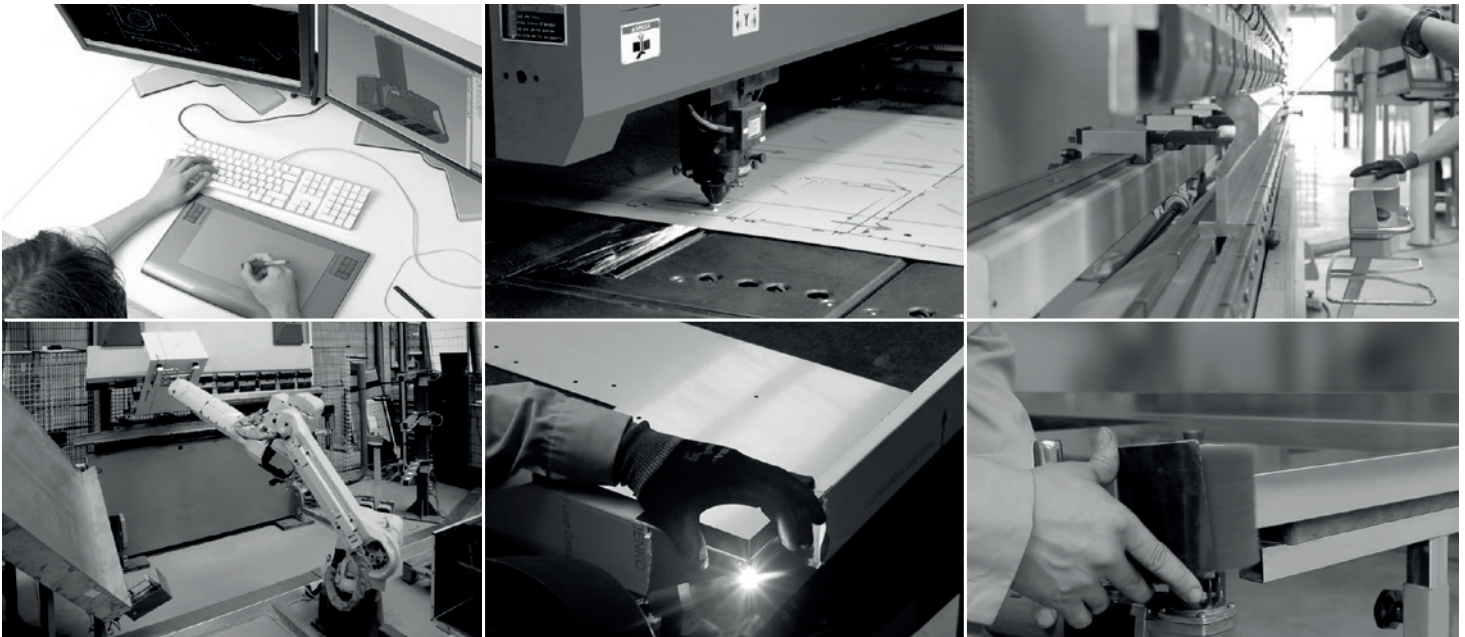

Collection 2021



L'Essentiel de Frecan



Silence, performance et durabilité, combinés avec de l'innovation et la précision, deviennent les valeurs suprêmes de notre nouvelle gamme de hottes Aspirants.

Des produits conçus pour savourer la vie à la cuisine.

Chacune de nos hottes a sa propre personnalité et elles sont toutes d'accord sur une chose : le Silence.

Nous créons du confort pour votre maison.



FRECAN c'est l'artisanat, c'est la technologie, c'est l'avant-gardisme.

La qualité, le design et le souci du détail sont nos marques de fabrique.

Produits créés et conçus pour vivre dans la cuisine.

Des hottes silencieuses qui font de la cuisine le lieu de rassemblement idéal, des designs uniques qui en font un espace avant-gardiste et qui, sans vous en rendre compte, deviendra votre complice de réunions uniques et inédites. Chez FRECAN, nous aspirons à la perfection dans nos conceptions, à l'excellence du rendement et au confort comme axe central dans chacun de nos produits.

Nous vous invitons à parcourir nos pages et à vous laisser guider par celles-ci.



Sweden

Denmark

Holland

United Kingdom

Belgium

France

Czech Republic

Slovakia

Germany

Portugal

Italy

Spain

Malta

Israel

United States

Colombia

FRECAN



Hong Kong

Australia

New Zealand

*Chaque jour plus près de toi,
Mieux connecté,
Plus présent dans le monde*

Information Technique

Hottes Gamme Silence

SCL 360 - S

22



Nitro 360 - S

24



Hit - S8

26



Feel - S8

28



GA Filo - S8

30



Integratta S8

32



Quasar - S8

34



Hottes Plan de Travail

Flow 1

42



Flow 2

44



Flow 4

46



Installation
de hottes
Flow

48



Lift Light

50



Hottes Plafond

Bright 360

52



Sense 360

54



Paradigma Original

56



Cloud - R

58



Cloud 360

60



Moon 360

62



Ultralight 360

64



Hottes Intégrables

Hit

78



Side

79



InUp

80



Vetro Klin

81



Inside

82



Note

83



GA Glass II

84



Hottes Murales

Stream

94



Impress

96



Quasar

98



Limit

99



Odyssey

100



Square

101



Mercury

102



Hottes Îlot

iCustom

108



Halo - R

112



White & Black

114



Square

116



Mercury

117



Fine

118



QFine

119



Hottes Vintage

Profesional îlot

122



Profesional Mural

124



Keops

126



Clasic-Pro

128



GoldWind

130



Roller

132



Hottes Urban

TR9

136



i212

137



M208

138



M211

139



M201

140



E701

141



E207

142



Hottes Sur Mesure

146

Calculer en
4 étapes

148

Liste de
Modèles

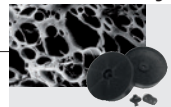
150

Finitions
sur mesure

Cuisines Purifiées

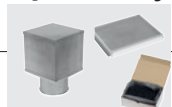
Filtres à charbon

152



longue durée Filtres

152



Box R - Helsa

154



Plasma FRECAN

156



Informations, accessoires et fournitures

166

Installation
Paradigme

167

Accessories
d'installation

168

Conduits
Optiflow

170

Conduits
IT

171

Suppléments
Hottes

172

Suggestions
d'installation

173

Moteurs
Calcul des
puissances

Plaques de cuisson

Induction

180



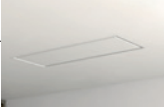
Fine Mural - S8 36



Fine ilot - S8 38



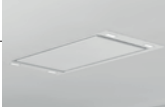
SCL 360 66



Nitro 360 68



Meet 70



Aero 72



Nitro 2XR700 74



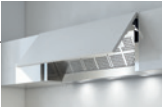
SCL 2XR700 75



GA Perimetral 85



Integratta 86



Feel 87



Quo 88



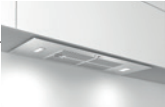
Soul 89



GA Filo 90



GA 91



DF HC 92



Fine 103



White & Black 104



QFine 105



E209 143



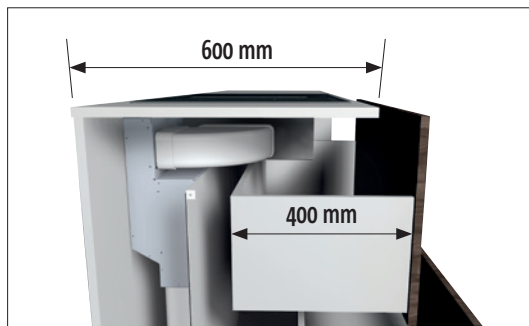
Moteurs 174



classe énergétique 178



Installable dans les meubles de fond 60 cm



Conception compacte et corps structurel étroit. Nos hottes plan de travail peuvent être installées non seulement sur des cuisines îlot, mais aussi sur des cuisines murales mesurant 60cm de profondeur. Cela permet d'installer des tiroirs mesurant 40 cm de profondeur maximale.

Moteurs plafond orientables "Plug&Play System"



R700



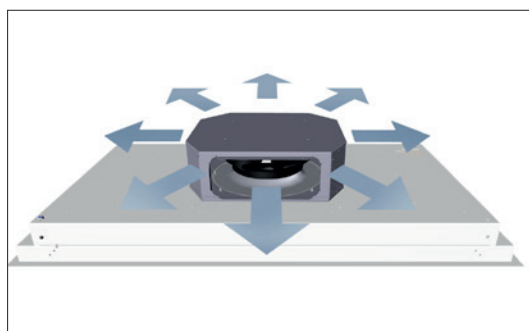
R1100GP

FRECAN " Plug&Play System" facilite l'installation et canalisation des conduits en multiples directions.

- Plug&Play R700 (4 directions)
- Plug&Play 1100GP (5 directions)

Selon le choix du moteur, il faudra prévoir un faux plafond de plus ou moins grande taille.

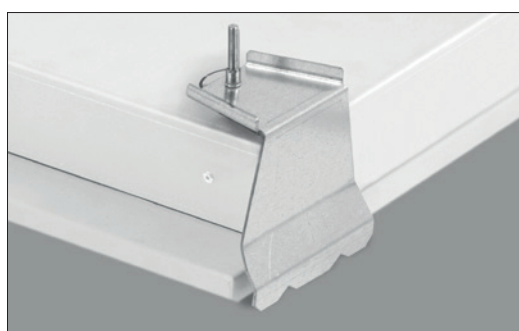
360° Moteur Rotatif



Le moteur rotatif à 360° permet l'installation des conduits d'extraction dans toutes les directions, permettant une facile installation y compris dans des cuisines murales, où les hottes plafond s'installent plus près du mur.

Ce système rotatif met fin aux problèmes et obstacles souvent présents dans les faux plafonds.

Système d'installation facile "Easy Fix"



Beaucoup de nos modèles de hottes de plafond ont des clips de fixation afin qu'ils puissent être installés facilement, plus rapidement et sans effort.

Il suffit de connecter le moteur au conduit, de monter la hotte en poussant jusqu'à entendre quelques "clics", qui confirment que la hotte est bien suspendue. Puis serrez les écrous pour fixer fermement la hotte et la mettre à fleur.

Information Technique

FRECAN

Télécommande et commande murale



Télécom

Beaucoup des modèles, particulièrement des plafonniers, sont équipés d'une télécommande.

La télécommande incluse dans tous les modèles de plafonds est chargée via un port USB inclus.

En outre, il est possible d'installer un dispositif de commande mural encastré pour les hottes de plafond en vue de contrôler la hotte sans utiliser de télécommande. Disponible exclusivement pour les hottes de plafond avec moteur R1000 (voir page 173).

Boîtier électronique



Last-time



TSF

Temporisateur et Thermomètre. Nos hottes domestiques-professionnelles sont équipées d'une commande électronique incluant Thermomètre et Temporisateur.

Arrêt Différé (LastTime). En utilisant la fonction d'Arrêt Différé, la hotte continuera en marche pour dix minutes de plus et puis le système s'éteindra automatiquement après le recyclage d'air de cuissons.

Témoin de saturation de filtres. Un témoin clignotant indiquera que les filtres doivent être nettoyés dans le cas des hottes en évacuation, et le remplacement des filtres à charbon dans le cas des hottes en recyclage.

Filtres à graisse

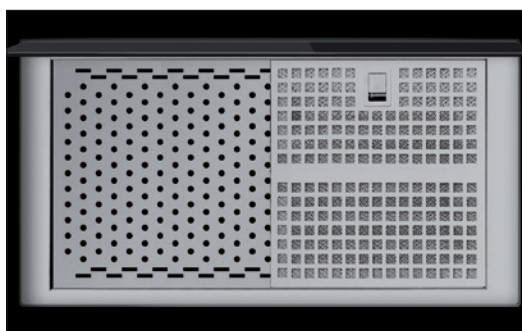


Filtres Acier inox standards: INOX. Composés de 5 couches en aluminium plus une carcasse décorative en INOX: un total de 6 couches filtrantes (5 aluminium + 1 en INOX) conçues pour capturer plus de graisse sans troubler la capacité d'aspiration de la hotte.

Filtres INOX High Class. Composés de 7 couches en aluminium plus une carcasse décorative de deux faces en INOX: 7 aluminium + 2 INOX couches filtrantes

Filtres en aluminium, laqué en couleur. Les filtres laqués en noir ou blanc donnent une grande élégance à tous les modèles de hottes qui ont ces couleurs. Permet d'effectuer son nettoyage dans le lave-vaisselle.

Grille Easy-Cleaning



EASY-CLEAN

Il s'agit d'une grille démontable en acier placée entre les filtres à graisse et le moteur de la hotte.

Elle facilite l'entretien et sert comme système de sécurité évitant l'accès au moteur et ses composants électriques. Il est possible de le démonter lorsqu'un nettoyage plus profond de l'intérieur de la hotte est nécessaire.

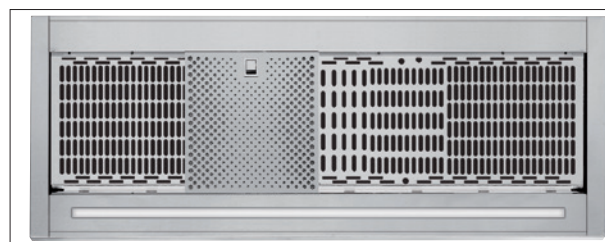
Système d'Aspiration Compensée (A.C. System)

Ce type d'aspiration, brevet exclusif de FRECAN, offre à l'utilisateur une plus grande puissance d'aspiration aux extrémités de la hotte, puisque grâce à sa plaque intérieure micro-perforée en acier inoxydable, on obtient une absorption régulière sur toute la surface des filtres.

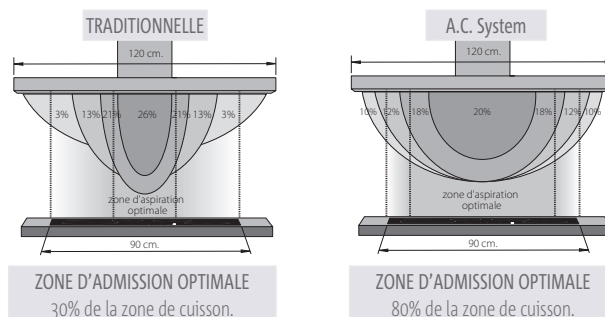
Ce type d'aspiration est très efficace pour les hottes dont la dimension est de 120 cm et les hottes îlots.

Ce système, appliqué dans notre gamme de produits avec l'indication Système A.C. (Aspiration compensée), nous permet un nettoyage facile car la plaque placée après les filtres forme une barrière impénétrable pour la graisse, ce qui permet de s'assurer que la partie intérieure reste toujours propre.

En outre, le système est conçu pour empêcher l'accès aux parties mécaniques et électriques de la hotte, garantissant ainsi la sécurité à l'utilisateur lorsqu'il effectue son nettoyage.



AC
system



Système d'installation facile pour des hottes îlot



Grâce aux conduits décoratifs composés de 2 parties, la hotte peut être installée en quatre étapes faciles : La structure est d'abord installée, puis le corps de la hotte est fixé à la structure. Troisièmement, le conduit supérieur est installé en joignant ses 2 parties avec les vis de fixation et en le vissant au plafond de la structure. Enfin les 2 parties du conduit inférieur sont placées en s'emboîtant l'une dans l'autre et sont fixées à la hotte par l'intérieur de celle-ci.

Éclairage LED



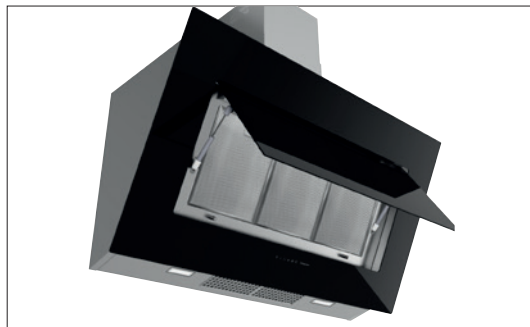
Contrairement aux autres lampes qui convertissent l'énergie en chaleur, la technologie LED transforme directement l'énergie en lumière.

FRECAN hoods sont équipées de l'éclairage LED (entre 2700K et 3000K selon le modèle); une lumière chaude créant une ambiance accueillant dans la cuisine.

Notre gamme de hottes plafond 360 disposent d'un sélecteur permettant d'ajuster la tonalité de la lumière en 3 options : 5500K, 4000K et 2700K.

Les lampes LED sont très résistantes et ont une durée de vie très longue (jusqu'à 50 fois plus qu'une lampe classique) et une consommation nettement inférieure.

Système Double Aspiration SDA



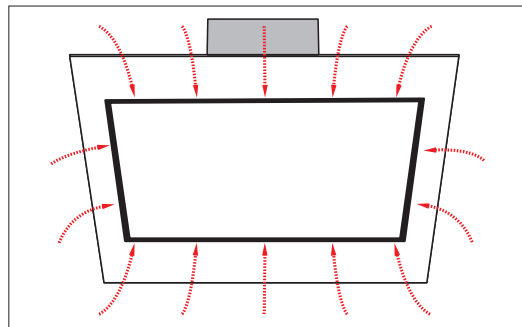
SDA

Le nouveau système de double aspiration de FRECAN a été dessiné pour garantir une parfaite aspiration sur les hottes murales inclinées.

Ce système se compose d'une entrée additionnelle d'air dans la partie inférieure qui évite la fuite des fumées pendant la cuisson et permet de travailler avec la hotte fermée en garantissant une parfaite aspiration.



Aspiration périphérique



Pour tous ceux qui créent que le dessin peut se lier avec la efficacité.

Une alternative à l'aspiration traditionnelle et créée sur la base de l'effet Venturi. Le système consiste à créer une force de compression dans une zone et faire accélérer l'air en créant une dépression sur la ouverture périphérique de la surface d'aspiration de la hotte et favorise l'évaporation dans un milieu gazeux. Avec l'aspiration périphérique on peut avoir aussi une réduction de bruit, puisque la plaque vient avec un revêtement de matériaux phono absorbant. Les plus de l'aspiration périphérique sont l'esthétique, l'entretien facile et la baisse de bruit.

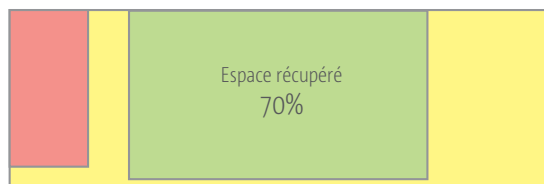
Récupération de l'espace

Les modèles InUp et Side de FRECAN grâce à leur moteur dissocié (Inup) ou rotatif (Side) permettent de récupérer respectivement 60 % et 70 % de l'espace dans la partie inférieure et centrale du meuble par rapport à une hotte d'intégration traditionnelle.

Alors que certaines hottes d'intégration laissent à peine de la place pour stocker les pots à épices dans son Table de cuisson supérieure, les hottes InUp et Side de FRECAN permettent de récupérer un espace très utile dans la cuisine.

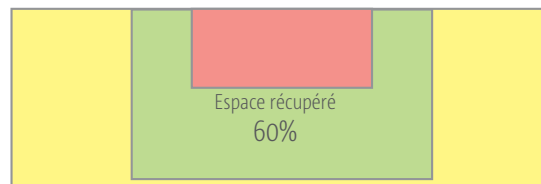
Grâce à une vue plongeante sur la zone inférieure et centrale de la hotte, on peut voir, représenté en vert, l'espace récupéré qui, dans une hotte intégrée standard, est occupé par le moteur. Le seul espace non disponible est celui marqué en rouge, ce qui permet de récupérer 60 à 70 % de l'espace dans le meuble de la cuisine.

Side



Save-space

InUp



Information Technique

FRECAN

Acier Inox AISI 304 de 1mm.



1mm
INOX
304

Toutes les hottes fabriquées par FRECAN sont faites avec des matériaux de la plus grande qualité, l'acier inoxydable 304 utilise, garantir la durabilité de nos produits. Dans certaines des modèles de notre catalogue nous utilisons un acier inoxydable de 1mm d'épaisseur au lieu du standard en acier de 0,8mm pour offrir un produit encore plus solide.

Fabrication Sur mesure

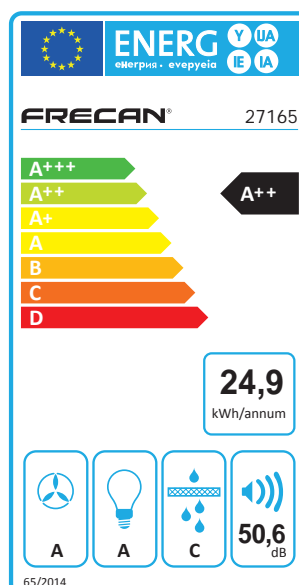


FRECAN offre la possibilité de fabrication sur mesure pour s'adapter aux projets de cuisines domestiques les plus professionnelles combinant des techniques de pointe et de l'artisanat.

FRECAN engagé dans la protection de la planète.



Nous sommes vraiment engagés dans l'optimisation énergétique, l'innovation y les technologies des prochaines générations. Nos hottes sont équipées d'éclairage et des moteurs de basse tension, des électroniques efficaces et des systèmes d'aspiration très performantes.



Développement des hottes respectant l'environnement.

L'étiquette énergétique permet au consommateur de connaître l'efficacité d'un appareil.
VOIR LISTE

Hottes Gamme Silence

Frecaan Gamme Silence

La combinaison parfaite de silence et rendement



Choisissez le bien-être - Choisissez le silence

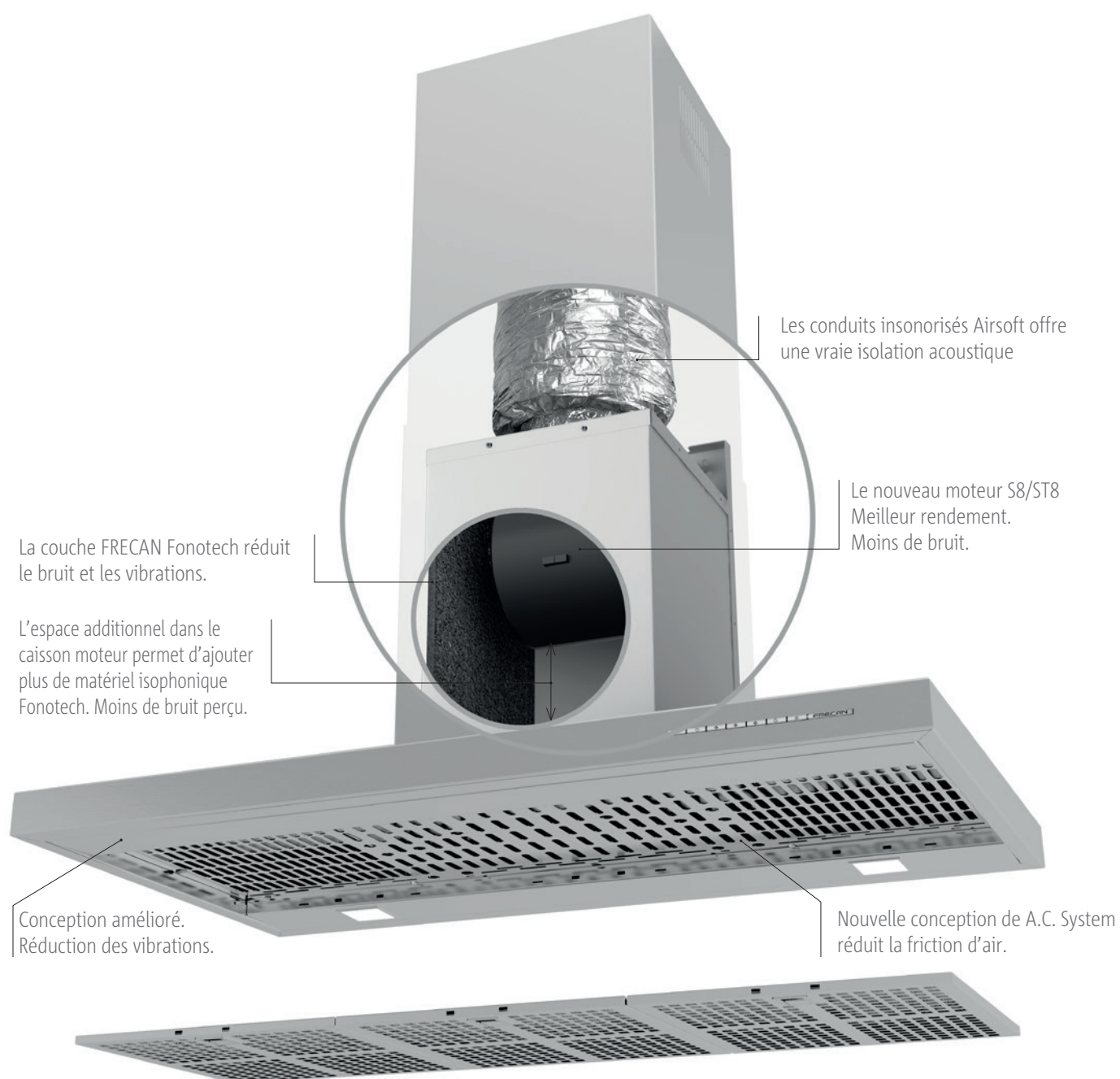
FRECAN perfectionne ses meilleurs modèles pour en accroître le rendement en réduisant sensiblement le volume sonore.

Résultat? Des hottes très silencieuses qui éliminent fumées et odeurs en toute efficacité.

Faire la cuisine sans distractions.



Une construction révolutionnaire



Du Silence “Re-évolutionné” – Fonotechnologie Frecan

**A+****A++**

Moteur S8/ST8 (A+)/(A++): L'air pur est un facteur nécessaire pour améliorer notre qualité de vie.

C'est particulièrement essentiel dans les lieux où l'art culinaire a un effet sur les conditions de l'air ambiant, avec les moteurs S8 et ST8 de EBM-papst nous garantissons le mouvement de l'air nécessaire, avec un comportement sonore parfait, même à des niveaux de performances élevées.

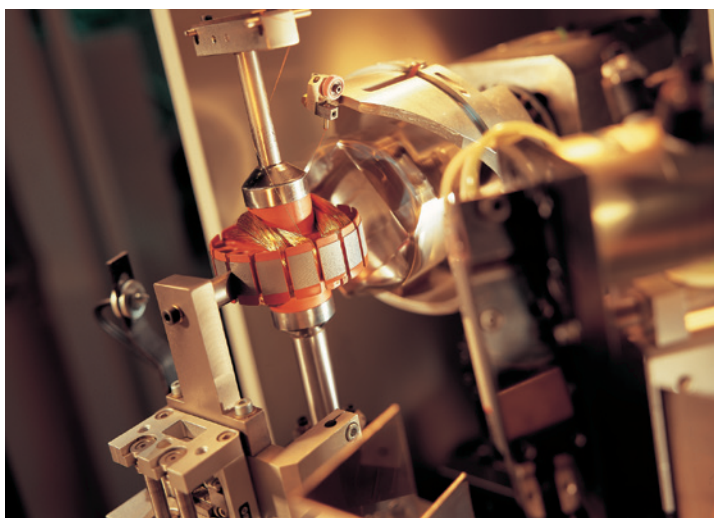
FRECAN Fonotech: Plusieurs des modèles du catalogue FRECAN Silence intègrent dans leur caisson-moteur des panneaux de 9 mm en matériau anti-vibration qui isolent le bruit et les vibrations.

Isolation acoustique au moyen d'un panneau aggloméré de particules de polyuréthane aux propriétés diffuses, dûment contrôlées, avec un additif acoustique spécial pour réduire le volume sonore.

Conduits Silencieux Airsoft: Les matériaux qui composent les conduits insonorisants garantissent une absorption acoustique élevée pour une large gamme de fréquences, en particulier les fréquences les plus aiguës qui sont les plus désagréables pour l'oreille humaine. Le tissu intérieur thermoplastique et ignifuge empêche les particules de laine minérale de pénétrer dans l'air qui circule, garantissant une sécurité totale.



L'équilibre parfait: Maximum rendement, minimum bruit, suprême confort



Ingénierie allemande avec une garantie de 7ans - Confiance totale

À l'intérieur de nos hottes silencieuses battent les nouveaux moteurs S8 et ST8 développés par EBM-papst, le plus grand et le plus important fabricant de moteurs allemand.

Le nouveau moteur S8/ST8 d'EBM-Papst offre la ventilation nécessaire, avec un degré de bruit mineur, même à des niveaux de performance élevés. Le S8 réduit le bruit jusqu'à **17%** (4.8dB) par rapport à nos moteurs standard.



ST8-Silence



S8-Silence



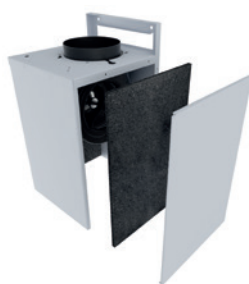
Fonotech Frecan - Isolation isophonique excellente.

Certains modèles de la Gamme Silence FRECAN intègrent des panneaux anti-vibrations de 9 mm dans leurs caissons moteurs isolant le bruit et les vibrations.

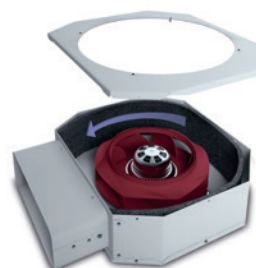
L'isolation acoustique est réussie à travers une feuille cohésive de particules de polyuréthane ayant différentes propriétés qui a été traitée en détail avec un additif acoustique spécial pour réduire le bruit.



Ce système réduit les niveaux de bruit jusqu'à **4%** (1 dB) sur des hottes comme la Hit ou les plafonnières 360; et jusqu'à **6,5%** (1,8 dB) sur des hottes comme la Fine.



Pour certaines hottes telles que la Fine, un caisson moteur plus haut recouvert de Fonotech supplémentaire réduit encore plus le bruit.



Le matériel Fonotech améliore le flux d'air, réduit les frictions et les turbulences dans le caisson moteur et, par conséquent, diminue le bruit de manière significative.

AirSoft Frecan - Conduits Silencieux.

La nouvelle Gamme Silence FRECAN est équipée de conduits d'évacuation Airsoft.

Airsoft 1: Les hottes murales et îlots incluent un conduit flexible de 60 cm (45 cm dans le cas de la Quasar-S8 et la Fine-S8) construit en matériau thermoplastique, renforcé de spirales en acier, isolé avec de la laine minérale de 25mm d'épaisseur et protégé par une couche externe d'aluminium.



Airsoft 2: Les hottes de plafond comprennent un panneau rigide de laine minérale de 25mm d'épaisseur, avec une couche externe d'aluminium et un revêtement interne de matériau amortissant.



Le conduit **Airsoft 1** réduit la perception de bruit de la hotte jusqu'à **11%** (3dB).



Le conduit **Airsoft 2** réduit la perception de bruit de la hotte jusqu'à **15%** (4dB).



Voir la vidéo



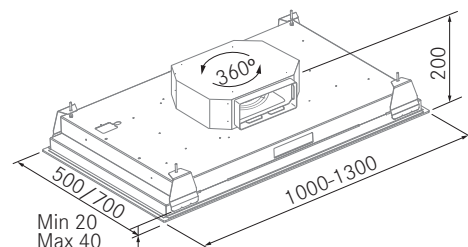
SCL 360 S - Hottes Gamme Silence

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 970 x 475 mm ou 1270 x 680 mm.



• Airsoft 2 de 70 cm. + Adaptateur de plat à rond incluses.

La hotte SCL 360 - S est uniquement installée dans des faux plafonds. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de 30 kg pour le modèle de 1000 mm et de 35 kg pour le modèle de 1300 mm.

Versions/données techniques/prix

Versions/données techniques/prix						Booster	Données en 3ème vitesse*			S** (3ème v.)	SILENCE		
Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Moteur	Débit moteur (m³/h) o PA	C. maximale (W)	Débit (m³/h)	Débit (m³/h)	(Lw) Puissances (dB(A)	(Lp) Pression (dB(A)	(Lp) Pression (dB(A)	Ref.	Prix public HT	Prix public TTC
1000 x 500	Acier inox.	3	R1000GP	1000	85	682	527	58	48	44	27039	1.425,00 €	1.710 €
1000 x 500	Blanc	3	R1000GP	1000	85	682	527	58	48	44	27040	1.508,30 €	1.810 €
1300 x 700	Acier inox.	5	R1000GP	1000	85	670	516	59	48	44	27041	1.591,67 €	1.910 €
1300 x 700	Blanc	5	R1000GP	1000	85	670	516	59	48	44	27042	1.695,83 €	2.035 €

**Données relatives au bruit avec l'installation d'AirSoft 2 incluse



Télécom



Last-time



Easy-Fix



M. Rotatif



R1000GP-Silence



Fonotech



Airsoft

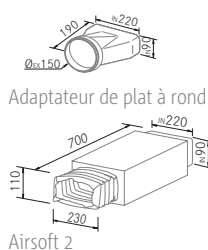


Faux plafond

Information technique

- Finition acier inox. ou Laqué blanc (RAL 9003).
- Moteur Silence R1000GP-Silent PLUS (A+).
- Caisson moteur insonorisé avec Fonotech.
- Conduit Silencieux Airsoft 2 de 70 cm.
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1.175 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Filtre à charbon FC Plus plafond	90384	133,33 €	160 €
Grille pour faux plafonds	90375	69,17 €	83 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.



Voir la vidéo



Nitro 360 S - Hottes Gamme Silence

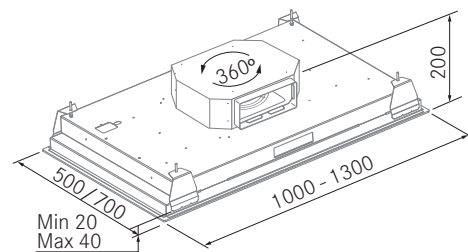
FRECAN



La hotte Nitro 360 - Sest uniquement installée dans des faux plafonds. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de 30 kg pour le modèle de 1000 mm et de 35 kg pour le modèle de 1300 mm.

Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 970 x 473 mm ou 1270 x 673 mm.



• Airsoft 2 de 70 cm. + Adaptateur de plat à rond incluses.

Versions/données techniques/prix

Versions/données techniques/prix							Booster	Données en 3ème vitesse*				S** (3ème v.)	SILENCE		
Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Strip Leds	Moteur	Débit moteur (m³/h) o PA	C. maximale (W)	Débit (m³/h)	Débit (m³/h)	(Lw) Puissances (dB(A)	(Lp) Pression (dB(A)	(Lp) Pression (dB(A)	Ref.	Prix public HT	Prix public TTC	
1000 x 500	Acier inox.	3	2	R1000GP	1000	95	682	527	61	51	47	27045	1.487,50 €	1.785 €	
1000 x 500	Blanc	3	2	R1000GP	1000	95	682	527	61	51	47	27046	1.570,83 €	1.885 €	
1300 x 700	Acier inox.	4	2	R1000GP	1000	95	670	530	59	48	44	27047	1.691,67 €	2.030 €	
1300 x 700	Blanc	4	2	R1000GP	1000	95	670	530	59	48	44	27048	1.795,83 €	2.155 €	

**Données relatives au bruit avec l'installation d'AirSoft 2 incluse



Télécom



Last-time



LED



Easy-Fix



M. Rotatif



R1000GP-Silence



Fonotech



Airsoft

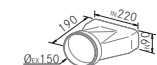


Faux plafond

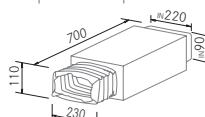
Information technique

- Finition acier inox. ou Laqué blanc (RAL 9003).
- Moteur Silence R1000GP-Silent PLUS (A+)
- Caisson moteur insonorisé avec Fonothech.
- Conduit Silencieux Airsoft 2 de 70 cm.
- Éclairage LED (4/7W).
- Sélecteur de couleur manuel 2700k/4000/5500k
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond



Airsoft 2



Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1175 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,5 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Filtre à charbon FC Plus plafond	90384	133,33 €	160 €
Grille pour faux plafonds	90375	69,17 €	83 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.



Voir la vidéo



Hit S8 - Hottes Gamme Silence

FRECAN



A+

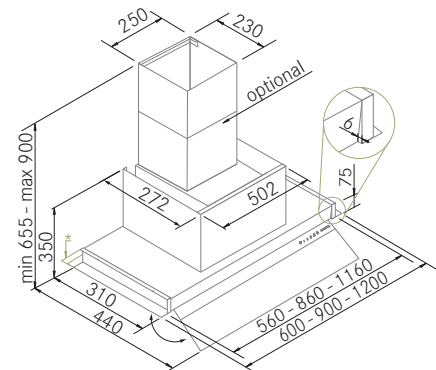


NEUVEAU
FINITION



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



• Airsoft 1 de 60 cm. incluse.

* Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 330 à 350 mm.

Le conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma cylindrique et FC-Plus

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Strip Leds	Débit moteur (m³/h) o PA	C. maximale (W)	Données en 3ème vitesse*				S** (3ème v.)		SILENCE		
						Débit (m³/h)	(Lw) (dB(A))	Puissances (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))	Moteur	Ref.	Prix public HT	Prix public TTC
600 x 310	Acier inox.	1	1	815	103	502	56	46		43	S8	27230	916,67 €	1.100 €
900 x 310	Acier inox.	2	1	815	103	539	56	46		43	S8	27231	950,00 €	1.140 €
900 x 310	Noir mat	2	1	815	103	539	56	46		43	S8	27232	1.037,50 €	1.245 €
1200 x 310	Acier inox.	4	2	815	105	565	58	48		45	S8	27233	1.100,00 €	1.320 €

**Données relatives au bruit avec l'installation d'AirSoft 1 incluse



TouchControl



TSF



Last-time



LED



Filtres INX



S8-Silence



Fonotech

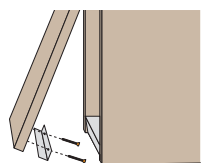


Airsoft



7 ans
Garantie

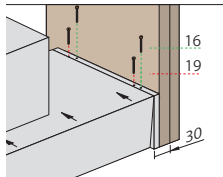
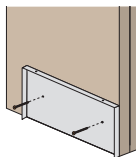
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible
19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir
accessoire optionnel.

Installation facile



Information technique

- Finition en acier inoxydable avec visière en verre transparent.
- Finition noire mate avec une visière en verre fumé foncé.
- Corps et couvercle du caisson moteur Finition en acier inox. ou noir.
- Moteur Silence S8 (A+).
- Caisson moteur blindé, sûr et facile à nettoyer.
- Tiroir moteur insonorisé avec du matériel Fonotech.
- Clavier Touch Control sur la visière.
- Conduit silencieux AirSoft 1 de 60 cm.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K)
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	240,00 €	290 €
"L" Double protecteur de porte 600	90297	15,00 €	18 €
"L" Double protecteur de porte 900	90298	16,67 €	20 €
"L" Double protecteur de porte 1200	90299	17,50 €	21 €
Conduit décoratif	90221	60,00 €	72 €

Conduits de canalisation voir page 168.



Feel S8 - Hottes Gamme Silence

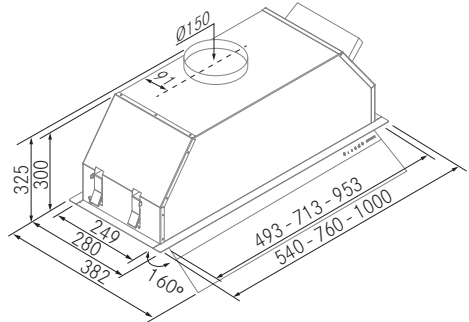
FRECAN



A+

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.
Encastrement: 510 x 259 mm. - 730 x 259 mm. - 970 x 259 mm.



• Airsoft 1 de 60 cm. incluse.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres A.Inox	Strip Leds	Débit moteur (m³/h) o PA	C. maximale (W)	Données en 3ème vitesse*				S** (3ème v.)		SILENCE		
					Débit (m³/h)	(Lw) Puissances (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))	Moteur	Ref.	Prix public HT	Prix public TTC
540 x 280	1	1	815	107	520	56	46	43		S8	27025	829,17 €	995 €
760 x 280	2	1	815	107	621	58	48	45		S8	27026	854,17 €	1.025 €
1000 x 280	3	1	815	110	667	58	49	46		S8	27027	1.000,00 €	1.200 €

**Données relatives au bruit avec l'installation d'AirSoft 1 incluse



Information technique

- Finition en acier inoxydable
- Visière en verre transparent.
- Moteur Silence S8 (A+).
- Caisson moteur blindé, sûr et facile à nettoyer.
- Commande tactile.
- Conduit silencieux AirSoft 1 de 60 cm.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K)
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	240,00 €	290 €

Conduits de canalisation voir page 168.

*La mesure du DÉBIT MOTEUR « O Pa » indique les valeurs en m³/h à échappement libre, tandis que la mesure du 3ème DÉBIT indique les valeurs selon la norme UNE-EN61591. Étiquetage énergétique, voir référence à la page 178.
Les prix sont des P.V.R. (Prix de vente public) sans TVA.



GA Filo S8 - Hottes Gamme Silence

FRECAN

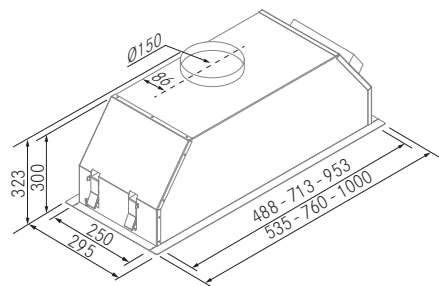


A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.

Encastrément 500 x 259 mm. - 730 x 259 mm. - 970 x 259 mm.



• Airsoft 1 de 60 cm. inclus.

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur	Débit moteur (m³/h) o PA	C. maximale (W)	Données en 3ème vitesse*				S** (3ème v.)	SILENCE		
						Débit (m³/h)	(Lw) Puissances (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))	Ref.	Prix public HT	Prix public TTC
560 x 295	2	2	S8	815	103	615	57	47	44	44	27028	733,33 €	880 €
760 x 295	3	2	S8	815	103	647	58	48	45	45	27029	754,17 €	905 €
1000 x 295	4	2	S8	815	103	704	58	47	44	44	27030	829,17 €	995 €

**Données relatives au bruit avec l'installation d'AirSoft 1 incluse



Information technique

- Finition acier inox. AISI 304.
- Moteur Silence S8 (A+)
- Contrôle électronique.
- Conduit silencieux AirSoft 1 de 60 cm.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

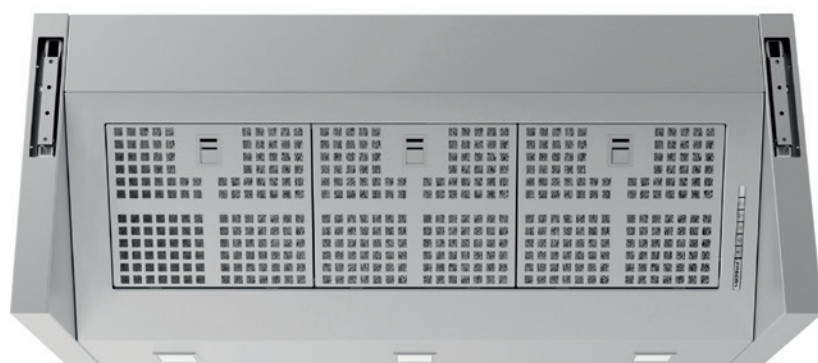
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	240,00 €	290 €

Conduits de canalisation voir page 168.



Integratta S8 - Hottes Gamme Silence

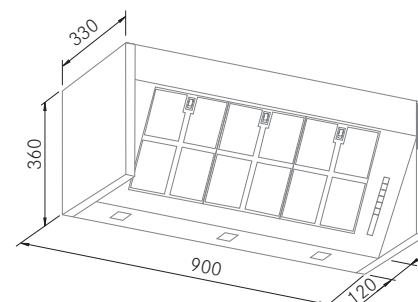
FRECAN



A+

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



• Airsoft 1 de 60 cm. incluse.

* 350 panneaux inférieurs inox sur demande. (à consulter)

Permet l'armoire supérieure.

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Grand (mm)	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur	Débit moteur C. maximale (m³/h) o PA	C. maximale (W)	Données en 3ème vitesse*			S** (3ème v.) (Lp) Pression (dB(A))	SILENCE		
							Débit (m³/h)	(Lw) Puissances (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))		Ref.	Prix public HT	Prix public TTC
900 x 330	360	3	3	S8	815	106	661	58	49	46	26001	966,67 €	1.160 €

**Données relatives au bruit avec l'installation d'AirSoft 1 incluse



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Acier 1mm



Easy Clean



Filtres INX



S8-Silence



Airsoft



Garantie

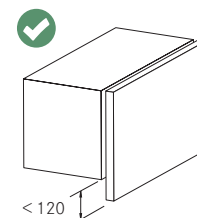
Information technique

- Finition acier inox. AISI 304.
- Moteur Silence S8 (A+)
- Contrôle électronique.
- Conduit silencieux AirSoft 1 de 60 cm.
- Plateau de recyclage d'huile inclus.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (2,1W - 3000K).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Charnières Blum.
- Sortie arrière disponible
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	240,00 €	290 €

Conduits de canalisation voir page 168.



Les élévateurs de la porte sont adaptés pour les poids d'une porte standard, ne pas dépasser sa hauteur de plus de 12 cm.



Voir la vidéo
Sortie sup.



Voir la vidéo
Sortie arrière



Quasar S8 - Hottes Gamme Silence

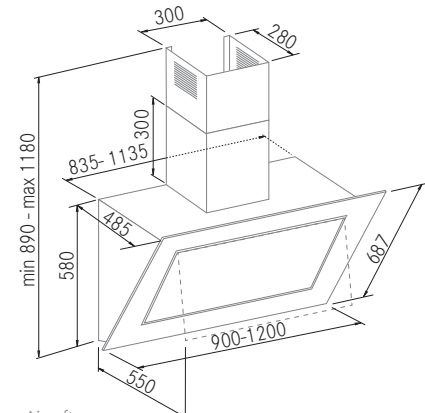
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



+ Airsoft 1 - 45 cm.

Système Double Aspiration SDA



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres		Lumières LED	Débit moteur (m³/h) o PA	C. maximale (W)	Données en 3ème vitesse*				S** (3ème v.) (Lp) Pression (dB(A))	SILENCE		
		Alum.	A.Inox				Débit (m³/h)	(Lw) Puissances (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))			Moteur	Ref.	Prix public HT
900	Blanc	2	1	2	815	104	654	53	43	40	S8	27031		1.133,33 €
900	Noir	2	1	2	815	104	654	53	43	40	S8	27032		1.133,33 €
1200	Blanc	3	1	2	815	104	649	60	50	47	S8	27033		1.437,50 €
1200	Noir	3	1	2	815	104	649	60	50	47	S8	27034		1.437,50 €

**Données relatives au bruit avec l'installation d'AirSoft 1 incluse



TouchControl



TSF



Last-time



LED



Easy Clean



SDA Double Asp.



Filtres INX



S8-Silence



Airsoft



7 ANS Garantie

Information technique

- Finition acier inox. et verre blanc ou noir. (RAL 9003 ou 9005).
- Moteur Silence S8 (A+).
- Commande tactile.
- Conduit silencieux AirSoft 1 - 45 cm.
- Pistons d'ouverture de la porte.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,3W - 3000K).
- Système Double Aspiration SDA.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- 3 vitesses + booster.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- Evacuation sortie arrière disponible.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	240,00 €	290 €

Conduits de canalisation voir page 168.



Fine Mural S8 - Hottes Gamme Silence

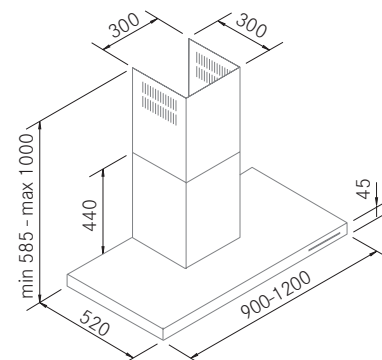
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



+ Airsoft 1 - 45 cm.

Système d'aspiration compensée



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres A.Inox	Lumières LED	Débit moteur (m³/h) o PA	C. maximale (W)	Données en 3ème vitesse*				S** (3ème v.)		SILENCE		
					Débit (m³/h)	(Lw) Puissances (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))	Moteur	Ref.	Prix public HT	Prix public TTC
900	3	2	815	104	524	59	49	46		S8	27035	775,00 €	930 €
1200	4	3	815	106	639	58	48	45		S8	27036	1.083,33 €	1.300 €

**Données relatives au bruit avec l'installation d'AirSoft 1 incluse



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Acier 1mm



Easy Clean



AC system
A. Comp.



Filtres INX



S8-Silence



Fonotech



Airsoft



7 ans
Garantie



Clavier électronique ultra-fin

Information technique

- Finition acier inox. AISI 304. de 1mm.
- Moteur Silence S8 (A+).
- Contrôle électronique.
- Tiroir moteur insonorisé avec du matériel Fonotech.
- Conduit silencieux AirSoft 1 - 45 cm.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,3W - 3000K)
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
* Accessoire nécessaire pour l'installation du Plasma	90198	13,33 €	16 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	240,00 €	290 €
Filtre de Recyclage	90133	40,00 €	48 €

Conduits de canalisation voir page 168.



Fine Isla S8 - Hottes Gamme Silence

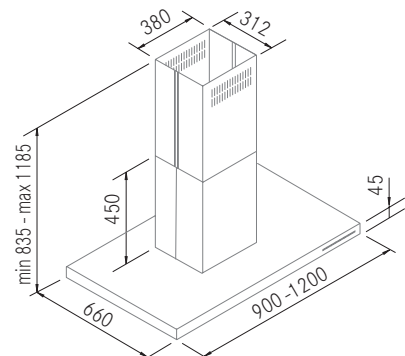
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



+ Airsoft 1 - 45 cm.

Système d'aspiration compensée



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres A.Inox	Lumières LED	Débit moteur (m³/h) o PA	C. maximale (W)	Données en 3ème vitesse*				S** (3ème v.) (Lp) Pression (dB(A))	SILENCE			
					Débit (m³/h)	(Lw) Puissances (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))			Moteur	Ref.	Prix public HT	Prix public TTC
900	3	4	815	108	542	58	48		45	S8	27037	1.200,00 €	1.440 €
1200	4	6	815	113	619	58	49		46	S8	27038	1.520,83 €	1.825 €

**Données relatives au bruit avec l'installation d'AirSoft 1 incluse



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Acier 1mm



Easy Clean



A. Comp.



Filtres INX



S8-Silence



Fonotech



Airsoft



Garantie



Clavier électronique ultra-fin

Information technique

- Finition acier inox. AISI 304. de 1mm.
- Moteur Silence S8 (A+).
- Contrôle électronique.
- Tiroir moteur insonorisé avec du matériel Fonotech.
- Conduit silencieux AirSoft 1 - 45 cm.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,3W - 3000K)
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	240,00 €	290 €
Filtre de Recyclage	90133	40,00 €	48 €

Conduits de canalisation voir page 168.

*La mesure du DÉBIT MOTEUR « O Pa » indique les valeurs en m³/h à échappement libre, tandis que la mesure du 3ème DÉBIT indique les valeurs selon la norme UNE-EN61591. Étiquetage énergétique, voir référence à la page 178.
Les prix sont des P.V.R. (Prix de vente public) sans TVA.

Hottes Plan de Travail



Flow 1 - Hottes Plan de Travail

FRECAN



Par le type d'aspiration, il est déconseillé d'utiliser des récipients de plus de 12 cm de hauteur.

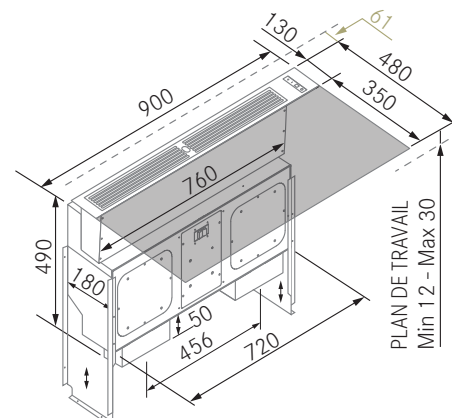
Dessin technique

900 - Conduit de sortie 2 x 220 x 90 mm. (Mesures externes)

Encastrement 875 x 462 mm. Mesure à fleur de plan: voir page 48

Dimensions idéales pour les installations dans les cuisines murales

Nécessite 2 prises de courant par élément. Il est recommandé d'installer un différentiel à part pour les plaques



Nous devons laisser un espace fixe de 61 mm du mur au bord de la hotte et de 69 mm à la découpe.

Plus d'informations sur l'installation à la page 48.

Flow - 1 (Hottes)

D. techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres aluminium	Moteur
900	2	2 x R700 220 x 90
		Ref. 26032
		Prix p. HT 1.520,83 €
		Prix p. TTC 1.825 €



Information technique

- Deux Moteurs R700.
- Finition en acier inox.
- Moteurs Silence.
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Installation à fleur ou encastré hors plan.
- Égouttoir amovible.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Possibilité d'installations dans des cuisines Murales.

Accessoires inclus

3 metres de conduit flexible

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Box-R recyclage plinthe	90267	185,50 €	225 €
Buse Gamme Flow	90270	125,00 €	150 €
Grille pour plinthes	90376	89,17 €	107 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.

G5 900 Bridge (Table de cuisson)

D. techniques/prix

Dimension (mm)	Colour	N° Zones	7400W 4 x (220 x 180)
900	Blanc	4	Ref. 51136
			Prix p. HT 1.433,33 €
			Prix p. TTC 1.720 €
900	Noir Keraslate	4	Ref. 51137
			Prix p. HT 1.433,33 €
			Prix p. TTC 1.720 €

Information technique

- 4 zones de cuisson à induction.
- Fonction bridge.
- Commande tactile Slider.
- 9 niveaux de puissance.
- Fonction Puissance Boost.
- Fonction Timer
- Détection automatique du récipient.
- Automatisation Go & Stop
- Indicateur de chaleur résiduelle.
- Verrouillage de sécurité.
- Composants EGO.

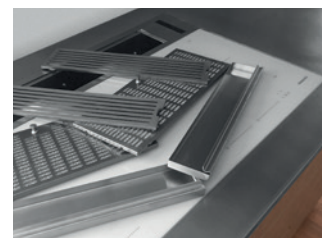
Description

- Table cuisson 4 zones.
- Dimension total: 900 x 350 mm.
- Découpage d'encastrement: 860 x 330 mm.

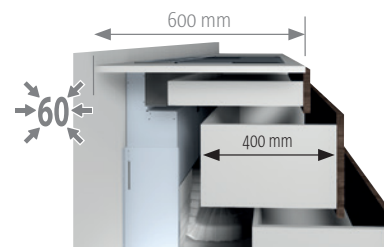
Zones de cuisson

- 4 ZONES 220 X 180 mm. 2100 W.
- Puissance Boost 3700 W
- Fonct. Pont jumelant 2 zones de cuisson
- PUISSANCE TOTALE 7400 W

Égouttoir amovible



Le corps petit de la hotte permet sa installation en meuble de 60 cm. On peut aussi installer des tiroirs au maximum de 40cm de profondeur.



Le double moteur garantit un flux d'air et une performance suprêmes.



Niveau d'extraction maximum avec un degré minimum de bruit.

Son installation sur les murs ne nécessite pas de dos de meuble.



Flow 2 - Hottes Plan de Travail

FRECAN



Par le type d'aspiration, il est déconseillé d'utiliser des récipients de plus de 12 cm de hauteur. Permet l'installation avec seulement 2 dominos, un de chaque côté de la hotte. Non recommandé pour les dominos à gaz, friteuses ou Grills.

D. techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres aluminium	Ref.	Moteur
140	2	26033	2 x R700 220 x 90
		Prix p. HT	1.412,50 €
		Prix p. TTC	1.695 €



Information technique

- Deux Moteurs R700.
- Finition en acier inox.
- Moteurs Silence.
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Installation à fleur ou encastré hors plan.
- Égouttoir amovible.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Possibilité d'installations dans des cuisines Murales.

Accessoires inclus

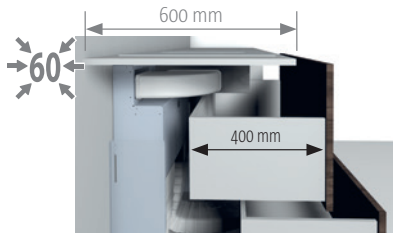
3m de conduit flexible

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Box-R recyclage plinthe	90267	185,50 €	225 €
Buse Gamme Flow	90270	125,00 €	150 €
Grille pour plinthes	90376	89,17 €	107 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.

Le corps petit de la hotte permet sa installation en meuble de 60 cm. On peut aussi installer des tiroirs au maximum de 40cm de profondeur.



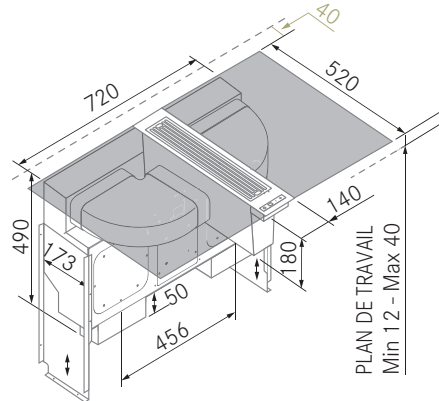
Dessin technique

140 - Conduit de sortie 2 x 220 x 90 mm. (Mesures externes)

Encastrement 880 x 500 mm. Mesures à fleur de plan : voir page 48

Dimensions idéales pour les installations dans les cuisines murales

Nécessite 1 prise de courant par élément. Il est recommandé d'installer un différentiel à part pour les plaques



Nous devons laisser un espace fixe de 40 mm du mur au bord de la hotte et de 50 mm à la découpe.

Plus d'informations sur l'installation à la page 48.

Égouttoir amovible



Le double moteur garantit un flux d'air et une performance suprêmes.



Niveau d'extraction maximum avec un degré minimum de bruit.

Son installation sur les murs ne nécessite pas de dos de meuble.



Flow 4 - Hottes Plan de Travail

FRECAN



Par le type d'aspiration, il est déconseillé d'utiliser des récipients de cuisson de plus de 12 cm de hauteur.

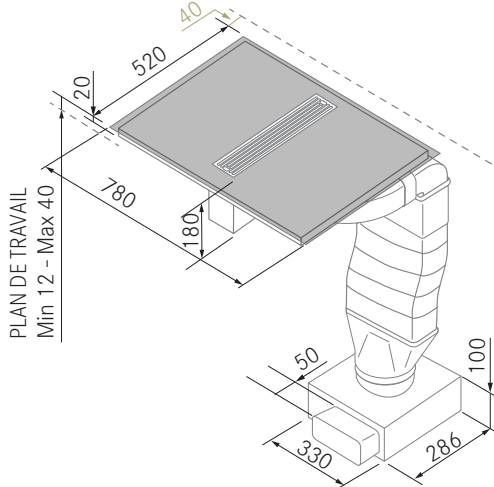
Dessin technique

780 - Conduit de sortie 220 x 90 mm. (Mesures externes)

Encastrement 750 x 504 mm. Mesures à fleur de plan: voir page 48

Dimensions idéales pour les installations dans les cuisines murales

Nécessite 2 prises de courant. Il est recommandé d'installer un différentiel à part pour la plaque



Nous devons laisser un espace fixe de 40 mm du mur au bord de la hotte et de 50 mm à la découpe.

Plus d'informations sur l'installation à la page 48.

D. Techniques/prix

Dimension (mm)	Grille	Filtres aluminium	Moteur
780	Noir	2	R800 220 x 90
			Ref. 26037
			Prix p. HT 2.375,00 €
			Prix p. TTC 2.850 €



TouchControl



Last-time



Meuble



R800

Hottes

Information technique

- Moteur R800
- Finition en acier inox.
- Moteur Silence.
- Commande tactile
- Arrêt différé (Last Time).
- Installation à fleur ou encastré hors plan.
- Égouttoir amovible.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Possibilité d'installations dans des cuisines Murales.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Box-R recyclage plinthe	90267	185,50 €	225 €
Grille pour plinthes	90376	89,17 €	107 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.

Table de cuisson

Information technique

- 4 zones de cuisson à induction.
- Fonction bridge.
- Commande tactile Slider.
- 9 niveaux de puissance.
- Fonction Puissance Boost.
- Fonction Timer
- Détection automatique du récipient.
- Automatisation Go & Stop
- Indicateur de chaleur résiduelle.
- Verrouillage de sécurité.
- Composants EGO.

Description

- PLAQUE AVEC 4 zones de cuisson
- Mesures totales: 780 x 520 mm. (r=5)
- Trou d'encastrement: 750 x 504 mm.

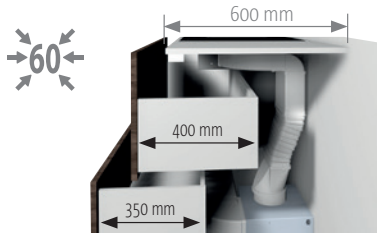
Zones de cuisson

- 4 ZONES 220 X 180 mm. 2100 W.
- Puissance Boost 3700 W
- Fonct. Pont jumelant 2 zones de cuisson
- PUISSANCE TOTALE 7400 W

Égouttoir amovible



Le corps petit de la hotte permet sa installation en meuble de 60 cm. On peut aussi installer des tiroirs au maximum de 40cm et 35cm de profondeur respectivement.

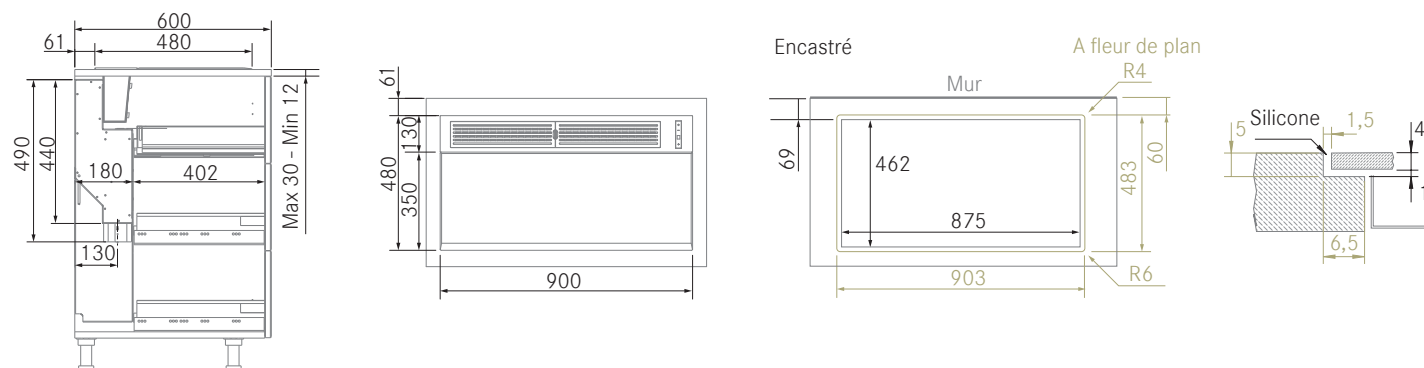


Son installation sur les murs ne nécessite pas de dos de meuble.

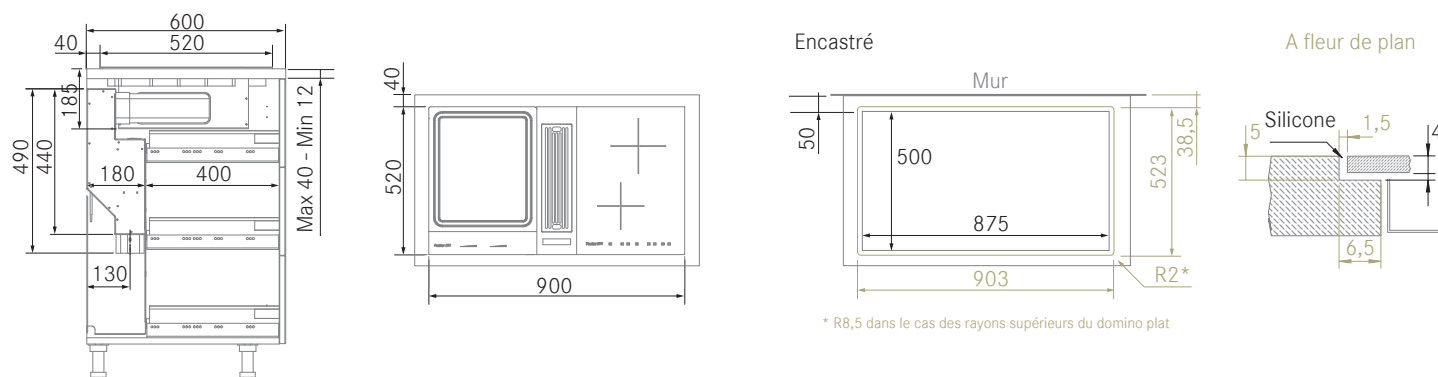
Installation de hottes Flow

FRECAN

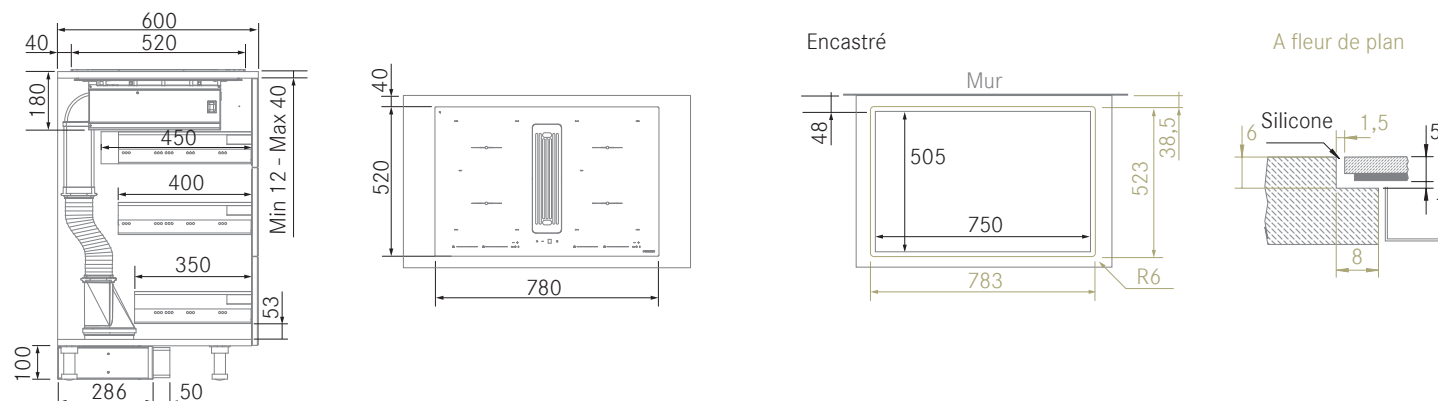
Encastrement et fleur de plan du modèle Flow 1



Encastrement et fleur de plan du modèle Flow 2



Encastrement et fleur de plan du modèle Flow 4

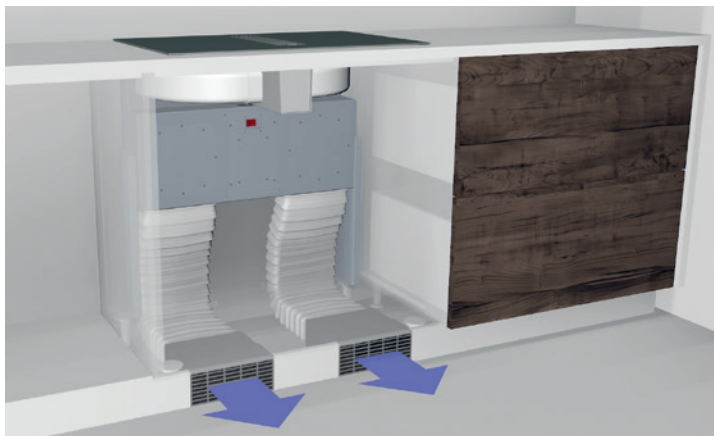


Installation de hottes Flow

FRECAN

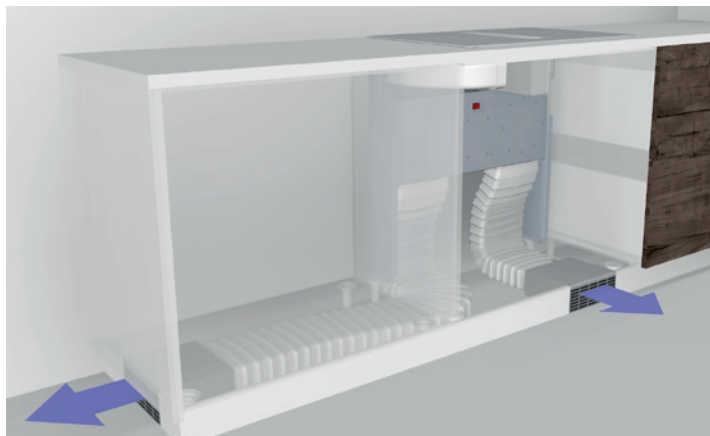
Exemples d'installation des modèles Flow 1, 2

Installation avec double sortie et deux caissons R90267



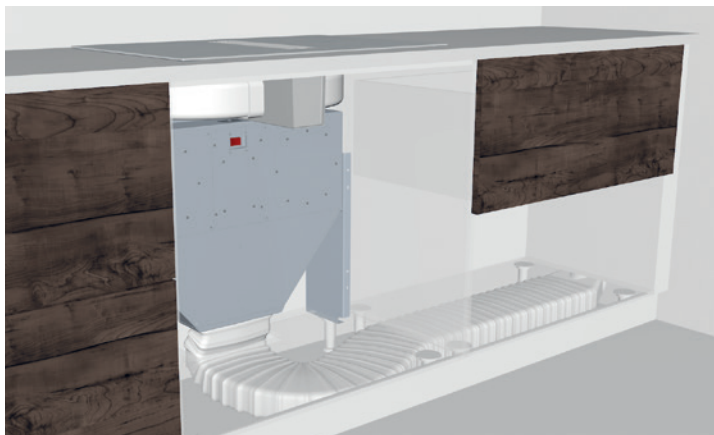
Exemple : Sortie frontale avec 2 caissons R Helsa (H3)

Installation avec double sortie et deux caissons R90267



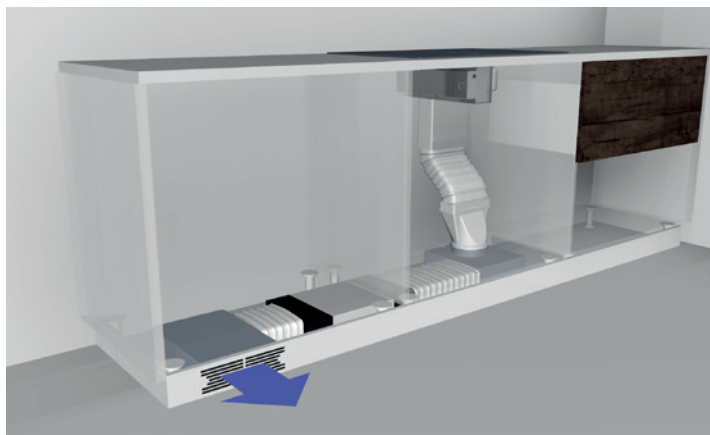
Exemple : Une sortie frontale et une autre latérale avec 2 caissons R Helsa (H3).

Installation avec canule et sortie externe



Exemple : Sortie extérieure.

Installation avec filtre Plasma FRECAN



Exemple : Recirculation avec le Plasma FRECAN F800

Exemples d'installation des modèles Flow 4

Installation avec sortie externe



Exemple : Sortie extérieure.

Installation avec caisson-R Helsa (90267)



Exemple : Recirculation avec Caisson R - Helsa

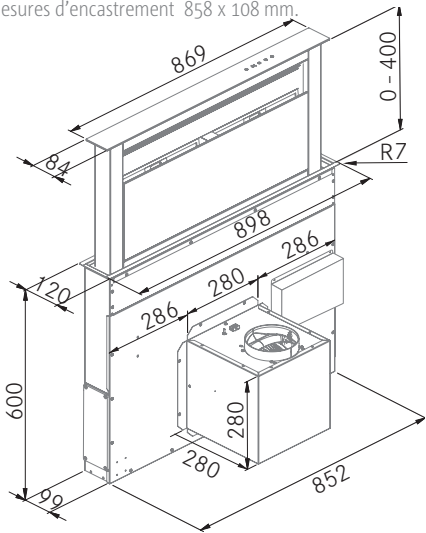
Lift Light - Hottes Plan de Travail

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.
Mesures d'encastrement 858 x 108 mm.



Données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	N° Filtres	Moteur
900	Verre noir	1	730 Ø150
			Ref. 26038
			Prix p. HT 1.995,83 €
			Prix p. TTC 2.395 €



Information technique

- Finition en acier inox et verre noir.
- Moteur 730 m³/h (A).
- Commande tactile.
- Filtres aluminium.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique.
- Éclairage LED (6W - 4000K).
- Moteur DISSOCIABLE 1 mètre.
- 3 vitesses + booster.
- Recirculation optionnelle grâce à un filtre.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Kit de recyclage	90285	60,00€	72€

Conduits de canalisation voir page 168.

Double installation :
Permet une installation avec un moteur interne ou dissocié
à 1 mètre maximum.

Distance maximale entre la plaque et la hotte 30 mm.

Pour une installation avec des plaques de zones de cuisson
panoramiques.



Hottes Plafonnier



Voir la vidéo



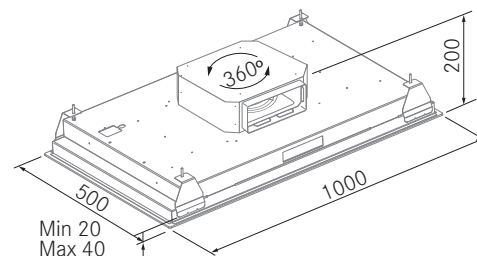
Bright 360 - Hottes Plafonnier

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 970 x 475 mm.



La hotte Bright 360 ne peut être installée que sur un faux plafond, qui doit être construit pour supporter un poids de 30 Kg. minimum.

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Panneau LED	Moteur 360°	
				Ref.	R1000GP 230 x 80
1000 x 500	Laqué blanc + Panneau LED	3	1 (3000K)	27050	
				Prix p. HT	1.745,83 €
				Prix p. TTC	2.095 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.

Plafonnier d'illumination ou hotte ?

Un grand panneau lumineux de 50 W permet de renoncer à un éclairage spécial. Le panneau d'éclairage est actionné par un interrupteur indépendant de la hotte.

REMARQUE : Il est recommandé d'utiliser une peinture imperméable au niveau du plafond de la cuisine.



Télécom



Last-time



LED



Easy-Fix



M. Rotatif



R1000GP-Silence



Faux plafond

Moteur rotatif à 360°

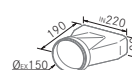
Il permet d'installer les conduits d'évacuation dans n'importe quelle direction, ce qui facilite également des installations simples y compris dans les cuisines murales.



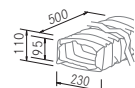
Information technique

- Finition Laqué blanc (RAL 9003).
- Moteur Silence R1000GP-Silent PLUS (A+)
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- Panneau du LED (3000k)
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond



Conduits flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1.175 €
Filtre à charbon FC Plus plafond	90384	133,33 €	160 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour faux plafonds	90375	69,17 €	83 €
Conduit insonorisant Airsoft 2	90310	120,00 €	144 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.



Sense 360 - Hottes Plafonnier

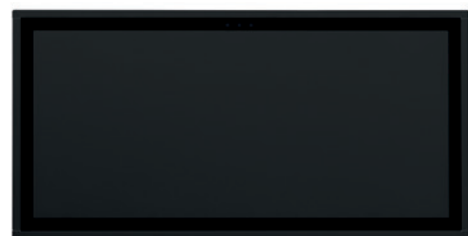
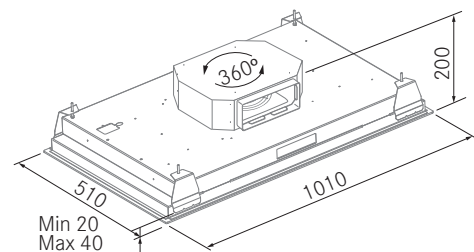
FRECAN



La hotte Sense 360 ne peut être installée que sur un faux plafond, qui doit être construit pour supporter un poids de 30 Kg. minimum.

Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 985 x 485 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Strip LED	Moteur 360°	
				Ref.	R1000GP 230 x 80
1010 x 510	Laqué blanc	3	(3000K)	Ref. 27057	
				Prix p. HT	1.745,83 €
				Prix p. TTC	2.095 €
1010 x 510	Laqué blanc	3	(4000K)	Ref. 27058	
				Prix p. HT	1.745,83 €
				Prix p. TTC	2.095 €
1010 x 510	Laqué Noir	3	(3000K)	Ref. 27223	
				Prix p. HT	1.745,83 €
				Prix p. TTC	2.095 €
1010 x 510	Laqué Noir	3	(4000K)	Ref. 27224	
				Prix p. HT	1.745,83 €
				Prix p. TTC	2.095 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Télécom



Last-time



Easy-Fix



M. Rotatif



R1000GP-Silence



Faux plafond

Lumière ou hotte ?

Les LED périmétriques avec 40W de lumière permettent de se passer d'un éclairage extraordinaire. Disponible en 2 couleurs claires (3000K ou 4000K)

Moteur rotatif à 360°

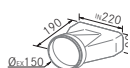
Il permet d'installer les conduits d'évacuation dans n'importe quelle direction, ce qui facilite également des installations simples y compris dans les cuisines murales.



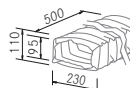
Information technique

- Finition Laqué blanc/noir (RAL 9003/9005)
- Moteur Silence R1000GP-Silent PLUS (A+)
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- Éclairage LED (3000K ou 4000K)
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond



Conduits flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

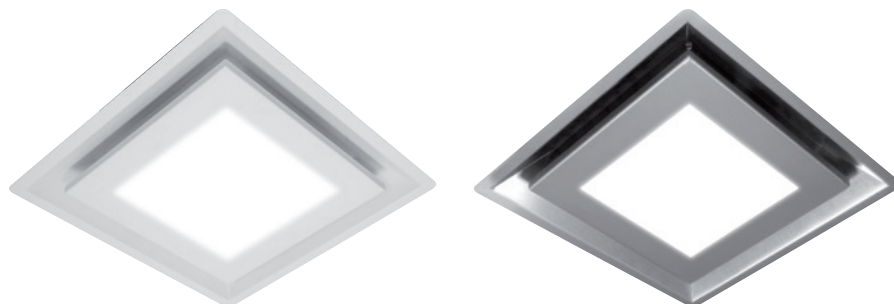
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1.175 €
Filtre à charbon FC Plus plafond	90384	133,33 €	160 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour faux plafonds	90375	69,17 €	83 €
Conduit insonorisant Airsoft 2	90310	120,00 €	144 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.



Paradigma Original - Hottes Plafonnier

FRECAN



Plafonnier d'illumination ou hotte?

La hotte Paradigma de Frecan, c'est le premier système d'aspiration modulaire pensé pour passer inaperçu dans le plafond de la cuisine grâce à son esthétique similaire à celle-là d'un plafonnier d'illumination.

La hotte Paradigma permet de créer une atmosphère de lumière et des points d'aspiration en gardant toujours la même esthétique et dessin.

Trois types de Hotte Paradigma originale en deux couleurs sont disponibles (acier Inox et blanc):

- Module de control
- Module aspirants
- Modules d'illumination

Le Module de control permet de contrôler jusqu'à 4 éléments aspirants (1 contrôle + 3 subordonnés)

Les modules d'éclairage fonctionnent comme un point de lumière standard permettant d'être contrôlé par des interrupteurs traditionnels.

REMARQUE : Frecan recommande l'usage de peinture imperméable dans le plafond de la cuisine.

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	N° filtres	Panneau LED	Moteurs internes		
				Contrôle S600n Ø120	Subordinado S600n Ø120	LUZ Module d'éclairage
360 x 360	Laqué blanc	1	1	Ref. 26110	26111	26112
				Prix p. HT 737,50 €	637,50 €	358,33 €
				Prix p. TTC 885 €	765 €	430 €
360 x 360	Acier Inox.	1	1	Ref. 26113	26114	26115
				Prix p. HT 737,50 €	637,50 €	358,33 €
				Prix p. TTC 885 €	765 €	430 €



Télécom



Last-time



LED



220 mm
Faux plafond

Information technique

- Finition Acier Inoxydable au Blanc (Ral 9003).
- Filtres aluminium.
- Arrêt différé (Last Time). *
- Aspiration périphérique. *
- Panneau du LED (11W - 4000k).
- 3 vitesses + booster. *
- Recyclage Optionnel.

* Uniquement pour les aspirantes. (Le module d'éclairage n'a pas de moteur).

Accessoires inclus



Télécommande

Accessoires facultatifs

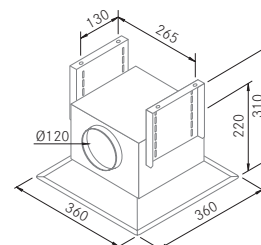
Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 € 1.175 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 € 405 €
Kit filtres à charbon Twin 360 x 360	90366	42,55 € 51 €
Buse 2 x Ø120	90111	125,00 € 150 €
Buse 3 x Ø120	90109	195,83 € 235 €
Buse 4 x Ø120	90107	225,00 € 270 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Dessin technique

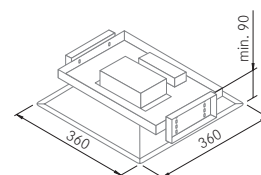
Contrôle et subordonné - Conduit de sortie Ø 120

Mesure d'encastrement 340 x 340 mm.

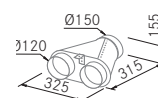


Module d'éclairage - Système de fixation au faux plafond

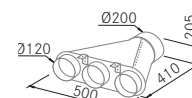
Mesure d'encastrement 340 x 340 mm.



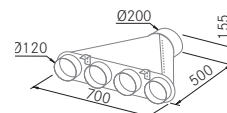
Canules en option



2 x Ø120



3 x Ø120



4 x Ø120

Voir les détails de l'installation à la page 168.

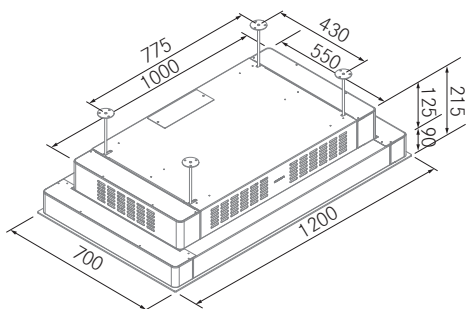


Cloud - R - Hottes Plafonnier

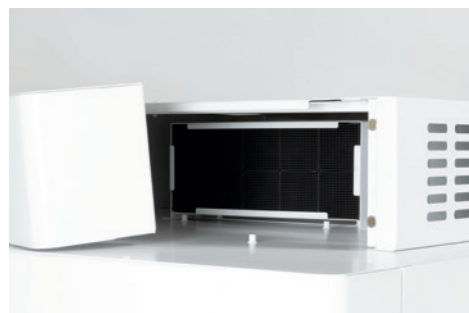
FRECAN



Dessin technique



Pour l'installation sur un plancher avec un faux plafond, l'utilisation de tiges est recommandée.
Pour l'installation sur un faux plafond renforcé, celui-ci doit pouvoir supporter un poids minimum de 50 kg.



Données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Recirculation	Filtres aluminium	Strip LED	Moteur	
					Ref.	R1000GP 230 x 80
1200 x 700	Verre blanc	Cubes Helsa	3	2	26045	
					Prix p. HT	2.358,33 €
					Prix p. TTC	2.830 €

Recirculation des cubes à charbon Helsa

Grâce à leurs 4000 canaux de flux parallèles, les cubes à charbon en céramique se caractérisent par leur capacité de filtrage, leur efficacité et leur faible perte de charge.

Le résultat final est un filtre à haute performance avec une faible consommation d'énergie, un faible niveau de bruit, une durée de vie et une régénération élevées. Pour plus d'informations, voir la page 140.



Télécom



Last-time



R1000GP-Silence



Cubos Helsa

Information technique

- Finition verre blanc (RAL 9003).
- Moteur Silence R1000GP-Silent PLUS (A+)
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- Éclairage LED (4/7W).
- Sélecteur de couleur manuel 2700k/4000/5500k
- 3 vitesses + booster.
- Recirculation incluse au moyen de cubes à charbon en céramique Helsa.
- 10 cubes Helsa, 4000 canaux de flux parallèles.

Accessoires inclus



Télécommande



Cloud 360 - Hottes Plafonnier

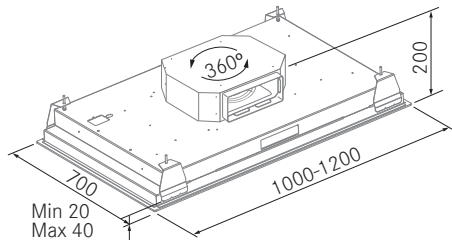
FRECAN



La hotte Cloud 360 est installée sur un faux plafond. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de 30 kg.

Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 970 x 680 mm./1150 x 650 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Strip LED	Moteur 360°	
				Ref.	R1000GP 230 x 80
1000 x 700	Verre blanc	3	2	27059	
				Prix p. HT	1.958,33 €
				Prix p. TTC	2.350 €
1200 x 700	Verre blanc	3	2	27060	
				Prix p. HT	2.079,17 €
				Prix p. TTC	2.495 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Moteur rotatif à 360°

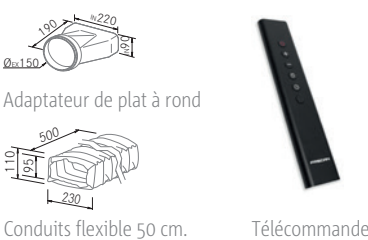
Il permet d'installer les conduits d'évacuation dans n'importe quelle direction, ce qui facilite également des installations simples y compris dans les cuisines murales.



Information technique

- Finition verre blanc (RAL 9003).
- Moteur Silence R1000GP-Silent PLUS (A+)
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- Éclairage LED (4/7W).
- Sélecteur de couleur manuel 2700k/4000/5500k
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1.175 €
Filtre à charbon FC Plus plafond	90384	133,33 €	160 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour faux plafonds	90375	69,17 €	83 €
Conduit insonorisant Airsoft 2	90310	120,00 €	144 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.



Moon 360 - Hottes Plafonnier

FRECAN

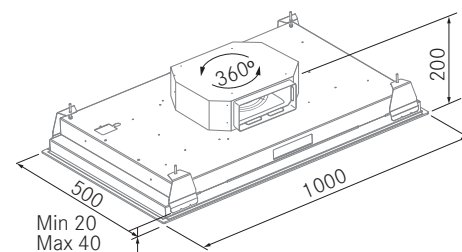


La hotte Moon 360 est installée sur un faux plafond. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de 35 kg.

Dessin technique (Moteur 360 ou DIS1100GP)

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm. (Mesures externes)

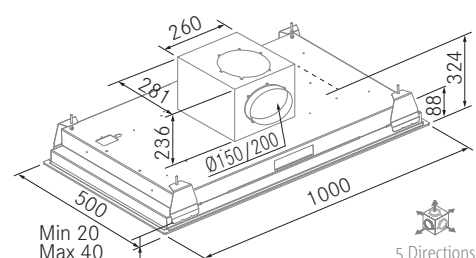
Mesures d'encastrement 970 x 475 mm.



Dessin technique (Moteurs 1100GP, PA1200 ou TJ1900)

Conduit de sortie Ø150 mm Ø200. (Mesures externes)

Mesures d'encastrement 970 x 475 mm ou 1270 x 680 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Strip LED	Moteur 360°	Moteurs internes	Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
1000 x 500	Verre blanc	3	2	Ref. 27081 R1000GP Interno 220 x 90	Ref. 27082 1100GP Ø150	Ref. 27083 DIS1100GP Ø150	Ref. 27084 PA1200 Ø200	Ref. 27085 TJ1900 Ø200
				Prix p. HT 1.620,83 €	Prix p. HT 1.808,33 €	Prix p. HT 1.945,83 €	Prix p. HT 2.262,50 €	Prix p. HT 2.558,33 €
				Prix p. TTC 1.945 €	Prix p. TTC 2.170 €	Prix p. TTC 2.335 €	Prix p. TTC 2.715 €	Prix p. TTC 3.070 €
1000 x 500	Verre noir	3	2	Ref. 27086 R1000GP	Ref. 27087 1100GP	Ref. 27088 DIS1100GP	Ref. 27089 PA1200	Ref. 27090 TJ1900
				Prix p. HT 1.620,83 €	Prix p. HT 1.808,33 €	Prix p. HT 1.945,83 €	Prix p. HT 2.262,50 €	Prix p. HT 2.558,33 €
				Prix p. TTC 1.945 €	Prix p. TTC 2.170 €	Prix p. TTC 2.335 €	Prix p. TTC 2.715 €	Prix p. TTC 3.070 €

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



Télécom



Last-time



LED



Easy-Fix



M. Rotatif



R1000GP-Silence



1100GP-Silence



Faux plafond

Moteur rotatif à 360°

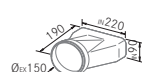
Il permet d'installer les conduits d'évacuation dans n'importe quelle direction, ce qui facilite également des installations simples y compris dans les cuisines murales.



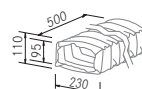
Information technique

- Finition verre et laqué en blanc/noir (RAL 9003/9005).
- Moteur Silence Plus R1000GP (A+) y 1100GP (A+++).
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- Éclairage LED (5W/m).
- Sélecteur de couleur manuel 2700k/4000/5500k
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond



Conduits flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1.175 €
Filtre à charbon FC Plus plafond	90384	133,33 €	160 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour faux plafonds	90375	69,17 €	83 €
Conduit insonorisant Airsoft 2	90310	120,00 €	144 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.



Voir la vidéo



Ultralight 360 - Hottes Plafonnier

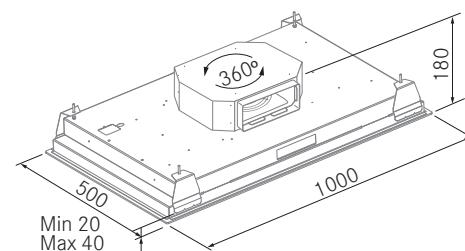
FRECAN



La hotte SCL 360 est installée sur un faux plafond. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de seulement **11 kg**.

Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 980 x 470 mm.



Versions/d.techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Moteur 360°	
			Ref.	R800GP 230 x 80
1000 x 500	Aluminium	3	27052	
				Prix p. HT 1.412,50 €
				Prix p. TTC 1.695 €
1000 x 500	Aluminium Blanc	3	27053	
				Prix p. HT 1.579,17 €
				Prix p. TTC 1.895 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.

Légèreté

Le modèle Ultralight se caractérise par son corps en aluminium qui réduit le poids de la hotte à seulement 11 kg, ce qui permet une installation facile et ultra-légère.



Télécom



Last-time



Easy-Fix



M. Rotatif



R800GP-Silence



Faux plafond



Aluminium

Moteur rotatif à 360°

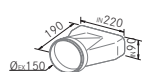
Il permet d'installer les conduits d'évacuation dans n'importe quelle direction, ce qui facilite également des installations simples y compris dans les cuisines murales.



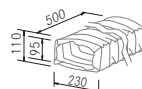
Information technique

- Finition Blanc laqué aluminium et aluminium (RAL 9003)
- Moteur Silence R800GP-Silent PLUS (A++)
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond



Conduits flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1.175 €
Filtre à charbon FC Plus plafond	90384	133,33 €	160 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour faux plafonds	90375	69,17 €	83 €
Conduit insonorisant Airsoft 2	90310	120,00 €	144 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.

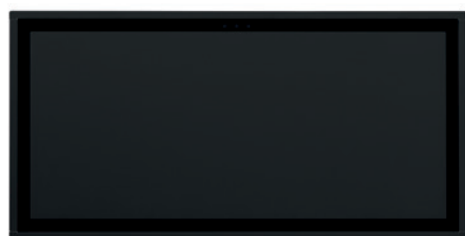


SCL 360 - Hottes Plafonnier

FRECAN

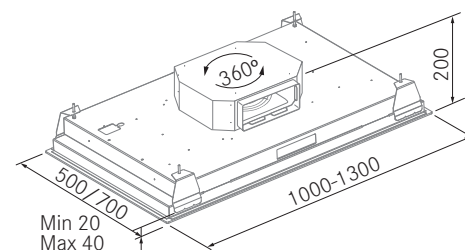


La hotte SCL 360 est installée sur un faux plafond. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de 30 kg. pour le modèle de 1000 mm et 35 kg pour le modèle de 1300 mm.



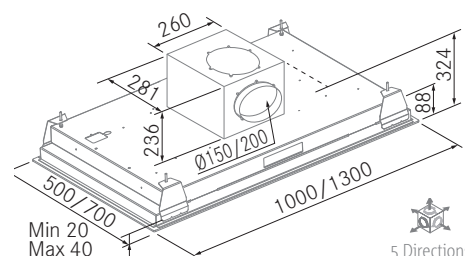
Dessin technique (Moteur 360 ou DIS1100GP)

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 970 x 475 mm ou 1270 x 680 mm.



Dessin technique (Moteurs 1100GP, PA1200 y TJ1900)

Conduit de sortie Ø150 mm Ø200. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 970 x 475 mm ou 1270 x 680 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Moteur 360°					Moteurs internes	Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
			Ref.	R1000GP Interno 220 x 90	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200			
1000 x 500	Acier Inox.	3	Ref.	27061	27062	27063	27064	27065			
			Prix p. HT	1.312,50 €	1.500,00 €	1.637,50 €	1.954,17 €	2.250,00 €			
			Prix p. TTC	1.575 €	1.800 €	1.965 €	2.345 €	2.700 €			
1000 x 500	Laqué blanc	3	Ref.	27066	27067	27068	27069	27070			
			Prix p. HT	1.395,83 €	1.583,33 €	1.720,83 €	2.037,50 €	2.333,33 €			
			Prix p. TTC	1.675 €	1.900 €	2.065 €	2.445 €	2.800 €			
1000 x 500	Laqué Noir	3	Ref.	27225	27226	27227	27228	27229			
			Prix p. HT	1.395,83 €	1.583,33 €	1.720,83 €	2.037,50 €	2.333,33 €			
			Prix p. TTC	1.675 €	1.900 €	2.065 €	2.445 €	2.800 €			
1300 x 700	Acier Inox.	5	Ref.	27071	27072	27073	27074	27075			
			Prix p. HT	1.479,17 €	1.666,67 €	1.804,17 €	2.120,83 €	2.416,67 €			
			Prix p. TTC	1.775 €	2.000 €	2.165 €	2.545 €	2.900 €			
1300 x 700	Laqué blanc	5	Ref.	27076	27077	27078	27079	27080			
			Prix p. HT	1.583,33 €	1.770,83 €	1.908,33 €	2.225,00 €	2.520,83 €			
			Prix p. TTC	1.900 €	2.125 €	2.290 €	2.670 €	3.025 €			

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



Télécom



Last-time



Easy-Fix



M. Rotatif



R1000GP-Silence



1100GP-Silence



Faux plafond



Sur mesure

Moteur rotatif à 360°

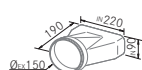
Il permet d'installer les conduits d'évacuation dans n'importe quelle direction, ce qui facilite également des installations simples y compris dans les cuisines murales.



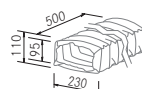
Information technique

- Fini en acier inoxydable ou Laqué blanc/noir. (RAL 9003/9005).
- Moteur Silence Plus R1000GP (A+) y 1100GP (A+++).
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond



Conduits flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1.175 €
Filtre à charbon FC Plus plafond	90384	133,33 €	160 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour faux plafonds	90375	69,17 €	83 €
Conduit insonorisant Airsoft 2	90310	120,00 €	144 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.



Voir la vidéo



Nitro 360 - Hottes Plafonnier

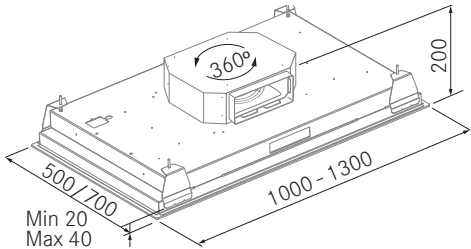
FRECAN



La hotte Nitro 360 ne peut être installée que sur un faux plafond, qui doit être construit pour supporter un poids d'entre 25 Kg. et 35 Kg. selon le modèle.

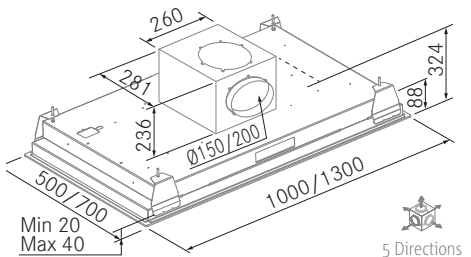
Dessin technique (Moteur 360 ou DIS1100GP)

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 970 x 470 mm. ou 1270 x 670 mm.



Dessin technique (Moteurs 1100GP, PA1200 y TJ1900)

Conduit de sortie Ø150 mm Ø200. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 970 x 470 mm. ou 1270 x 670 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Strip LED	Moteur 360°		Moteurs internes	Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
				Ref.	R1000GP Interno 220 x 90	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
1000 x 500	Acier Inox.	3	2	27091		27092	27093	27094	27095
				Prix p. HT	1.375,00 €	1.562,50 €	1.700,00 €	2.016,67 €	2.312,50 €
				Prix p. TTC	1.650 €	1.875 €	2.040 €	2.420 €	2.775 €
1000 x 500	Laqué blanc	3	2	27096		27097	27098	27099	27100
				Prix p. HT	1.458,33 €	1.645,33 €	1.783,33 €	2.100 €	2.395,83 €
				Prix p. TTC	1.750 €	1.950 €	2.140 €	2.520 €	2.875 €
1300 x 700	Acier Inox.	5	2	27101		27102	27103	27104	27105
				Prix p. HT	1.579,17 €	1.766,67 €	1.904,17 €	2.220,83 €	2.516,67 €
				Prix p. TTC	1.895 €	2.120 €	2.285 €	2.665 €	3.020 €
1300 x 700	Laqué blanc	5	2	27106		27107	27108	27109	27110
				Prix p. HT	1.683,33 €	1.870,83 €	2.008,33 €	2.325,00 €	2.620,83 €
				Prix p. TTC	2.020 €	2.245 €	2.410 €	2.790 €	3.145 €

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



Télécom



Last-time



LED



Easy-Fix



M. Rotatif



R1000GP-Silence



1100GP-Silence



Faux plafond

Moteur rotatif à 360°

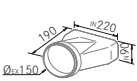
Il permet d'installer les conduits d'évacuation dans n'importe quelle direction, ce qui facilite également des installations simples y compris dans les cuisines murales.



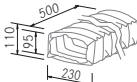
Information technique

- Finition en acier inoxydable ou Laqué blanc (RAL 9003).
- Moteur Silence Plus R1000GP (A+) y 1100GP (A+++).
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- Éclairage LED (4/7W).
- Sélecteur de couleur manuel 2700k/4000/5500k
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond



Conduits flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380€
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1.175 €
Filtre à charbon FC Plus plafond	90384	133,33 €	160 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour faux plafonds	90375	69,17 €	83 €
Conduit insonorisant Airsoft 2	90310	120,00 €	144 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.



Voir la vidéo



Meet - Hottes Plafonnier

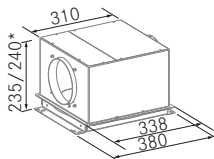
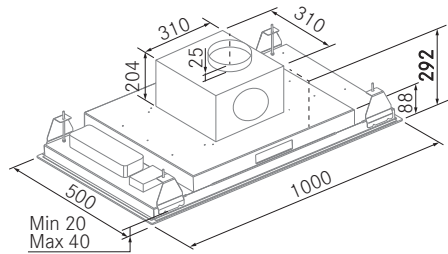
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 975 x 475 mm.



* Mesure à l'aide des supports de fixation murale

La hotte Meet est installée sur un faux plafond. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de 30 kg.

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur Interne/dissociable	
				Ref.	ST8 Ø150
1000 x 500	Finition	3	4	27055	
				Prix p. HT	1.245,83 €
				Prix p. TTC	1.495 €
1000 x 500	Laqué blanc	3	4	27056	
				Prix p. HT	1.329,17 €
				Prix p. TTC	1.595 €



Télécom



Last-time



LED



Easy-Fix



5 Directions



M. Dissociable



ST8-Silence

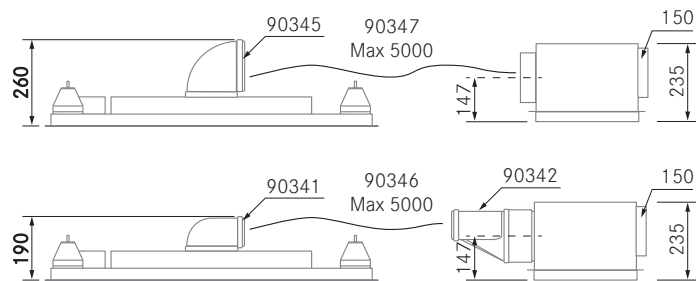


Faux plafond



7 Ans Garantie

Moteur Dissociable



Moteur ST8 - Dissociable

Le moteur S8 du modèle Meet permet son installation en l'éloignant de la hotte jusqu'à un maximum recommandé de 5 mètres.



Selon le type d'installation, certains accessoires optionnels sont nécessaires pour dissocier le moteur.

Moteur 5 Directions

Le modèle Meet est équipé d'un moteur rotatif qui permet de monter les conduits d'extraction dans 5 directions, facilitant ainsi son installation y compris dans les murs des cuisines.



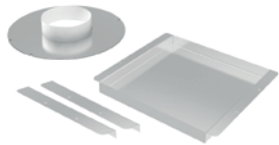
Information technique

- Finition acier inox. ou Laqué blanc (RAL 9003).
- Moteur Silence ST8 Dissociable. (A++)
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- Lumières LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



Télécommande



Kit dissociable

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1.175 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Filtre à charbon FC Plus plafond	90384	133,33 €	160 €
Kit de recyclage	90134	40,00 €	48 €
Coude vertical pour conduit rond Ø150	90345	26,67 €	32 €
Coude vertical plat conduit rond Ø150	90341	18,33 €	22 €
Adaptateur plat et rond Ø150	90342	19,17 €	23 €
Conduit flexible plat 3 mètres	90346	39,17 €	47 €
Conduits flexible 1m. Ø150	90347	15,00 €	18 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.



Watch video



Aero - Hottes Plafonnier

FRECAN

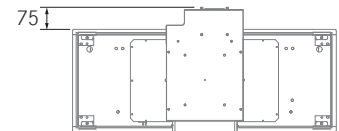
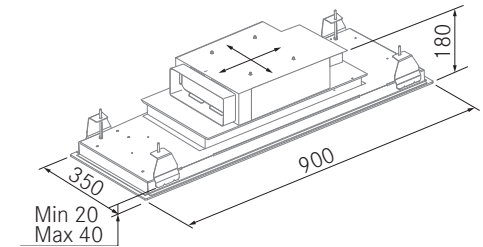


La hotte Meet est installée sur un faux plafond. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de **20 kg**.

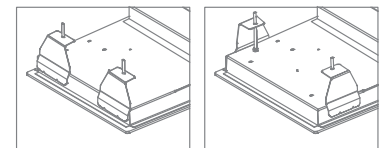
Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm.

Mesures d'encastrement 870 x 325 mm.



Si vous mettez le moteur avec sortie avant prendre en compte 75 mm. distance arrière



Permet de faire pivoter les fixations pour supprimer les obstacles lors de l'installation.

Versions/Technical data

Dimension (mm)	Finition	Filtres Acier Inox.	Moteur	
			Ref.	R800GP 230 x 80
900 x 350	A.inox	3		27134
				Prix p. HT
				Prix p. TTC

1.208,33 €
1.450 €

Moteur 4 Directions

Le moteur rotatif permet d'emboîter les conduits d'extraction dans 4 directions en permettant une installation facile même dans les cuisines murales..



Télécom



Last-time



LED



Easy-Fix



4 Directions



R800GP-Silence

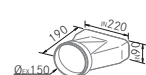


Faux plafond

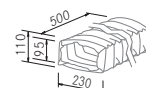
Information technique

- Finition acier inoxydable.
- Moteur Silence R800GP-Silence PLUS (A++)
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- Lumières LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Included accessories



Adaptateur de plat à rond



Conduits flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1.175 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour faux plafonds	90375	69,17 €	83 €
Conduit insonorisant Airsoft 2	90310	120,00 €	144 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.

Nitro 2xR700 - Hottes Plafonnier

FRECAN



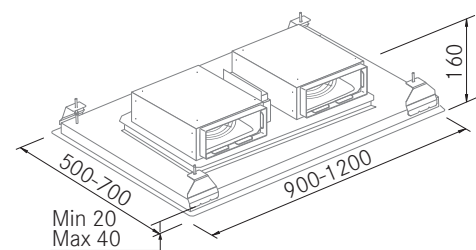
Voir la vidéo



La hotte Nitro 2xR700 est installée sur un faux plafond. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de 30/35 kg.

Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 870 x 470 mm. / 1170 x 670 mm.



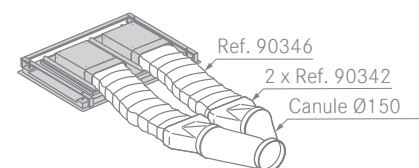
Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Strip LED	Moteur	
				2 x R700 220 x 90	
900 x 500	Acier Inox.	3	2	Ref. 27111	
				Prix p. HT	1.329,17 €
				Prix p. TTC	1.595 €
900 x 500	Laqué blanc	3	2	Ref. 27112	
				Prix p. HT	1.412,50 €
				Prix p. TTC	1.695 €
1200 x 700	Acier Inox.	5	2	Ref. 27113	
				Prix p. HT	1.533,33 €
				Prix p. TTC	1.840 €
1200 x 700	Acier Inox.	5	2	Ref. 27714	
				Prix p. HT	1.637,50 €
				Prix p. TTC	1.965 €

KIT D'INSTALLATION INCLUS

Le modèle Nitro est livré avec le kit d'installation de base inclus, qui comprend une canule ronde (90381), avec 1 m de conduit flexible (90346). Et deux adaptateurs Ø150 de plat à rond. (90342)

Voir l'exemple d'installation.



Télécom



Last-time



LED



Easy-Fix



R700



R700

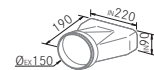


Faux plafond

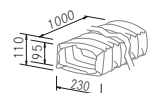
Information technique

- Finition acier inox. ou Laqué blanc (RAL 9003).
- 2 moteurs silencieux R700 (A).
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- Éclairage LED (4/7W).
- Sélecteur de couleur manuel 2700k/4000/5500k
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



2 adaptateurs plat-rond



Conduits flexible 100 cm.



Canule ronde



Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1150,00 €	1.380 €
Caisson avec filtre Plasma C600	90374	979,17 €	1.175 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour faux plafonds	90375	67,17 €	83 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.

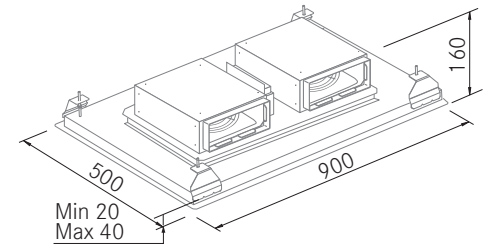
SCL 2xR700 - Hottes Plafonnier

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 870 x 470 mm.



La hotte SCL 2xR700 est installée sur un faux plafond. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de 30 kg.

Versions/d.techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Moteur
900 x 500	Laqué blanc	3	2 x R700 220 x 90
			Ref. 27116
			Prix p. HT 1.329,17 €
			Prix p. TTC 1.595 €



Télécom



Last-time



Easy-Fix



R700



R700

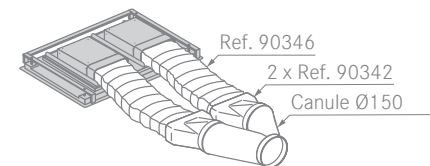


Faux plafond

KIT D'INSTALLATION INCLUS

Le modèle Nitro est livré avec le kit d'installation de base inclus, qui comprend une canule ronde (90381), avec 1 m de conduit flexible (90346). Et deux adaptateurs Ø150 de plat à rond. (90342)

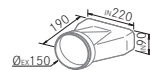
Voir l'exemple d'installation.



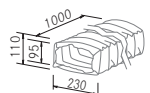
Information technique

- Finition laquée blanc(RAL 9003).
- 2 moteurs silencieux R700 (A).
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

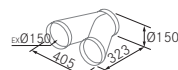
Accessoires inclus



2 adaptateurs plat-rond



Conduits flexible 100 cm.



Canule ronde



Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1150,00 €	1.380 €
Caisson avec filtre Plasma C600	90374	979,17€	1.175 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour faux plafonds	90375	67,17 €	83 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.

Hottes Intégrables

Hit - Groupe haut meuble

FRECAN

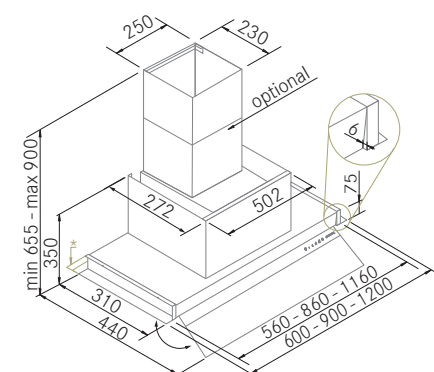


Voir la vidéo



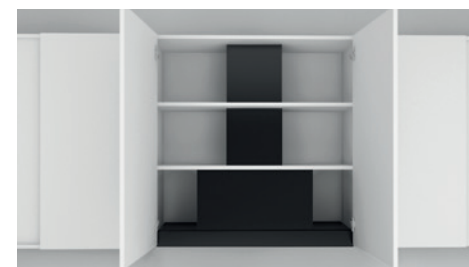
Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



* Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 330 à 350 mm

Le conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma cylindrique et FC-Plus



Finition intérieure dans le meuble 100 % A.inox ou noire mate. Conduit décoratif supérieur facultatif



Versions/d.techniques/prix

Versions/d.techniques/prix					Moteurs internes		Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture	
Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED		VF600 Ø150	VF700 Ø150	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
600 x 310	A.Inox	1	1	Ref. 27120						
				Prix p. HT	758,33 €					
				Prix p. TTC	910 €					
900 x 310	A.Inox	3	1	Ref. 27121	27121	27122	27123	27124	27125	
				Prix p. HT	791,67 €	1.108,33 €	1.425,00 €	1.666,67 €	1.845,83 €	
				Prix p. TTC	950 €	1.330 €	1.710 €	2.000 €	2.215 €	
900 x 310	Noir mat	3	1	Ref. 27220						
				Prix p. HT	879,17 €					
				Prix p. TTC	1.055 €					
1200 x 310	A.Inox	4	2	Ref. 27126	27126	27127	27128	27129	27130	
				Prix p. HT	941,67 €	1.258,33 €	1.575,00 €	1.816,67 €	1.995,67 €	
				Prix p. TTC	1.130 €	1.510 €	1.890 €	2.180 €	2.395 €	
							Délai de livraison d'au moins 2 semaines			

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



TouchControl



TSF



Last-time



LED



Filtres INX



VF600-Silence



VF700-Silence



1100GP-Silence

Information technique

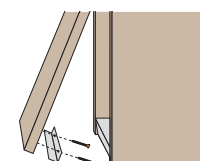
- Finition en acier inoxydable avec visière en verre transparent.
- Finition noire mate avec une visière en verre fumé foncé.
- Moteurs silencieux VF600 (A), VF700 (A+) et 1100GP (A+++).
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage (avec VF600/700)	90134	40,00 €	48 €
L" Double protecteur de porte 60	90297	15,00 €	18 €
L" Double protecteur de porte 90	90298	16,67 €	20 €
L" Double protecteur de porte 120	90299	17,50 €	21 €
Conduit A.Inox décoratif à hauteur réglable	90221	60,00 €	72 €
Conduit noir décoratif à hauteur réglable	90401	79,17 €	95 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

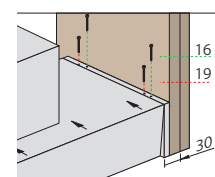
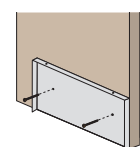
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



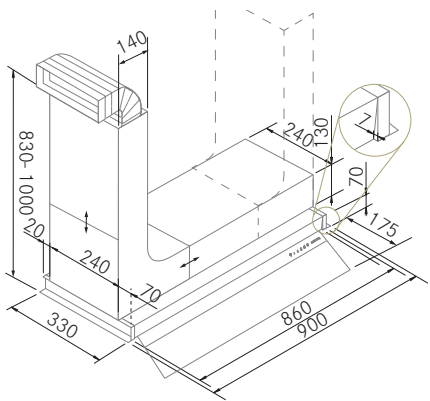
Side - Groupe haut meuble

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. (Mesures externes)
Sortie réversible vers la droite ou la gauche.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Strip LED	Moteur
900 x 330	A.Inox	3	1	R700 220 x 90
				Ref. 26153
				Prix p. HT 900,00 €
				Prix p. TTC 1.080 €



TouchControl



TSF



Last-time



LED



Filtrés INX



R700

Grâce à son moteur à plat, le modèle Side permet de dégager complètement la partie centrale du meuble en ne prenant qu'un petit espace sur l'un des deux côtés.



VUE DE DESSUS



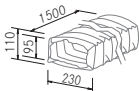
Information technique

- Finition en acier inox.
- Visière en verre transparent.
- Moteur Silence R700 (A)
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

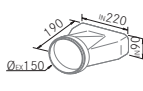
Accessoires inclus

Conduits flexible plat de 1,5m.

Adaptateurs plat-rond Ref. 90342



Conduits flexible 150 cm.



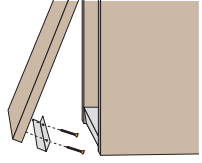
Adaptateur de plat à rond

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Kit filtres à charbon Twin 900	90359	125,00 €	150 €
L" Double protecteur de porte 90	90298	16,67 €	20 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.

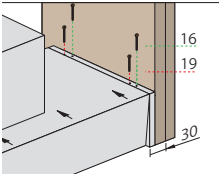
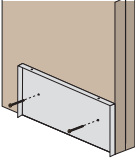
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



InUp - Groupe haut meuble

FRECAN

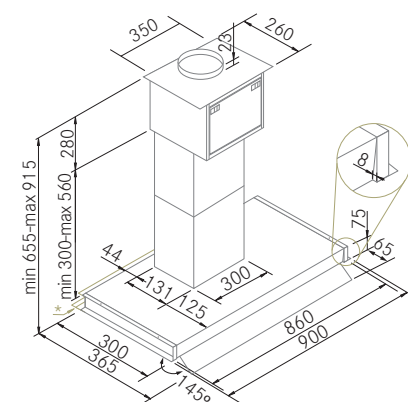


Voir la vidéo



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



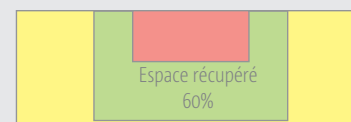
* Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 330 à 350 mm

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur
900 x 300	A.Inox	2	2	VF700 Ø150
				Ref. 27131
				Prix p. HT 775,00 €
				Prix p. TTC 930 €



Le modèle InUp de FRECAN, grâce à son moteur dissocié, permet de dégager 60 % de l'espace dans la partie inférieure et centrale du meuble par rapport à une hotte d'intégration traditionnelle.



VUE DE DESSUS



Information technique

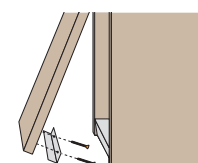
- Finition en Acier Inoxidable
- Visière en verre Grise.
- Moteur Silence VF700 (A+).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Éclairage LED (2,1W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Kit de recyclage	90134	40,00 €	48 €
L" Double protecteur de porte 90	90298	16,67 €	20 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 168.

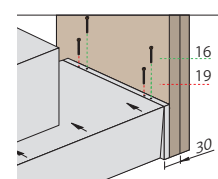
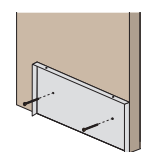
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



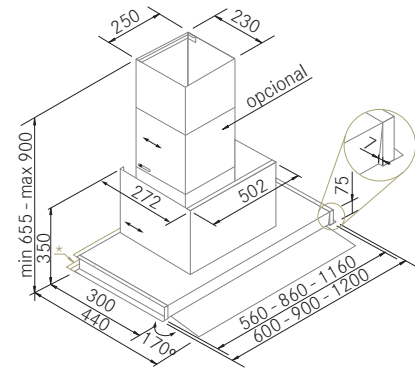
Vetro Klin - Groupe haut meuble

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



* Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 330 à 350 mm

Le conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma cylindrique et FC-Plus

Voir la vidéo



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteurs internes	
				VF600 Ø150	VF700 Ø150
600 x 300	A.Inox	1	2	Ref. 26362	
				Prix p. HT	
				Prix p. TTC	
900 x 300	A.Inox	1	2	Ref. 26363	
				Prix p. HT	720,83 €
				Prix p. TTC	865 €
1200 x 300	A.Inox	4	2	Ref. 26364	
				Prix p. HT	858,33 €
				Prix p. TTC	1.030 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Finition intérieure dans le meuble 100 % A.inox.
Conduit décoratif supérieur facultatif

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Télécom



Filtres INX



VF600-Silence



VF700-Silence

Information technique

- Finition en acier inox.
- Visière en verre Grise.
- Moteurs silencieux VF600 (A) y VF700 (A+).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Éclairage LED (2,1W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage (avec VF600/700)	90134	40,00 €	48 €
L" Double protecteur de porte 60	90297	15,00 €	18 €
L" Double protecteur de porte 90	90298	16,67 €	20 €
L" Double protecteur de porte 120	90299	17,50 €	21 €
Conduit A.Inox décoratif à hauteur réglable	90221	60,00 €	72 €
Conduit noir décoratif à hauteur réglable	90401	79,17 €	95 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

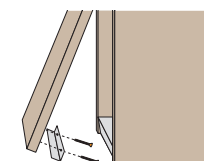


Aspiration périphérique

Visière ouverte à 90°

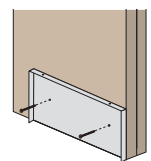
Visière ouverte à 170°

"L" protecteur de porte

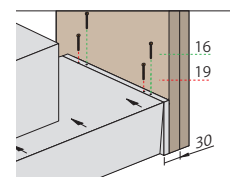


Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

Installation facile



*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.



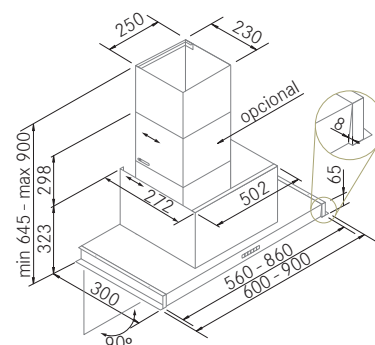
Inside - Groupe haut meuble

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Le conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma cylindrique et FC-Plus



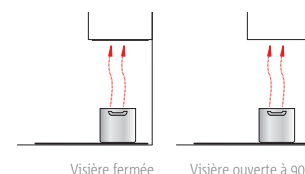
Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteurs internes	
				VF600 Ø150	VF700 Ø150
600 x 300	A.Inox	1	2	Ref. 26169	
				Prix p. HT	
				Prix p. TTC	
900 x 300	A.Inox	1	2	Ref. 26170	
				Prix p. HT	
				Prix p. TTC	

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Finition intérieure dans le meuble 100% A.inox.
Conduit décoratif supérieur facultatif



Information technique

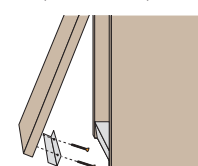
- Finition en acier inox et verre blanc..
- Moteurs silencieux VF600 (A) y VF700 (A+).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Éclairage LED (2,1W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90134	40,00 €	48 €
L" Double protecteur de porte 60	90297	15,00 €	18 €
L" Double protecteur de porte 90	90298	16,67 €	20 €
Conduit A. en Inox décoratif à hauteur réglable	90221	60,00 €	72 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

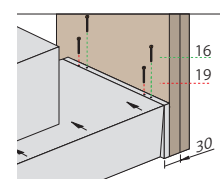
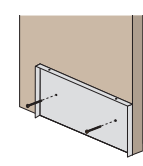
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



Note - Groupe haut meuble

FRECAN

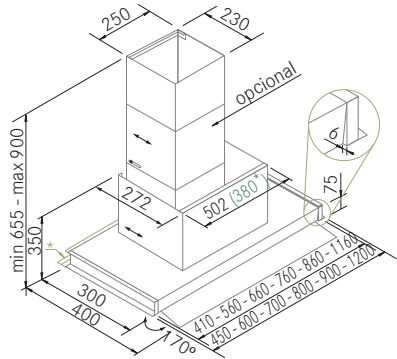


Voir la vidéo



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



* Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 330-350mm
 * Caisson décoratif de largeur 380 mm pour le modèle de 450mm.
 Le conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma cylindrique et FC-Plus



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur	
				VF600 Ø150	
450 x 300	Acier Inox.	1	2	Ref. 27238	
				Prix p. HT	487,50 €
				Prix p. TTC	585 €
600 x 300	Acier Inox.	1	2	Ref. 27239	
				Prix p. HT	487,50 €
				Prix p. TTC	585 €
700 x 300	Acier Inox.	2	2	Ref. 27240	
				Prix p. HT	495,83 €
				Prix p. TTC	595 €
800 x 300	Acier Inox.	2	2	Ref. 27241	
				Prix p. HT	495,83 €
				Prix p. TTC	595 €
900 x 300	Acier Inox.	2	2	Ref. 27242	
				Prix p. HT	495,83 €
				Prix p. TTC	595 €
1200 x 300	Acier Inox.	2	2	Ref. 27243	
				Prix p. HT	600,00 €
				Prix p. TTC	720 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Contrôle élect.



Télécom



TSF



Last-time



LED



Filtres INX



VF600-Silence

Information technique

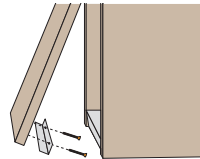
- Finition en acier inox.
- Visière en verre transparent.
- Moteur Silence VF600 (A).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage (sauf mesure 450)	90134	40,00 €	48 €
L" Double protecteur de porte 45	90389	15,00 €	18 €
L" Double protecteur de porte 60	90297	15,00 €	18 €
L" Double protecteur de porte 70	90390	16,67 €	20 €
L" Double protecteur de porte 80	90391	16,67 €	20 €
L" Double protecteur de porte 90	90298	16,67 €	20 €
L" Double protecteur de porte 120	90299	17,50 €	21 €
Conduit décoratif (sauf mesure 450)	90221	60,00 €	72 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

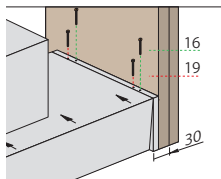
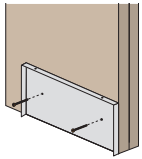
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



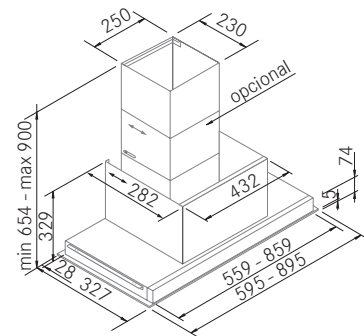
GA Glass II - Groupe haut meuble

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



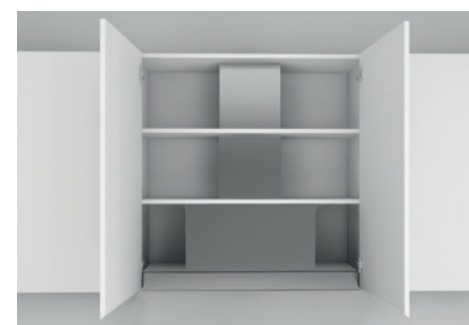
Le conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma cylindrique et FC-Plus



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteurs internes	
				VF600 Ø150	VF700 Ø150
600 x 327	Verre blanc	1	1	Ref. 26140	
				Prix p. HT	704,17 €
				Prix p. TTC	845 €
900 x 327	Verre blanc	2	1	Ref. 26141	
				Prix p. HT	770,83 €
				Prix p. TTC	925 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Finition 100% en acier inox.
Conduit décoratif supérieur facultatif

Information technique

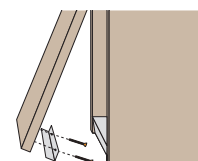
- Finition verre blanc.
- Moteurs silencieux VF600 (A) y VF700 (A+).
- Commande tactile.
- Finition intérieure en acier inoxydable.
- Finition de corps de hotte et caisson moteur en inox.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90258	40,00 €	48 €
Entretoise ajustable 325 - 350 mm. - 60	90255	15,00 €	18 €
Entretoise ajustable 325 - 350 mm. - 90	90256	18,33 €	22 €
Entretoise ajustable 325 - 350 mm. - 120	90257	20,00 €	24 €
Conduit A. en Inox décoratif à hauteur réglable	90221	60,00 €	72 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

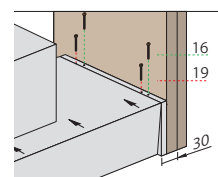
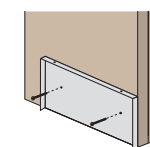
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



GA Perimetral - Groupe haut meuble

FRECAN

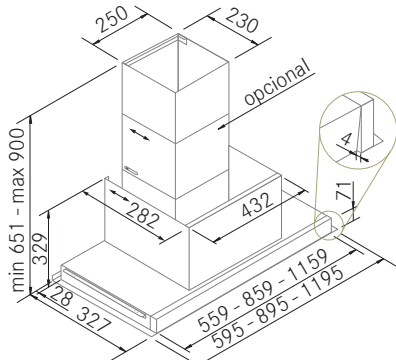


Voir la vidéo



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



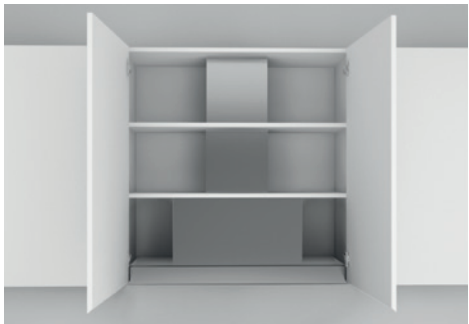
Le conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma cylindrique et FC-Plus



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteurs internes		
				Ref.	VF600 Ø150	VF700 Ø150
600 x 327	A.Inox	1	1	Ref.	27117	
				Prix p. HT	679,17 €	
				Prix p. TTC	815 €	
900 x 327	A.Inox	2	1	Ref.		27118
				Prix p. HT		729,17 €
				Prix p. TTC		875 €
1200 x 327	A.Inox	4	2	Ref.		27119
				Prix p. HT		1.079,17 €
				Prix p. TTC		1.295 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Finition intérieure dans le meuble 100 % A.inox.
Conduit décoratif supérieur facultatif



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Télécom



VF600-Silence



VF700-Silence



1100GP-Silence



Sur mesure

Information technique

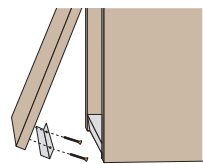
- Finition en acier inox.
- Moteurs silencieux VF600 (A), VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90258	40,00 €	48 €
Entretoise ajustable 325 - 350 mm. - 60	90255	15,00 €	18 €
Entretoise ajustable 325 - 350 mm. - 90	90256	18,33 €	22 €
Entretoise ajustable 325 - 350 mm. - 120	90257	20,00 €	24 €
Conduit A. en Inox décoratif à hauteur réglable	90221	60,00 €	72 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

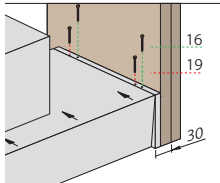
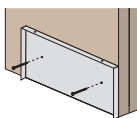
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible
19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir
accessoire optionnel.

Installation facile



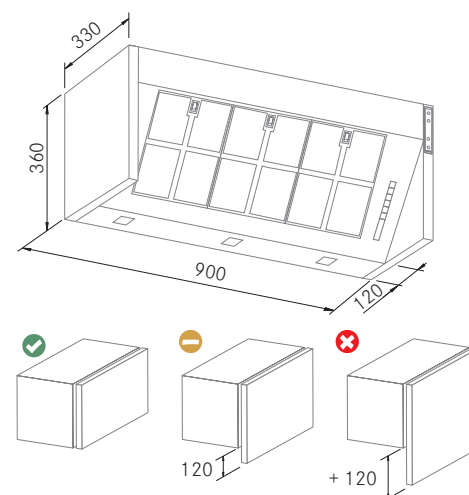
Integratta - Groupe haut meuble

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Les élévateurs de la porte sont adaptés pour le poids d'une porte standard, ne pas dépasser sa hauteur de plus de 12 cm.

Concernant le panneau en acier inoxydable pour le fond 350, veuillez consulter.

Versions/données techniques/prix

Versions/données techniques/prix				Moteurs internes		Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture	
Dimension (mm)	Finition	Filtres A.inox	Lumières LED		VF700 Ø150	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
900 x 330	A.Inox	3	3	Ref.	26130	26131	26132	26133	26134
				Prix p. HT	829,17 €	1.145,83 €	1.462,50 €	1.704,17 €	1.883,33 €
				Prix p. TTC	995 €	1.375 €	1.755 €	2.045 €	2.260 €
				Délai de livraison d'au moins 2 semaines					

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Easy clean



Filtres INX



AISI 304 - 1mm.



VF700-Silence



1100GP-Silence



Sur mesure

Information technique

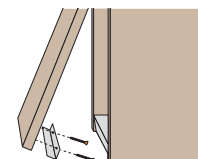
- Finition acier inox. AISI 304.
- Moteurs silencieux VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (2,1 - 2700K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage (avec VF600/700)	90134	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.



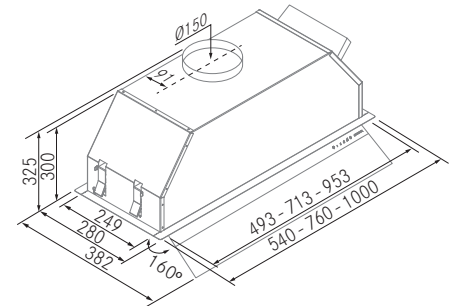
Voir la vidéo



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.

Encastrément: 259 x 497 mm. - 259 x 730 mm. - 259 x 970 mm.



Commande tactile



Versions/données techniques/prix

Versions/données techniques/prix					Moteurs internes			Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Strip LED		VF600 Ø150	VF700 Ø150	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
540 x 280	A.Inox	1	1	Ref.	27137					
				Prix p. HT	691,67 €					
				Prix p. TTC	830 €					
760 x 280	A.Inox	2	1	Ref.		27138	27139	27140	27141	27142
				Prix p. HT		716,67 €	1.033,33 €	1.350,00 €	1.591,67 €	1.770,83 €
				Prix p. TTC		860 €	1.240 €	1.620 €	1.910 €	2.125 €
1000 x 280	A.Inox	3	1	Ref.		27143	27144	27145	27146	27147
				Prix p. HT		862,50 €	1.179,17 €	1.495,83 €	1.737,50 €	1.916,67 €
				Prix p. TTC		1.035 €	1.415 €	1.795 €	2.085 €	2.300 €
					Délai de livraison d'au moins 2 semaines					

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



TouchControl



TSF



Last-time



LED



Filtres INX



VF600-Silence



VF700-Silence



1100GP-Silence

Information technique

- Finition en acier inox.
- Visière en verre transparent.
- Moteurs silencieux VF600 (A), VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage (avec VF600/700)	90134	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

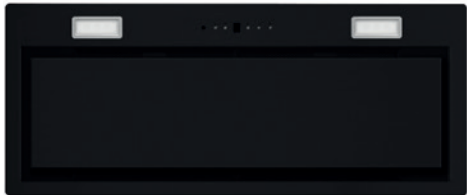
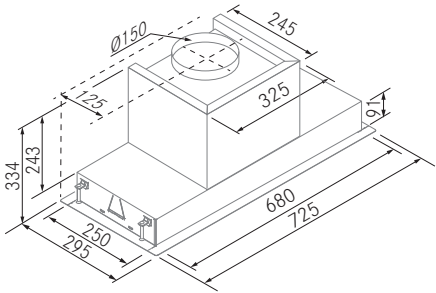
Conduits de canalisation voir page 168.





Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.
Encastrement: 690 x 260 mm.



Versions/données techniques/prix

versions/donnees techniques/prix				Moteur	
Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED		VF700 Ø150
725 x 295	A.Inox	2	2	Ref.	27135
				Prix p. HT	637,50 €
				Prix p. TTC	765 €
725 x 295	Noir mat	2	2	Ref.	27246
				Prix p. HT	695,83 €
				Prix p. TTC	835 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Télécom



VF700-Silence



Finition intérieure dans le meuble 100 % A.inox ou noire mate.
Conduit décoratif supérieur facultatif

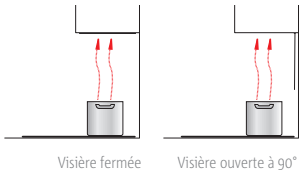
Information technique

- Finition en acier inoxydable ou noire mate (RAL 9005).
- Moteur Silence VF700 (A+).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage (avec VF600/700)	90134	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.



Visière fermée

Visière ouverte à 90°

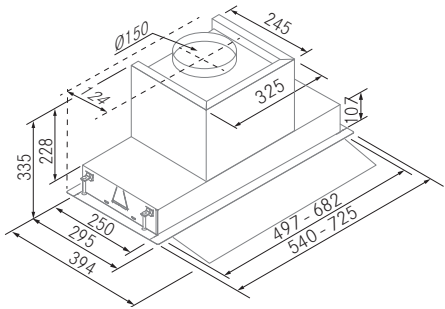
Soul - Groupe Filtrant

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.
Encastrement: 505 x 260 - 690 x 260 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteurs internes	
				VF600 Ø150	VF700 Ø150
540 x 295	A.Inox	1	1	Ref. 27221	
				Prix p. HT	
				Prix p. TTC	
540 x 295	A.Inox	3	1	Ref. 27222	
				Prix p. HT	
				Prix p. TTC	

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Motorisations.



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



VF600-Silence



VF700-Silence



Finition intérieure dans le meuble 100 % A.inox.
Conduit décoratif supérieur facultatif

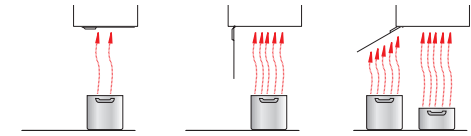
Information technique

- Finition en acier inoxydable.
- Visière en verre transparent.
- Moteurs silencieux VF600 (A) y VF700 (A+)
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage (avec VF600/700)	90134	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.



Aspiration périphérique

Visière ouverte à 90°

Visière ouverte à 160°

GA Filo - Groupe Filtrant

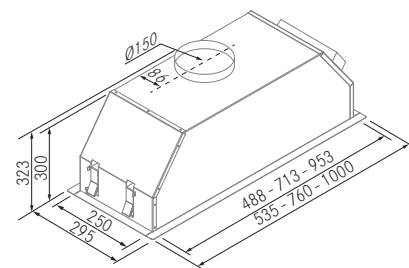
FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.

Encastrément 497 x 259 mm. - 730 x 259 mm. - 970 x 259 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteurs internes		
				VF600 Ø150	VF700 Ø150	1100GP Ø150
535 x 295	A.Inox	2	2	Ref. 27148		
				Prix p. HT		
				Prix p. TTC		
760 x 295	A.Inox	3	2	Ref. 27149	27150	
				Prix p. HT	616,67 €	933,33 €
				Prix p. TTC	740 €	1.120 €
1000 x 295	A.Inox	4	2	Ref. 27151	27152	
				Prix p. HT	691,67 €	1.008,33 €
				Prix p. TTC	830 €	1.210 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.

* Délai de livraison d'au moins 2 semaines.



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Télécom



VF600-Silence



VF700-Silence



1100GP-Silence



Sur mesure

Information technique

- Finition acier inox. AISI 304.
- Moteurs silencieux VF600 (A), VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage (avec VF600/700)	90134	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

GA - Groupe Filtrant

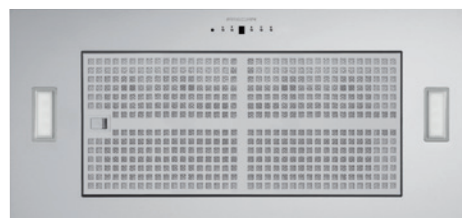
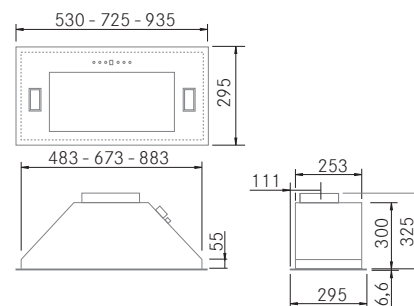
FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.

Encastrement: 497 x 267 mm. - 697 x 267 mm. - 897 x 267.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteurs internes		
				Ref.	VF600 Ø150	VF700 Ø150
530 x 295	A.Inox	1	2	Ref.	27153	1100GP Ø150
				Prix p. HT	579,17 €	
				Prix p. TTC	695 €	
725 x 295	A.Inox	1	2	Ref.	27154	
				Prix p. HT	600,00 €	
				Prix p. TTC	720 €	
935 x 295	A.Inox	2	3	Ref.	27154	27156
				Prix p. HT	675,00 €	991,67 €
				Prix p. TTC	810 €	1.190 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.

* Délai de livraison d'au moins 2 semaines



Information technique

- Finition acier inox. AISI 304.
- Moteurs silencieux VF600 (A), VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage (avec VF600/700)	90134	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

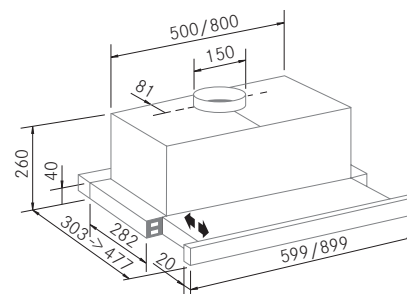
DF HC - Hootes Intégrables

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur	
				Ref.	VF700 Ø150
600 x 300	A.Inox	2	2	Ref.	26192
				Prix p. HT	300,00 €
				Prix p. TTC	360 €
900 x 300	A.Inox	2	2	Ref.	26193
				Prix p. HT	366,67 €
				Prix p. TTC	440 €



LED

Information technique

- Finition en acier inoxydable.
- Moteur V650 (A)
- Lumières LED.
- 3 vitesses.
- Comprend l'entretoise pour le meuble 320 et 350 de profondeur totale (avec porte).
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Filtre à charbon Activo DF HC	90227	30,00 €	36 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø120	90229	77,50 €	93 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Hottes Murales



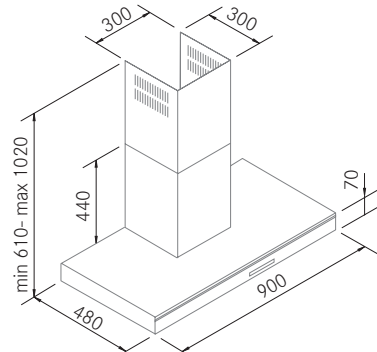
Stream - Hottes Murales

FRECAN

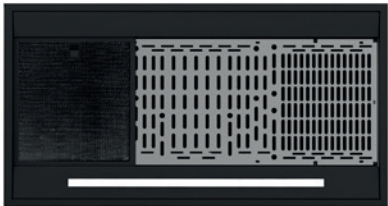


Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système d'aspiration compensée



Filtres en aluminium laqué noir.

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur
900 x 480	Laqué noir	3	2	VF700 Ø150
				Ref. 27157
				Prix p. HT 875,00 €
				Prix p. TTC 1.050 €



TouchControl



TSF



Last-time



LED



Filtres B/N



AC system



Easy clean



VF700-Silence

Information technique

- Finition laqué noir (RAL 9005).
- Filtres en aluminium laqué noir ou blanc.
- Moteur Silence VF700 (A+)
- Commande tactile.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- 3 vitesses + booster.
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 €	860 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	13,33 €	16 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90133	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171



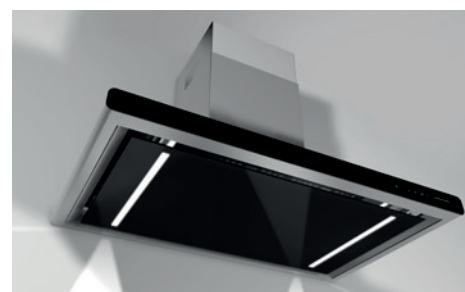
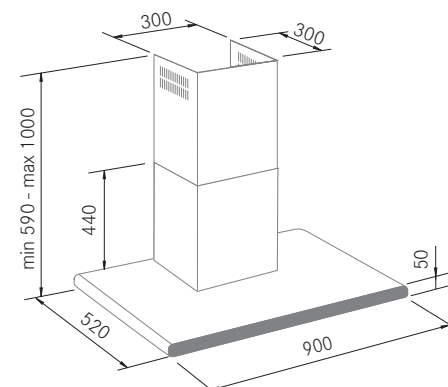
Impress - Hottes Murales

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur
900 x 520	2	2	VF700 Ø150
			Ref. 27158
			Prix p. HT 845,83 €
			Prix p. TTC 1.015 €



Information technique

- Finition acier inox. AISI 304. de 1,2 mm. et verrel.
- Moteur Silence VF700 (A+).
- Commande tactile.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K)
- Aspiration périphérique.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 €	860 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	13,33 €	16 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90133	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

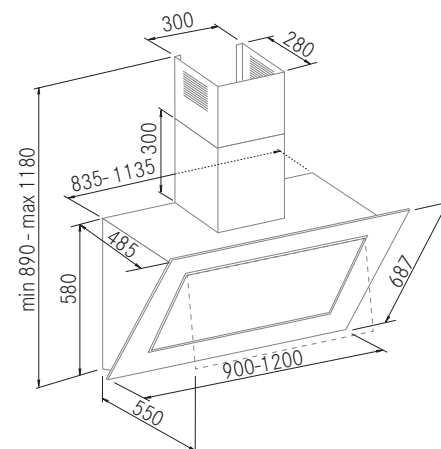
Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système Double Aspiration SDA



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres		Lumières LED	Ref.	Moteurs internes		Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
		Aluminium	A.Inox			VF700 Ø150	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
900 x 485	Verre blanc	2	1	2	Ref.	27159	27160	27161	27162	27163
					Prix p. HT	995,83 €	1.312,50 €	1.629,17 €	1.870,83 €	2.050,00 €
					Prix p. TTC	1.195 €	1.575 €	1.955 €	2.245 €	2.460 €
900 x 485	Verre noir	2	1	2	Ref.	27164	27165	27166	27167	27168
					Prix p. HT	995,83 €	1.312,50 €	1.629,17 €	1.870,83 €	2.050,00 €
					Prix p. TTC	1.195 €	1.575 €	1.955 €	2.245 €	2.460 €
1200 x 485	Verre blanc	3	1	2	Ref.	27169	27170	27171	27172	27173
					Prix p. HT	1.300,00 €	1.616,67 €	1.933,33 €	2.175,00 €	2.354,17 €
					Prix p. TTC	1.560 €	1.940 €	2.320 €	2.610 €	2.825 €
1200 x 485	Verre noir	3	1	2	Ref.	27174	27175	27176	27177	27178
					Prix p. HT	1.300,00 €	1.616,67 €	1.933,33 €	2.175,00 €	2.354,17 €
					Prix p. TTC	1.560 €	1.940 €	2.320 €	2.610 €	2.825 €

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



TouchControl



TSF



Last-time



LED



Easy clean



Double Asp.



VF700-Silence



1100GP-Silence

Information technique

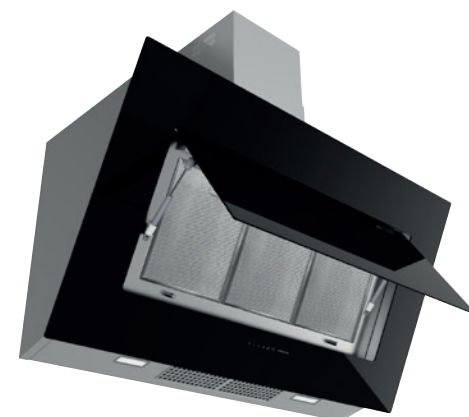
- Finition acier inox. et verre blanc/noir. (RAL 9003/9005).
- Moteurs silencieux VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Commande tactile.
- Pistons d'ouverture de la porte.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- Système Double Aspiration SDA.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- 3 vitesses + booster.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- Evacuation sortie arrière disponible.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 € 860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 € 760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 € 290 €
Kit de recyclage	90134	40,00 € 48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 € 96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171



Limit - Hottes Murales

FRECAN



Voir la vidéo
Sortie sup.

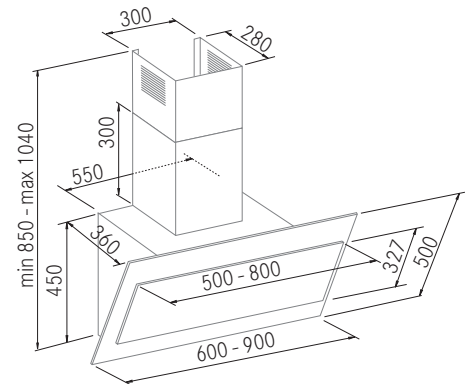


Voir la vidéo
Sortie arrière



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système Double Aspiration SDA



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres		Lumières LED	Moteur	
		Aluminium	A.Inox		Ref.	VF700 Ø150
600 x 360	Verre blanc	1	1	2	Ref. 27132	
					Prix p. HT	654,17 €
					Prix p. TTC	785 €
600 x 360	Verre noir	1	1	2	Ref. 27133	
					Prix p. HT	654,17 €
					Prix p. TTC	785 €
900 x 360	Verre blanc	1	1	2	Ref. 27179	
					Prix p. HT	700,00 €
					Prix p. TTC	840 €
900 x 360	Verre noir	1	1	2	Ref. 27180	
					Prix p. HT	700,00 €
					Prix p. TTC	840 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



TouchControl



TSF



Last-time



LED



Easy clean



Double Asp.



VF700-Silence

Information technique

- Finition acier inox. et verre blanc/noir. (RAL 9003/9005).
- Moteur Silence VF700 (A+).
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- Système Double Aspiration SDA.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- 3 vitesses + booster.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- Evacuation sortie arrière disponible.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90134	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171



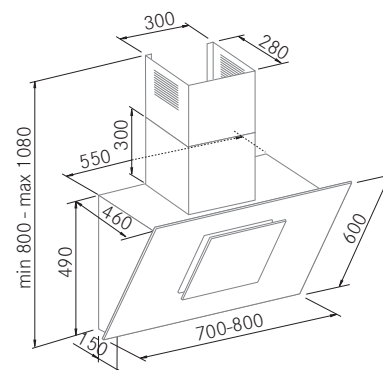
Odyssey - Hottes Murales

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur	
				Ref.	VF700 Ø150
700 x 460	Verre blanc	1	2	Ref.	27181
				Prix p. HT	675,00 €
				Prix p. TTC	810 €
700 x 460	Verre noir	1	2	Ref.	27182
				Prix p. HT	675,00 €
				Prix p. TTC	810 €
800 x 460	Verre blanc	1	2	Ref.	27183
				Prix p. HT	700,00 €
				Prix p. TTC	840 €
800 x 460	Verre noir	1	2	Ref.	27184
				Prix p. HT	700,00 €
				Prix p. TTC	840 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



TouchControl



TSF



Last-time



LED



VF700-Silence

Information technique

- Finition acier inox. et verre blanc/noir. (RAL 9003/9005).
- Moteur Silence VF700 (A+).
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (2,1W - 3000K).
- Aspiration périphérique.
- 3 vitesses + booster.
- Evacuation sortie arrière disponible.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90134	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171



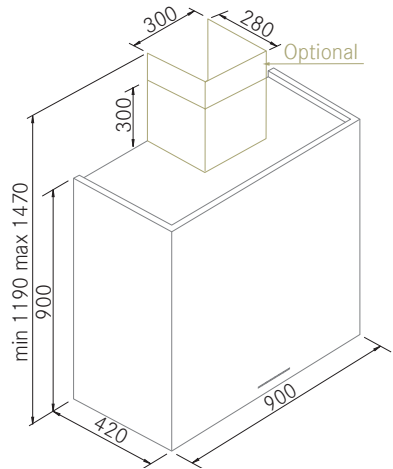
Square - Hottes Murales

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Contrôle électronique ultra fine

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur
900 x 420	A.Inox	2	2	VF700 Ø150
				Ref. 27185
				Prix p. HT 1.241,67 €
				Prix p. TTC 1.490 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Information technique

- Finition en acier inoxydable.
- Moteur Silence VF700 (A+).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- 3 vitesses + booster.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- Evacuation sortie arrière disponible.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 € 860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 € 760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 € 290 €
Kit de recyclage	90134	40,00 € 48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 € 96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

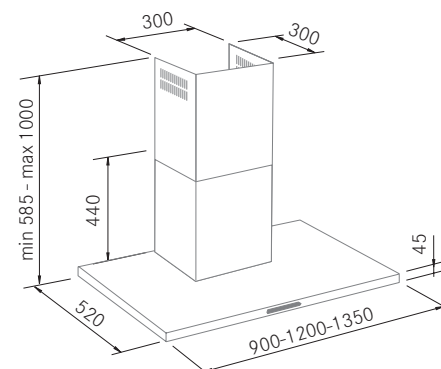
Extensions de conduit supérieur voir page 171





Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système d'aspiration compensée



Filtres "High Class" en inox (9 couches).

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox High Class	Lumières LED		Moteur interne VF700 Ø150	Moteurs dissociable DIS1100GP Ø150	Moteurs muraux PA1200 Ø200	Moteurs toiture TJ1900 Ø200
900 x 520	A.Inox	3	1	Ref.	26229	26230	26231	26232
				Prix p. HT	1.050,00 €	1.366,67 €	1.604,17 €	1.787,50 €
				Prix p. TTC	1.260 €	1.640 €	1.925 €	2.145 €
1200 x 520	A.Inox	4	1	Ref.	26237	26238	26239	26240
				Prix p. HT	1.308,33 €	1.625,00 €	1.862,50 €	2.045,83 €
				Prix p. TTC	1.570 €	1.950 €	2.235 €	2.455 €
1350 x 520	A.Inox	5	1	Ref.	26241	26242	26243	26244
				Prix p. HT	1.866,67 €	2.183,33 €	2.420,83 €	2.604,17 €
				Prix p. TTC	2.240 €	2.620 €	2.905 €	3.125 €

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



Information technique

- Finition acier inox. AISI 304. de 1mm.
- Moteur Silence R1100GP-Silence (A+++).
- Contrôle électronique.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 €	860 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	13,33 €	16 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90133	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171

Pour la fabrication sur mesure, consultez FRECAN.



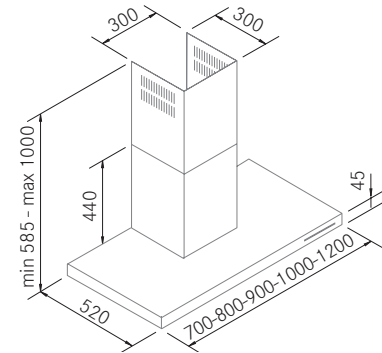
Contrôle électronique avec temporisateur et thermomètre





Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système d'aspiration compensée



Voir la vidéo



Versions/données techniques/prix

Versions/données techniques/prix					Moteurs internes		Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED		VF700 Ø150	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
700 x 520	A.Inox	2	2	Ref.	27186				
				Prix p. HT	612,50 €				
				Prix p. TTC	735 €				
800 x 520	A.Inox	2	2	Ref.	27187				
				Prix p. HT	816,67 €				
				Prix p. TTC	980 €				
900 x 520	A.Inox	3	2	Ref.	27188	27189	27190	27191	27192
				Prix p. HT	616,67 €	933,33 €	1.250,00 €	1.491,67 €	1.670,83 €
				Prix p. TTC	740 €	1.120 €	1.500 €	1.790 €	2.005 €
1000 x 520	A.Inox	3	3	Ref.	27193		27194	27195	27196
				Prix p. HT		1.187,50 €	1.504,17 €	1.741,67 €	1.925,00 €
				Prix p. TTC		1.425 €	1.805 €	2.090 €	2.310 €
1200 x 520	A.Inox	4	3	Ref.		27197	27198	27199	27200
				Prix p. HT		1.241,67 €	1.558,33 €	1.795,83 €	1.979,17 €
				Prix p. TTC		1.490 €	1.870 €	2.155 €	2.375 €
							Délai de livraison d'au moins 2 semaines		

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Filtres INX



Asp. Comp.



Easy clean



AISI 304 - 1mm.



VF700-Silence



1100GP-Silence

Information technique

- Finition acier inox. AISI 304. de 1mm.
- Moteurs silencieux VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 € 860 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	13,33 € 16 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 € 760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 € 290 €
Kit de recyclage	90133	40,00 € 48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 € 96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171



Contrôle électronique ultra fine



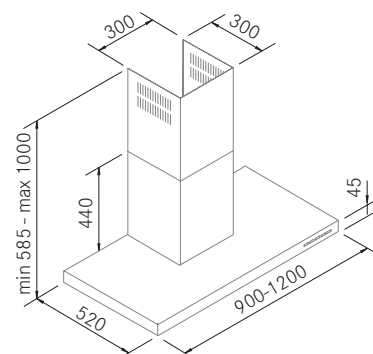
White y Black - Hottes Murales

FRECAN

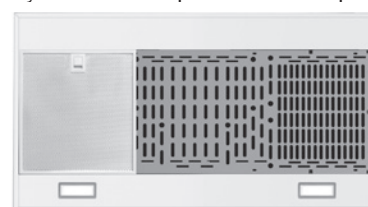


Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système d'aspiration compensée



Filtres en aluminium laqué noir ou blanc.



En option, vous pouvez demander la couleur brossée. Délai de livraison d'au moins 2 semaines
Prix +60€ p.HT, +72€ p.TTC

Voir Finition à la page 152.

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteurs internes	
				VF700 Ø150	1100GP Ø150
900 x 520	Laqué blanc	3	2	Ref. 27201	
				Prix p. HT	716,67 €
				Prix p. TTC	860 €
900 x 520	Laqué noir	3	2	Ref. 27202	
				Prix p. HT	716,67 €
				Prix p. TTC	860 €
1200 x 520	Laqué blanc	4	3	Ref. 27247	
				Prix p. HT	1.187,50 €
				Prix p. TTC	1.425 €
1200 x 520	Laqué noir	4	3	Ref. 27248	
				Prix p. HT	1.187,50 €
				Prix p. TTC	1.425 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Motorisations.



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Filtres B/N



AC system



Easy clean



VF700-Silence



1100GP-Silence



Sur mesure

Information technique

- Finition laquée noire ou blanc (RAL 9003/9005).
- Filtres en aluminium laqué noir ou blanc.
- Moteurs silencieux VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 €	860 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	13,33 €	16 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90133	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171



Clavier électronique ultra-fin en Blanc ou gris (Según Modèle)



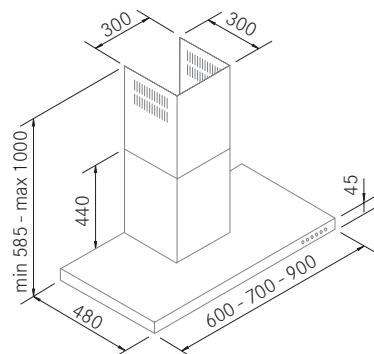
QFine - Hottes Murales

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Voir la vidéo



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur	
				Ref.	VF700 Ø150
600 x 480	A.Inox	2	2	Ref. 27203	
				Prix p. HT	479,17 €
				Prix p. TTC	575 €
700 x 480	A.Inox	2	2	Ref. 27204	
				Prix p. HT	516,67 €
				Prix p. TTC	620 €
900 x 480	A.Inox	3	2	Ref. 27205	
				Prix p. HT	520,83 €
				Prix p. TTC	625 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Télécom



VF700-Silence

Information technique

- Finition en acier inoxydable.
- Moteur Silence VF700 (A+).
- Contrôle électronique.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 €	860 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	13,33 €	16 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90133	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171



Hottes Îlot

Îlot

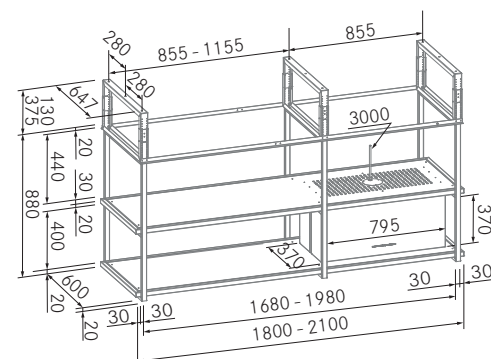
iCustom - Hottes Îlot



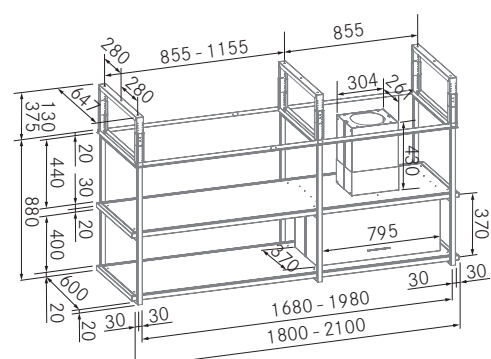




Dessin technique



Modèles filtrants

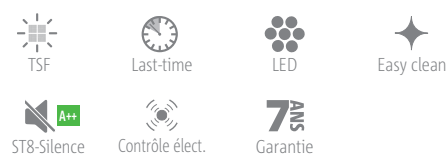


Modèles aspirants

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Type d'aspiration	Moteur	
					Ref.	ST8 Ø150
1800 x 647	Laqué noir	3	2	Filtre plasma	27234	
					Prix p. HT	3.987,50 €
					Prix p. TTC	4.785 €
1800 x 647	Laqué noir	3	2	Aspirant	27235	
					Prix p. HT	3.329,17 €
					Prix p. TTC	3.995 €
2100 x 647	Laqué noir	3	2	Filtre plasma	27236	
					Prix p. HT	4.087,50 €
					Prix p. TTC	4.905 €
2100 x 647	Laqué noir	3	2	Aspirant	27237	
					Prix p. HT	3.429,17 €
					Prix p. TTC	4.115 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



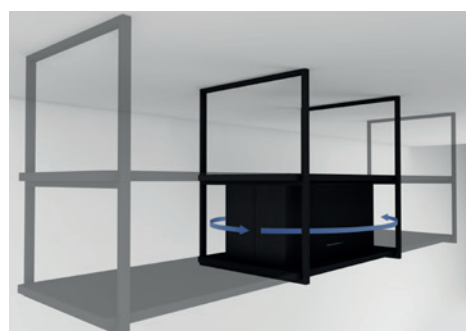
Information technique

- Finition Laqué noir (RAL 9005).
- Moteur Silence ST8 (A++).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- 3 vitesses + booster.
- Recirculation par plasma (version filtrante).

Filtre à plasma

Pour plus d'informations: page 156
Inclus dans le modèle filtrant





Caisson moteur réversible pour s'adapter à n'importe quel design.



Modèle filtrant à Plasma (27236) Mesure 2100



Modèle filtrant à Plasma (27236) Mesure 1800



Modèle aspirant (27237) Mesure 2100



Modèle aspirant (27235) Mesure 1800



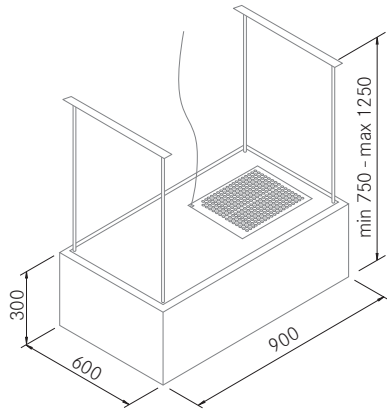
Halo - R - Hottes Îlot

FRECAN



Halo est un modèle de lampe filtrante avec deux éclairages indépendants ; l'éclairage de travail contrôlé par sa télécommande et la lumière périphérique ambiante qui est connectée indépendamment aux interrupteurs de la cuisine.

Dessin technique



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Recirculation	Filtres aluminium	Lumières LED	Ref.	Moteur
						VF600 Ø150
900 x 600	A.Inox Méthacrylate blanc	Plasma C600	3	4+4	26274	
					Prix p. HT	2.995,83 €
					Prix p. TTC	3.595 €



Télécom



TSF



Last-time



LED



LED ambiante



VF600-Silence

Information technique

- Finition acier inox. et méthacrylate blanc.
- Moteur Silence VF600 (A).
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique.
- Eclairage d'ambiance LED (2x18 W + 2x12W - 4000K).
- Eclairage de travail LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- (Ce modèle est contrôlé uniquement par le contrôle télécommande).
- Recirculation comprise au moyen du filtre Plasma FRECAN C600.

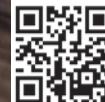
Filtre à plasma

Pour plus d'informations: page 156





Voir la vidéo



White y Black - Hottes Îlot

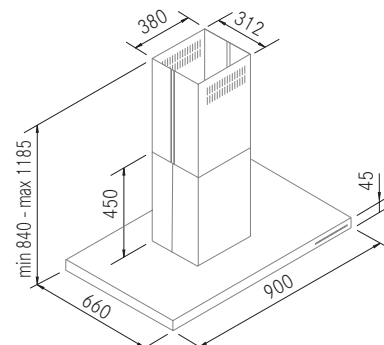
FRECAN



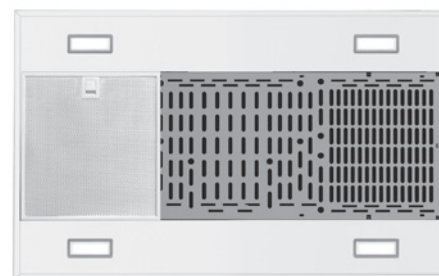
A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système d'aspiration compensée



Filtres en aluminium laqué noir ou blanc.



En option, vous pouvez demander la couleur brossée.
Délai de livraison d'au moins 2 semaines

Prix +60€ p.HT, +72€ p.TTC

Voir Finition à la page 152.

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur	
				1100GP Ø150	
900 x 660	Laqué blanc	3	2	Ref. 27208	
				Prix p. HT	1.466,67 €
				Prix p. TTC	1.760 €
900 x 660	Laqué noir	3	2	Ref. 27209	
				Prix p. HT	1.466,67 €
				Prix p. TTC	1.760 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Filtres B/N



AC system
Asp. Comp.



Easy clean



1100GP-Silence



Sur mesure

Information technique

- Finition Blanc or Laqué noir (RAL 9003 or 9005)
- Filtres en aluminium laqué noir ou blanc.
- Moteur Silence 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90133	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.



Clavier électronique ultra-fin en Blanc ou gris (Según Modèle)



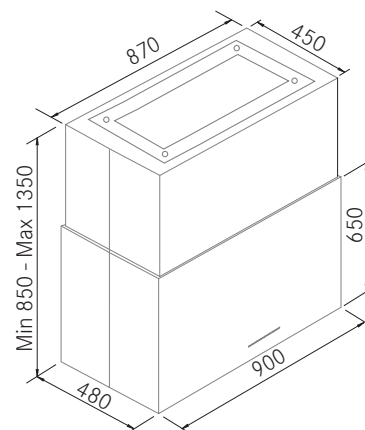
Square - Hottes Îlot

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Clavier électronique ultra-fin

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur	
				Ref.	
900 x 480	A.Inox	2	4		VF700 Ø150
				27210	
					Prix p. HT 1.662,50 € Prix p. TTC 1.995 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Filtres INX



VF700-Silence



Sur mesure

Information technique

- Finition en acier inox.
- Moteur Silence VF700 (A+).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90134	40,00 €	48 €

N'ADMET PAS DES EXTENSIONS DE CHEMINÉE.

Conduits de canalisation voir page 168.

Pour la fabrication sur mesure, consultez FRECAN.





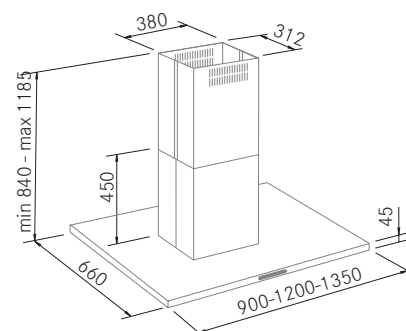
A++

Voir la vidéo



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système d'aspiration compensée



Filtres "High Class" en inox (9 couches).

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox High Class	Strip LED		Moteur interne 1100GP Ø150	Moteurs dissociable DIS1100GP Ø150	Moteurs muraux PA1200 Ø200	Moteurs toiture TJ1900 Ø200
900 x 660	A.Inox	3	1	Ref.	26283	26284	26285	26286
				Prix p. HT	1.775,00 €	2.091,67 €	2.329,17 €	2.512,50 €
				Prix p. TTC	2.130 €	2.510 €	2.795 €	3.015 €
1200 x 660	A.Inox	4	1	Ref.	26287	26288	26289	26290
				Prix p. HT	2.095,83 €	2.412,50 €	2.650,00 €	2.833,33 €
				Prix p. TTC	2.095,83 €	2.895 €	3.180 €	3.400 €
1350 x 660	A.Inox	5	1	Ref.	26279	26280	26281	26282
				Prix p. HT	2.312,50 €	2.629,17 €	2.866,67 €	3.050,00 €
				Prix p. TTC	2.775 €	3.155 €	3.440 €	3.660 €

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



Information technique

- Finition acier inox. AISI 304. de 1mm.
- Moteur Silence 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- Temporisateur et thermomètre.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Installation facile pour les hottes îlots.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90185	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €
Conduits de canalisation voir page 168.			
Extensions de conduit supérieur voir page 171			
Structures pour faux plafond voir page. 171			
Pour la fabrication sur mesure, consultez FRECAN.			



Clavier électronique avec temporisateur et thermomètre



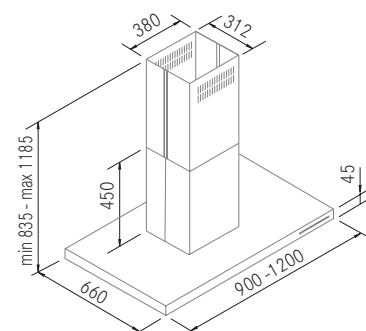


Voir la vidéo



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système d'aspiration compensée



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox High Class	Strip LED		Moteur interne	Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
900 x 660	A.Inox	3	4	Ref.	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
				27211		27212	27213	27214
				Prix p. HT	1.358,33 €	1.675,00 €	1.912,50 €	2.095,83 €
				Prix p. TTC	1.630 €	2.010 €	2.295 €	2.515 €
1200 x 660	A.Inox	4	6	Ref.	27215	27216	27217	27218
				Prix p. HT	1.679,17 €	1.995,83 €	2.233,33 €	2.416,67 €
				Prix p. TTC	2.015 €	2.395 €	2.680 €	2.900 €
						Délai de livraison d'au moins 2 semaines		



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Filtres INOX



Asp. Comp.



Easy clean



Instal. facile



AISI 304 - 1mm.



1100GP-Silence

Information technique

- Finition acier inox. AISI 304. de 1mm.
- Moteur Silence 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Installation facile pour les hottes îlots.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 €	860 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90185	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €
Conduits de canalisation voir page 168.			
Extensions de conduit supérieur voir page 171			
Structures pour faux plafond voir page. 171			



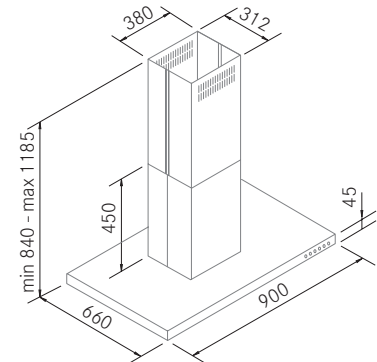
Clavier électronique ultra-fin





Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Voir la vidéo



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur	
				VF700 Ø150	
900 x 600	A.Inox	3	4	Ref. 27219	
				Prix p. HT	829,17 €
				Prix p. TTC	995 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Télécom



Instal. facile



VF700-Silence

Information technique

- Finition en acier inox.
- Moteur Silence VF700 (A+).
- Contrôle électronique.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- Installation facile pour les hottes îlots.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90185	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €
Conduits de canalisation voir page 168.			
Extensions de conduit supérieur voir page 171			
Structures pour faux plafond voir page. 171			



Hottes Vintage



Profesional Îlot - Hottes Vintage

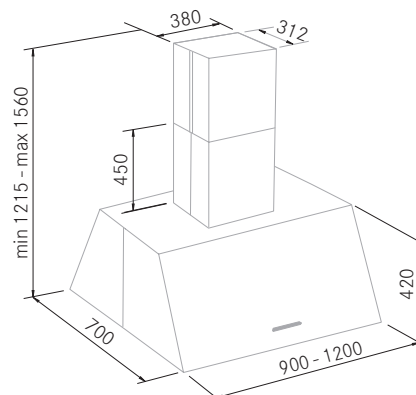
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED		Moteur interne	Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
					1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
				Ref.	26338	26339	26340	26341
900 x 700	A.Inox	4	3	Prix p. HT	2.995,83 €	3.312,50 €	3.550,00 €	3.733,33 €
				Prix p. TTC	3.595 €	3.975 €	4.260 €	4.480 €
				Ref.	26342	26343	26344	26345
1200 x 700	A.Inox	6	4	Prix p. HT	3.195,83 €	3.512,50 €	3.750,00 €	3.933,33 €
				Prix p. TTC	3.835 €	4.215 €	4.500 €	4.720 €

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



Information technique

- Finition acier inox. AISI 304. de 1mm.
- Moteur Silence 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (2,1W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 €	860 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €
Conduits de canalisation voir page 168.			
Extensions de conduit supérieur voir page 171			
Structures pour faux plafond voir page. 171			



Profesional Murale - Hottes Vintage

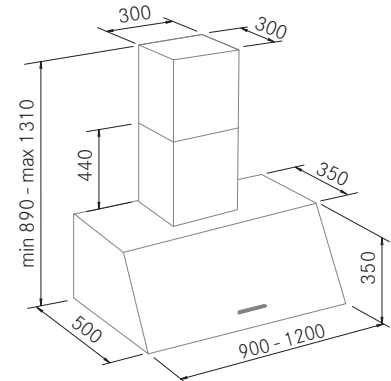
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED		Moteur interne 1100GP Ø150	Moteurs dissociable DIS1100GP Ø150	Moteurs muraux PA1200 Ø200	Moteurs toiture TJ1900 Ø200
900 x 500	A.Inox	3	2	Ref.	26330	26331	26332	26333
				Prix p. HT	1.575,00 €	1.891,67 €	2.129,17 €	2.312,50 €
				Prix p. TTC	1.890 €	2.270 €	2.555 €	2.775 €
1200 x 500	A.Inox	4	3	Ref.	26334	26335	26336	26337
				Prix p. HT	1.816,67 €	2.133,33 €	2.370,83 €	2.554,17 €
				Prix p. TTC	2.180 €	2.560 €	2.845 €	3.065 €

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



Information technique

- Finition acier inox. AISI 304. de 1mm.
- Moteur Silence 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (2,1W - 3000K).
- Temporisateur et thermomètre.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Evacuation sortie arrière disponible.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 €	860 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171



Voir la vidéo



Keops - Hottes Vintage

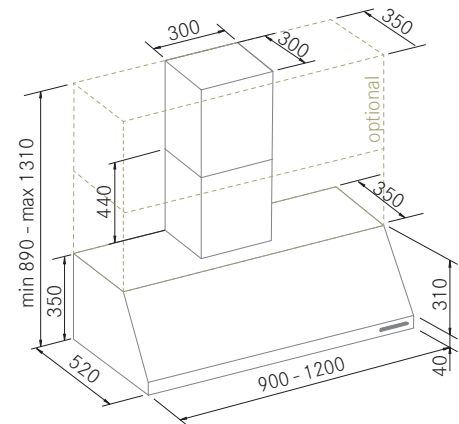
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur	Finitions		
				Acier inox.	Blanc	Noir
900 x 500	3	1	S8	Ref. 26302	26306	26310
				Prix p. HT	1.550,00 €	1.750,00 €
				Prix p. TTC	1.860 €	2.100 €
1200 x 500	4	2	S8	Ref. 26303	26307	26311
				Prix p. HT	1.791,67 €	1.991,67 €
				Prix p. TTC	2.150 €	2.390 €

Finitions vintage sur demande, délai minimum de livraison de 6 semaines voir page 150 - Autres Moteurisations Consult.



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Filtres INX



AC system



Easy clean



AISI 304 - 1mm.



S8-Silence

Information technique

- Finition Acier inox. et Laqué blanc/noir (RAL 9003/9005).
- Moteurs silencieux S8 (A+)
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Evacuation sortie arrière disponible.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
90371	716,67 €	860 €
90372	633,33 €	760 €
90381	241,67 €	290 €
90312	110,00 €	132 €
90313	145,00 €	174 €
90314	145,00 €	174 €
90316	130,00 €	156 €
90317	165,00 €	198 €
90318	165,00 €	198 €
90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171



En option, vous pouvez demander la couleur brossée. Délai de livraison d'au moins 2 semaines
Prix +150 p.HT, +180€ p.TTC

Voir Finition à la page 152.



Voir la vidéo



Clasic-Pro - Hottes Vintage

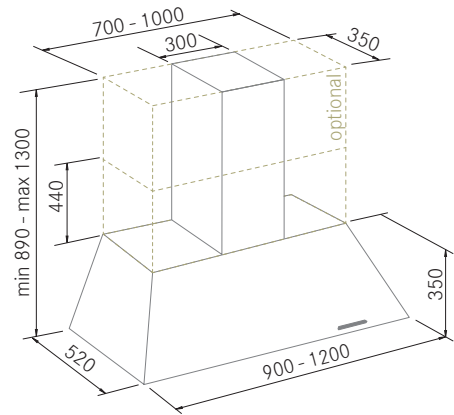
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur	Finitions		
				Acier inox.	Blanc	Noir
900 x 520	3	1	S8	Ref. 26314	26316	26318
				Prix p. HT	1.450,00 €	1.650,00 €
				Prix p. TTC	1.740 €	1.980 €
1200 x 520	4	2	S8	Ref. 26315	26317	26319
				Prix p. HT	1.691,67 €	1.890,00 €
				Prix p. TTC	2.030 €	2.268 €

Finitions vintage sur demande, délai minimum de livraison de 6 semaines voir page 150 - Autres Moteurs Consult.



Information technique

- Finition Acier inox. et Laqué blanc/noir (RAL 9003/9005).
- Moteur Silence S8 (A+).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Evacuation sortie arrière disponible.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Largeur du conduit 700 Inox (Délai de 4 semaines)	90320	110,00 €	132 €
Largeur du conduit 700 Blanc (Délai de 4 semaines)	90321	145,00 €	174 €
Largeur du conduit 700 Noir (Délai de 4 semaines)	90322	145,00 €	174 €
Largeur du conduit 1000 Inox (Délai de 4 semaines)	90324	130,00 €	156 €
Largeur du conduit 1000 Blanc (Délai de 4 semaines)	90325	165,00 €	198 €
Largeur du conduit 1000 Noir (Délai de 4 semaines)	90326	165,00 €	198 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €
Conduits de canalisation voir page 168.			
Extensions de conduit supérieur voir page 171			



En option, vous pouvez demander la couleur brossée. Délai de livraison d'au moins 2 semaines

Prix +150 p.HT, +180€ p.TTC

Voir Finition à la page 152.



GoldWind - Hottes Vintage

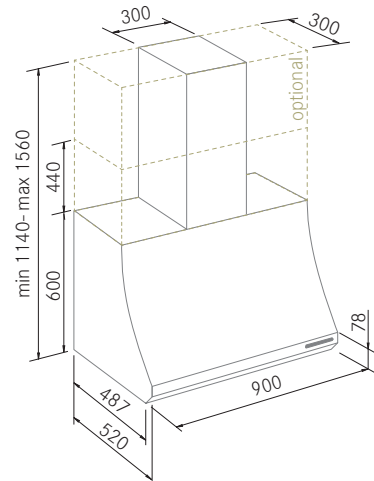
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur		
				Blanc	Noir
900 x 520	4	1	S8	Ref. 26320	26322
				Prix p. HT	1.895,83 €
				Prix p. TTC	2.275 €

Finitions vintage sur demande, délai minimum de livraison de 6 semaines voir page 150 - Autres Moteurisations Consult.



Information technique

- Finition Laqué blanc ou noir (RAL 9003/9005).
- Moteur Silence S8 (A+).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Evacuation sortie arrière disponible.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €
Largeur du conduit 900 Blanc (Délai de 4 semaines)	90329	145,00 €
Largeur du conduit 900 Noir (Délai de 4 semaines)	90330	145,00 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171



En option, vous pouvez demander la couleur brossée. Délai de livraison d'au moins 2 semaines
Prix +150 p.HT, +180€ p.TTC

Voir Finition à la page 152.



Voir la vidéo



Roller - Hottes Vintage

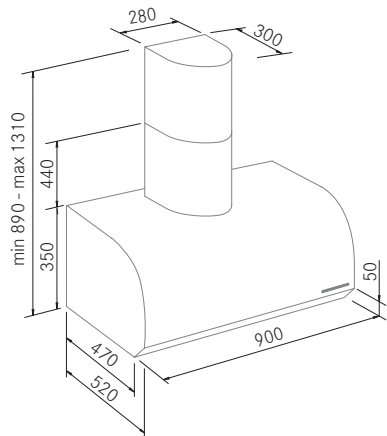
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur		Blanc	Noir
				Ref.	26324	26326
900 x 520	4	1	S8	Prix p. HT	1.995,83 €	1.995,83 €
				Prix p. TTC	2.395 €	2.395 €

Finitions vintage sur demande, délai minimum de livraison de 6 semaines voir page 150 - Autres Moteurisations Consult.



Contrôle élect.



T.S.F.



Last-time



LED



Filtres INX



AC system
Asp. Comp.



Easy clean



S8-Silence

Information technique

- Finition Laqué blanc ou noir (RAL 9003/9005).
- Moteur Silence S8 (A+).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Evacuation sortie arrière disponible.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000*	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171



En option, vous pouvez demander la couleur brossée. Délai de livraison d'au moins 2 semaines

Prix +150 p.HT, +180€ p.TTC

Voir Finition à la page 152.

Hottes Urban

TR9 - Hottes Urban

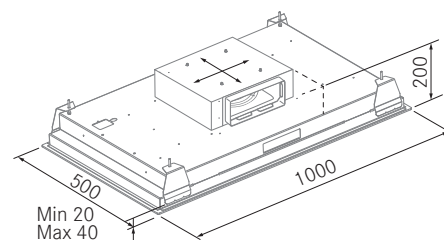
FRECAN



La hotte TR9 est installée au faux plafond. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de 30 kg.

Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ou Ø150 mm. (Mesures externes)
Mesures d'encastrement 970 x 470 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur	
				Ref.	R900 Ø150
1000 x 500	A.Inox	3	4		
				Ref. 27244	
				Prix p. HT	1.095,83 €
1000 x 500	Laqué blanc	3	4		
				Ref. 27245	
				Prix p. HT	1.183,33 €
				Prix p. TTC	1.420 €

Moteur 4 Directions

Le modèle TR9 est équipé d'un moteur rotatif qui permet de monter les conduits d'extraction dans 4 directions, ce qui facilite son installation y compris dans les murs des cuisines.



Last-time



LED



Télécom



Easy-Fix



4 Directions



R900GP-Silence

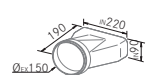


Faux plafond

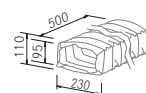
Information technique

- Finition en A. inox ou Laqué blanc. (RAL 9003)
- Moteur silence R900GP. (A+)
- Arrêt différé (Last Time).
- Aspiration périphérique.
- Eclairage LED (1,2W - 3000K).
- 3 vitesses + Booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



adaptateurs plat-rond



Conduits flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380 €
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1.175 €
Filtre à charbon FC Plus plafond	90384	133,33 €	160 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour faux plafonds	90375	69,17 €	83 €
Conduit insonorisant Airsoft 2	90310	120,00 €	144 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.

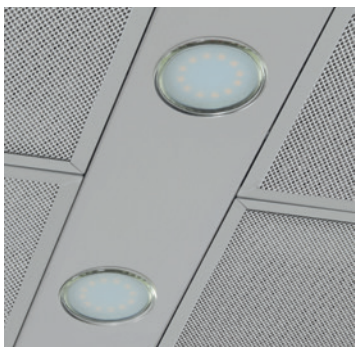
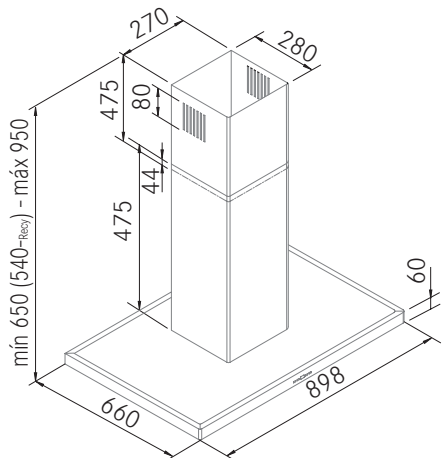
i212 - Hottes Urban

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm. (Mesures externes)



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur
900	A.Inox	4	2	V650 Ø150
				Ref. 26408
				Prix p. HT 600,00 €
				Prix p. TTC 720 €



Information technique

- Finition Acier Inoxidable.
- Moteur V650.
- Arrêt différé (Last Time).
- Eclairage LEDs (3W.).
- Commande électronique
- 3 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90172	35,00 €	42 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

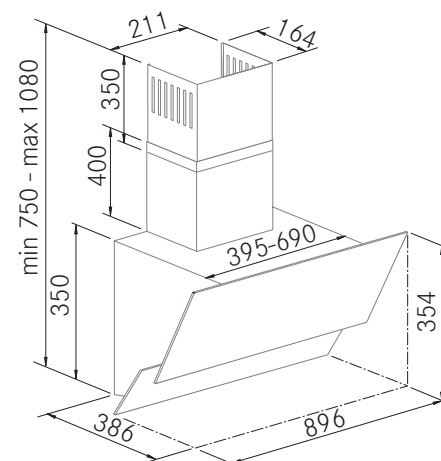
M208 - Hottes Urban

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm. (Mesures externes)



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur	
				Ref.	V650 Ø150
900	A.Inox Verre Blanc	3	2	Ref.	26417
				Prix p. HT	475,00 €
				Prix p. TTC	570 €
900	A.Inox Verre Noir	3	2	Ref.	26418
				Prix p. HT	475,00 €
				Prix p. TTC	570 €



Information technique

- Finition Inox et verre blanc ou laqué noir et verre noir.
- Moulures sur verre en acier inox.
- Moteur V650.
- Eclairage LEDs (3W.).
- Commande Touch Control.
- 3 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90172	35,00 €	42 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

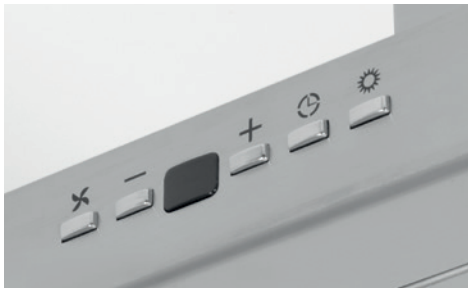
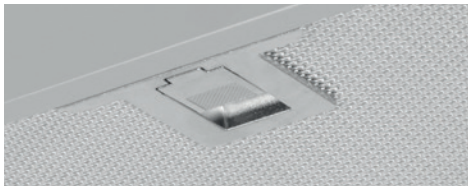
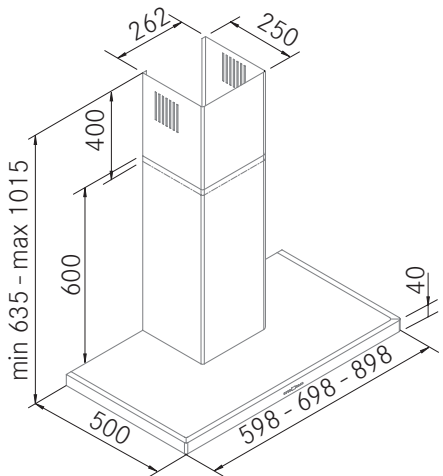
M211 - Hottes Urban

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm. (Mesures externes)



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur	
				Ref.	V650 Ø150
700	A.Inox	2	2		
				Ref.	26419
				Prix p. HT	375,00 €
900	A.Inox	3	2		
				Ref.	26420
				Prix p. HT	387,50 €
				Prix p. TTC	465 €

C.Électronique

Last-time

LED

Information technique

- Finition Acier Inoxidable.
- Moteur V650.
- Eclairage LEDs (3W.).
- Commande électronique
- 5 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90172	35,00 €	42 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

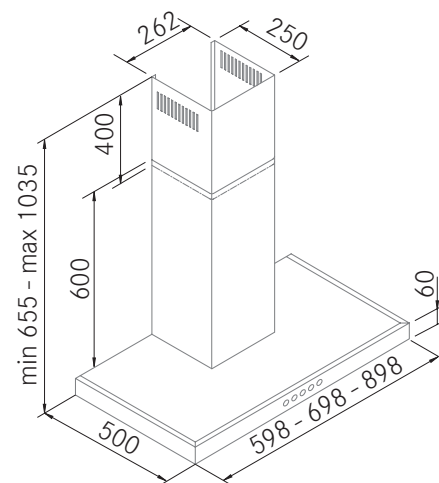
M201 - Hottes Urban

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm. (Mesures externes)



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur	
				Ref.	V650 Ø150
600	A.Inox	2	2	Ref.	26421
				Prix p. HT	275,00 €
				Prix p. TTC	330 €
700	A.Inox	2	2	Ref.	26422
				Prix p. HT	304,17 €
				Prix p. TTC	350 €
900	A.Inox	3	2	Ref.	26423
				Prix p. HT	312,50 €
				Prix p. TTC	375 €
900	Laqué blanc	3	2	Ref.	26424
				Prix p. HT	325,00 €
				Prix p. TTC	390 €
900	Laqué noir	3	2	Ref.	26425
				Prix p. HT	325,00 €
				Prix p. TTC	390 €



LED

Information technique

- Finition Acier Inoxidable ou lacado blanc ou noir.
- Moteur V650.
- Eclairage LEDs (3W.).
- 3 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90172	35,00 €	42 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.



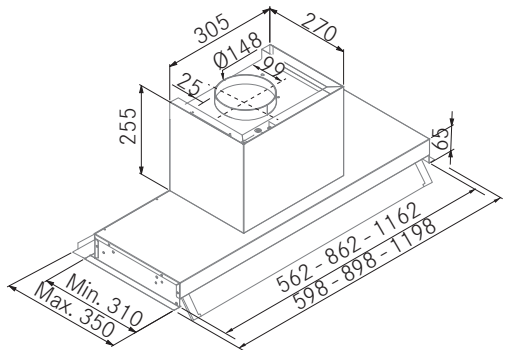
E701 - Hottes Urban

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm. (Mesures externes)

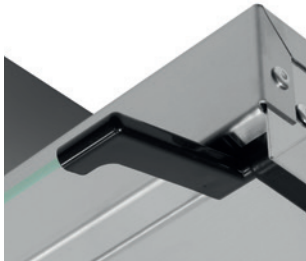


Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur	
				Ref.	V700 Ø150
600	A.Inox	2	2	26431	
				Prix p. HT	387,50 €
				Prix p. TTC	465 €
900	A.Inox	3	2	26432	
				Prix p. HT	420,83 €
				Prix p. TTC	505 €
1200	A.Inox	3	2	26447	
				Prix p. HT	483,33 €
				Prix p. TTC	580 €

C.Électronique

LED



Information technique

- Finition A.Inox y cristal
- Moteur V700. (A)
- Eclairage LEDs (1,5W.).
- Commande électronique
- 3 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90292	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.



E207 - Hottes Urban

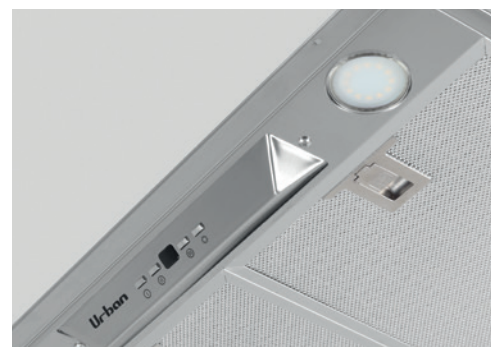
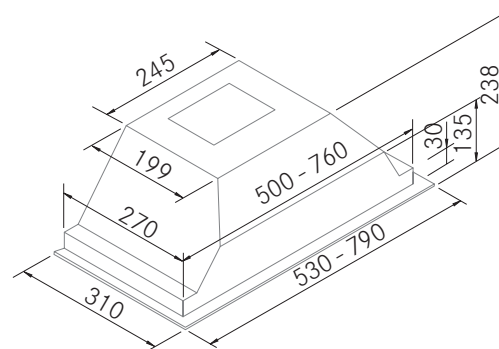
FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm. (Mesures externes)

Mesures d'encastrement 510 x 280 mm. - 770 x 280 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur	
530	A.Inox	2	2	Ref.	V400 Ø150
					26437
				Prix p. HT	241,67 €
790	A.Inox	3	2	Prix p. TTC	290 €
				Ref.	26438
				Prix p. HT	287,50 €
				Prix p. TTC	345 €

C.Électronique

LED

Information technique

- Finition Acier Inoxidable.
- Moteur V400.
- Eclairage LEDs (3W.).
- Commande électronique
- 3 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90172	35,00 €	42 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

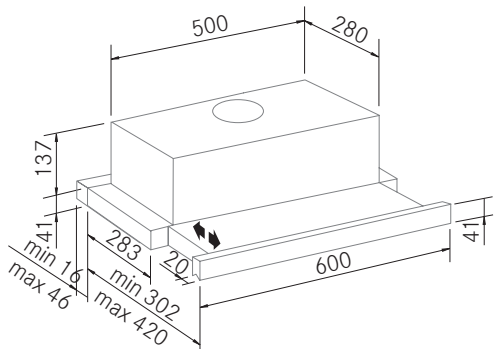
E209 - Hottes Urban

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie ø120 mm. (Mesures externes)



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur	
600	Blanc	2	1	Ref.	V350 ø150
				Ref.	26442
				Prix p. HT	104,17 €
600	A.Inox	2	1	Prix p. TTC	125 €
				Ref.	26443
				Prix p. HT	108,33 €
				Prix p. TTC	130 €



Information technique

- Finition Inox ou blanco.
- Moteur V350.
- Eclairage LEDs (3W.).
- Botonera mecánica.
- 2 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90104	32,00 €	38,4 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.

Hottes Sur Measure

Hottes sur mesure

FRECAN

Notre grande expérience et notre confiance dans votre projet sur mesure.



Projet de fabrication sur mesure pour ALARA Valladolid

FRECAN offre à ses clients la possibilité de fabriquer une grande variété de modèles sur mesure pour les adapter aux projets les plus exigeants et aux cuisines les plus exclusives.

Calculez en 4 étapes simples le prix de votre hotte personnalisée.



Projet de fabrication sur mesure pour HISOM Barcelone

Hottes sur mesure (En 4 étapes faciles)

FRECAN

1ère étape : Sélectionnez le modèle et la mesure

Choisissez l'un des modèles de la liste (voir pages 148 et 149).

Les modèles de base sont équipés d'un moteur standard, d'une hauteur de hotte standard et d'un éclairage de 3000K.

2ème étape : Choisissez la motorisation

(Uniquement si vous souhaitez une motorisation différente de celle d'origine)

Dans le tableau suivant, vous trouverez la différence de prix entre la motorisation d'origine et celle que vous souhaitez.

Pour connaître la motorisation standard de la hotte choisie, veuillez vous référer à la colonne « Moteur » dans le tableau des produits.

Moteur d'origine	Moteur voulait	Incrément	
		Prix p. HT	Prix p. TTC
VF700	1100GP	316,67 €	380 €
VF700	Dis 1100GP	633,33 €	760 €
VF700	PA1200	875,00 €	1.050 €
VF700	TJ1900	1.054,17 €	1.265 €
VF700	TJ2400	1.387,50 €	1.665 €
VF700	S8 Silence avec Fonotech	137,50 €	165 €
VF700	S8 Silence avec Fonotech	158,33 €	190 €
R1000	R1000 Silencio	112,50 €	135 €
1100GP	Dis 1100GP	316,67 €	380 €
1100GP	PA1200	554,17 €	665 €
1100GP	TJ1900	737,50 €	885 €
1100GP	TJ2400	1.070,83 €	1.285 €
R1000*	1 X 1100GP*	187,50 €	225 €
R1000*	DIS-1100GP*	325,00 €	390 €
R1000*	PA1200*	641,67 €	770 €
R1000*	TJ1900*	937,50 €	1.125 €
R1000*	TJ2400*	1.275,00 €	1.530 €

*Dans les hottes de plafond, le passage d'un moteur R1000 à d'autres motorisations implique des hauteurs de faux plafonds différentes de celles qui sont standards. Voir les plans sur la page du modèle.

4ème étape : Options spéciales

Vous pouvez ajouter d'autres options à votre hotte personnalisée, telles que des structures et conduits décoratifs plus longs pour les plafonds hauts ainsi que des tirants supplémentaires ou changer la couleur des Leds.

Conduits décoratifs pour hottes murales

Mesure hauteur	Incrément	
	Prix p. HT	Prix p. TTC
Jusqu'à 1200 mm.	112,50 €	135 €
jusqu'à 1600 mm	133,33 €	160 €
jusqu'à 2000 mm.	225,00 €	270 €
jusqu'à 2400 mm.	258,33 €	310 €
jusqu'à 2800 mm.	291,67 €	350 €
jusqu'à 3200 mm.	320,83 €	385 €
Coupe d'angle*	108,33 €	130 €

Conduits décoratifs pour hottes îlots

Mesure hauteur	Incrément	
	Prix p. HT	Prix p. TTC
Jusqu'à 1200 mm.	208,33 €	250 €
jusqu'à 1600 mm	266,67 €	320 €
jusqu'à 2000 mm.	279,17 €	335 €
jusqu'à 2400 mm.	300,00 €	360 €
jusqu'à 2800 mm.	320,83 €	385 €
jusqu'à 3200 mm.	341,67 €	410 €
Coupe d'angle*	108,33 €	130 €

Structures métalliques hottes îlots

Mesure	Incrément	
	Prix p. HT	Prix p. TTC
De 250 à 430	229,17 €	275 €
De 440 à 810	275,00 €	330 €
De 820 à 1560	316,67 €	380 €
Angle tubulaire*	358,33 €	430 €
La hauteur des structures doit être ajoutée à la hauteur totale maximale de la hotte de base.		
*Angle tubulaire pour les plafonds inclinés.		

Autres options

Mesure	Incrément	
	Prix p. HT	Prix p. TTC
Changement de couleur de la Led de 3000K à 4000K	0 €	0 €
Déplacer le conduit SANS tirants Supplémentaires	0 €	0 €
Déplacer le conduit AVEC des tirants Supplémentaires	162,50 €	195 €
* Uniquement dans le cadre de la fabrication de hottes sur mesure		

Sélectionner la mesure totale de conduit nécessaire.

Les conduits décoratifs spéciaux remplacent l'ensemble inclus dans la hotte de base.

Remarque : Dans les jeux de conduits en acier inoxydable à partir de 2800 mm, le satiné sera vertical.

*Coupe d'angle du conduit supérieur pour les plafonds inclinés.

3ème étape : Choisissez la finition

(Uniquement si vous souhaitez une finition différente de l'originale)

Dans les tableaux suivants, vous trouverez la différence de prix entre la finition originale et celle que vous souhaitez.

Couleur (Blanc 9003, Noir 9005 Finitions mates)

Mesure	Incr. Murale/Intégration		Incrément îlot/Plafoniere	
	Prix p. HT	Prix p. TTC	Prix p. HT	Prix p. TTC
600-899	216,67 €	260 €	-	-
900-1199	245,83 €	295 €	266,67 €	320 €
1200-1800	279,17 €	335 €	300,00 €	360 €

Couleur (Blanc 9003, Noir 9005 Finitions mate brossées)

Mesure	Incr. Murale/Intégration		Incrément îlot/Plafoniere	
	Prix p. HT	Prix p. TTC	Prix p. HT	Prix p. TTC
600-899	279,17 €	335 €	-	-
900-1199	312,50 €	375 €	354,17 €	425 €
1200-1800	341,67 €	410 €	387,50 €	465 €

Couleur (Vintage)*

Mesure	Incrément Murale		Incrément îlot	
	Prix p. HT	Prix p. TTC	Prix p. HT	Prix p. TTC
600-899	320,83 €	385 €	362,50 €	435 €
900-1199	375,00 €	450 €	416,67 €	500 €
1200-1800	429,17 €	515 €	470,83 €	565 €

Couleur (Vintage brossée)*

Mesure	Incrément Murale		Incrément îlot	
	Prix p. HT	Prix p. TTC	Prix p. HT	Prix p. TTC
600-899	383,33 €	460 €	450,00 €	540 €
900-1199	437,50 €	525 €	504,17 €	605 €
1200-1800	491,67 €	590 €	558,33 €	670 €

*Couleur Vintage uniquement disponible sur les hottes de la gamme Vintage. Voir finition page 150.

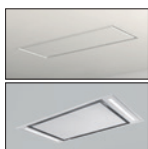
Les délais de livraison sont de 4 à 6 semaines.
Modèles peints Vintage 6 semaines.

Hottes sur mesure

FRECAN

Liste de modèles pour la fabrication sur mesure

Hottes plafonnieres



Modèle	Finition	Largeur (mm)	Fond (mm)	Hauteur totale (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
SCL 360 Inox	Acier Inox	de 800 à 1299	de 450 à 600	200	R1000GP	1.820,83 €	2.185 €
SCL 360 Inox	Acier Inox	de 1300 à 1500	de 450 à 600	200	R1000GP	2.083,33 €	2.500 €
Nitro 360 Inox	Acier Inox	de 800 à 1299	de 450 à 600	200	R1000GP	1.995,83 €	2.395 €
Nitro 360 Inox	Acier Inox	de 1300 à 1500	de 450 à 600	200	R1000GP	2.275,00 €	2.730 €

*Hauteur totale avec le moteur R1000GP

Hottes Intégrables



Modèle	Finition	Largeur (mm)	Fond (mm)	Hauteur corps (mm)	Hauteur totale (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
Integratta	Acier Inox	de 600 à 899	de 300 à 350	de 30 à 60	de 30 à 60	VF700GP	1.095,83 €	1.315 €
Integratta	Acier Inox	de 900 à 1199	de 300 à 350	de 30 à 60	de 30 à 60	1100GP	1.487,50 €	1.785 €
Integratta	Acier Inox	de 1200 à 1500	de 300 à 350	de 30 à 60	de 30 à 60	1100GP	1.683,33 €	2.020 €
GA-Perimetral	Acier Inox	de 601 à 899	de 300 à 330	329	329	VF700GP	979,17 €	1.175 €
GA-Perimetral	Acier Inox	de 900 à 1199	de 300 à 330	329	329	VF700GP	1.154,17 €	1.385 €
GA-Perimetral	Acier Inox	de 1200 à 1500	de 300 à 330	329	329	1100GP	1.487,50 €	1.785 €
GA-Filo	Acier Inox	de 500 à 759	de 300 à 330	323	323	VF700GP	925,00 €	1.110 €
GA-Filo	Acier Inox	de 760 à 999	de 300 à 330	323	323	VF700GP	1.083,33 €	1.300 €
GA-Filo	Acier Inox	de 1000 à 1350	de 300 à 330	323	323	1100GP	1.525,00 €	1.830 €
GA-055	Acier Inox	de 500 à 724	de 300 à 330	390	390	VF700GP	887,50 €	1.065 €
GA-075	Acier Inox	de 725 à 929	de 300 à 330	390	390	VF700GP	1.041,67 €	1.250 €
GA-100	Acier Inox	de 930 à 1300	de 300 à 330	390	390	1100GP	1.479,17 €	1.775 €

Hottes Murale



Modèle	Finition	Largeur (mm)	Fond (mm)	Hauteur corps (mm)	Hauteur totale (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
Square	Acier Inox	de 600 à 899	de 450 à 600	900	de 1190 à 1470 *	1100GP	1.533,33 €	1.840 €
Square	Acier Inox	de 900 à 1199	de 450 à 600	900	de 1190 à 1470 *	1100GP	1.816,67 €	2.180 €
Square	Acier Inox	de 1200 à 1500	de 450 à 600	900	de 1190 à 1470 *	1100GP	2.304,17 €	2.765 €
White / Black	Blanc ou noir	de 600 à 899	de 480 à 600	45	de 585 à 1000	VF700GP	1.204,17 €	1.445 €
White / Black	Blanc ou noir	de 900 à 1199	de 480 à 600	45	de 585 à 1000	1100GP	1.595,83 €	1.915 €
White / Black	Blanc ou noir	de 1200 à 1500	de 480 à 600	45	de 585 à 1000	1100GP	2.033,33 €	2.440 €
Mercury	Acier Inox	de 600 à 899	de 480 à 600	45	de 585 à 1000	1100GP	1.425,00 €	1.710 €
Mercury	Acier Inox	de 900 à 1199	de 480 à 600	45	de 585 à 1000	1100GP	1.754,17 €	2.105 €
Mercury	Acier Inox	de 1200 à 1500	de 480 à 600	45	de 585 à 1000	1100GP	2.195,83 €	2.635 €
Emotion	Acier Inox	de 600 à 899	de 480 à 600	de 81 à 120	de 540 à 955 + Cuerpo	1100GP	1.754,17 €	2.105 €
Emotion	Acier Inox	de 900 à 1199	de 480 à 600	de 81 à 120	de 540 à 955 + Cuerpo	1100GP	2.162,50 €	2.595 €
Emotion	Acier Inox	de 1200 à 1500	de 480 à 600	de 81 à 120	de 540 à 955 + Cuerpo	1100GP	2.712,50 €	3.255 €
Emotion double	Acier Inox	de 600 à 899	de 480 à 600	de 81 à 120	de 540 à 955 + Cuerpo	1100GP	2.195,83 €	2.635 €
Emotion double	Acier Inox	de 900 à 1199	de 480 à 600	de 81 à 120	de 540 à 955 + Cuerpo	1100GP	2.604,17 €	3.125 €
Emotion double	Acier Inox	de 1200 à 1500	de 480 à 600	de 81 à 120	de 540 à 955 + Cuerpo	1100GP	3.154,17 €	3.785 €

* Avec conduit optionnel Norme 90117 - Veuillez consulter pour d'autres hauteurs

Hottes sur mesure

FRECAN

Liste de modèles pour la fabrication sur mesure

Hotes Îlot



Modèle	Finition	Largeur (mm)	Fond (mm)	Hauteur corps (mm)	Hauteur totale (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
Square	Acier Inox	de 600 à 899	de 450 à 600	Estandar	de 850 à 1350	1100GP	2.062,50 €	2.475 €
Square	Acier Inox	de 900 à 1199	de 450 à 600	Estandar	de 850 à 1350	1100GP	2.416,67 €	2.900 €
Square	Acier Inox	de 1200 à 1500	de 450 à 600	Estandar	de 850 à 1350	1100GP	3.025,00 €	3.630 €
White / Black	Blanc ou noir	de 600 à 899	de 550 à 700	de 45 à 80	de 840 à 1185	1100GP	1.866,67 €	2.240 €
White / Black	Blanc ou noir	de 900 à 1199	de 550 à 700	de 45 à 80	de 840 à 1185	1100GP	1.933,33 €	2.320 €
White / Black	Blanc ou noir	de 1200 à 1500	de 550 à 700	de 45 à 80	de 840 à 1185	1100GP	2.416,67 €	2.900 €
Mercury	Acier Inox	de 600 à 899	de 550 à 700	de 45 à 80	de 840 à 1185	1100GP	2.083,33 €	2.500 €
Mercury	Acier Inox	de 900 à 1199	de 550 à 700	de 45 à 80	de 840 à 1185	1100GP	2.470,83 €	2.965 €
Mercury	Acier Inox	de 1200 à 1500	de 550 à 700	de 45 à 80	de 840 à 1185	1100GP	2.908,33 €	3.490 €
Emotion	Acier Inox	de 600 à 899	de 550 à 700	de 81 à 120	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	2.470,83 €	2.965 €
Emotion	Acier Inox	de 900 à 1199	de 550 à 700	de 81 à 120	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	2.933,33 €	3.520 €
Emotion	Acier Inox	de 1200 à 1500	de 550 à 700	de 81 à 120	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	3.483,33 €	4.180 €
Emotion double	Acier Inox	de 600 à 899	de 550 à 700	de 81 à 120	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	2.966,67 €	3.560 €
Emotion double	Acier Inox	de 900 à 1199	de 550 à 700	de 81 à 120	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	3.429,17 €	4.115 €
Emotion double	Acier Inox	de 1200 à 1499	de 550 à 700	de 81 à 120	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	3.979,17 €	4.775 €
Mercury 90 + étagère	Acier Inox	de 1500 à 1799	de 550 à 1000	45 (estante 30)	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	2.954,17 €	3.545 €
Mercury 90 + étagère	Acier Inox	de 1800 à 2099	de 550 à 1000	45 (estante 30)	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	3.095,83 €	3.715 €
Mercury 90 + étagère	Acier Inox	de 2100 à 2399	de 550 à 1000	45 (estante 30)	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	2.408,33 €	2.890 €
Mercury 90 + étagère	Acier Inox	de 2400 à 2699	de 550 à 1000	45 (estante 30)	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	3.387,50 €	4.065 €
Mercury 90 + étagère	Acier Inox	de 2700 à 3000	de 550 à 1000	45 (estante 30)	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	3.533,33 €	4.240 €
Mercury 120 + étagère	Acier Inox	de 1800 à 2099	de 550 à 1000	45 (estante 30)	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	3.433,33 €	4.120 €
Mercury 120 + étagère	Acier Inox	de 2100 à 2399	de 550 à 1000	45 (estante 30)	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	3.579,17 €	4.295 €
Mercury 120 + étagère	Acier Inox	de 2400 à 2699	de 550 à 1000	45 (estante 30)	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	3.725,00 €	4.470 €
Mercury 120 + étagère	Acier Inox	de 2700 à 3000	de 550 à 1000	45 (estante 30)	de 795 à 1140 + cuerpo	1100GP	3.866,67 €	4.640 €

* Avec conduit optionnel Norme 90117 - Veuillez consulter pour d'autres hauteurs

Hottes Murale



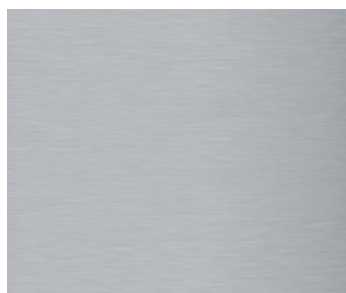
Modèle	Finition	Largeur (mm)	Fond (mm)	Hauteur corps (mm)	Hauteur totale (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
Keops	Acier Inox	de 800 à 1199	de 500 à 600	de 350 à 500	de 540 à 960	1100GP	2.495,83 €	2.995 €
Keops	Acier Inox	de 1200 à 1500	de 500 à 600	de 350 à 500	de 540 à 960	1100GP	2.891,67 €	3.470 €
Profesional îlot	Acier Inox	de 800 à 1199	de 600 à 750	de 400 à 500	de 540 à 960	1100GP	4.016,67 €	4.820 €
Profesional îlot	Acier Inox	de 1200 à 1500	de 600 à 750	de 400 à 500	de 540 à 960	1100GP	4.395,83 €	5.275 €
Profesional Murale	Acier Inox	de 800 à 1199	de 450 à 600	de 350 à 500	de 540 à 960	1100GP	2.587,50 €	3.105 €
Profesional Murale	Acier Inox	de 1200 à 1500	de 450 à 600	de 350 à 500	de 540 à 960	1100GP	2.941,67 €	3.530 €

Finitions sur mesure (Vintage)



Une large gamme de finitions de première qualité

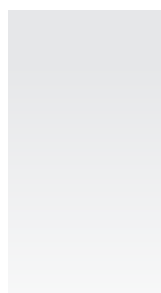
Tous les modèles de la gamme Vintage peuvent être commandés en 16 finitions de placage différentes, en toute confiance en termes de durabilité, garantie par notre marque.



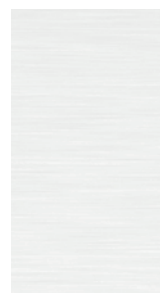
Acier Inoxidable



Acier Inoxidable Vintage



Couleur Blanc mat et brossé



Couleur Noir mat et brossé



Couleur Aluminium mat et brossé



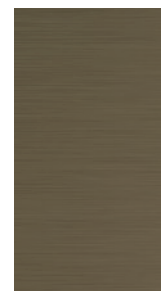
Couleur Titane mat et brossé



Couleur Champagne mat ou brossé



Couleur Bronze mat ou brossé



REMARQUE: Autres couleurs du tableau Ral, vérifiez la disponibilité.

Cusines purifiées

Filtres à charbon - Cuisines Purifiées

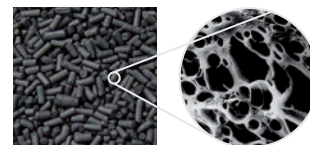
FRECAN

Filtres à charbon (recyclage)

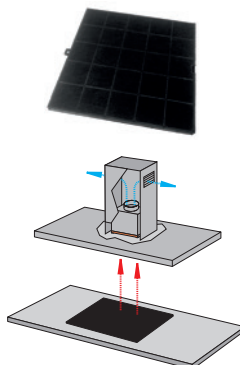
Recommandé lorsqu'il est impossible d'avoir une sortie vers l'extérieur de la maison.

Une fois que l'air a été filtré par le filtre de la hotte elle-même, il est à nouveau filtré par le filtre à charbon. Les filtres contiennent des microgranules de charbon actif qui, comme ils sont nanoporeux, captent l'odeur et garantissent un air pur au sein de la cuisine. Pour une bonne durabilité des filtres à charbon et pour éviter qu'ils ne soient bouchés par des particules, il est très important de garder les filtres de la hotte propres.

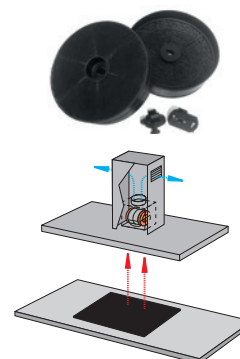
Il est conseillé de changer les filtres à charbon environ tous les ans, en fonction de l'utilisation, pour garantir un bon fonctionnement.



FILTRES À CHARBON - CAISSON MOTEUR



FILTRES À CHARBON FIXÉS AU MOTEUR



Il existe 3 types de filtres à charbon en fonction du modèle de hotte:

Le premier est installé sur le boîtier du moteur, sur l'entrée de fumée avant le moteur.

Le second type consiste en deux filtres qui sont placés sur les entrées d'air du moteur lui-même.

Et le troisième est placé directement sur les filtres anti-graisse à l'aide d'un kit.

Filtres à charbon actif longue durée FC-Plus et FC-Plus Plafond

Le filtre de longue durée FRECAN FC-Plus a une durée de vie de 3 ans. Au-delà de cette période, le filtre peut être régénéré jusqu'au maximum deux fois, ce qui étend son utilisation ultérieure d'un an après chaque régénération.

Le filtre de longue durée FC-Plus plafond de FRECAN a une durée de vie de 1,5 ans. Après cette période, il permet sa régénération jusqu'à deux fois maximum, ce qui garantit son utilisation pendant une autre année après la première régénération et la moitié d'une année après la seconde.

La régénération doit être effectuée en introduisant le filtre dans le four pendant 1 heure à une température minimale de 250°. Cette régénération peut également se produire en pyrolyse si le four dispose de cette option.

Le filtre FC-Plus contient jusqu'à 2,3 kg de charbon minéral activé sous forme de granules de 8x4 mm. (1,3 kg pour FC-Plus Plafond) À l'intérieur du filtre, le charbon actif a une épaisseur de 20 mm pouvant absorber jusqu'à 920 grammes de graisse.

En revanche, dans le modèle FC-Plus Plafond, l'épaisseur est de 30 mm et il peut absorber jusqu'à 390 grammes de graisse.

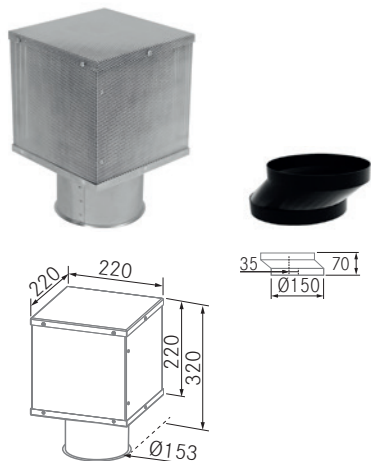
* Test de laboratoire comparant les résultats d'une hotte Fine 90 VF700 à 3ème vitesse utilisant un filtre à charbon 90133 traditionnel par rapport à une hotte Fine 90 VF700 à 3ème vitesse utilisant un FC-Plus (6 décibels de moins avec la recirculation du FC-Plus).

Filtre à charbon FC-Plus

Référence: 90381

Prix p. HT: 241,67 € - Prix p.TTC: 290 €

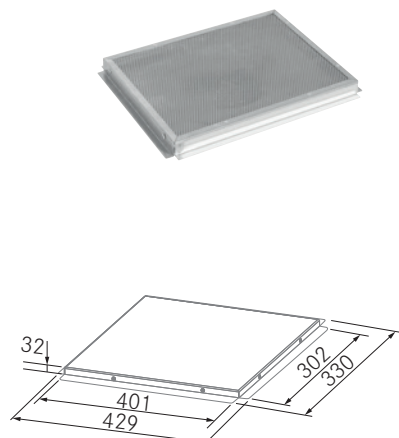
Comprend un connecteur excentrique.



Filtre à charbon FC-Plus Plafond

Référence: 90384

Prix p. HT: 133,33 € - Prix p.TTC: 160 €



Recharge charbon

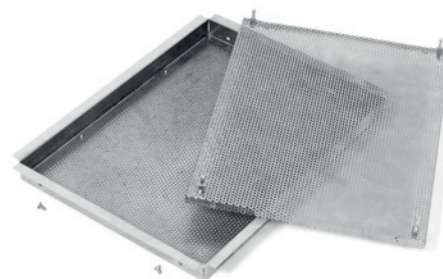
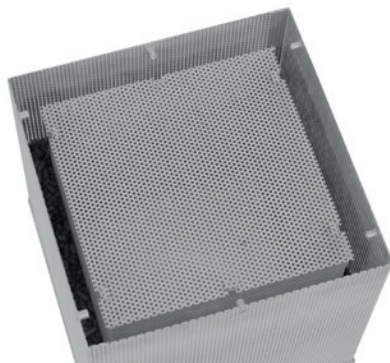
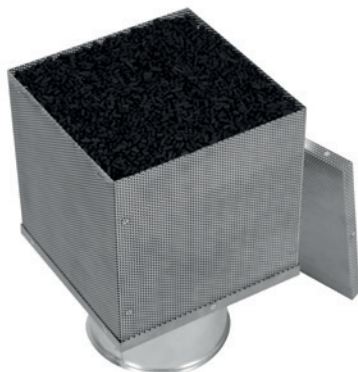


Référence	Quantité	Filtre	Prix p. HT	Prix p. TTC
90379	2,3 Kg	FC-Plus	62,50 €	75 €
90386	1,3 Kg	FC-Plus 360	31,67 €	38 €

Filtres à charbon - Cuisines Purifiées

FRECAN

Filtres à charbon actif de longue durée - FC-Plus/FC-Plus Plafond

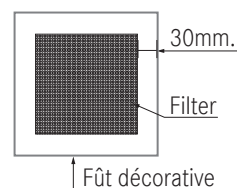
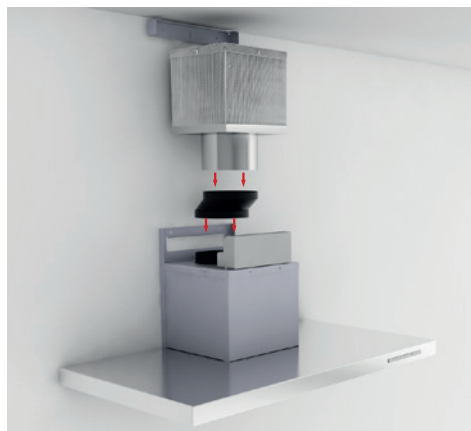


Les filtres FC-Plus et FC Plus Plafond sont conçus dans un souci de responsabilité et de durabilité pour la planète.

Le filtre entier ne doit pas être remplacé. L'utilisateur peut acheter 1,3 ou 2,3 kg de granulés de charbon actif en remplacement. Son remplacement est très simple.

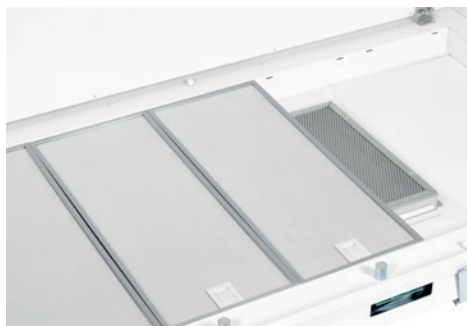
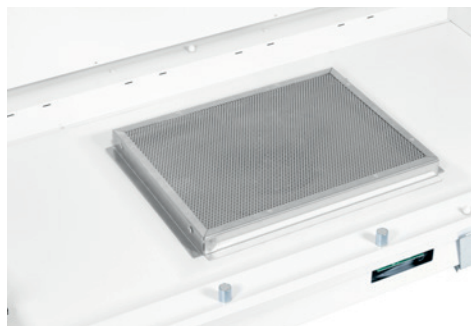
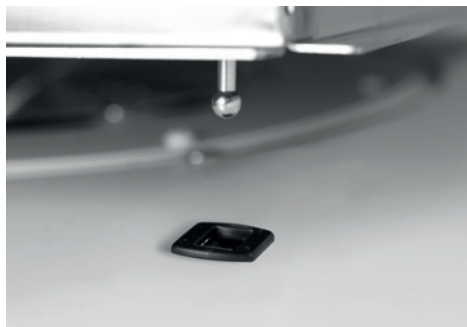
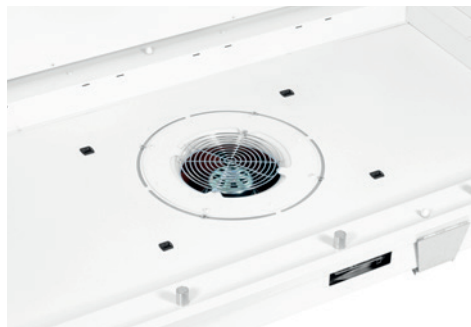
Il suffit d'enlever le couvercle supérieur, de jeter le charbon qui se trouve à l'intérieur du filtre, de le remplacer par le nouveau et de profiter à nouveau de 5 ans de filtration. (3 dans le cas de FC-Plus Plafond)

Une installation facile



Le filtre à charbon FC-Plus peut être installé à la sortie du moteur ou ultérieurement.

Il extrait l'air dans tout son périmètre, réduisant ainsi le frottement et la pression. Pour cette raison, afin d'assurer une bonne circulation de l'air à la sortie des filtres, il est recommandé de laisser un minimum de 30 mm entre le filtre et le conduit décoratif ou le caisson.



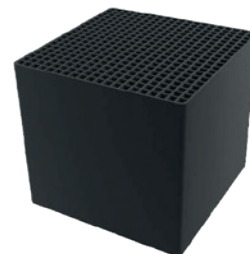
Le filtre à charbon FC-Plus Plafond s'installe très facilement au moyen de fixations qui s'insèrent dans le corps de la hotte et permettent de fixer solidement le filtre à la hotte, en absorbant les éventuelles vibrations. Ce système simple permet de les retirer très facilement pour les régénérer si nécessaire.

Box-R - Helsa - Cuisines Purifiées

FRECAN

Box-R avec des cubes en céramique Helsa (Recyclage dissocié)

Inspiré par la nature



La recirculation dissociée avec le Box-R comprend de 9 à 10 cubes de charbon Helsa, créant un système de jusqu'à 4000 canaux d'écoulement parallèles qui capturent très efficacement les graisses et les odeurs. En séparant l'air sur une multitude de canaux, ce système agit également comme un silencieux réduisant le bruit du flux d'air.

Le système Box-R est conçu avec une grille en acier inoxydable Laqué blanc RAL 9003. Cette grille est magnétisée, permettant une installation encastrée. Avec la Box R, une poignée est fournie pour retirer la grille et accéder aux cubes Helsa.

- Faible niveau sonore.
- Excellente réduction des odeurs.
- Facile à utiliser, facile à nettoyer, faible coût d'entretien.
- Excellente optimisation énergétique.

Le principal avantage des cubes de charbon réside dans la relation entre leur capacité de filtrage, leur efficacité et leur faible perte de pression. Le résultat est un filtre haute performance à faible consommation d'énergie, à faible production de bruit, à longue durée de vie, etc.

Régénérable au four: Entre 150 et 180°C d'environ 1 à 2 heures.

Durabilité des filtres : À chaque régénération, un petit effet de mémoire est détecté. Un maximum de 8 à 10 cycles de régénération est recommandé. Par la suite, une perte de performance sera perçue au niveau des cubes à charbon.

Une régénération une fois par an est recommandée en fonction de l'utilisation de la hotte.

Composition du matériau :

Composite de charbon actif renforcé avec de la céramique.

Performances de filtration pour les contaminations moléculaires telles que ...

- Composés organiques volatils (COV).
- Odeurs.
- Ozone.
- Gaz de base et acides, etc ...

Caractéristiques spéciales :

- Haute performance de nettoyage.
- Longue durée de vie sans maintenance.
- Faible perte de pression / faible consommation d'énergie.
- Faible niveau de bruit en cours de fonctionnement.
- Débit d'air homogène.
- sans adhésif.

Les moules en nid d'abeilles de cellules fines sont produits en extrudant une formule contenant du charbon actif et des minéraux. La cellularité, la longueur et la sélection du charbon actif créent des filtres personnalisés offrant un résultat maximal.

Box-R conduit rond (H1)

Référence: 90268

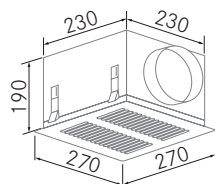
Prix p. HT: 337,50 € - Prix p.TTC: 405 €

Laqué blanc Ral 9003

9 Helsa cubes 3600 canaux d'écoulement parallèles

Découpe dimensions: 245 x 245 mm

Faux plafond 200 mm.



Box-R conduit plat (H2)

Référence: 90269

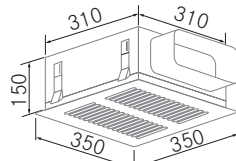
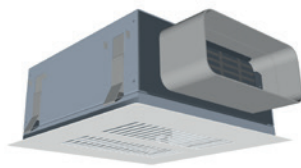
Prix p. HT: 320,83 € - Prix p.TTC: 385 €

Laqué blanc Ral 9003

10 Helsa cubes 3600 canaux d'écoulement parallèles

Découpe dimensions: 325 x 325 mm

Faux plafond 160 mm.



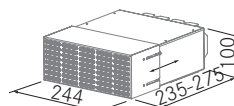
Box-R Socle (H3)

Référence: 90267

Prix p. HT: 187,50 € - Prix p.TTC: 225 €

Acier inox.

10 Helsa cubes 4000 canaux d'écoulement parallèles



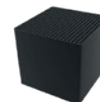
Helsa cube (recharge)

Référence: 90354

Prix p. HT: 9,17 € - Prix p.TTC: 11 €

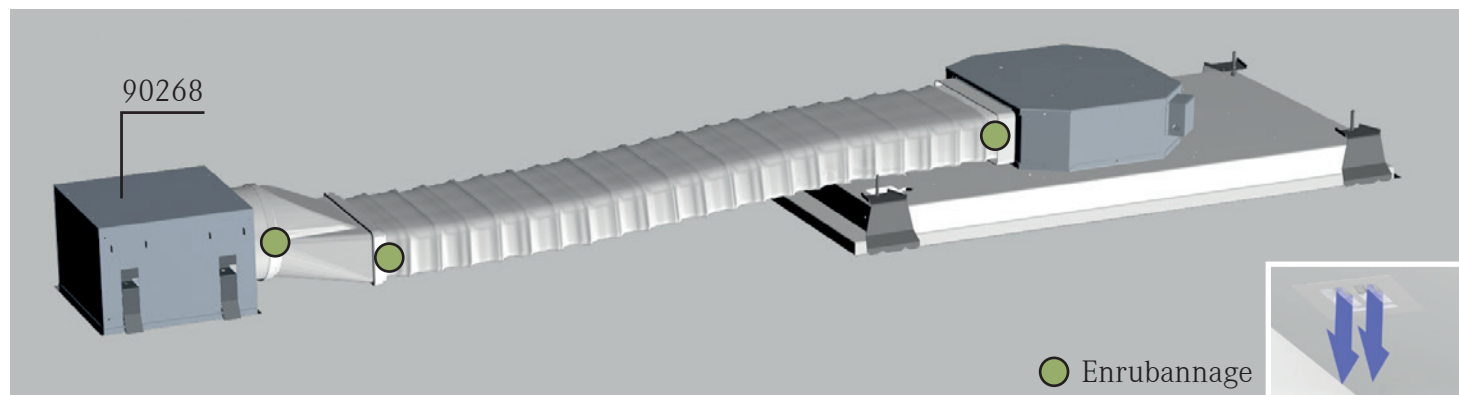
Active carbon ceramic

400 canaux d'écoulement parallèles

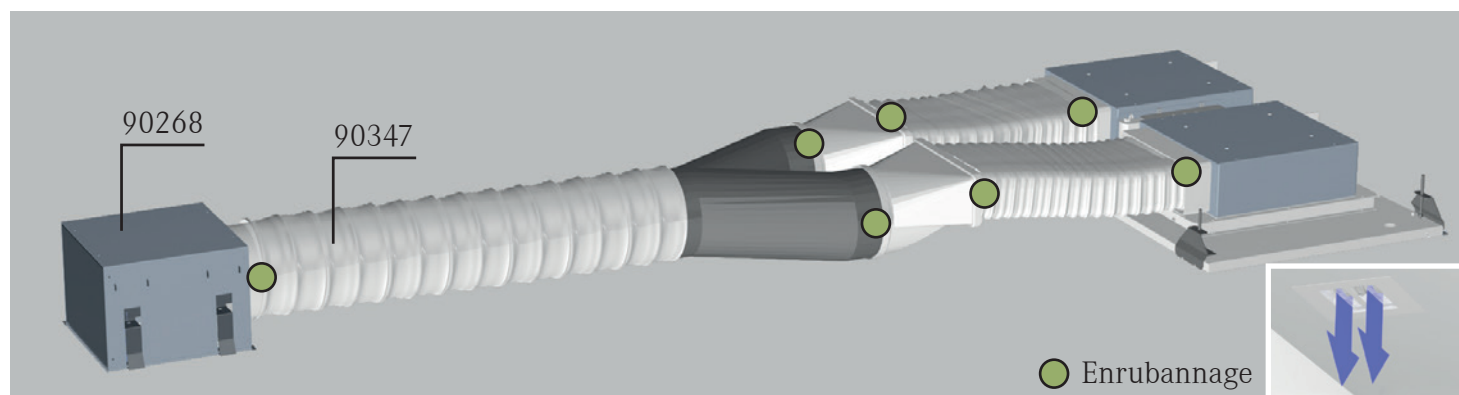


L'installation du Box-R doit être accessible pour permettre l'extraction des cubes de charbon à des fins d'entretien et nettoyage.

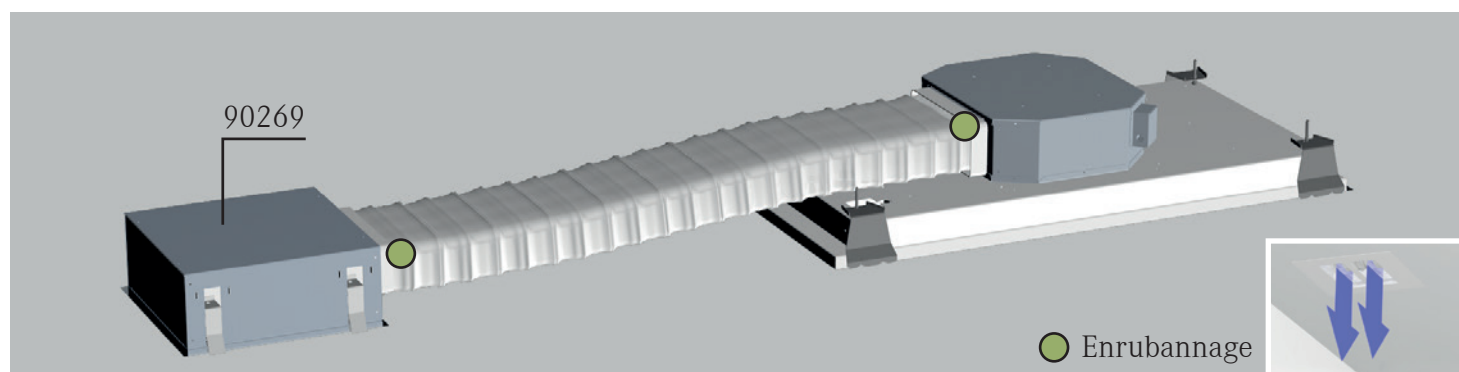
Exemple d'installation du système de Filtre H1 avec des hottes de plafond à 360°



Exemple d'installation du système de Filtre H1 avec hottes de plafond composées de 2 moteurs



Exemple d'installation du système de Filtre H2 avec des hottes de plafond à 360°



Recommandations : Pour une performance optimale, il est conseillé d'éloigner le filtre le plus loin possible sans dépasser 3 m.

Exemple d'installation du système de Filtre H3 avec hottes de superficie de 1 et 2 moteurs



Filtre à Plasma FRECAN - Cuisines Purifiées **FRECAN**

Le système de recyclage définitive de FRECAN est un
fumée, la graisse, le pollen, les virus, les bactéries o



Installation facile :

Les filtres Plasma Frecan ont été développés pour être installés dans tout type de hotte.

L'installation des filtres à plasma est très facile. Dans le cas des deux filtres cylindriques C1000 et C600, le filtre à plasma doit être placé sur la sortie du moteur de la hotte. Dans le cas des filtres plats Caisson F800 ou C600, ils peuvent être déportés à l'aide des conduits situés à 3 mètres maximum de la sortie du moteur de la hotte.

Installation rapide et facile (plug and play).

Installable dans des hottes Aspirants existantes (pas neuves).

Poids léger et dimensions compactes.

Il permet une installation horizontale et verticale.

* La durée de vie des filtres peut varier en fonction de l'intensité de la cuisson et de la correcte utilisation du filtre.



Filtre à Plasma FRECAN - Cuisines Purifiées

FRECAN

filtre à plasma qui élimine les odeurs désagréables, la
t les allergènes à la maison sans perte d'énergie.



Élimination de barrières

En plus des nombreux avantages du filtre Plasma FRECAN, il offre également toutes sortes de possibilités pour la planification de votre cuisine. Le conduit d'évacuation ne sera plus un facteur limitant pour vos plans de conception. Vous aurez maintenant la totale liberté de faire ce que vous avez toujours voulu.



Économie d'énergie

Le filtre plasma FRECAN est une solution économe en énergie. Comme il s'agit d'un système de recirculation de l'air, il ne rejette pas l'air vers l'extérieur. Ainsi, le chauffage et la climatisation ne seront pas gaspillés à l'extérieur. De plus, le filtre Plasma Frecan ne consomme que 0,5 watts d'énergie en veille et seulement 3,5 kW par an.



Auto-nettoyant

Le filtre Plasma, étant régénéré automatiquement, ne nécessite aucun entretien ni remplacement, contrairement aux filtres à charbon traditionnels. Il s'agit d'une économie de coûts à long terme, ainsi que d'une économie circulaire garantie, respectueuse de l'environnement.



Réduction du bruit de 14% *

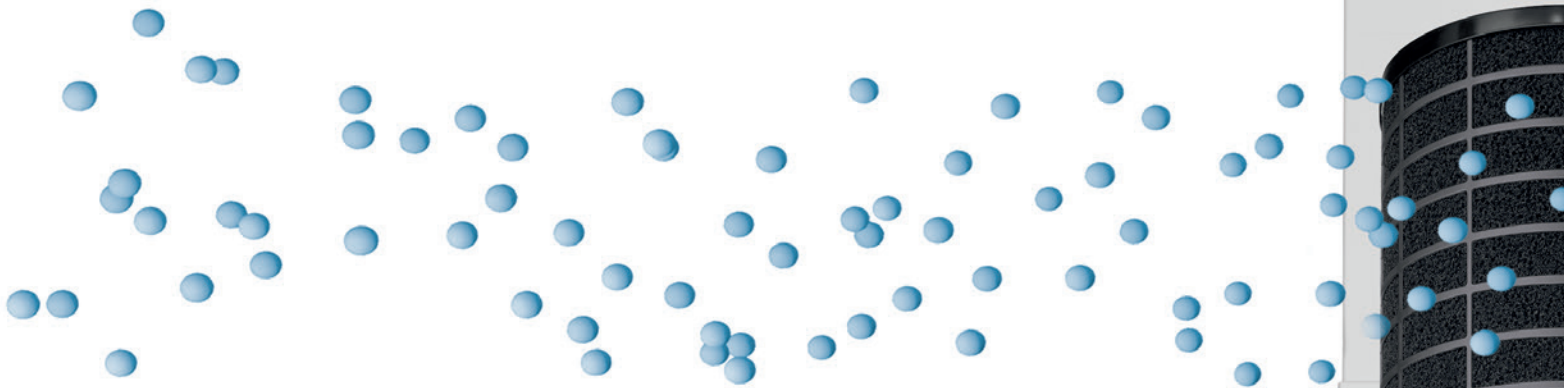
Grâce à sa conception, le filtre Plasma Frecan agit comme un silencieux, réduisant le bruit jusqu'à 14%. De même, son système d'installation simplifie les conduits en réduisant le bruit généré par le frottement de l'air, en particulier dans des conduits longues et compliquées.

* Test de laboratoire comparant les résultats d'une hotte Fine 90 VF700 à 3ème vitesse utilisant un filtre à charbon 90133 traditionnel par rapport à une hotte Fine 90 VF700 à 3ème vitesse utilisant un plasma C1000 (4 décibels de moins avec la recirculation du plasma).

Filtre à Plasma FRECAN - Cuisines Purifiées

FRECAN

96% de destruction des odeurs, de la fumée,



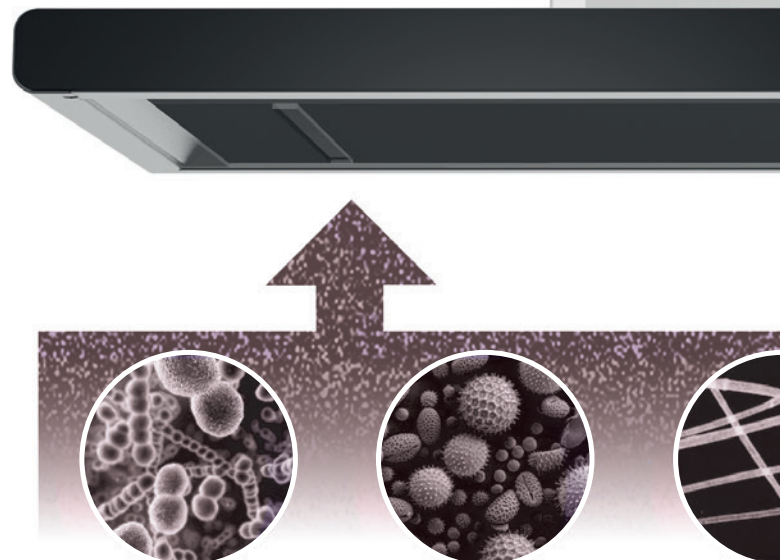
Ionisation négative

Des éléments tels que la mer, les sources ou les cascades sont une excellente source d'ionisation négative. Le filtre plasma FRECAN génère également des ions d'oxygène négatif, procurant un effet rafraîchissant qui améliore la concentration de l'âme et du corps. Il contribue à une relaxation facile, élimine le stress et l'anxiété, contribue à améliorer la mémoire, libère l'esprit et facilite les processus digestifs et respiratoires parmi de nombreux autres avantages. Les ions négatifs réduisent la teneur en hormone du stress.

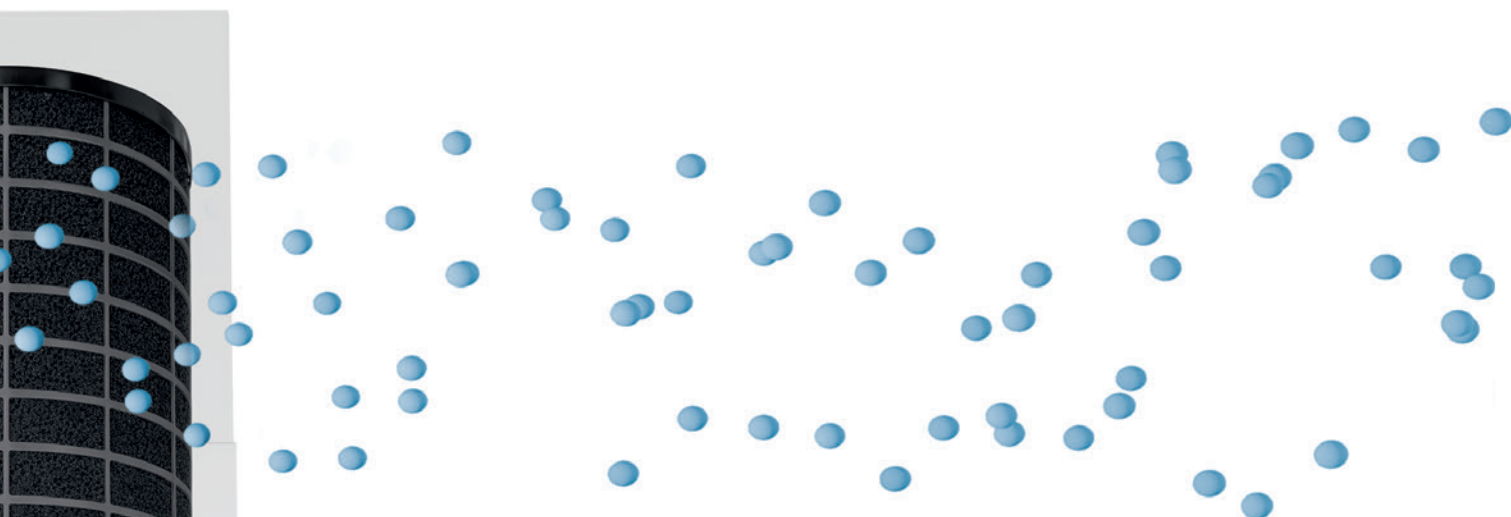
Avec le filtre Plasma FRECAN, les odeurs désagréables de la cuisine, la fumée du tabac ou l'odeur des animaux font désormais partie du passé. La technologie Plasma FRECAN décompose immédiatement les particules d'odeur, ce qui permet à la cuisine de rester fraîche.

Anti-bactéries

Dans des espaces habités, tels que les salons, les chambres à coucher, les bureaux et les salles d'attente, l'air contient toutes sortes de substances nocives telles que bactéries, moisissures et virus. La recirculation de l'air avec le filtre Plasma FRECAN sépare et oxyde les germes et les odeurs au niveau moléculaire, produisant de l'oxygène, une faible humidité et du CO₂. Simplement, il génère de l'air pur.



des allergènes et des substances polluantes.



Anti-allergènes

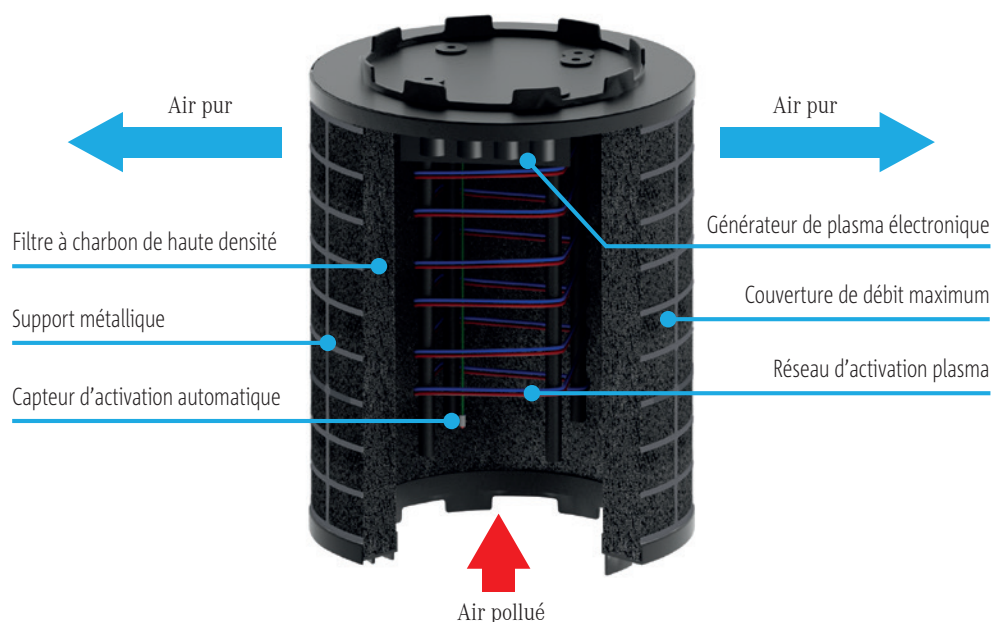
Bien qu'invisibles à l'œil, tous les espaces contiennent du pollen, de la poussière et d'autres allergènes. Ces allergènes ne sont pas particulièrement nocifs pour l'homme, sauf lorsque vous y êtes allergique. Le filtre Plasma Frecan assure l'élimination de ces substances de l'air (acariens, pollen, pellicules ou poils d'animaux).

La technologie

Les fumées de cuisson sont pré-filtrées par les filtres à graisse de la hotte, qui retiennent la graisse et d'autres types de polluants atmosphériques lourds. Le flux d'air est ensuite introduit dans le filtre à plasma et détecté par un capteur qui active automatiquement le filtre. Ce flux d'air pollué par les graisses, le pollen, les odeurs et les bactéries, parmi d'autres, est filtré par la technologie du plasma et du charbon actif, puis converti en air pur et en CO₂ par une réaction naturelle. L'air propre et recyclé est réintroduit dans la cuisine.



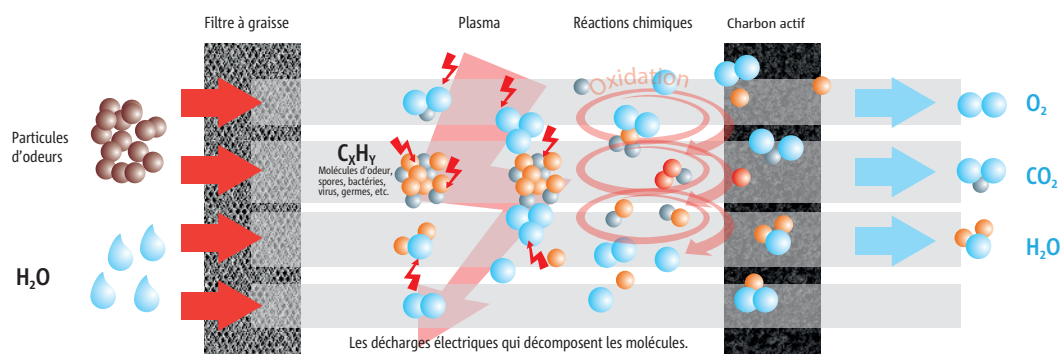
Le plasma est un processus électrique



Nos filtres à plasma hébergent un CPU électronique à l'intérieur de l'alimentation qui génère un champ de haute tension avec très peu d'énergie. Il s'agit d'un procédé électrique, sûr et contrôlé avec une consommation d'énergie minimale (3,5 Kw par an) qui, comparé à une hotte en mode évacuation externe, réduit le coût de l'électricité en évitant les pertes d'énergie.

L'air est filtré à travers le filtre anti-graisse dans lequel les graisses et d'autres contaminants lourds adhèrent. Le moteur de la hotte pousse ces polluants vers le filtre à plasma, qui détecte le flux d'air et s'active automatiquement. Il commence alors à produire des décharges de plasma, dont la quantité varie en fonction de la pression du flux d'air détecté. Ces décharges plasmatiques modifient les particules au niveau moléculaire par le biais d'une réaction chimique qui littéralement décompose et élimine les molécules odorantes, le pollen et d'autres contaminants. En outre, la teneur élevée en charbon actif retient et garantit l'élimination absolue de toute particule, en la transformant en oxygène, en CO₂ et en une petite partie de l'humidité.

Le plasma génère cette réaction chimique lorsque la hotte est en fonctionnement continu. Ainsi, les pores du filtre à charbon actif restent toujours propres et exempts de matières polluantes, ce qui permet d'utiliser le filtre très longtemps sans aucun entretien.



Processus de filtration avec plasma Frecan

Un processus sans danger. Un filtre sûr pour la santé:

La concentration d'ozone à l'extérieur du dispositif plasma est nulle.

Les électrodes ont une très longue durabilité et affichent des performances imbattables au niveau des hottes domestiques.

Le filtre à charbon se régénère à chaque processus de filtrage.

Tous nos filtres plasma sont approuvés par VDE.



olfasense



Filtre à Plasma FRECAN - Cuisines Purifiées

FRECAN

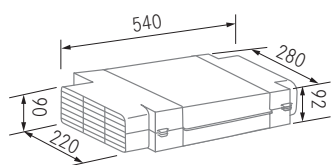
Plasma Plat 800m³/h

Référence: 90373

Prix p. HT: 1.150,00 € - Prix p.TTC: 1.380 €

Maximum 800 m³/h

Déportable 3 mètres maximum.



Plasma 600m³/h + Caisson

Référence: 90374

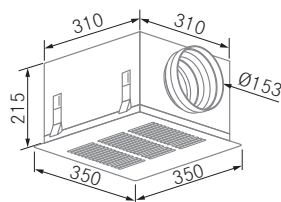
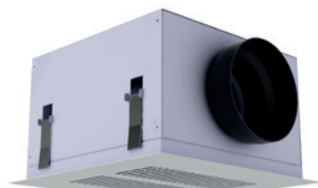
Prix p. HT: 979,17 € - Prix p.TTC: 1.175 €

Maximum 600 m³/h

Découpe dimensions: 320 x 320 mm

Grille couleur blanche.

Déportable 3 mètres maximum.

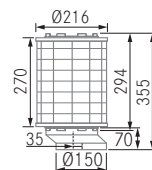


Plasma cylindrique 1000m³/h*

Référence : 90371

Prix p. HT: 716,67 € - Prix p.TTC: 860 €

Maximum 1000 m³/h

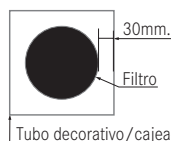
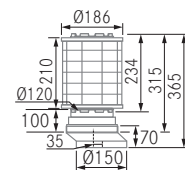


Plasma cylindrique 600m³/h

Référence: 90372

Prix p. HT: 633,33 € - Prix p.TTC: 760 €

Maximum 600 m³/h



Les filtres Plasma cylindriques extraient l'air autour de son périmètre, réduisant ainsi le frottement et la pression. Alors, il est recommandé de laisser un minimum de 30 mm entre le filtre et le fût décorative afin de garantir une bonne circulation de l'air autour des filtres à plasma.

REMARQUE : Dans les modèles Mercury, Fine, Qfine, White, Black, Impress et Stream pour l'installation du filtre plasma cylindrique 1000m³/h (90371), l'utilisation de l'accessoire 90198 est nécessaire.

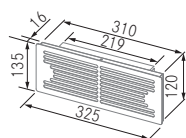
Accessoires pour l'installation de filtres plasma

Grille pour faux plafonds

Réf. P. p. HT P. p. TTC

90375 69,17 € 83 €

Grille couleur blanche.

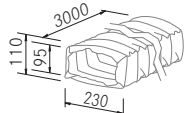


Conduit Flexible plat 3m.

Réf. P. p. HT P. p. TTC

90346 39,17 € 47 €

Blanc

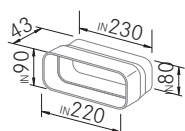


Adaptateur IT vers Optiflow

Réf. P. p. HT P. p. TTC

90348 12,50 € 15 €

Blanc



Ruban ignifuge (10 mètres)

Réf. P. p. HT P. p. TTC

90349 12,50 € 15 €

Blanc

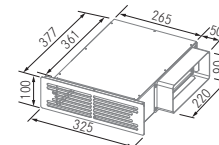


Grille pour socles

Réf. P. p. HT P. p. TTC

90376 89,17 € 107 €

Grille en acier inoxydable.

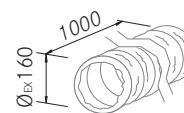


Conduit flexible rond 1 m. Ø150 PVC

Réf. P. p. HT P. p. TTC

90347 15,00 € 18 €

Blanc

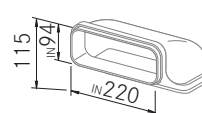


Coude vertical 90° plat

Réf. P. p. HT P. p. TTC

90340 15,83 € 19 €

Blanc

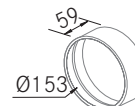


Connecteur pour conduit rond Ø150

Réf. P. p. HT P. p. TTC

90198 13,33 € 16 €

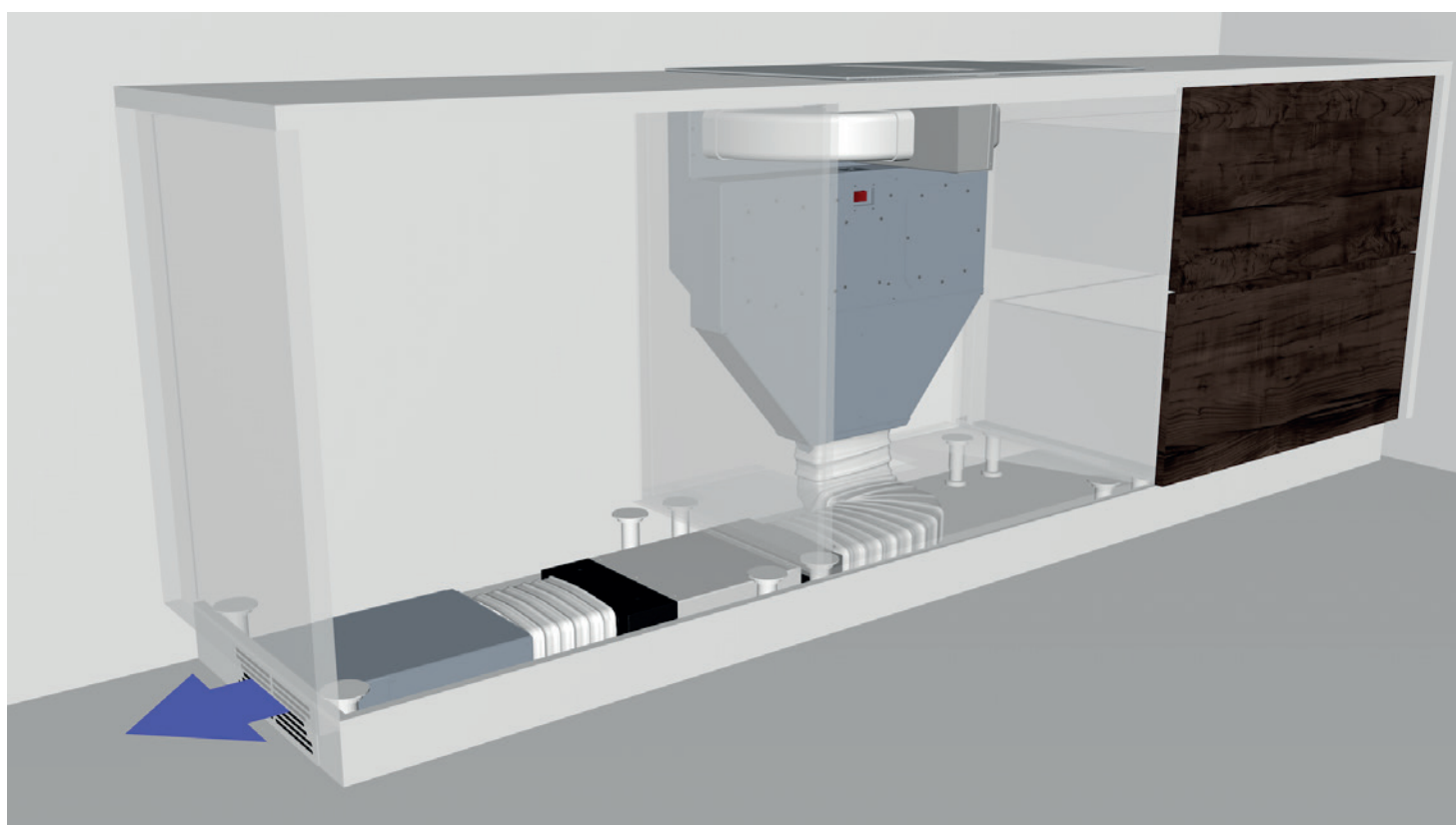
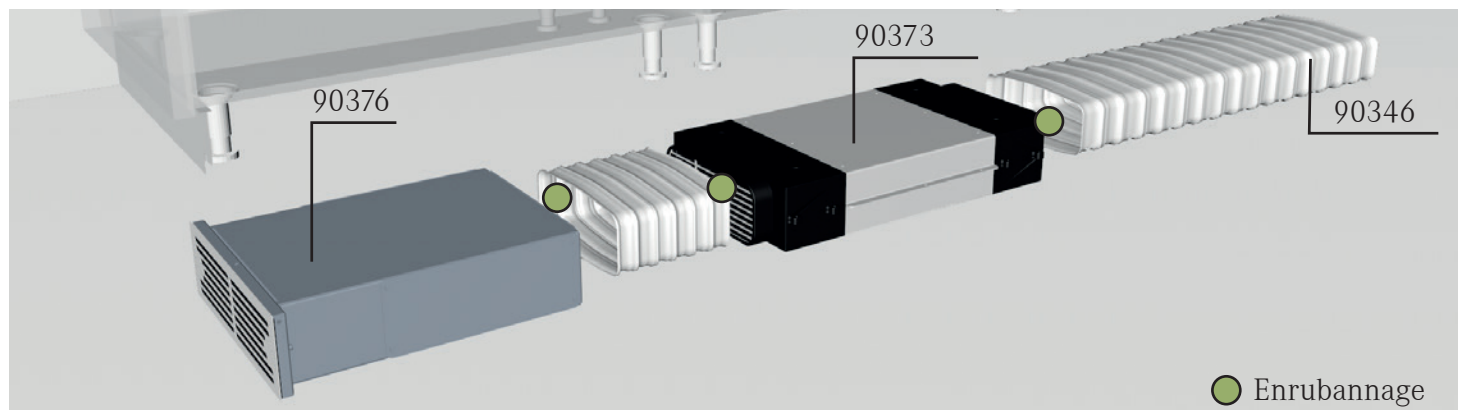
Blanc



Filtre à Plasma FRECAN - Cuisines Purifiées

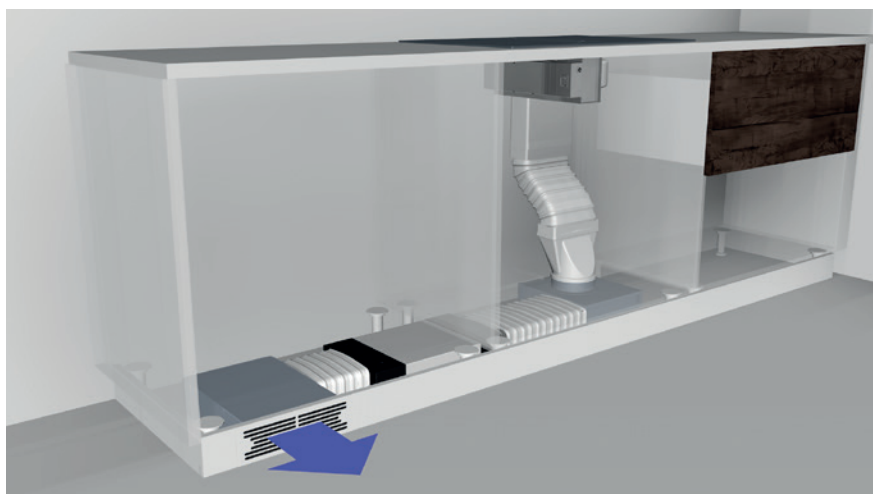
FRECAN

Exemple d'installation d'un filtre à plasma F800 avec Caisson-R Socle



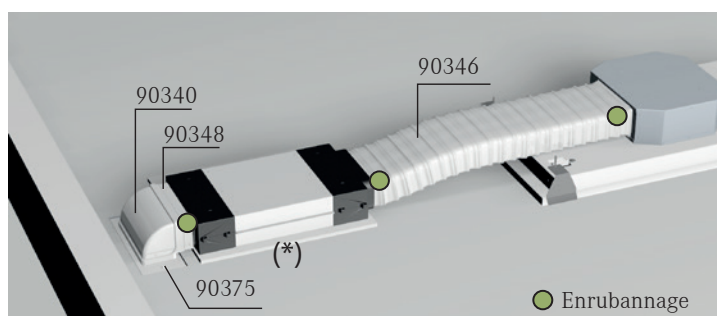
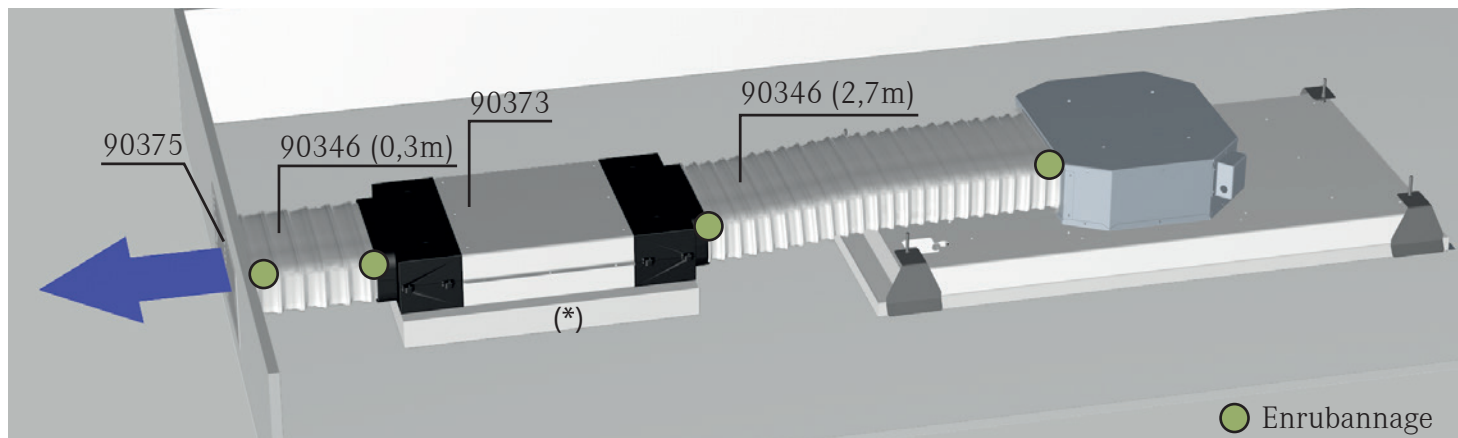
Recommandations: Pour un fonctionnement optimal, il est conseillé de placer le filtre le plus loin possible de la hotte, sans dépasser 3 m.

Placer la grille dans une zone éloignée de l'espace de travail des gens pour ne pas leur déranger avec de l'air recirculé sur leurs pieds.

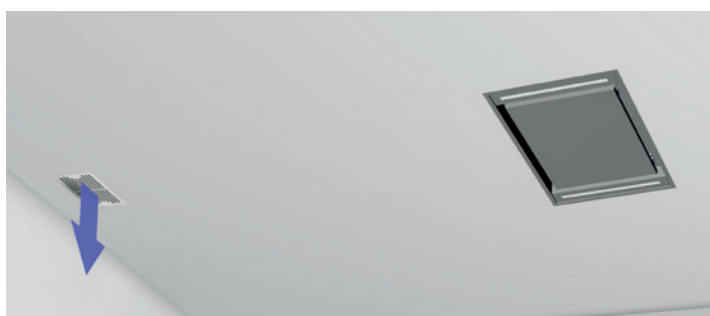
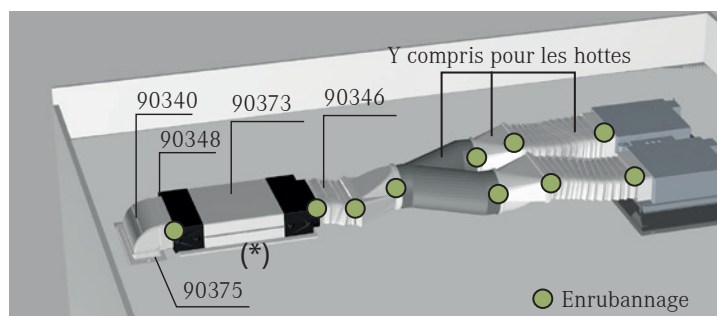
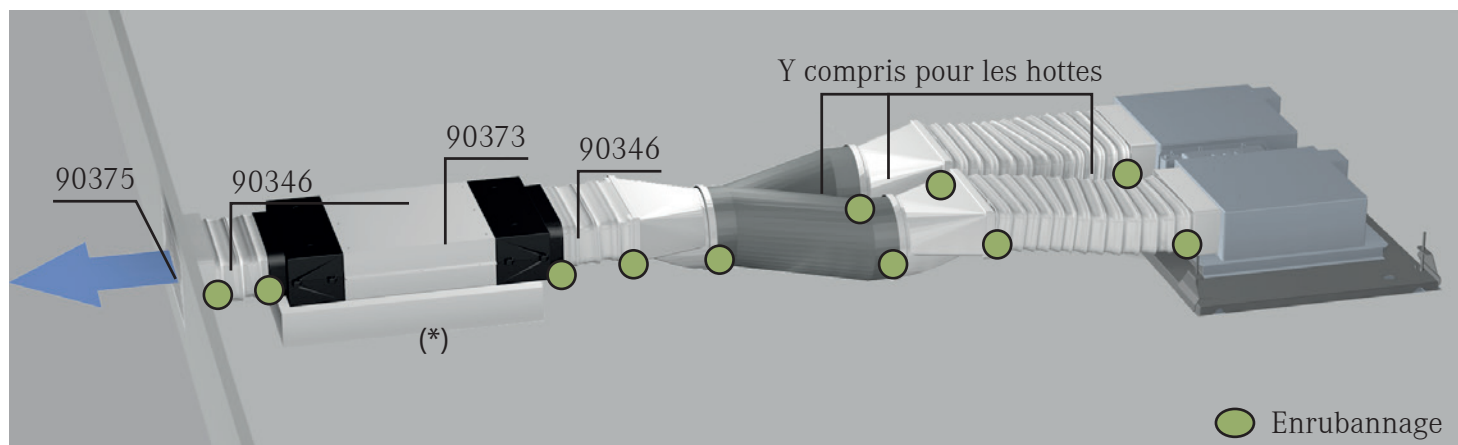


Filtre à Plasma FRECAN - Cuisines Purifiées **FRECAN**

Exemple d'installation du filtre plasma F800 + Box-R plafond



Exemple d'installation du filtre plasma F800 + ReGrille de plafond avec hottes de plafond composées de 2 moteurs

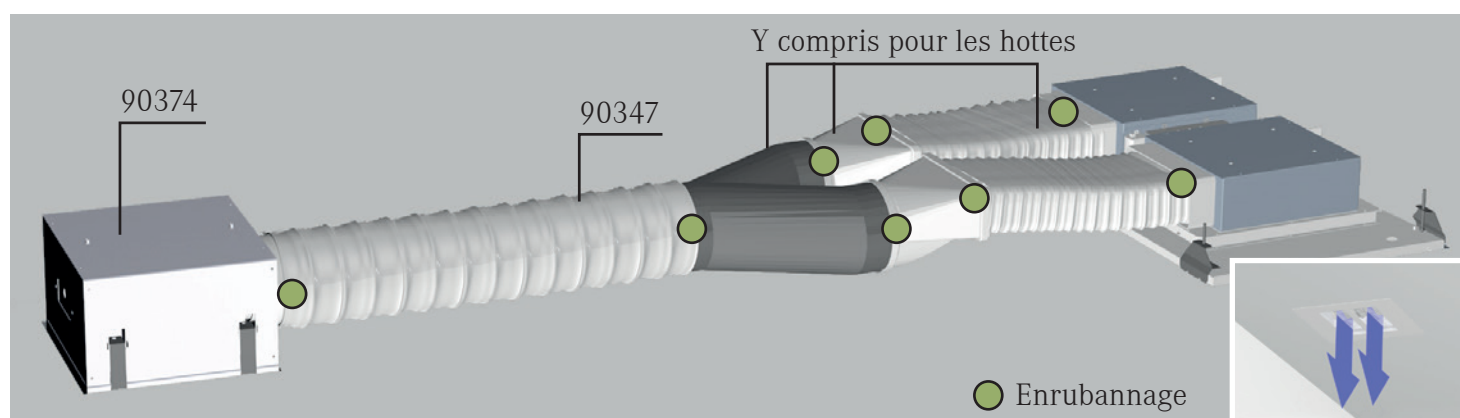
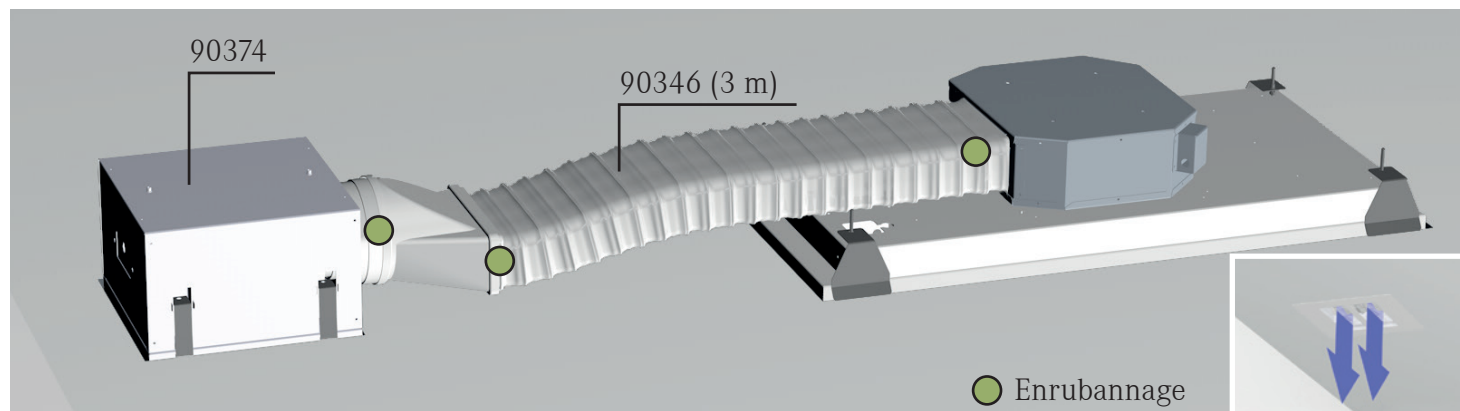


* En fonction de l'épaisseur du faux plafond et de l'emplacement de la grille, il peut être nécessaire d'utiliser le filtre F800. L'utilisation d'un matériel souple absorbant les vibrations possibles est recommandée.

IMPORTANT : Il est nécessaire de laisser une trappe au plafond pour accéder au filtre évitant de devoir démonter la hotte en cas d'entretien.

Filtre à Plasma FRECAN - Cuisines Purifiées **FRECAN**

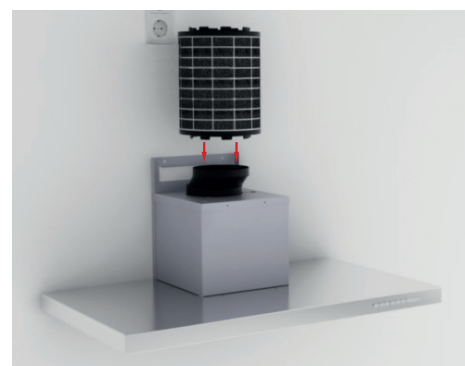
Exemple d'installation du C600 + Caisson plafond.



Recommandations générales: Pour un fonctionnement optimal, il est conseillé de placer le filtre le plus loin possible de la hotte, sans dépasser 3 m. Ainsi, l'air extrait par la hotte atteint le filtre à une vitesse inférieure, ce qui augmente considérablement le taux de filtration. Pour cette même raison, il est recommandé d'utiliser des vitesses d'extraction faibles dans les systèmes de recirculation : plus l'air reste longtemps dans le filtre, plus les taux de filtration et de purification sont élevés.

Dans les systèmes de recirculation, plus de puissance d'aspiration n'implique pas une meilleure purification ou nettoyage de l'air ; mais au contraire, une accélération inefficace du nombre de cycles / renouvellements. L'utilisation délibérée de faibles vitesses garantira les meilleurs standards de filtrage. Opérer à seconde vitesse (en moyenne 350-400 m³/h) apportera les meilleurs résultats.

Exemple d'installation système de plasma C-600 y C1000 pour hottes intégrées, murales et îlots.



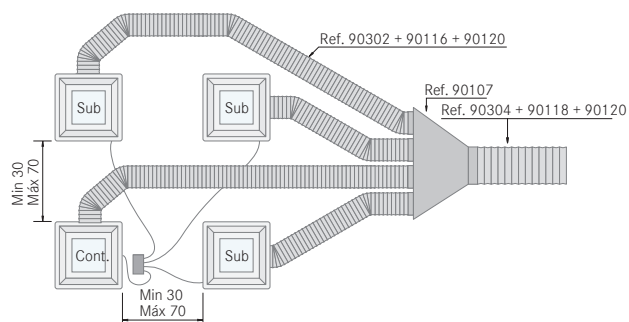
Recommandations : Concernant les hottes murales et les hottes îlots, outre le fait de s'assurer que les conduits supérieurs sont munis de la grille d'aération correspondante, il est conseillé de laisser un petit espace entre le plafond et le conduit décoratif pour faciliter la bonne circulation de l'air. Concernant les hottes d'intégration, une attention particulière doit être accordée à la taille du caisson du meuble, au minimum 30 mm par côté, afin que le plasma puisse expulser l'air filtré. Les meubles ne peuvent pas atteindre le plafond, et s'ils sont fermés au plafond, ils doivent être munis d'une grille.

IMPORTANT: N'installez pas de clapet anti-retour à la sortie du moteur. Si ces derniers sont inclus dans le moteur, ils doivent être retirés avant de placer le filtre à plasma.

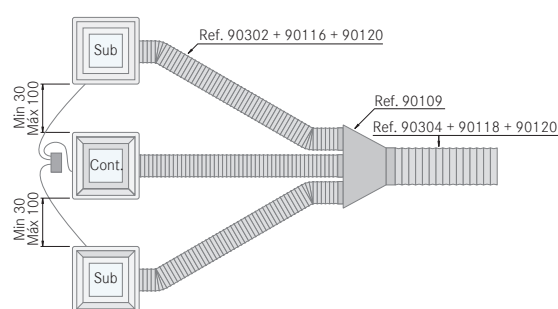
*Concernant les modèles Mercury, Fine, Qfine, White, Black, Impress et Stream pour l'installation du filtre à plasma cylindrique 1000m³/h (90371), l'utilisation de l'accessoire 90198 est nécessaire.

— Informations, accessoires et fournitures —

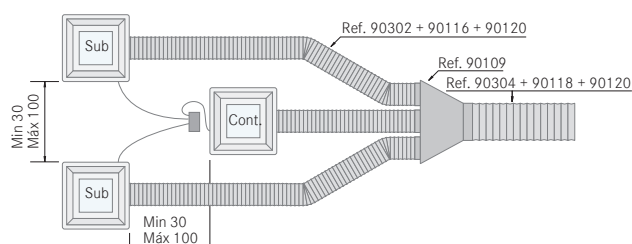
Exemple d'une installation commune de 4 modules



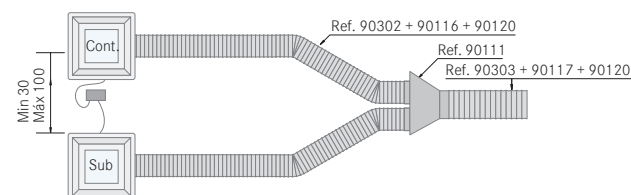
Exemple d'une installation commune de 3 modules



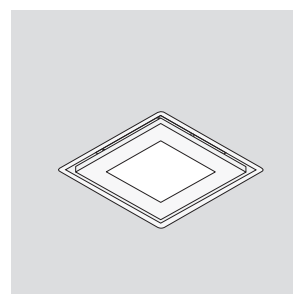
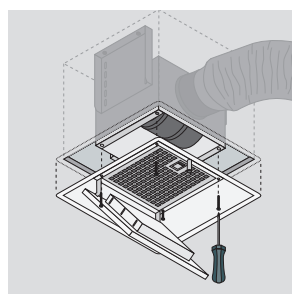
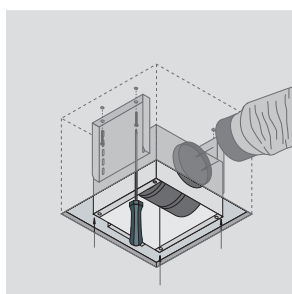
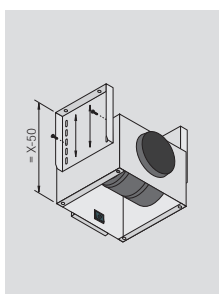
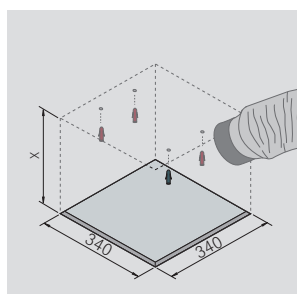
Exemple d'une installation commune de 3 modules



Exemple d'une installation commune de 2 modules



Installation très simple par fixation au plancher à partir de l'encastrement



Lorsque le système de conduit est prêt, montez le faux plafond, ouvrez la zone d'encastrement et avec le gabarit marquez et placez les 4 chevilles de fixation.

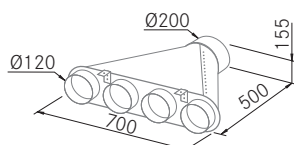
Mesurez la hauteur entre le faux plafond et le plafond, soustrayez 50 mm et ajustez le système modulaire.

Insérez le système modulaire dans la zone d'encastrement, déplacez-le pour relier le conduit et une fois relié, fixez-le aux chevilles de fixation.

Connectez le câble du couvercle au caisson de fixations et fixez le couvercle avec les vis. Celui-ci doit être fixé au corps du moteur.

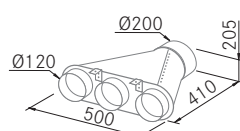
Fermez le couvercle et le système modulaire est installé simplement et rapidement, ce qui permet un accès facile pour la maintenance.

Buse 4 x 120



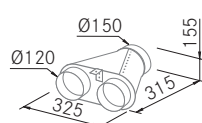
Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90107	225,00 €	270 €

Buse 3 x 120



Réf.	P. p. HT	P. p. TTC
90109	195,83 €	235 €

Buse 2 x 120



Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90111	125,00 €	150 €

Conduit silencieux AIRSOFT



Mesure	Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Ø120 x 10m.	90302	155,00 €	186 €
Ø150 x 10m.	90303	165,00 €	198 €
Ø200 x 10m.	90304	190,00 €	228 €

Boîte de 10 mètres de Conduit silencieux.

Manchons



Mesure	Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Ø120	90116	4,17 €	5 €
Ø150	90117	4,17 €	5 €
Ø200	90118	6,25 €	8 €
Ø200	90119	8,33 €	10 €

Pour placer dans les extrémités des conduits insonorisés en utilisant un ruban adhésif en aluminium.

Ruban adhésif en aluminium



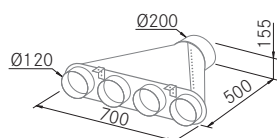
Mesure	Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Ø120 x 10m.	90120	15,00 €	18 €

Pour assembler les manchons aux tronçons de conduits insonorisés et pour former des conduits complets.

Accessoires d'installation - Accessoires

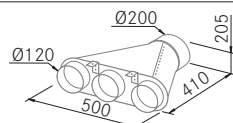
FRECAN

Buse 4 x 120



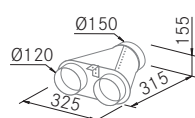
Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90107	225,00 €	270 €

Buse 3 x 120



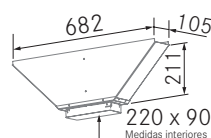
Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90109	195,83 €	235 €

Buse 2 x 120



Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90111	125,00 €	150 €

Buse plate - Flows



Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90270	125,00 €	150 €

Buse plate pour les modèles Flow 1, 2 et 3. Elle n'est compatible qu'avec la gamme de conduits de canalisation IT.

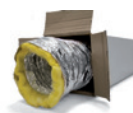
AIRSOF 1/2 Conduit Insonorizant



Mesure	Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Ø150 x 800mm	90182	80,00 €	96 €
Ø120 x 800mm	90229	77,50 €	93 €
Airsoft2 plat	90310	120,00 €	144 €

Conduits insonorisants prêts à être installés. L'Airsoft de conduit Plat n'est compatible qu'avec la gamme de conduits de canalisation IT.

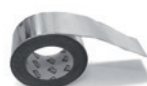
Conduit silencieux AIRSOFT



Mesure	Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Ø120 x 10m.	90302	155,00 €	186 €
Ø150 x 10m.	90303	165,00 €	198 €
Ø200 x 10m.	90304	190,00 €	228 €

Boîte de 10 mètres de Conduit silencieux.

Ruban adhésif en aluminium



Mesure	Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Ø120 x 10m.	90120	15,00 €	18 €

Pour assembler les manchons aux tronçons des conduits insonorisés et pour former des conduits complets.

Manchons



Mesure	Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Ø120	90116	4,17 €	5 €
Ø150	90117	4,17 €	5 €
Ø200	90118	6,25 €	8 €
Ø250	90119	8,33 €	10 €

Pour placer dans les extrémités des conduits insonorisés en utilisant un ruban adhésif en aluminium.

Caisson silencieux rond



Mesure	Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Ø220 x 585	90266	95,83 €	115 €

Conception extrêmement robuste grâce à l'utilisation d'un conduit en aluminium épais. - Insert en laine de verre de 25 mm/16 kg par m³. Connexion Ø150. Peut réduire le bruit jusqu'à 22 dB(A) selon la fréquence. DIN 4102/A1

Collier de serrage



Mesure	Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Ø120	90121	13,33 €	16 €
Ø150	90122	14,17 €	17 €
Ø200	90123	15,00 €	18 €
Ø250	90124	18,33 €	22 €

Adaptateurs sortie



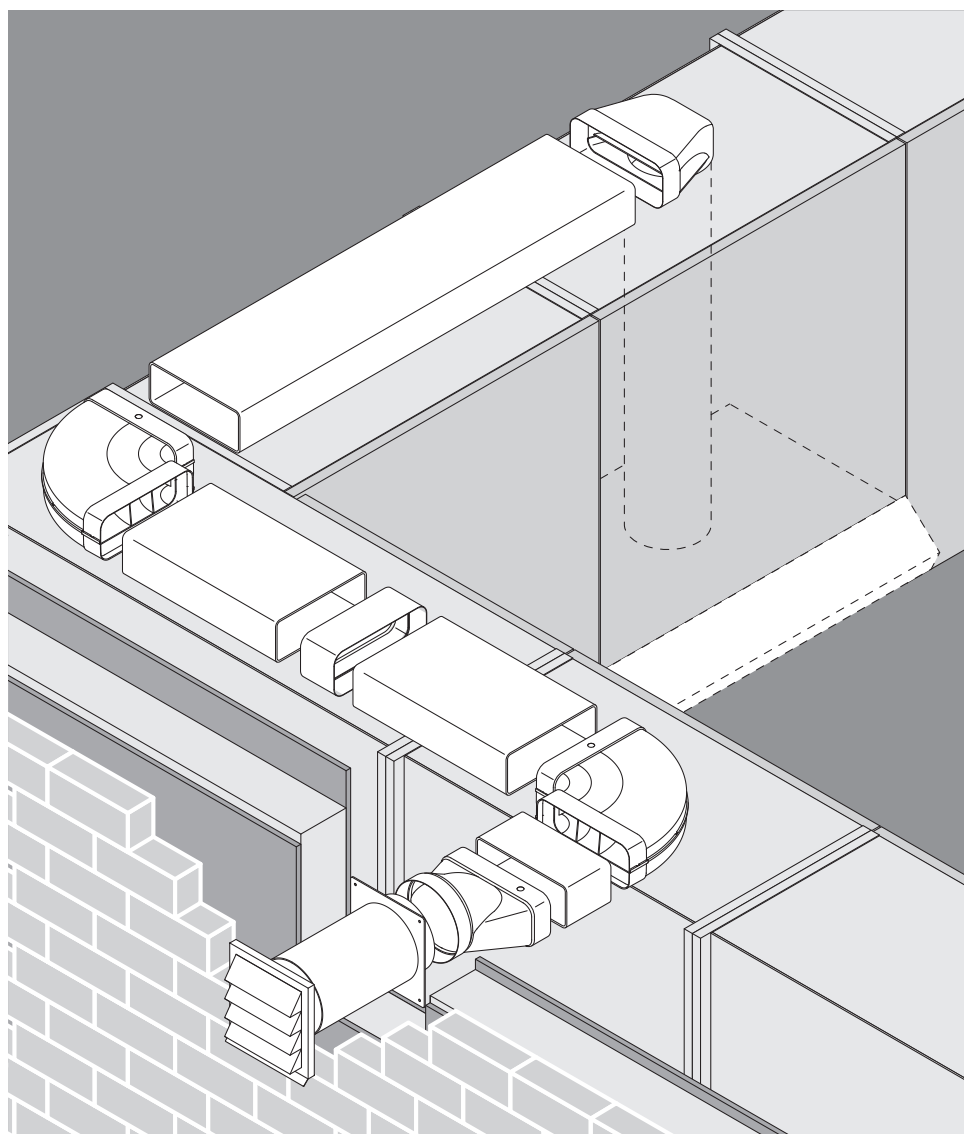
Mesure	Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Ø150 ⇌ Ø120	90125	29,17 €	35 €
Ø200 ⇌ Ø150	90126	30,00 €	36 €
Ø250 ⇌ Ø150	90127	39,17 €	47 €
Ø250 ⇌ Ø200	90128	40,00 €	48 €

Clapet anti-retour

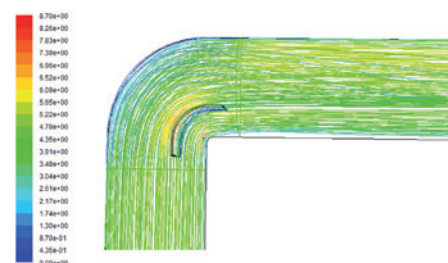


Mesure	Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Ø150	90203	47,50 €	57 €

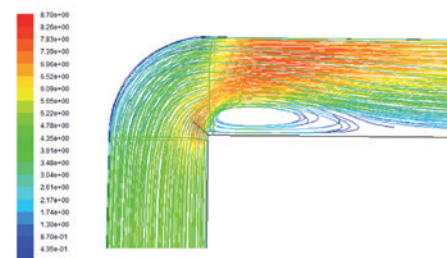
Utilisation exclusive moteur Interne 1100GP/S8



Vitesse de l'air avec OPTIFLOW

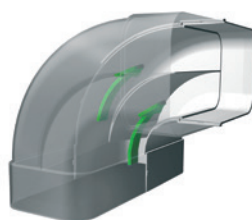
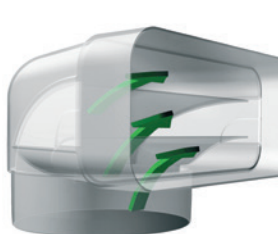


Vitesse de l'air sans OPTIFLOW



Les conduits de canalisation OPTIFLOW-COMPAIR®, grâce à leur conception à impulsion angulaire, permettent à l'air de circuler dans les conduits sans provoquer d'agitations susceptibles de perturber le flux correct de l'air.

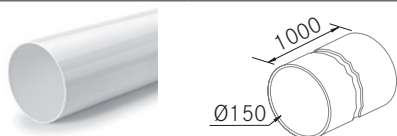
Avec ce système de conduits, la perte de pression dans les conduits de $\varnothing 150$ mm. est réduite jusqu'à 79 % par rapport aux conduits communs de $\varnothing 150$ mm.



Conduits Optiflow - Accessoires

FRECAN

Conduit rond de 1 mètre Ø150



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90197	32,50 €	39 €
Blanc		

Conduit rond de 1 mètre Ø125



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90261	28,33 €	34 €
Blanc		

Connecteur pour conduit rond Ø150



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90198	13,33 €	16 €
Blanc		

Connecteur pour conduit rond Ø125



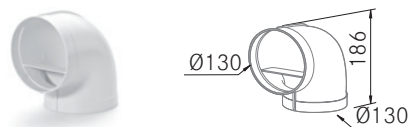
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90262	12,50 €	15 €
Blanc		

Coude vertical pour conduit rond Ø150



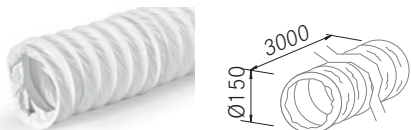
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90199	29,17 €	35 €
Blanc		

Coude vertical pour conduit rond Ø125



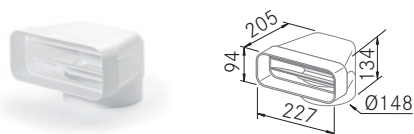
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90263	26,67 €	32 €
Blanc		

Conduits flexible 3 mètres Ø150 PVC



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90264	65,00 €	78 €
Blanc		

Adaptateur plat et rond 90°



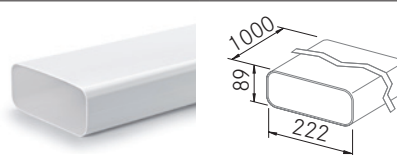
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90194	34,17 €	41 €
Blanc		

Connecteur mural



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90196	49,17 €	59 €
Blanc		

Conduit plat 1 meter



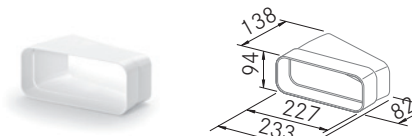
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90189	32,50 €	39 €
Blanc		

Connecteur plat



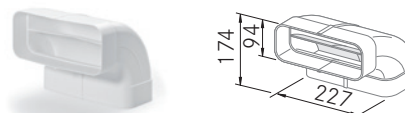
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90190	14,17 €	17 €
Blanc		

Coude horizontal 15° pour conduits plats



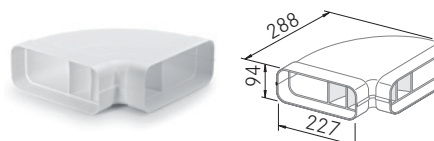
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90192	17,50 €	21 €
Blanc		

Coude plat vertical de 90°



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90193	29,17 €	35 €
Blanc		

Coude plat horizontal de 90°



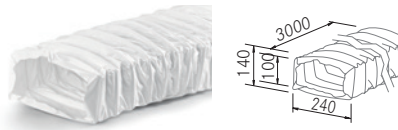
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90191	32,50 €	39 €
Blanc		

Adaptateur plat et rond



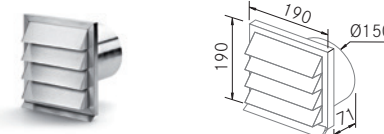
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90195	29,17 €	35 €
Blanc		

Conduit flexible plat 3 mètres



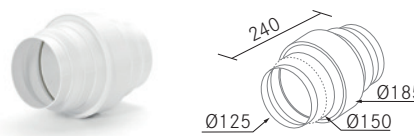
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90224	95,00 €	114 €
Blanc		

Déflexeur de sortie extérieure Ø 150



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90187	165,00 €	198 €
Acier Inoxidable		
90188	22,50 €	27 €
Blanc		

Séparateur d'eau de condensation



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90265	37,50 €	45 €

Empêche le retour de l'eau dans la hotte causé par la condensation en cas d'installation de conduit vertical.

Les conduits Optiflow ne sont pas compatibles avec les accessoires inclus dans la gamme Plafond de FRECAN - Voir accessoires IT (page 170.)

Conduits IT - Accessoires

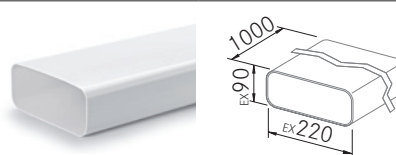
FRECAN

Conduit rond de 1 mètre Ø150



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90343	23,33 €	28 €
Blanc		

Conduit plat 1 meter



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90336	26,67 €	32 €
Blanc		

Connecteur pour conduit rond Ø150



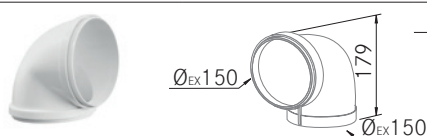
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90344	11,67 €	14 €
Blanc		

Connecteur plat



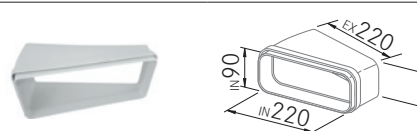
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90337	12,50 €	15 €
Blanc		

Coude vertical pour conduit rond Ø150



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90345	26,67 €	32 €
Blanc		

Coude horizontal 15° pour conduits plats



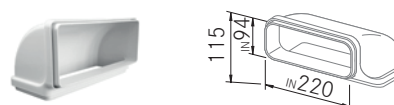
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90339	15,83 €	19 €
Blanc		

Conduits flexible 1 mètre Ø150 PVC



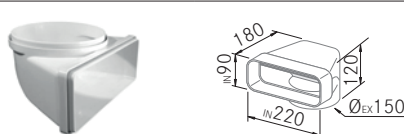
Réf.	Unds.	P. p. HT	P. p. TTC
90347	1	15,00 €	18 €
90357	5	70,00 €	84 €
Blanc			

Coude plat vertical de 90°



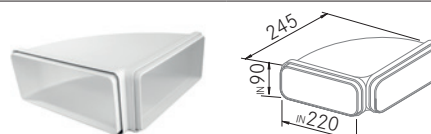
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90340	15,83 €	19 €
Blanc		

Adaptateur plat et rond 90°



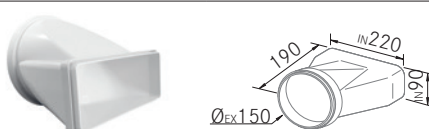
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90341	18,33 €	22 €
Blanc		

Coude plat horizontal de 90°



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90338	22,50 €	27 €
Blanc		

Adaptateur plat et rond 90°



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90342	19,17 €	23 €
Blanc		

Conduit flexible plat 3 mètres



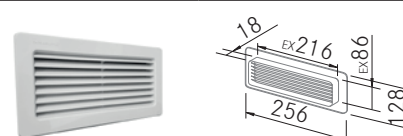
Réf.	Unds.	P. p. HT	P. p. TTC
90346	1	39,17 €	47 €
90356	5	175,00 €	210 €
Blanc			

Clapet anti-retour plat



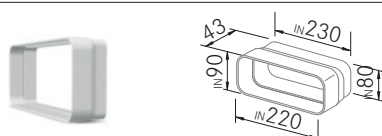
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90383	32,50 €	39 €
Blanc		

Grille de conduits plats



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90382	28,33 €	34 €
Blanc		

Adaptateur IT vers Optiflow



Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90348	12,50 €	15 €
Blanc		

Ruban ignifuge (10 mètres)



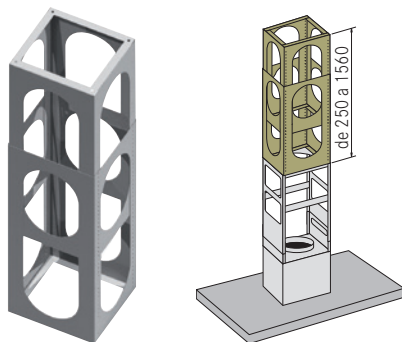
Référence	P. p. HT	P. p. TTC
90349	12,50 €	15 €
Blanc		

Suppléments - Accessoires

FRECAN

Rallonge des structures métalliques

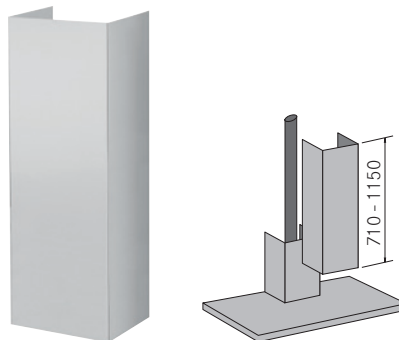
Pour l'installation de hottes îlots dans des cuisines à haut plafond, il est nécessaire d'installer des extensions de structure métallique pour soutenir la hotte. Les structures sont livrées sans les fût décoratif.



Mesure	Référence	P. p. HT	P. p. TTC
De 250 à 430	90145	195,00 €	234 €
De 440 à 810	90146	240,00 €	288 €
De 820 à 1560	90147	280,00 €	336 €

Fûts spéciales pour les hottes Murales

Pour installation des hottes murales, FRECAN peut vous fabriquer des fûts décoratifs adaptables à toutes les dimensions.

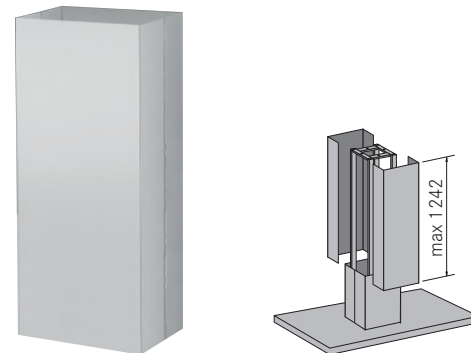


Mesure	Mesure	Finition	Réf.	P. p. HT	P. p. TTC
Fixe 710	300 x 300	A.Inox	90141	105,00 €	126 €
Fixe 1150	300 x 300	A.Inox	90142	125,83 €	151 €
Fixe 710	300 x 280	A.Inox	90288	105,00 €	126 €
Fixe 1150	300 x 280	A.Inox	90289	125,00 €	150 €
Fixe 710	300 x 300	Blanc	90392	175,00 €	210 €
Fixe 1150	300 x 300	Blanc	90393	212,50 €	255 €
Fixe 710	300 x 300	Noir	90396	175,00 €	210 €
Fixe 1150	300 x 300	Noir	90397	212,50 €	255 €

Délai de livraison 4 semaines - Sur mesure, consultez.

Fûts spéciales pour les hottes Îlots

Pour l'installation des hottes îlots, Frecan peut vous fabriquer des fûts décoratifs adaptables à toutes les dimensions.



Mesure	Finition	Réf.	P. p. HT	P. p. TTC
Jusqu'à 1000	A.Inox	90143	195,00 €	234 €
De 1001 à 1242	A.Inox	90144	250,00 €	300 €
Jusqu'à 1000	Blanc	90394	295,83 €	355 €
De 1001 à 1242	Blanc	90395	330,00 €	396 €
Jusqu'à 1000	Noir	90398	295,83 €	355 €
De 1001 à 1242	Noir	90399	330,00 €	396 €

Délai de livraison 4 semaines - Sur mesure, consultez.

Filtres High-Class

Les filtres High Class se composent de 7 lames filtrantes en aluminium plus la carcasse avec avant et arrière décoratifs finis en acier inoxydable (7+2). Ce modèle de filtres est conçu pour retenir une plus grande quantité de graisse sans réduire la capacité d'aspiration de la hotte.



Description	Référence	P. p. HT	P. p. TTC
Murales de 70 et 80 cm.	90215	91,66 €	110 €
Murales / îlot de 90 cm.	90216	133,33 €	160 €
Murales / îlot de 120 cm.	90217	179,16 €	215 €
Murales de 100 cm.	90218	137,50 €	165 €

Nettoyant et Rénovant

Nettoyant et Rénovant destiné à la remise en état des surfaces inox altérées par les oxydants et les souillures



Nettoyant

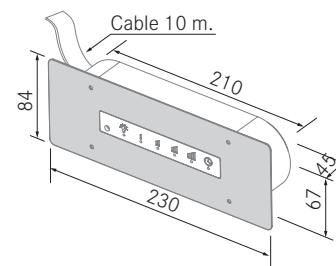


Rénovant

Description	Référence	P. p. HT	P. p. TTC
Nettoyant 1 unité.	90211	25,00 €	30 €
Nettoyant box 12 unités.	90212	195,83 €	235 €
Rénovant 1 unité.	90213	15,00 €	18 €
Rénovant box 12 unités.	90214	99,17 €	119 €

Panneau de commande mural

Les moteurs R1000 de FRECAN peuvent être commandés à partir d'une commande encastrable pratique, permettant une utilisation sans nécessiter de télécommande.



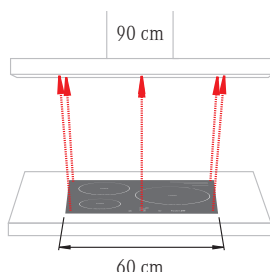
Description	Réf.	P. p. HT	P. p. TTC
Écran tactile de contrôle intégré	90400	140,00 €	168 €

Suggestions d'installation - Argumentaire

FRECAN

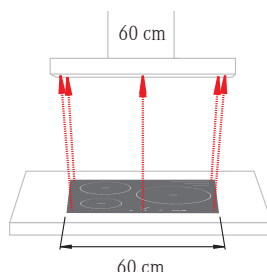
Dimensions

Le choix de la bonne taille de hotte par rapport à la surface de cuisson est essentiel pour obtenir un résultat satisfaisant.



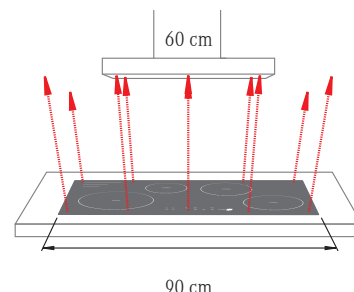
OPTIMALE

La hotte est plus grande que la zone de cuisson



ADÉQUATE

La hotte est identique à la zone de cuisson



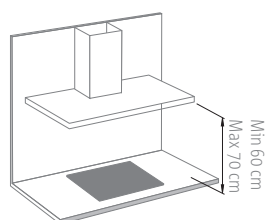
INADÉQUATE

La hotte est plus petite que la zone de cuisson

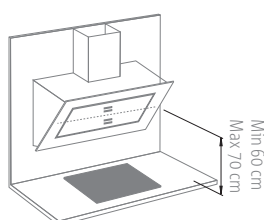
Situation en ce qui concerne la zone de cuisson

En plus de la taille, la hauteur de la hotte est très importante afin d'obtenir une performance maximale.

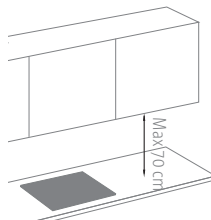
Murales



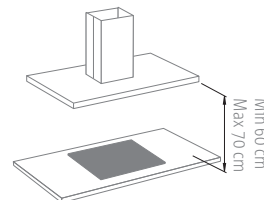
Murales*



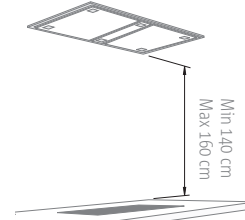
Intégrables**



Îlot



Plafond



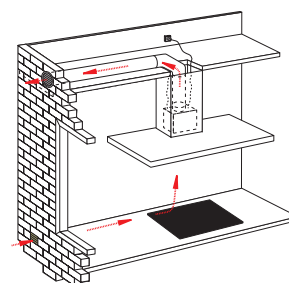
* Les hottes murales inclinées et les hottes intégrées installées plus près de la zone de cuisson génèrent plus de condensation de vapeur, il est donc conseillé de les sécher après la cuisson.

** Selon la norme UNE-60335-2-31, la distance minimale des plaques de gaz par rapport à la hotte d'aspiration et/ou aux meubles doit être d'au moins 65 cm

Ventilation

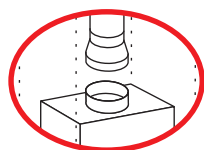
Il est fondamental que la cuisine soit équipée d'une entrée d'air pour assurer sa bonne circulation et, par conséquent, le bon fonctionnement de la hotte, car sans cette entrée et avec la cuisine fermée, une dépression se crée réduisant l'efficacité au niveau de l'aspiration de la hotte.

S'il existe une entrée d'air pour l'installation de gaz, elle servira, sinon, il faudra en créer une.

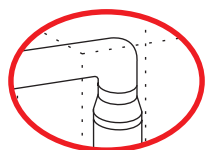


Installation de conduits conducteurs

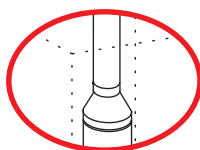
L'efficacité de l'aspiration et de la réduction du bruit dépend en grande partie de la direction et de la longueur de la sortie vers l'extérieur, c'est pourquoi nous vous indiquons une série de recommandations pour que vous soyez totalement satisfaits.



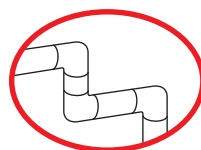
Évitez de réduire le diamètre à la sortie de la buse de la hotte.



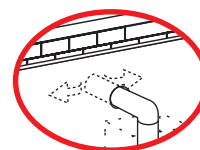
Évitez de réduire le diamètre près des coudes, essayez toujours de les faire en lignes droites et loin de la hotte.



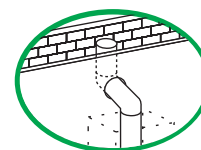
Évitez de réduire brusquement le diamètre du conduit.



Réduisez autant que possible le nombre de coudes.



Assurez-vous que la sortie de fumées est aussi directe que possible pour éviter une mauvaise circulation de l'air.



Au cas où vous devriez mettre des coudes, essayez de les rendre aussi peu pointus que possible.

TOUS LES MOTEURS ET PIÈCES ÉLECTRONIQUES DOIVENT ÊTRE ACCESSIBLES POUR LES INTERVENTIONS DE L'ÉQUIPE TECHNIQUE SI NÉCESSAIRE. SI LA HOTTE EST INSTALLÉE DE MANIÈRE À EMPÊCHER L'ACCÈS À CELLE-CI, CELA POURRA ENTRAÎNER LA PERTE DE LA GARANTIE

Calcul des puissances nécessaires pour une aspiration correcte

Le choix d'une taille de hotte adaptée en fonction de la surface de cuisson est essentiel pour obtenir un résultat satisfaisant.

La hotte idéale doit aspirer l'odeur et la fumée de la cuisine de manière efficace et avec un minimum de bruit.

Pour un niveau de confort élevé dans la cuisine, il est nécessaire que l'air soit renouvelé 12 à 15 fois par heure et que le niveau de bruit ne dépasse pas 55 dB(A).

Il est très important de savoir que les conduits d'air génèrent une perte de capacité d'absorption. Il est donc recommandé d'utiliser les bons diamètres en évitant les réductions et les coudes.

Les données suivantes peuvent être utilisées pour calculer la perte :

- **1 mètre de conduit** - réduction de : **10 m³/h.**

- **1 coude à 90°** - réduction de : **50 m³/h.**

- **1 coude à 45°** - réduction de : **15 m³/h**

- **1 buze** - réduction de : **30 m³/h**

(Données indicatives en fonction du diamètre du conduit)

Exemple: dans une cuisine de 20 m² avec une hauteur de 2,5 mètres, le volume d'air à renouveler serait de 50 m³, donc si nous devons le renouveler 15 fois par heure, nous aurions besoin d'une capacité d'absorption de 750 m³/h.

Si le réseau de conduits vers l'extérieur est composé de 5 mètres de conduits, d'un coude à 90° et d'un coude à 45°, la perte serait de 115 m³/h. Il faudrait donc installer une hotte avec un moteur de plus de 865 m³/h.

$$20 \times 2,5 \times 15 = 750 + (5 \times 10) + 50 + 15 = 865 \text{ m}^3/\text{h}.$$

Pour un bon renouvellement de l'air, il est fondamental que la cuisine soit équipée d'une entrée d'air permettant d'assurer sa bonne circulation et, par conséquent, le bon fonctionnement de la hotte, car sans cette entrée et avec la cuisine fermée, une dépression se crée réduisant l'efficacité au niveau de l'aspiration de la hotte.

Au cas où il y aurait une entrée d'air pour l'installation de gaz, cela serait utile.

m^2 de la cuisine	X	Hauteur de la cuisine	X	$\frac{12}{\text{Murales, îlots, Intégration et surface}}$ $\frac{15}{\text{Plafond}}$ Renouvellement de l'air/heure	=	m^3/h (Capacité d'absorption)	+	Perte due au conduit	=	m^3/h (Capacité d'aspiration requise par heure)
-------------------------------	---	-----------------------	---	---	---	--	---	----------------------	---	--

Le silence à la puissance maximale : Moteurs GP A+

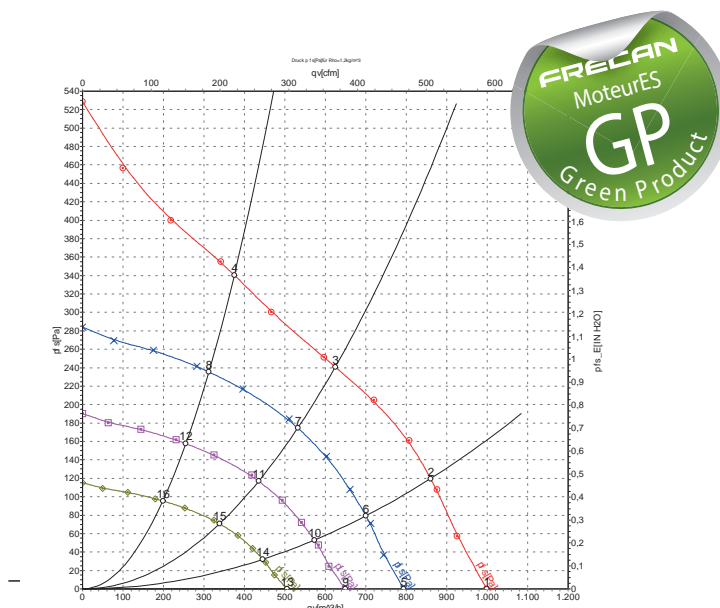
FRECAN élargit sa gamme de moteurs silencieux avec le nouveau moteur R1000GP. Un moteur puissant et faisant très peu de bruit avec ses roulements en bronze autolubrifiants.

Avec ce nouveau moteur, FRECAN prend davantage en compte l'environnement grâce à la cote énergétique maximale de ses moteurs.

Des moteurs très silencieux qui génèrent du confort, faisant de la cuisine un lieu de rencontre.

Le moteur R1000GP Silence Plus, de technologie allemande est équipé de turbines à double arbre anti-vibrations à pales compensées avec silent bloc de dernière génération, capables de combiner pression et vitesse pour garantir un débit d'air optimal.

Technologie allemande (efficacité totale, bruit minimal et durabilité maximale)



Sonorité

L'intensité sonore est une mesure subjective de l'intensité avec laquelle un son est perçu par l'oreille humaine. C'est-à-dire que la sonorité est l'attribut qui permet d'ordonner les sons sur une échelle du plus fort au plus faible, son unité étant les décibels.

Il a été prouvé que la sensation d'intensité sonore (sonorité) augmente pour les sons aigus alors que les sons graves sont moins perceptibles, ce qui est dû au fait que l'audition humaine n'est pas linéaire, mais logarithmique. La bande de fréquences audibles est de 20 à 20000 Hz, le seuil de douleur est de 130 dB et le seuil d'audition de 0 dB, bien que ces valeurs varient en fonction de la fréquence.

La sonorité est la capacité d'un son à produire une sensation sonore dans notre cerveau et dépend de l'intensité d'un son, mais aussi de sa fréquence, de son amplitude et d'autres variables, comme la sensibilité de l'oreille de la personne qui entend et la durée du son.

La sonorité n'étant pas une grandeur absolue, il s'agit de mesurer le niveau sonore, c'est-à-dire de déterminer la puissance d'un son par rapport à un autre. Pour mesurer le niveau sonore, on utilise le phone

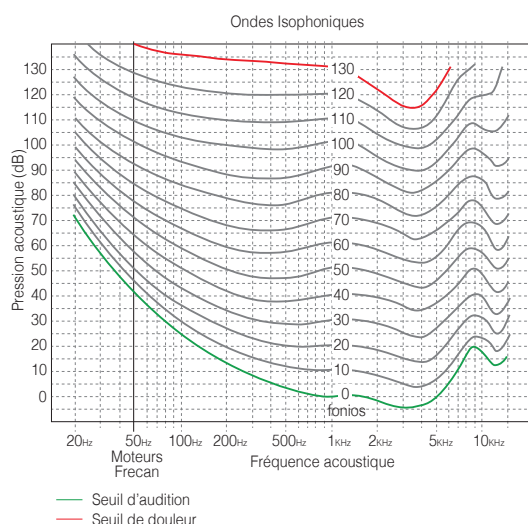


Seuil d'audition

Le phone est l'unité qui mesure la perception d'un dB à une fréquence de 1000 Hz, il est établi comme tel car 1000 Hz est la fréquence à laquelle l'augmentation des décibels par rapport à la perception du son par l'oreille humaine est la plus stable et adéquate.

On considère que le seuil d'audition commence à 0 phones et devient dangereux au-dessus de 130 phones.

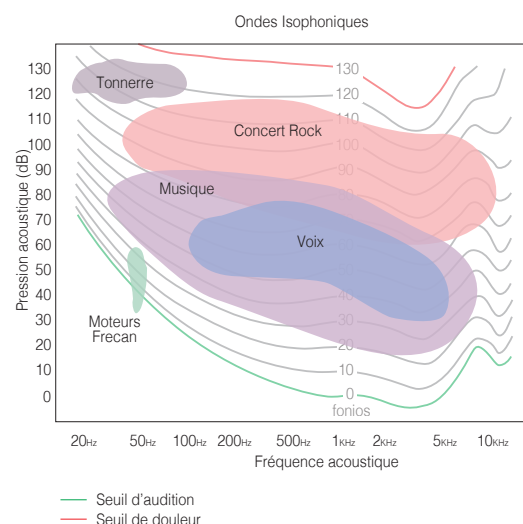
Il est important de noter qu'un phone équivaut à un dB à une fréquence de 1000 Hz (1kHz), comme on peut le voir dans le graphique des ondes isophoniques ci-dessous, variant considérablement à d'autres fréquences.



Les ondes isophoniques sont des courbes de sonorité égales et calculent la relation entre la fréquence (Hz) et l'intensité (en décibels) de deux sons de manière à ce qu'ils soient perçus comme étant de même force, de sorte que tous les points d'une même courbe isophonique aient la même sonorité. On dit que deux tons de fréquence différente et d'intensité sonore égale sont qualitativement différents, mais ils sont de la même « ligne isophonique », c'est-à-dire qu'ils ont la même sonorité.

Tous les points d'une courbe donnée représentent les niveaux de pression acoustique qui ont été jugés comme ayant une sonorité égale.

Nous pouvons en conclure qu'un son de 42 dB à une fréquence de 50 Hz se situe à la limite minimale du seuil auditif ou ce qui est identique, que les sons émis à une fréquence de 50 Hz commencent à être audibles à partir de 42 dB.



Les sons graves sont moins perçus que les sons aigus, c'est-à-dire que les basses fréquences sont moins perçues.

Si nous mettons deux instruments comme une contrebasse (grave) et un violon (aigu) qui provoquent tous les deux des sons avec les mêmes décibels, le violon sera beaucoup plus audible.

Si nous mettons deux instruments comme une contrebasse (grave) et un violon (aigu) qui provoquent tous les deux des sons avec les mêmes décibels, le violon sera beaucoup plus audible.

Moteurs (puissance et sonorité) - Argumentaire

FRECAN



Puissance acoustique (LW) (Émetteur)

La puissance sonore est la valeur sonore émise par une source sonore, quel que soit son emplacement. Cette donnée est obtenue à partir de la mesure moyenne effectuée directement à la source émettrice et est mesurée en décibels (dB).

Dans le cas de FRECAN, c'est le lieu de sonorisation maximale de nos hottes (près du moteur). C'est la valeur utilisée sur l'étiquette énergétique selon la norme UE 65/2014.

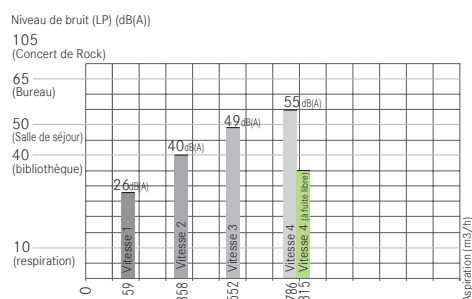
Pression acoustique (LP) (Récepteur)

Le niveau de pression acoustique détermine l'intensité du son généré par une pression acoustique (c'est-à-dire du son atteignant une personne à une distance de travail normale) et est mesuré en décibels (dB).

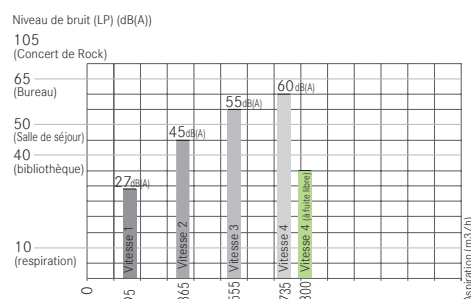
Pour mesurer le niveau de pression acoustique des hottes FRECAN, la norme européenne IEC 60704-2-13 est utilisée dans une pièce insonorisée. L'enregistrement de ces mesures permet de faire une moyenne qui indique le niveau sonore moyen perçu par l'utilisateur.

*PUissance ACOUSTIQUE = NIVEAU SONORE GÉNÉRÉ DANS LA HOTTE.
PRESSION ACOUSTIQUE = NIVEAU SONORE PERÇU PAR L'OREILLE DE L'UTILISATEUR.*

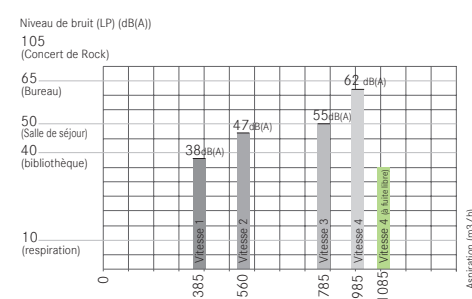
Moteur S8 (puissance 100 W)



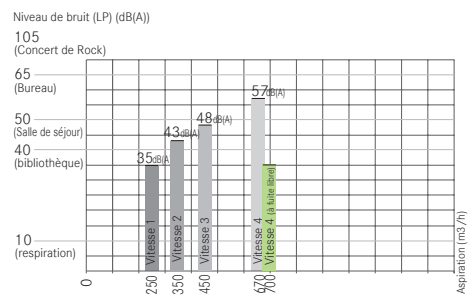
Moteur ST8 (puissance 100W)



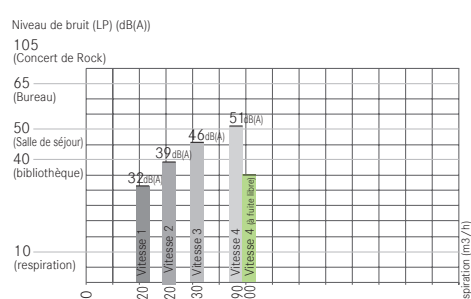
Moteur 1100GP (puissance 230W)



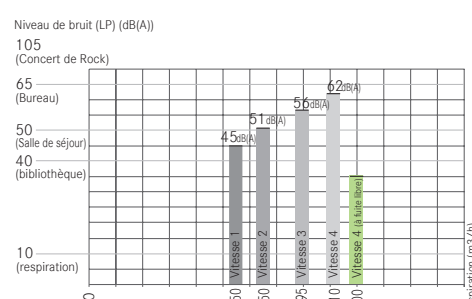
Moteur VF700 (puissance 230W)



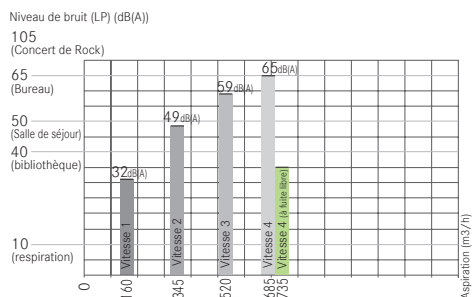
Moteur VF600 (potencia 200W)



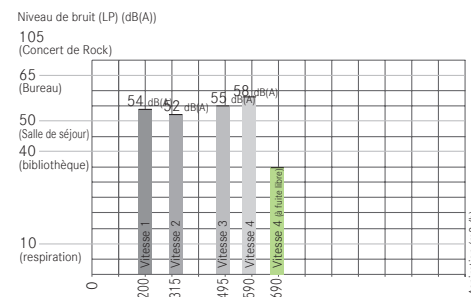
Moteur R1000 GP (puissance 85W)



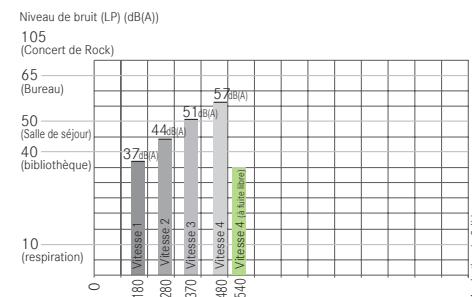
Moteur R800 (puissance 83 W)



Moteur R700 (puissance 52W)



Moteur S600 (puissance 160W)



La valeur la plus élevée de (m³/h) se trouve dans les conditions d'échappement libre.

Selon la norme UNE-ES61591 pour la capacité d'aspiration d'une hotte Aspirant. Les tests de débit doivent être effectués avec un mètre de conduit vertical, un coude à 90 degrés et un mètre de conduit horizontal.

Selon la norme européenne CEI 60704-2-13 pour le test de bruit.

La Référence aux normes européennes pour la capacité d'aspiration des hottes de cuisine (m³/h) et le niveau sonore (db A) ne peut être mentionnée par le fabricant que lorsqu'il garantit l'exactitude des informations publiées.

Au contraire, toute autre information publiée sans la Référence à ces règles, n'a pas de validité contractuelle.

Moteurs (puissance et sonorité) - Argumentaire

FRECAN

Interne moteur - S8



TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: **A+**
PUISSANCE: 100 W
VITESSE MAXIMALE: 1.410 rpm
INTENSITÉ: 0,8 A
PRESSION MAXIMALE: 420 Pa
DÉBIT (1ere) - EN61591: 159 m3/h
DÉBIT (2eme) - EN61591: 358 m3/h
DÉBIT (3eme) - EN61591: 552 m3/h
DÉBIT (Int) - EN61591: 786 m3/h
DÉBIT (Int)- ou Pa: 815 m3/h
PRESSION SONORE (Lp) (1st): 26 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 40 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 49 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (Int): 55 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 35 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 50 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 59 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 65 dB(A).
SORTIE: Ø 150 mm.

Interne moteur - ST8



TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: **A++**
PUISSANCE: 100 W
VITESSE MAXIMALE: 1.500 rpm
INTENSITÉ: 0,8 A
PRESSION MAXIMALE: 430 Pa
DÉBIT (1ere) - EN61591: 95 m3/h
DÉBIT (2eme) - EN61591: 358 m3/h
DÉBIT (3eme) - EN61591: 552 m3/h
DÉBIT (Int) - EN61591: 736 m3/h
DÉBIT (Int)- ou Pa: 800 m3/h
PRESSION SONORE (Lp) (1st): 27 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 45 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 54 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (Int): 60 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 37 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 55 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 65 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 71v dB(A).
SORTIE: Ø 150 mm.

Interne moteur - 1100GP



TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: **A+++**
PUISSANCE: 230 W
VITESSE MAXIMALE: 2380 rpm
INTENSITÉ: 1,8 A
PRESSION MAXIMALE: 490 Pa
DÉBIT (1ere) - EN61591: 385 m3/h
DÉBIT (2eme) - EN61591: 560 m3/h
DÉBIT (3eme) - EN61591: 785 m3/h
DÉBIT (Int) - EN61591: 985 m3/h
DÉBIT (Int)- ou Pa: 1085 m3/h
PRESSION SONORE (Lp) (1st): 38 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 47 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 55 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (Int): 62 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 49 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 58 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 66 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 74 dB(A).
SORTIE: Ø 150 mm.

Interne moteur - VF600GP



TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: **A**
PUISSANCE: 200 W
VITESSE MAXIMALE: 800 rpm
INTENSITÉ: 0,91 A
PRESSION MAXIMALE: 520 Pa
DÉBIT (1ere) - EN61591: 220 m3/h
DÉBIT (2eme) - EN61591: 320 m3/h
DÉBIT (3eme) - EN61591: 430 m3/h
DÉBIT (Int) - EN61591: 590 m3/h
DÉBIT (Int)- ou Pa: 600 m3/h
PRESSION SONORE (Lp) (1st): 32 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 39 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 46 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (Int): 54 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 42 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 51 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 58 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 65 dB(A).
SORTIE: Ø 150 mm.

Interne moteur - VF700GP



TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: **A+**
PUISSANCE: 230 W
VITESSE MAXIMALE: 900 rpm
INTENSITÉ: 1,05A
PRESSION MAXIMALE: 550 Pa
DÉBIT (1ere) - EN61591: 250 m3/h
DÉBIT (2eme) - EN61591: 350 m3/h
DÉBIT (3eme) - EN61591: 450 m3/h
DÉBIT (Int) - EN61591: 670 m3/h
DÉBIT (Int)- ou Pa: 700 m3/h
PRESSION SONORE (Lp) (1st): 35 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 43 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 48 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (Int): 57 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 47 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 55 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 60 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 69 dB(A).
SORTIE: Ø 150 mm.

Interne moteur- R1000GP



TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: **A+**
PUISSANCE: 85 W
VITESSE MAXIMALE: 2580 rpm
INTENSITÉ: 0,7 A
PRESSION MAXIMALE: 440 Pa
DÉBIT (1ere) - EN61591: 505 m3/h
DÉBIT (2eme) - EN61591: 650 m3/h
DÉBIT (3eme) - EN61591: 795 m3/h
DÉBIT (Int) - EN61591: 910 m3/h
DÉBIT (Int)- ou Pa: 1000 m3/h
PRESSION SONORE (Lp) (1st): 45 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 51 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 55 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (Int): 59 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 53 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 58 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 63 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 67 dB(A).
SORTIE: 220 x 90 mm.

Interne moteur - R800



TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: **A++**
PUISSANCE: 83 W
VITESSE MAXIMALE: 3200 rpm
INTENSITÉ: 0,75 A
PRESSION MAXIMALE: 550 Pa
DÉBIT (1ere) - EN61591: 160 m3/h
DÉBIT (2eme) - EN61591: 345 m3/h
DÉBIT (3eme) - EN61591: 520 m3/h
DÉBIT (Int) - EN61591: 685 m3/h
DÉBIT (Int)- ou Pa: 735 m3/h
PRESSION SONORE (Lp) (1st): 32 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 49 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 59 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (Int): 65 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 41 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 59 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 68 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 74 dB(A).
SORTIE: 220 x 90 mm.

Interne moteur - R700



TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: **A**
PUISSANCE: 52 W
VITESSE MAXIMALE: 2480 rpm
INTENSITÉ: 0,23A
PRESSION MAXIMALE: 240 Pa
DÉBIT (1ere) - EN61591: 200 m3/h
DÉBIT (2eme) - EN61591: 315 m3/h
DÉBIT (3eme) - EN61591: 415 m3/h
DÉBIT (Int) - EN61591: 470 m3/h
DÉBIT (Int)- ou Pa: 540 m3/h
PRESSION SONORE (Lp) (1st): 54 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 52 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 55 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (Int): 58 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 62 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 60 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 63 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 66 dB(A).
SORTIE: 200 x 90 mm.

Interne moteur - S600

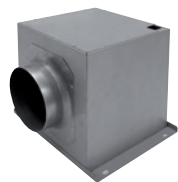


TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: **D**
PUISSANCE: 160 W
VITESSE MAXIMALE: 1600 rpm
INTENSITÉ: 0,72 A
PRESSION MAXIMALE: 280 Pa
DÉBIT (1ere) - EN61591: 180 m3/h
DÉBIT (2eme) - EN61591: 280 m3/h
DÉBIT (3eme) - EN61591: 370 m3/h
DÉBIT (Int) - EN61591: 480 m3/h
DÉBIT (Int)- ou Pa: 540 m3/h
PRESSION SONORE (Lp) (1st): 37 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 44 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 51 dB(A).
PRESSION SONORE (Lp) (Int): 57 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 49 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 57 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 63 dB(A).
PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 70 dB(A).
SORTIE: Ø 120 mm.

Moteurs (puissance et sonorité) - Argumentaire

FRECAN

Interm. moteur - IN1100GP



TYPE: intermédiaire

Référence: 90207

CLASSE ENERGIE: **A+++**

PUISSANCE: 230 W

VITESSE MAXIMALE: 2.380 rpm

INTENSITÉ: 1,8 A

PRESSION MAXIMALE: 490 Pa

DÉBIT (1ere) - EN61591: 385 m3/h

DÉBIT (2eme) - EN61591: 560 m3/h

DÉBIT (3eme) - EN61591: 785 m3/h

DÉBIT (Int) - EN61591: 985 m3/h

PRESSION SONORE (Lp) (1st): 38 dB(A).

PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 47 dB(A).

PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 55 dB(A).

PRESSION SONORE (Lp) (Int): 62 dB(A).

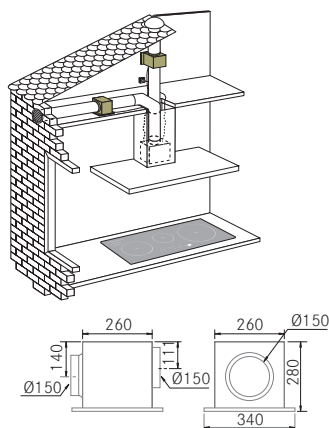
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 49 dB(A).

PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 58 dB(A).

PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 66 dB(A).

PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 74 dB(A).

SORTIE: Ø 150 mm.



Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90207	695,83 €	835 €

Moteur de mur extérieur - PA1200



TYPE: De mur extérieur

Référence: 90208

CLASSE ENERGIE: **A+**

PUISSANCE: 154 W

VITESSE MAXIMALE: 2.590 rpm

INTENSITÉ: 0,67 A

PRESSION MAXIMALE: 460 Pa

DÉBIT (1ere) - EN61591: 1010 m3/h

DÉBIT (2eme) - EN61591: 1095 m3/h

DÉBIT (3eme) - EN61591: 1150 m3/h

DÉBIT (Int) - EN61591: 1230 m3/h

PRESSION SONORE (Lp) (1st): 53 dB(A).

PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 54 dB(A).

PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 55 dB(A).

PRESSION SONORE (Lp) (Int): 57 dB(A).

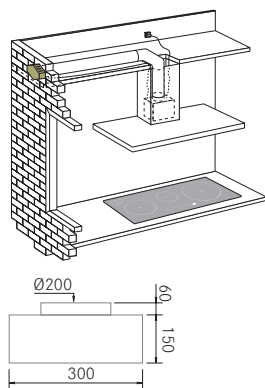
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 61 dB(A).

PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 62 dB(A).

PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 63 dB(A).

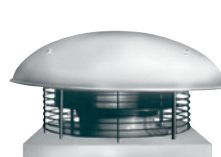
PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 65 dB(A).

ENTRÉE: Ø 200 mm.



Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90208	945,83 €	1.135 €

Toiture moteur - TJ1900



TYPE: Toiture

Référence: 90209

CLASSE ENERGIE: **B**

PUISSANCE: 150 W

VITESSE MAXIMALE: 1.300 rpm

INTENSITÉ: 0,66 A

PRESSION MAXIMALE: 260 Pa

DÉBIT (1ere) - EN61591: 1550 m3/h

DÉBIT (2eme) - EN61591: 1600 m3/h

DÉBIT (3eme) - EN61591: 1650 m3/h

DÉBIT (Int) - EN61591: 1800 m3/h

PRESSION SONORE (Lp) (1ª): 53 dB(A).

PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 54 dB(A).

PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 55 dB(A).

PRESSION SONORE (Lp) (Int): 58 dB(A).

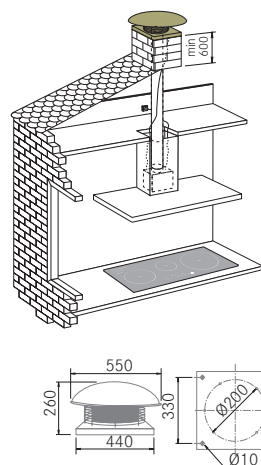
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 63 dB(A).

PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 64 dB(A).

PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 65 dB(A).

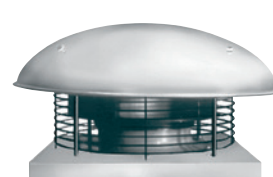
PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 68 dB(A).

ENTRÉE: Ø 200 mm.



Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90209	1.095,83 €	1.315 €

Toiture moteur - TJ2400



TYPE: Toiture

Référence: 90210

CLASSE ENERGIE: **B**

PUISSANCE: 280 W

VITESSE MAXIMALE: 1.255 rpm

INTENSITÉ: 1,25 A

PRESSION MAXIMALE: 350 Pa

DÉBIT (1ere) - EN61591: 2250 m3/h

DÉBIT (2eme) - EN61591: 2300 m3/h

DÉBIT (3eme) - EN61591: 2350 m3/h

DÉBIT (Int) - EN61591: 2400 m3/h

PRESSION SONORE (Lp) (1ª): 58 dB(A).

PRESSION SONORE (Lp) (2eme): 59 dB(A).

PRESSION SONORE (Lp) (3eme): 60 dB(A).

PRESSION SONORE (Lp) (Int): 63 dB(A).

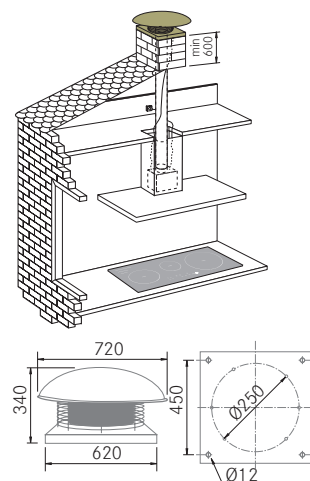
PUISSANCE SONORE (Lw) (1st): 65 dB(A).

PUISSANCE SONORE (Lw) (2eme): 67 dB(A).

PUISSANCE SONORE (Lw) (3eme): 68 dB(A).

PUISSANCE SONORE (Lw) (Int): 71 dB(A).

ENTRÉE: Ø 250 mm.



Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90210	1.395,83 €	1.675 €

Puissance et sonorité Hottes Urban

Référence Hotte	Moteur	IEC Min/Max (m3/h)	Classe energie	Pression sonore Lp Min/Max - dB(A)	Puissance sonore Lw Min/Max - dB(A)
27245	R900	240/814	B	38/62	51/70
27444	R900	240/814	B	38/62	51/70
26408	V650	192/577	C	36/58	48/70
26417	V650	258/615	C	38/57	50/69
26418	V650	258/615	C	38/57	50/69
26419	V650	193/570	C	35/59	46/71
26420	V650	193/570	C	35/59	46/71
26421	V650	241/406	C	45/56	53/64
26422	V650	241/406	C	45/56	53/64
26423	V650	241/406	C	45/56	53/64

Référence Hotte	Moteur	IEC Min/Max (m3/h)	Classe energie	Pression sonore Lp Min/Max - dB(A)	Puissance sonore Lw Min/Max - dB(A)
26424	V650	241/406	C	45/56	53/64
26425	V650	241/406	C	45/56	53/64
26431	V700	250/635	A	33/52	45/64
26432	V700	250/635	A	33/52	45/64
26437	V400	178/337	D	39/53	47/61
26438	V400	208/377	D	41/56	49/64
26442	V350	200/264	D	41/47	52/58
26443	V350	200/264	D	41/47	52/58
26447	V700	250/635	A	33/52	45/64

Moteurs (classe énergétique) - Argumentaire

FRECAN

Réf.	EE	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
26001	A+	966,67 €	1.160 €
26032	C	1.520,83 €	1.825 €
26033	C	1.412,50 €	1.695 €
26037	B	2.375,00 €	2.850 €
26038	A	1.995,83 €	2.395 €
26045	B	2.358,33 €	2.830,00 €
26110	D	737,50 €	885,00 €
26111	D	637,50 €	765,00 €
26113	D	737,50 €	885,00 €
26114	D	637,50 €	765,00 €
26130	A	829,17 €	995 €
26131	A++	1.145,83 €	1.375 €
26140	B	704,17 €	845 €
26141	A	770,83 €	925 €
26153	B	900,00 €	1.080 €
26169	B	604,17 €	725 €
26170	A	645,83 €	775 €
26192	A	300,00 €	360 €
26193	A	366,67 €	440 €
26229	A++	1.050,00 €	1.260 €
26237	A++	1.308,33 €	1.570 €
26241	A++	1.866,67 €	2.240 €
26274	D	2.995,83 €	3.595 €
26279	A+	2.312,50 €	2.775 €
26283	A++	1.775,00 €	2.130 €
26287	A+	2.095,83 €	2.515 €
26302	A++	1.550,00 €	1.860 €
26303	A++	1.791,67 €	2.150 €
26306	A++	1.750,00 €	2.100 €
26307	A++	1.991,67 €	2.390 €
26310	A++	1.750,00 €	2.100 €
26311	A++	1.991,67 €	2.390 €
26314	A++	1.450,00 €	1.740 €
26315	A++	1.691,67 €	2.030 €
26316	A++	1.650,00 €	1.980 €
26317	A++	1.890,00 €	2.268 €
26318	A++	1.650,00 €	1.980 €
26319	A++	1.891,67 €	2.270 €
26320	A++	1.895,83 €	2.275 €
26322	A++	1.895,83 €	2.275 €
26324	A++	1.995,83 €	2.395 €
26326	A++	1.995,83 €	2.395 €
26330	A++	1.575,00 €	1.890 €
26334	A++	1.816,67 €	2.180 €
26338	A++	2.995,83 €	3.595 €
26342	A++	3.195,83 €	3.835 €
26362	B	700,00 €	840 €
26363	A	720,83 €	865 €
26364	A	858,33 €	1.030 €
26408	C	575,00 €	690 €
26417	C	454,17 €	545 €
26418	C	454,17 €	545 €
26419	C	358,33 €	430 €

Réf.	EE	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
26420	C	370,83 €	445 €
26421	C	262,50 €	315 €
26422	C	291,67 €	350 €
26423	C	300,00 €	360 €
26424	C	312,50 €	375 €
26425	C	312,50 €	375 €
26431	A	370,83 €	445 €
26432	A	400,00 €	480 €
26437	D	233,33 €	280 €
26438	D	275,00 €	330 €
26442	D	100,00 €	120 €
26443	D	104,17 €	125 €
26447	A	462,50 €	555 €
27025	A+	829,17 €	995 €
27026	A+	854,17 €	1.025 €
27027	A++	1.000,00 €	1.200 €
27028	A++	733,33 €	880 €
27029	A++	754,17 €	905 €
27030	A++	829,17 €	995 €
27031	A++	1.133,33 €	1.360 €
27032	A++	1.133,33 €	1.360 €
27033	A++	1.437,50 €	1.725 €
27034	A++	1.437,50 €	1.725 €
27035	A++	775,00 €	930 €
27036	A++	1.083,33 €	1.300 €
27037	A++	1.200,00 €	1.440 €
27038	A+	1.520,83 €	1.825 €
27039	A	1.425,00 €	1.710 €
27040	A	1.508,33 €	1.810 €
27041	A	1.591,67 €	1.910 €
27042	A	1.695,83 €	2.035 €
27045	B	1.487,50 €	1.785 €
27046	B	1.570,83 €	1.885 €
27047	B	1.691,67 €	2.030 €
27048	B	1.795,83 €	2.155 €
27050	A	1.745,83 €	2.095,00 €
27052	A	1.412,50 €	1.695,00 €
27053	A	1.579,17 €	1.895,00 €
27055	A++	1.245,83 €	1.495,00 €
27056	A++	1.329,17 €	1.595,00 €
27057	C	1.745,83 €	2.095,00 €
27058	C	1.745,83 €	2.095,00 €
27059	B	1.958,33 €	2.350,00 €
27060	B	2.079,17 €	2.495,00 €
27061	A	1.312,50 €	1.575,00 €
27062	A++	1.500,00 €	1.800,00 €
27066	A	1.395,83 €	1.675,00 €
27067	A++	1.583,33 €	1.900,00 €
27071	A	1.479,17 €	1.775,00 €
27072	A++	1.666,67 €	2.000,00 €
27076	A	1.583,33 €	1.900,00 €
27077	A++	1.770,83 €	2.125,00 €
27081	B	1.620,83 €	1.945,00 €

Réf.	EE	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
27082	A++	1.808,33 €	2.170,00 €
27086	B	1.620,83 €	1.945,00 €
27087	A++	1.808,33 €	2.170,00 €
27091	B	1.375,00 €	1.650,00 €
27092	A++	1.562,50 €	1.875,00 €
27096	B	1.458,33 €	1.750,00 €
27097	A++	1.645,83 €	1.975,00 €
27101	B	1.579,17 €	1.895,00 €
27102	A+	1.766,67 €	2.120,00 €
27106	B	1.683,33 €	2.020,00 €
27107	A+	1.870,83 €	2.245,00 €
27111	C	1.329,17 €	1.595,00 €
27112	C	1.412,50 €	1.695,00 €
27113	C	1.533,33 €	1.840,00 €
27114	C	1.637,50 €	1.965,00 €
27116	C	1.329,17 €	1.595,00 €
27117	B	679,17 €	815 €
27118	A	729,17 €	875 €
27119	A++	1.079,17 €	1.295 €
27120	B	758,33 €	910 €
27121	A	791,67 €	950 €
27122	A++	1.108,33 €	1.330 €
27126	A	941,67 €	1.130 €
27127	A++	1.258,33 €	1.510 €
27131	A	775,00 €	930 €
27132	A	654,17 €	785 €
27133	A	654,17 €	785 €
27134	B	1.208,33 €	1.450,00 €
27135	A	637,50 €	765 €
27137	B	691,67 €	830 €
27138	A	716,67 €	860 €
27139	A++	1.033,33 €	1.240 €
27143	A	862,50 €	1.035 €
27144	A++	1.179,17 €	1.415 €
27148	B	595,83 €	715 €
27149	A	616,67 €	740 €
27150	A++	933,33 €	1.120 €
27151	A	691,67 €	830 €
27152	A++	1.008,33 €	1.210 €
27153	B	579,17 €	695 €
27154	A	600,00 €	720 €
27155	A	675,00 €	810 €
27156	A++	991,67 €	1.190 €
27157	A	875,00 €	1.050 €
27158	A	845,83 €	1.015 €
27159	A	995,83 €	1.195 €
27160	A++	1.312,50 €	1.575 €
27164	A	995,83 €	1.195 €
27165	A++	1.312,50 €	1.575 €
27169	A	1.300,00 €	1.560 €
27170	A++	1.616,67 €	1.940 €
27174	A	1.300,00 €	1.560 €

Réf.	EE	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
27175	A++	1.616,67 €	1.940 €
27179	A	700,00 €	840 €
27180	A	700,00 €	840 €
27181	A	675,00 €	810 €
27182	A	675,00 €	810 €
27183	A	700,00 €	840 €
27184	A	700,00 €	840 €
27185	A	1.241,67 €	1.490 €
27186	A	612,50 €	735 €
27187	A	816,67 €	980 €
27188	A	616,67 €	740 €
27189	A++	933,33 €	1.120 €
27193	A++	1.187,50 €	1.425 €
27197	A++	1.241,67 €	1.490 €
27201	A	716,67 €	860 €
27202	A	716,67 €	860 €
27203	A	479,17 €	575 €
27204	A	516,67 €	620 €
27205	A	520,83 €	625 €
27208	A++	1.466,67 €	1.760 €
27209	A++	1.466,67 €	1.760 €
27210	A	1.662,50 €	1.995 €
27211	A++	1.358,33 €	1.630 €
27215	A++	1.679,17 €	2.015 €
27219	A	829,17 €	995 €
27220	A	879,17 €	1.055 €
27221	A	475,00 €	570 €
27222	A	495,83 €	595 €
27223	C	1.745,83 €	2.095,00 €
27224	C	1.745,83 €	2.095,00 €
27225	A	1.395,83 €	1.675,00 €
27226	A++	1.583,33 €	1.900,00 €
27230	A+	916,67 €	1.100 €
27231	A+	950,00 €	1.140 €
27232	A+	1.037,50 €	1.245 €
27233	A+	1.100,00 €	1.320 €
27234	A++	3.987,50 €	4.785 €
27235	A++	3.329,17 €	3.995 €
27236	A++	4.087,50 €	4.905 €
27237	A++	3.429,17 €	4.115 €
27238	B	487,50 €	585 €
27239	B	487,50 €	585 €
27240	B	495,83 €	595 €
27241	B	495,83 €	595 €
27242	B	495,83 €	595 €
27243	B	600,00 €	720 €
27244	B	1.045,83 €	1.255 €
27245	B	1.129,17 €	1.355 €
27246	A	695,83 €	835 €
27247	A++	1.187,50 €	1.425 €
27248	A++	1.187,50 €	1.425 €

Tables de cuisson



Contrôle



La grande polyvalence et le contrôle précis et ponctuel sont les caractéristiques de la cuisson à induction. Les neuf réglages de puissance possibles (si on ajoute les options Powerboost) offrent un large éventail de possibilités : du simple maintien de la chaleur des plaques à une puissance nette impensable avec d'autres systèmes.

Sécurité



La surface de la plaque n'est chauffée qu'au contact avec des récipients et n'atteint pas des températures pouvant brûler. De plus, la plaque s'éteint automatiquement si le récipient est retiré. Le système électronique sophistiqué des plaques assure la sécurité grâce aux systèmes de reconnaissance des récipients, au détecteur de débordement, à la désactivation automatique et au verrouillage de sécurité.

Nettoyage



La zone de cuisson n'est activée que sous le fond du récipient ; autour de celui-ci, la plaque reste froide. Par conséquent, les aliments qui en sortent ne brûlent pas et ne créent pas d'incrustations désagréables difficiles à enlever. Le nettoyage est donc très facile et rapide et l'hygiène est parfaite.

Fonction Bridge - Cuisson sur une zone élargie



Les nouvelles plaques Bridge permettent d'associer deux zones de cuisson pour créer une seule zone où vous pouvez utiliser de grands récipients ou cuisiner divers plats à la fois, avec un maximum de flexibilité pour placer les récipients.

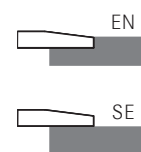
La forme rectangulaire innovante des plaques à induction Bridge offre une efficacité maximale dans toute la zone de cuisson, permettant de concentrer toute la puissance dans une seule zone ou sur toute la surface

L'activation de la fonction Bridge est intuitive et immédiate et toute la zone est gérée avec un seul curseur/Slider.



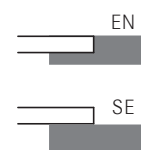
Bridge

Types d'installation



Bord biseauté

Le bord incliné (biseauté) donne un aspect propre et élégant à fleur de plan ou encastré, se combinant parfaitement avec les éviers qui se caractérisent par des bords surbaissés.



Bord vertical

Encastré avec un bord rectiligne qui ne dépasse que de 4 mm le plan de travail. Le profil vertical du verre permet l'installation à ras et encastrée ainsi qu'une connexion parfaite entre plusieurs éléments.

Curseur de commande



Sélection rapide de la température avec le curseur: il suffit de toucher le niveau de puissance souhaité avec un doigt sur l'écran tactile.

Fonction Chef



C'est la nouvelle fonction qui vous permet de régler des températures spécifiques (42°C, 70°C, 94°C) et de les maintenir constantes pendant la cuisson pour préparer des recettes facilement élaborées comme un vrai chef. Les préparations au bain-marie, sans utiliser un second récipient d'eau, les crèmes pâtissières ou la béchamel seront toujours parfaites. Si une température proche de l'ébullition est choisie, les liquides atteignent rapidement la température souhaitée.

Fonction Recall (de rappel)

Cette fonction permet de remettre immédiatement les derniers réglages sélectionnés lors de la cuisson antérieure.

Fonction Pause

Fonction utile qui vous permet d'interrompre et de reprendre immédiatement les modes réglés si vous devez interrompre la cuisson pour faire autre chose.

Système Smart Fan (ventilateur intelligent)

Une ventilation correcte est essentielle pour le fonctionnement optimal des plaques à induction. Ce système régule automatiquement le niveau de ventilation en fonction des températures atteintes.

Fonction Timer (temporisateur)

Programmation au moyen des commandes tactiles du verre de la plaque. Chaque zone est programmée indépendamment pour régler des temps de cuisson différents.

Power Boost et Double Power Boost



Les plaques à induction Foster ont la fonction Booster [P] pour augmenter la puissance de la zone sélectionnée. Plus précisément, lorsque vous activez la fonction Booster, la zone de cuisson fonctionne pendant dix minutes à une puissance très élevée qui vous permet de chauffer rapidement de grandes quantités d'eau. Certains modèles ont un Booster double: deux réglages de puissance supplémentaires (jusqu'à 3 700W) pour une seule zone ou pour toute la zone du Bridge (si elle est présente).

Quantité	Sans Powerboost	Avec Powerboost
3 litres	5 min.	3 min.
5 litres	8 min.	5 min.

Maintien de la chaleur

Cela permet de maintenir la température (70°C) des aliments de manière délicate, sans atteindre des températures d'ébullition ou de les brûler au fond.

Temporisateur indépendant

Certains modèles ont un temporisateur de comptage des minutes sans rapport avec la programmation de la fin de la cuisson.

Détection du récipient

Les plaques à induction ne reconnaissent pas seulement la présence de récipients mais calculent également la surface d'appui. Ce système permet de faire un usage rationnel de l'énergie. Lorsque le récipient est retiré, la zone de cuisson est automatiquement éteinte.

Automatisation Go & Stop

Active les zones à puissance maximale jusqu'à ce que le niveau sélectionné soit atteint.

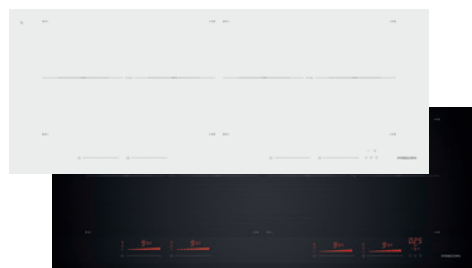
Sécurité

Les plaques à induction sont équipées des protections de sécurité les plus modernes et les plus sophistiquées: arrêt centralisé, verrouillage de sécurité, indicateurs de chaleur résiduelle. Les modèles à induction ont également les fonctions suivantes: Système de sécurité, qui éteint la plaque si aucun récipient n'est détecté; détecteur Overflow (de débordement), qui éteint automatiquement la plaque si des liquides ont coulé; désactivation automatique, pour éviter les accidents dus à l'oubli.

Induction - Plaques de cuisson

FRECAN

G5 900 Bridge



Description:

- PLAQUE AVEC 4 ZONES DE CUISSON
- Mesures totales: 900 x 350 mm.
- Trou d'encastrement: 860 x 330 mm.

Zones de cuisson:

- 4 ZONES 220 X 180 mm. 2100 W. Power Boost 3700 W
- Bridges en 2 groupes de 2 zones. PUISSANCE TOTALE 7400 W

Versions / Prix

Finition	Ref	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Noir Keraslate	51137	1.433,33 €	1.720 €
Blanc	51136	1.432,08 €	1.720 €

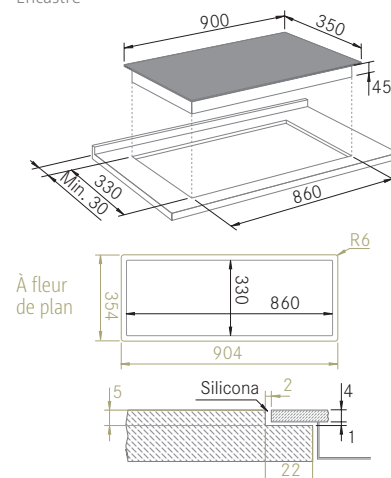


Information technique

- 4 zones de cuisson
- Fonction Bridge (pont).
- Contrôle tactile avec Slider (curseur).
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone.
- Fonction Power Boost.
- Fonction de Chef et Pause
- Fonction Timer et temporisateur indépendant.
- Détection automatique du récipient.
- Automatisation Go & Stop
- Indicateur de chaleur résiduelle.
- Verrouillage de sécurité.
- Composants d'induction EGO.

Dessin technique

Encastré



COMBINABLE AVEC LA HOTTE FLOW 1 (Voir pag 43)

Vitro 603 Induction Slider II



Description:

- PLAQUE AVEC 3 ZONES DE CUISSON
- Mesures totales: 590 x 520 mm.
- Trou d'encastrement: 560 x 490 mm.

Zones de cuisson:

- Arrière gauche: Ø160 mm. 1100 W. - Power Boost 1400 W.
- Avant gauche: Ø200 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.
- Droite Ø270 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.

Versions / Prix

Finition	Ref	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Noir	51120	626,54 €	755 €
Blanc	51121	705,51 €	850 €

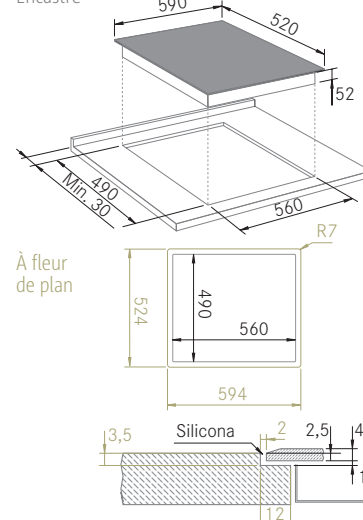


Information technique

- Touch control.
- Contrôle tactile avec Slider (curseur).
- Fonction Power Boost.
- Fonction timer.
- Détection automatique du récipient.
- Automatisation Go & Stop
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone.
- Indicateur de chaleur résiduelle.
- Verrouillage de sécurité.
- Finition bord biseauté Concept.

Dessin technique

Encastré



Vitro 783 Induction Slider II



Description:

- PLAQUE AVEC 3 ZONES DE CUISSON
- Mesures totales: 780 x 370 mm.
- Trou d'encastrement: 760 x 340 mm.

Zones de cuisson:

- Gauche Ø250 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.
- Centre Ø160 mm. 1100 W. - Power Boost 1400 W.
- Droite Ø160 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.

Versions / Prix

Finition	Ref	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Noir	51122	731,84 €	850 €
Blanc	51123	810,81 €	975 €

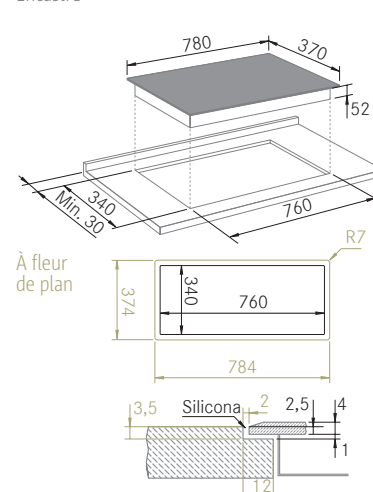


Information technique

- Touch control.
- Contrôle tactile avec Slider (curseur).
- Fonction Power Boost.
- Fonction timer.
- Détection automatique du récipient.
- Automatisation Go & Stop
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone.
- Indicateur de chaleur résiduelle.
- Verrouillage de sécurité.
- Finition bord biseauté Concept.

Dessin technique

Encastré



Conditions de vente

FRECAN

Prix :

Les prix publiés dans ce catalogue sont des prix de vente conseillés hors TVA. Ils entreront en vigueur le 1er octobre 2020 et seront valables jusqu'à nouvel ordre.

Transport:

Le transport est inclus, sauf pour le franco qui est établi aux 150€, avec une participation de frais transport de 15€ pour l'Espagne et 20€ pour la France et le Portugal.

Réception des marchandises:

- Vérifiez TOUJOURS le matériel au moment de la livraison. Si vous recevez le colis endommagé, abîmé ou détérioré, vous devez noter les dommages constatés sur le document de la société de transport (à côté de votre signature relative à la bonne livraison). Si ce n'est pas le cas, vous disposez de 24 heures à compter de la livraison pour nous informer de tout dommage.
- Si l'emballage est en parfait état, vous disposez de 7 jours calendaires pour vérifier que le contenu est conforme. Après ces 7 jours, ni FRECAN ni la société de transport ne peuvent être tenus pour responsables.

Retours:

- L'acheteur n'est pas autorisé à retourner les marchandises fournies dans les conditions stipulées, sauf pour des raisons qui nous incombent.
- Aucun retour de marchandise ne sera accepté sans l'autorisation de notre représentant, agent commercial ou de FRECAN directement.
- Si un accord est conclu pour accepter un retour de produits standards pour des raisons indépendantes de la volonté de FRECAN, une copie de notre bon de livraison sera jointe et les montants correspondants qui suivent seront déduits du montant relatif aux frais de ports aller-retour, d'emballage et de manutention : Hottes et autres appareils électroménagers 50 €, Accessoires 20 €.
- Vérifiez bien le produit avant de l'installer chez l'utilisateur. AUCUN RETOUR DE PRODUITS INSTALLÉS N'EST ACCEPTÉ.
- Les retours seront toujours effectués par notre transporteur habituel, après notification de sa part à FRECAN.
- FRECAN se réserve le droit de vérifier tout retour et de générer une facture de frais si celui-ci a été manipulé de manière incorrecte ou si des causes autres que celles acceptées pour le retour sont observées.
- Aucun retour ne sera accepté pour les produits fabriqués sur mesure.

Garantie:

La période de garantie est de 24 mois à compter de la date d'achat, conformément à la « loi sur les garanties relatives à la vente de biens de consommation » et couvre tout ce qui implique des défauts de fabrication. Il est essentiel de présenter la garantie avec le cachet ou la facture d'achat pour la rendre effective.

Les articles qui sont endommagés en raison d'une mauvaise utilisation ou d'une manipulation incorrecte ne sont pas couverts par la garantie.

Les verres ne sont pas couverts par la garantie, sauf s'ils font l'objet d'une mauvaise manipulation pendant le transport. Dans ce dernier cas, il est essentiel de présenter la demande dans les 24 heures, sinon elle ne sera pas acceptée pour traitement.

Garantie des moteurs S8 et ST8:

Garantie de 7 ans sur les moteurs S8 et ST8 (main d'œuvre non comprise) à condition que la hotte ait été installée par du personnel qualifié, qu'il y ait une sortie de fumée de 150 mm et qu'il ait été correctement utilisé et nettoyé.

Réserve de propriété:

RECAN S.L.U. est propriétaire de la marchandise jusqu'au paiement complet de celle-ci par le client, FRECAN S.L.U. ayant jusqu'à ce moment la réserve de cette propriété.

Juridiction:

En cas de litige, seuls les tribunaux de Barcelone seront compétents.

Conditions de paiement:

Toute vente à crédit sera soumise à la limite autorisée par la compagnie d'assurance.

Les retards de paiements en vertu des conditions convenues généreront un intérêt de 0,6 % par mois, plus les frais correspondants générés par cette restitution.

REMARQUE: FRECAN se réserve le droit de modifier toute mesure concernant les produits du catalogue sans avis préalable et n'est pas responsable des éventuelles erreurs qui pourraient exister dans le catalogue.

FRECAN S.L.U.
Ctra. B142 Km 8,4 Pol. Ind "Can Roure"
08181 Sentmenat (Barcelona) Espagne
Tel: +34 93 715 39 93
france@frecan.com
www.frecan.fr

