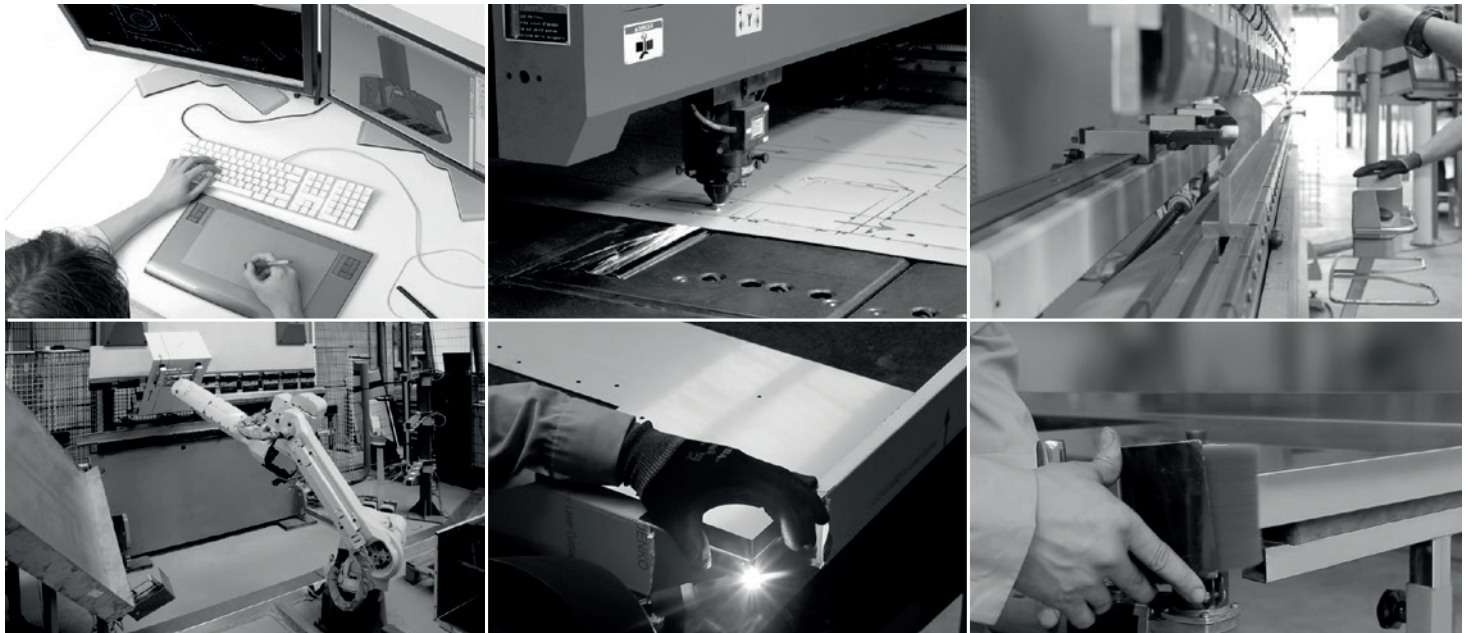

Collection 2021



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.



United States

Colombia

United Kingdom

Holland

Belgium

France

Portugal

Spain

Sweden

Denmark

Czech Republic

Slovakia

Germany

Italy

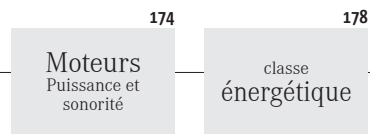
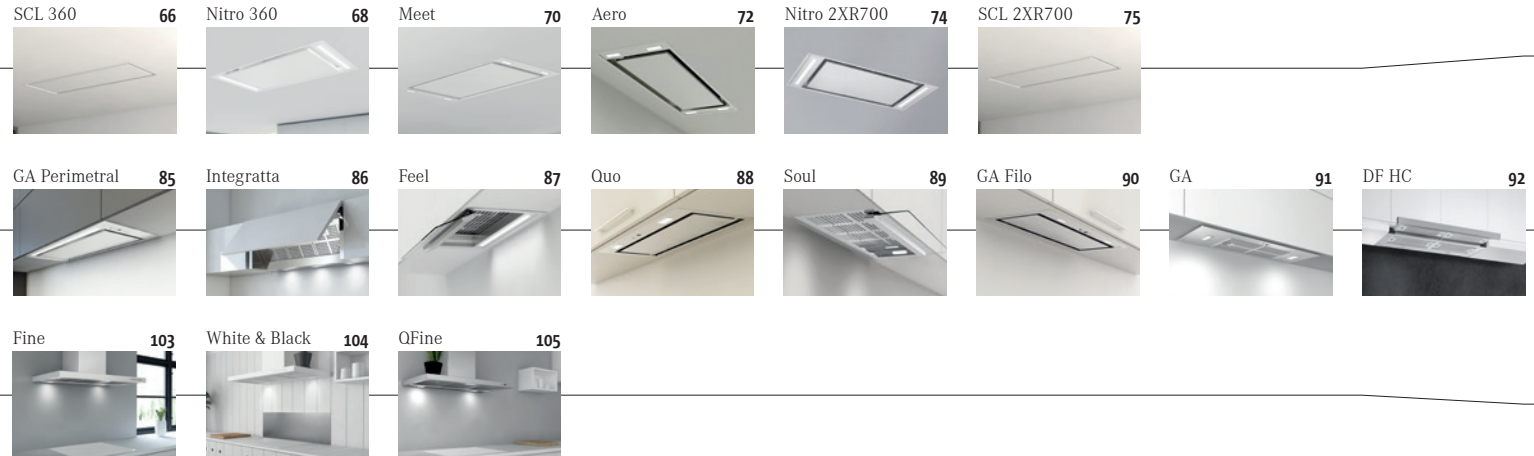
Malta

Israel



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

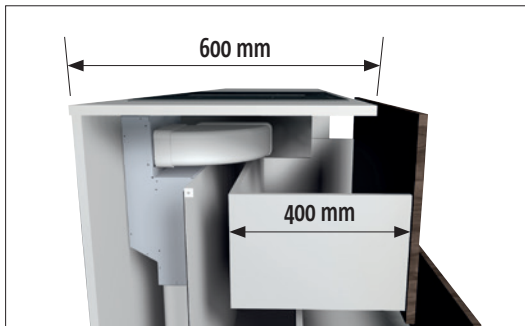
Hottes Gamme Silence	SCL 360 - S 22	Nitro 360 - S 24	Hit - S8 26	Feel - S8 28	GA Filo - S8 30	Integratta S8 32	Quasar - S8 34
Hottes Plan de Travail	Flow 1 42	Flow 2 44	Flow 4 46	Installation de hottes Flow 48	Lift Light 50		
Hottes Plafond	Bright 360 52	Sense 360 54	Paradigma Original 56	Cloud - R 58	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	148	150				
Cuisines Purifiées	Calculer en 4 étapes 152	Liste de Modèles 154	Finitions sur mesure 156				
Informations, accessoires et fournitures	Instalation Paradigme 166	Accessories d'installation 167	Conduits Optiflow 168	Conduits IT 170	Suppléments Hottes 171	Suggestions d'installation 172	Moteurs Calcul des puissances 173
Plaques de cuisson	Induction 180						



Information Technique

FRECAN

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”

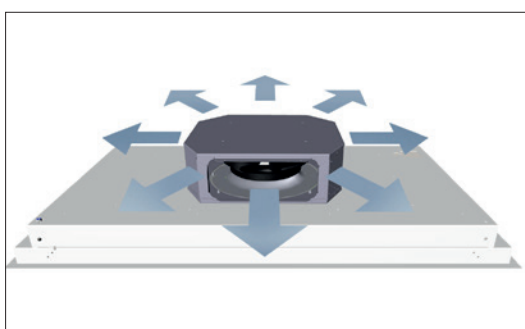


FRECAN “Plug&Play System” facilite l’installation et canalisation des conduits en multiples directions.

- 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.

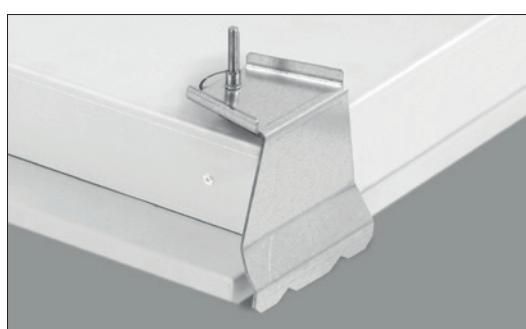
360° Moteur Rotatif



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



Beaucoup des modèles, particulièrement des plafonnieres, 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).



Télécom

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 cuisssons.

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

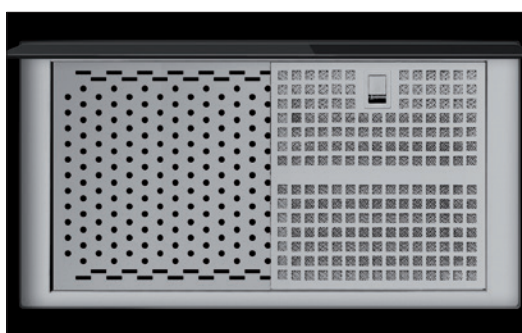


Filtres Acier inox standards: INOX. Composés de 5 couches en aluminium plus une carcasse décorative en INOX: un total de 6 couches filtrantes (5 aluminium + 1 en INOX) conçues pour capturer plus de graisse sans troubler la capacité d'aspiration de la hotte.

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 la démonter lorsqu'un nettoyage plus profond de l'intérieur de la hotte est nécessaire.

Information Technique

FRECAN

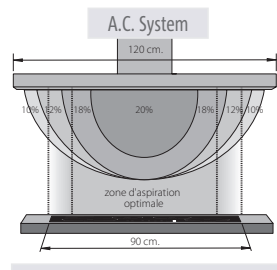
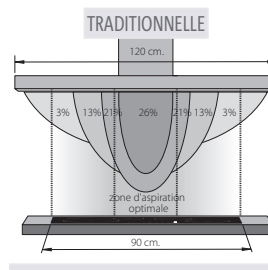
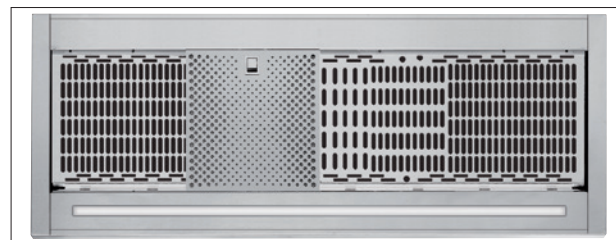
Système d'Aspiration Compensée (A.C. System)

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.

Information Technique

FRECAN

Système Double Aspiration SDA



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

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.



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.

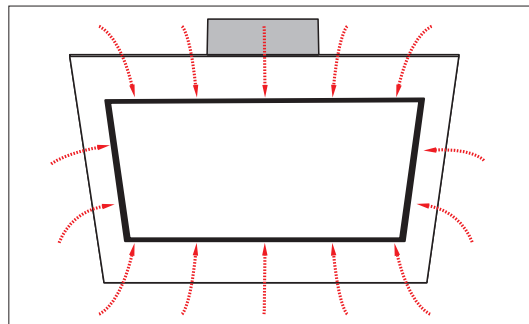
Alors que certaines hottes d'intégration laissent à peine de la place pour stocker les pots à épices dans son Table de cuisson et supérieur, les hottes InUp et Side de FRECAN permettent de récupérer un espace très utile dans la cuisine.

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



Aspiration périphérique

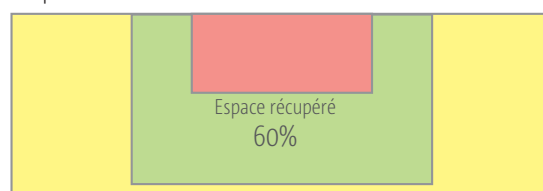


Pour tous ceux qui créent que le dessin peut se lier avec la efficacité.

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 la esthétique, l'entretien facile et la baisse de bruit.



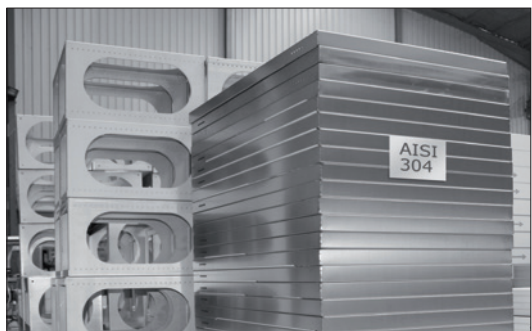
InUp



Information Technique

FRECAN

Acier Inox AISI 304 de 1mm.



1
INOX
304
mm

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

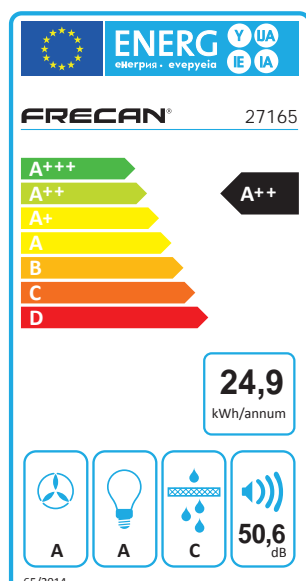


FRECAN offre la possibilité de fabrication sur mesure pour s'adapter aux projets de cuisines domestiques les plus professionnelles combinant des techniques de pointe et de l'artisanat.

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 efficientes et des systèmes d'aspiration très performantes.



FRECAN
FRIENDLY
Energy

Développement des hottes
respectant l'environnement.

L'étiquette énergétique permet au consommateur de connaître l'efficacité d'un appareil.
[VOIR LISTE](#)

Hottes Gamme Silence

Frecan Gamme Silence

La combinaison parfaite de silence et rendement



Choisissez le bien-être - Choisissez le silence

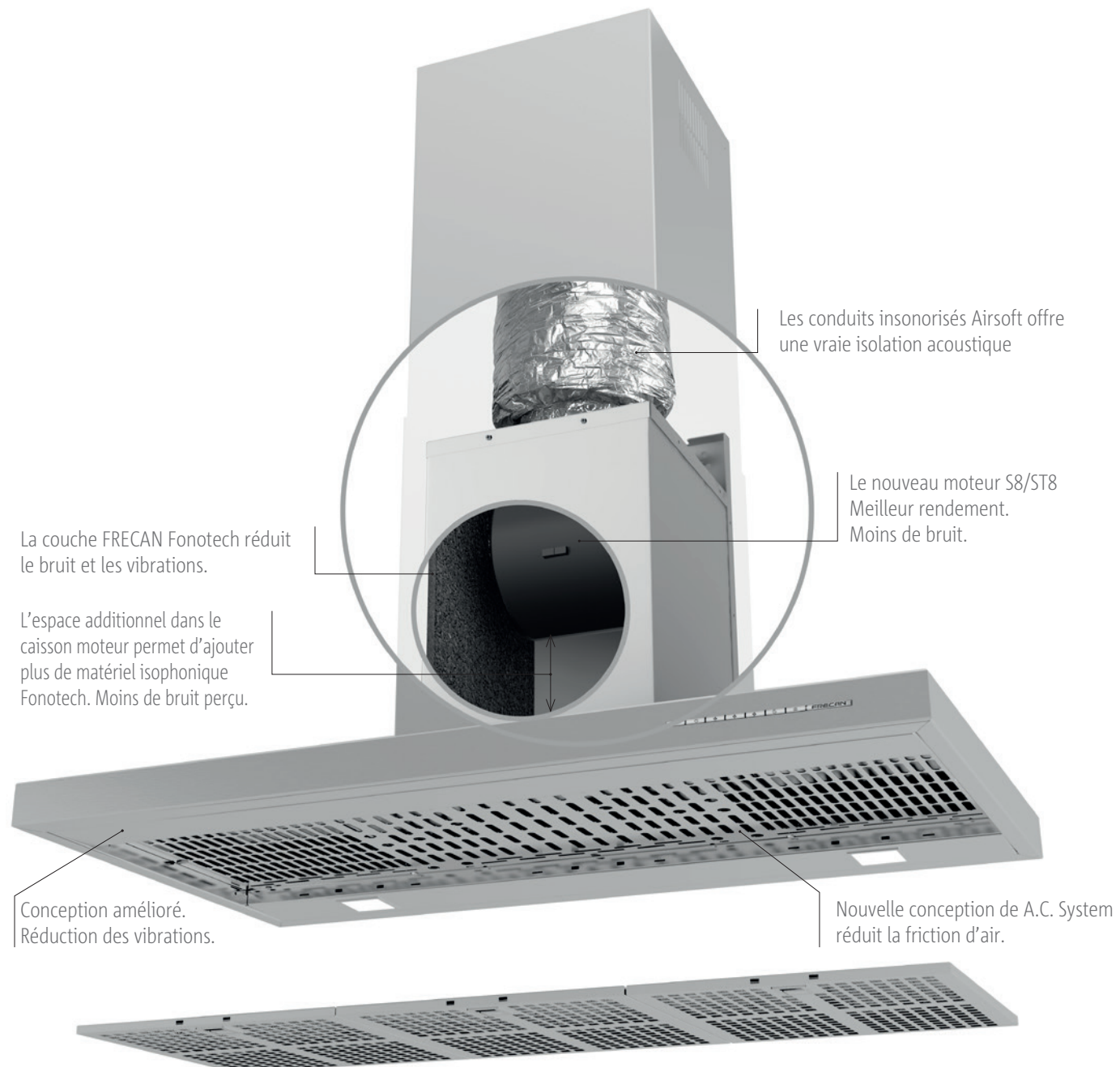
FRECAN perfectionne ses meilleurs modèles pour en accroître le rendement en réduisant sensiblement le volume sonore.

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



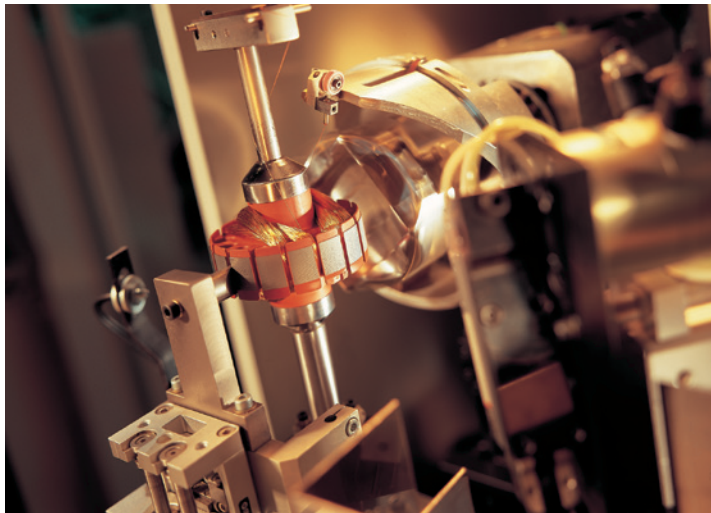
Moteur S8/ST8 (A+)/(A++): L'air pur est un facteur nécessaire pour améliorer notre qualité de vie. C'est particulièrement essentiel dans les lieux où l'art culinaire a un effet sur les conditions de l'air ambiant, avec les moteurs S8 et ST8 de EBM-papst nous garantissons le mouvement de l'air nécessaire, 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 différentes, 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.



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.

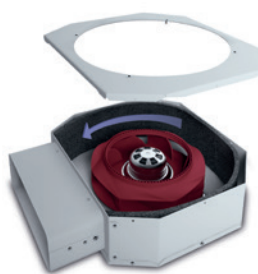
L'isolation acoustique est réussi à travers une feuille cohésive de particules de polyuréthane ayant différentes propriétés qui a été traitée en détail avec un additif acoustique spécial pour réduire le bruit.



Ce système réduit les niveaux de bruit jusqu'à **4%** (1 dB) sur des hottes comme la Hit ou les plafonnieres 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).

SCL 360 S - Hottes Gamme Silence

FRECAN



Voir la vidéo

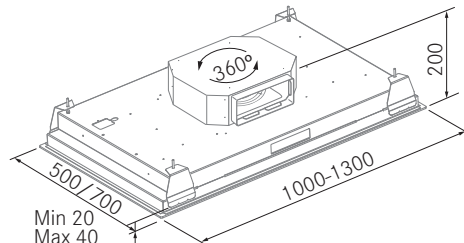




La hotte SCL 360 - S est uniquement installée dans des faux plafonds. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de 30 kg pour le modèle de 1000 mm et de 35 kg pour le modèle de 1300 mm.

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.

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Moteur	Débit moteur (m ³ /h) 0 PA	C. maximale (W)	Booster	Données en 3ème vitesse*				S** (3ème v.) (Lp) Pression (dB(A))	SILENCE		
							Débit (m ³ /h)	Débit (m ³ /h)	(Lw) Puissances (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



220 mm

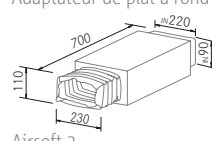
Information technique

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

Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond



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.

Nitro 360 S - Hottes Gamme Silence

FRECAN



Voir la vidéo



Nitro 360 S - Hottes Gamme Silence

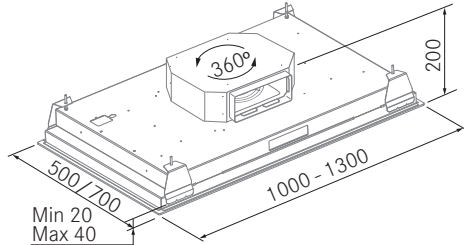
FRECAN



La hotte Nitro 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.

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

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Strip Leds	Moteur	Débit moteur (m³/h) 0 PA	C. maximale (W)	Booster		Données en 3ème vitesse*			S** (3ème v.)		SILENCE		
							Débit (m³/h)	Débit (m³/h)	(Lw) Puissances (Lp) (dB(A))	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

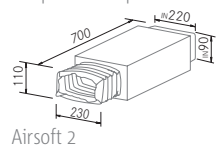
Information technique

- Finition acier inox. ou Laqué blanc (RAL 9003).
- Moteur Silence R1000GP-Silent PLUS (A+)
- Caisson moteur insonorisé avec Fonotech.
- 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.

Hit S8 - Hottes Gamme Silence

FRECAN



Voir la vidéo



Hit S8 - Hottes Gamme Silence

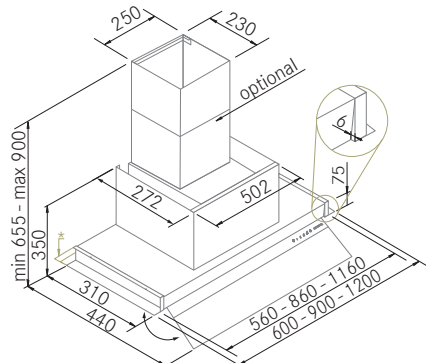
FRECAN



A+

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

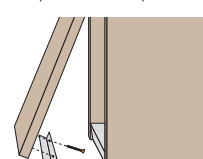
Versions/données techniques/prix

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) Puissances (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



"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

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



Voir la vidéo



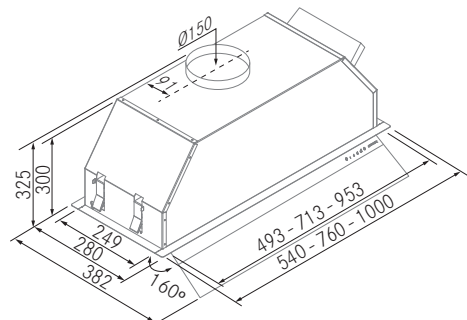


A+

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*				(Lp) Pression (dB(A))	SILENCE		
					Débit (m³/h)	(Lw) Puissances (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.

GA Filo S8 - Hottes Gamme Silence

FRECAN



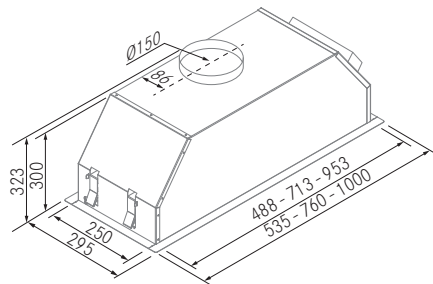


A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.

Encastrement 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 S8	Débit moteur (m³/h) o PA	C. maximale (W)	Données en 3ème vitesse*			(Lp) Pression (dB(A))	SILENCE		
						Débit (m³/h)	(Lw) Puissances (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	27028	733,33 €	880 €
760 x 295	3	2	S8	815	103	647	58	48	45	27029	754,17 €	905 €
1000 x 295	4	2	S8	815	103	704	58	47	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.

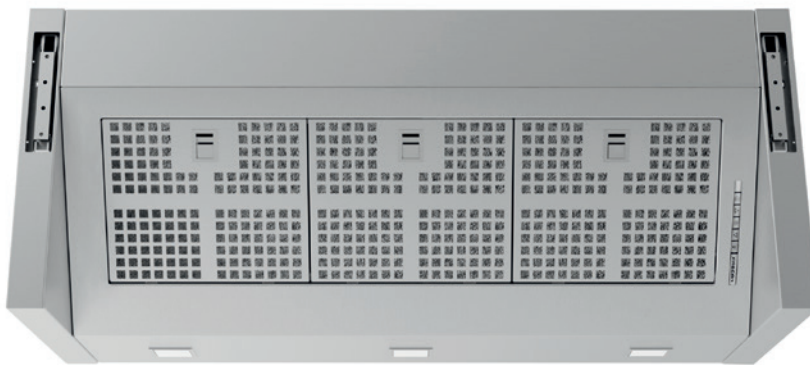
Integratta S8 - Hottes Gamme Silence

FRECAN



Integratta S8 - Hottes Gamme Silence

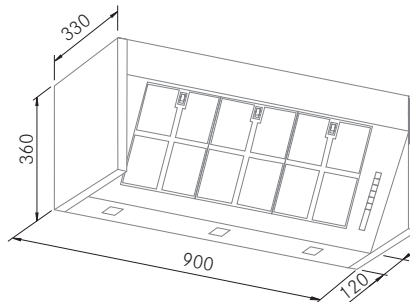
FRECAN



A+

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Permet l'armoire supérieure.

• Airsoft 1 de 60 cm. incluse.

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

Versions/données techniques/prix

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

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



Contrôle électr.



TSF



Last-time



LED



Acier 1mm



Easy Clean



INX



S8-Silence



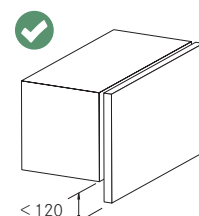
Airsoft



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.



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

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.

Quasar S8 - Hottes Gamme Silence

FRECAN



Voir la vidéo
Sortie sup.



Voir la vidéo
Sortie arrière

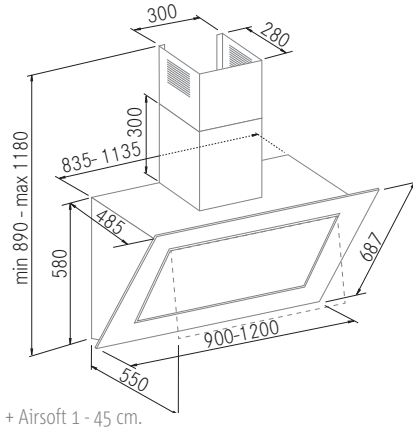




A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système Double Aspiration SDA



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres			Lumières LED	Débit moteur (m³/h) 0 PA	C. maximale (W)	Données en 3ème vitesse*				S** (3ème v.)	SILENCE			
		Alum.	A.Inox	(m³/h)				Débit (m³/h)	(Lw) Puissances (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))	(Lp) Pression (dB(A))		Moteur	Ref.	Prix public HT	Prix public TTC
900	Blanc	2	1	2		815	104	654	53	43	40		S8	27031	1.133,33 €	1.360 €
900	Noir	2	1	2		815	104	654	53	43	40		S8	27032	1.133,33 €	1.360 €
1200	Blanc	3	1	2		815	104	649	60	50	47		S8	27033	1.437,50 €	1.725 €
1200	Noir	3	1	2		815	104	649	60	50	47		S8	27034	1.437,50 €	1.725 €

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



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



Voir la vidéo



Fine Mural S8 - Hottes Gamme Silence

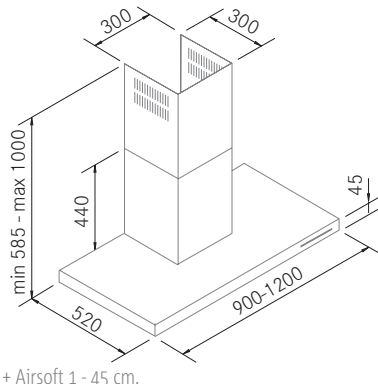
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système d'aspiration compensée



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres Alinox	Lumières LED	Débit moteur (m³/h) o PA	C. maximale (W)	Données en 3ème vitesse*			(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	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 électronique



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 €
* 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



Voir la vidéo



Fine Isla S8 - Hottes Gamme Silence

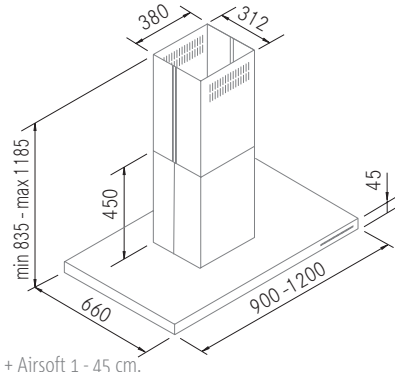
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



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*			(Lp) Pression (dB(A))	S** (3ème v.)		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



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.

Hottes Plan de Travail

Flow 1 - Hottes Plan de Travail

FRECAN

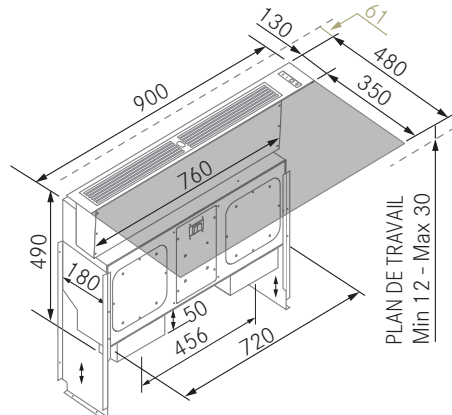




Par le type d'aspiration, il est déconseillé d'utiliser des récipients de plus de 12 cm de hauteur.

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 €

TouchControl
 Deux Moteurs
 Last-time
 Meuble
 R700

G5 900 Bridge (Table de cuisson)

D. techniques/prix

Dimension (mm)	Colour	Nº Zones	Moteur
900	Blanc	4	7400W 4 x (220 x 180)
			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 €

Égouttoir amovible



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 mètres 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.

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'enca斯特ment: 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

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



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



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	Moteur
140	2	2 x R700 220 x 90 26033
		Ref. 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.

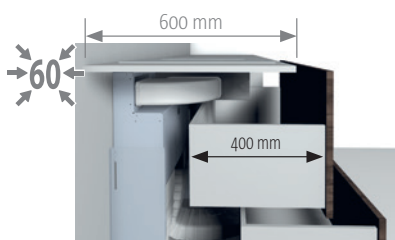
Accessoires inclus

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.



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



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



Voir la vidéo
salida Ext.



Voir la vidéo
Helsa



Voir la vidéo
Plasma



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.

D. Techniques/prix

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



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 cocción
- 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
- PUISSEANCE TOTALE 7400 W

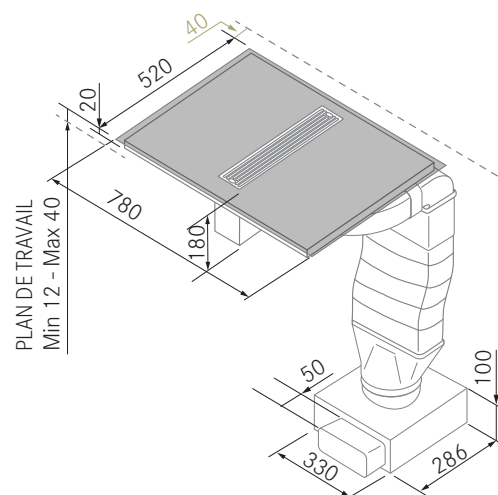
Dessin technique

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



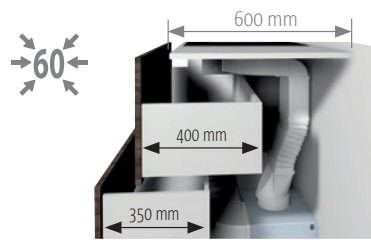
Nous devons laisser un espace fixe de 40 mm du mur au bord de la hotte et de 50 mm à la découpe.

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

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.

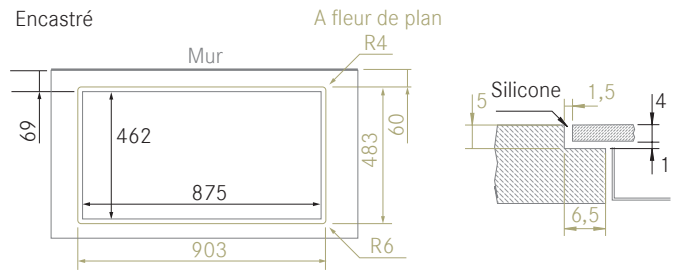
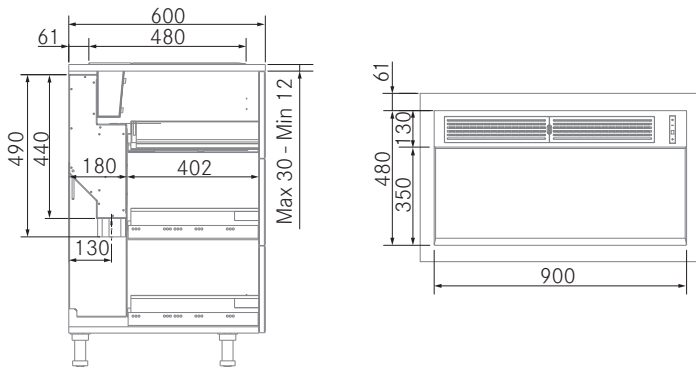


Son installation sur les murs ne nécessite pas de dos de meuble.

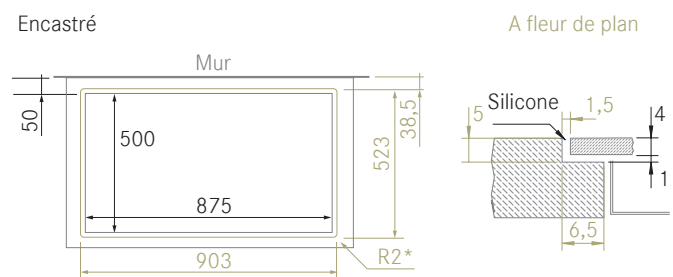
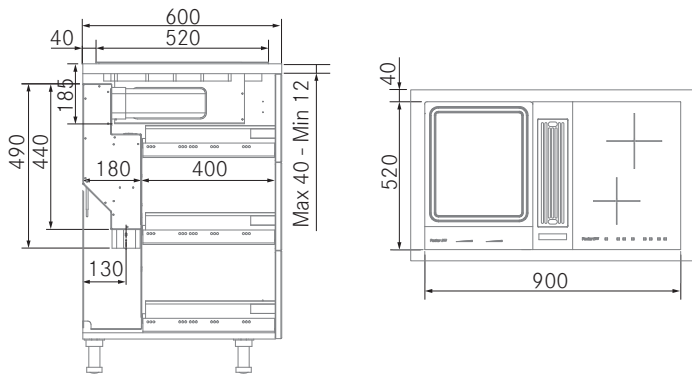
Installation de hottes Flow

FRECAN

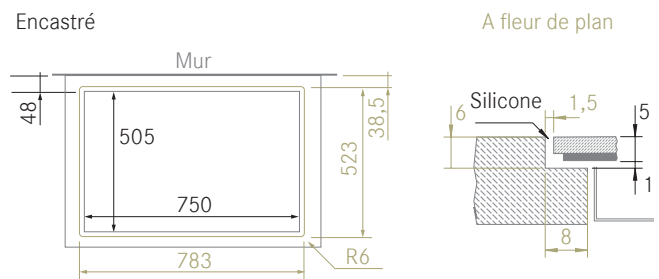
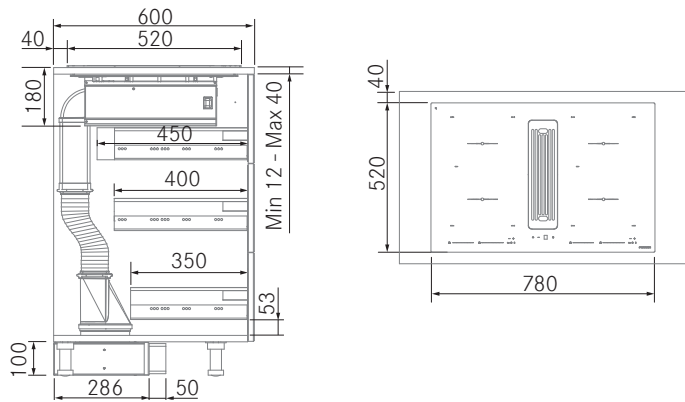
Encastrement et fleur de plan du modèle Flow 1



Encastrement et fleur de plan du modèle Flow 2



Encastrement et fleur de plan du modèle Flow 4

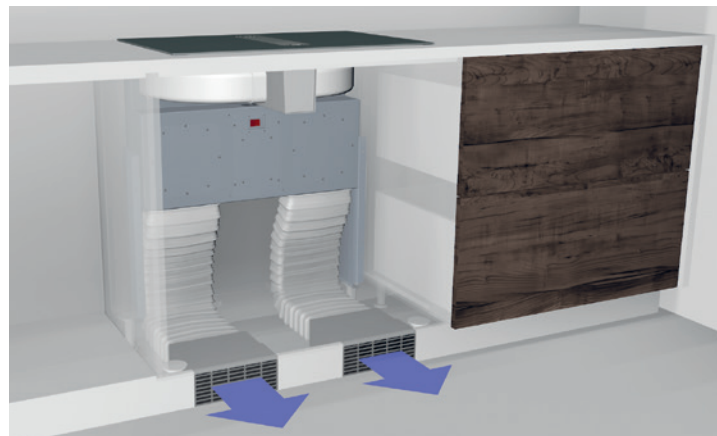


Installation de hottes Flow

FRECAN

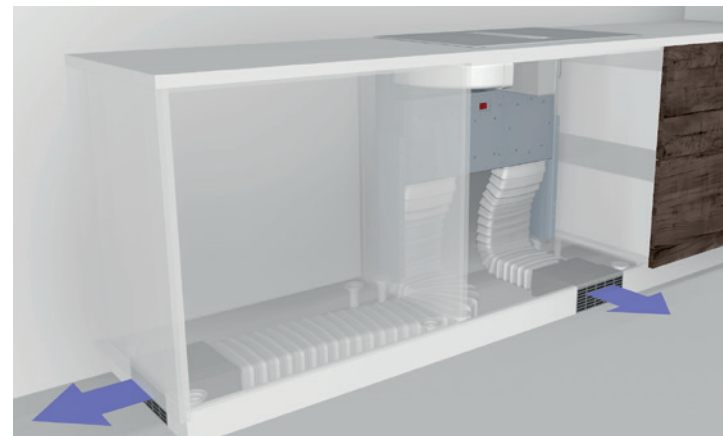
Exemples d'installation des modèles Flow 1, 2

Installation avec double sortie et deux caissons R90267



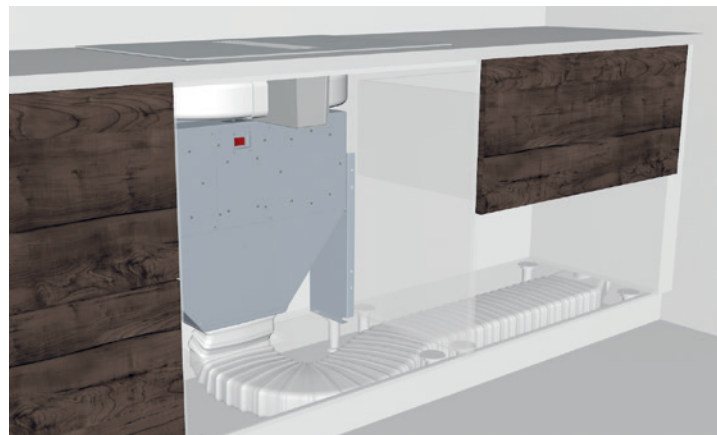
Exemple : Sortie frontale avec 2 caissons R Helsa (H3)

Installation avec double sortie et deux caissons R90267



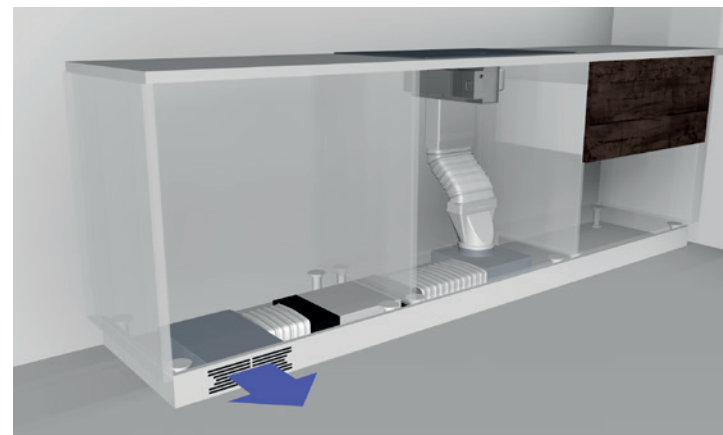
Exemple : Une sortie frontale et une autre latérale avec 2 caissons R Helsa (H3).

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

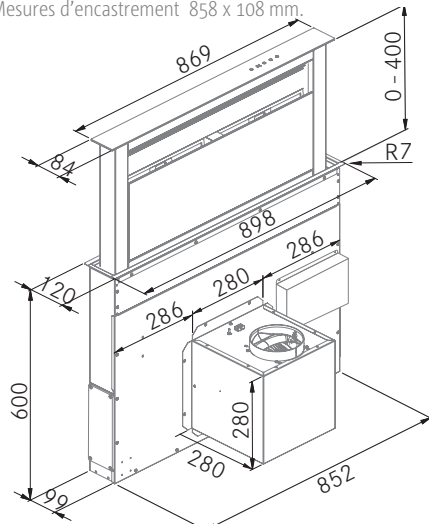
FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.

Mesures d'encastrement 858 x 108 mm.



Données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Nº Filtres	Moteur
900	Verre noir	1	Ref. 730 Ø150 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

Bright 360 - Hottes Plafonnier

FRECAN



Voir la vidéo



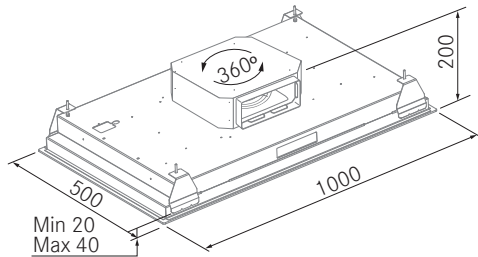
Bright 360 - Hottes Plafonnier

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 installé 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°
1000 x 500	Laqué blanc + Panneau LED	3	1 (3000K)	Ref. R1000GP 230 x 80 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.

Moteur rotatif à 360°

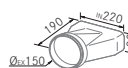
Il permet d'installer les conduits d'évacuation dans n'importe quelle direction, ce qui facilite également des installations simples y compris dans les cuisines murales.



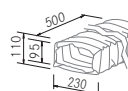
Information technique

- 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 flexibles 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



Voir la vidéo



Sense 360 - Hottes Plafonnier

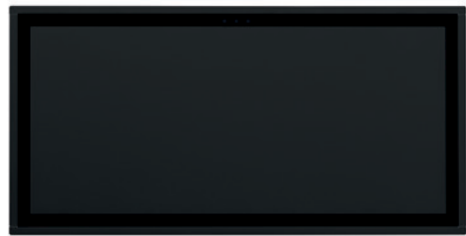
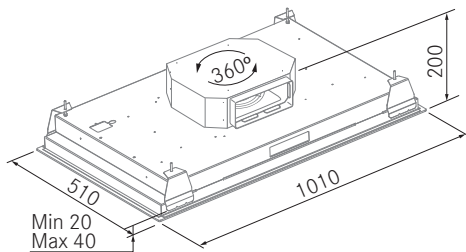
FRECAN



La hotte Sense 360 ne peut être installé 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)	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 périphériques 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.

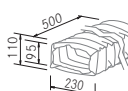
Information technique

- 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

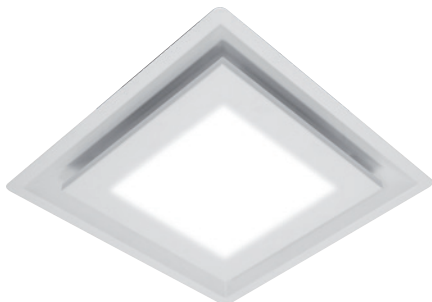


Voir la vidéo



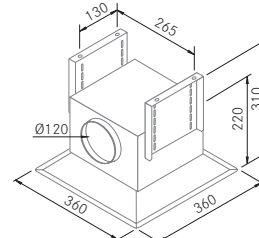
Paradigma Original - Hottes Plafonnier

FRECAN

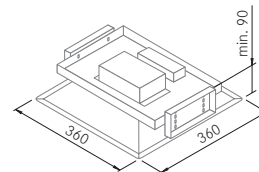


Dessin technique

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.



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):

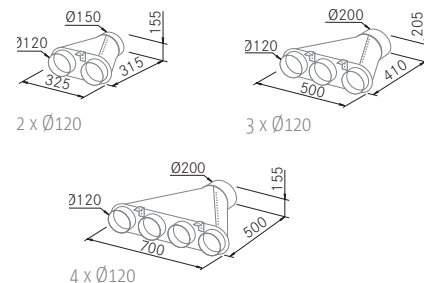
- Module de control
- Module aspirants
- Modules d'illumination

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 recommandé l'usage de peinture imperméable dans le plafond de la cuisine.

Canules en option



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

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Nº filtres	Panneau LED	Moteurs internes		
				Contrôle S600n Ø120	Subordinado S600n Ø120	LUZ Module d'éclairage
360 x 360	Laqué blanc	1	1	Ref. 26110	737,50 €	358,33 €
				Prix p. HT	885 €	430 €
360 x 360	Acier Inox.	1	1	Ref. 26113	637,50 €	358,33 €
				Prix p. HT	885 €	430 €



Télécom



Last-time



LED



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 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €
Kit filtres à charbon Twin 360 x 360	90366	42,55 €
Buse 2 x Ø120	90111	125,00 €
Buse 3 x Ø120	90109	195,83 €
Buse 4 x Ø120	90107	225,00 €

Conduits de canalisation voir page 168.

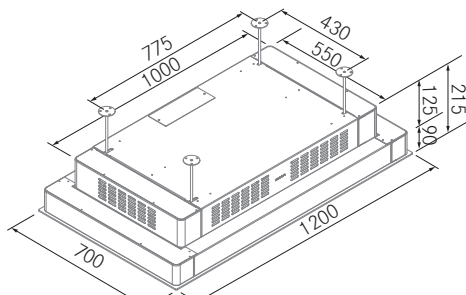
Cloud - R - Hottes Plafonnier

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
1200 x 700	Verre blanc	Cubes Helsa	3	2	Ref. R1000GP 230 x 80 26045
					Prix p. HT 2.358,33 € Prix p. TTC 2.830 €



Télécom



Last-time



R1000GP-Silence



Cubos Helsa

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.

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



Voir la vidéo



Cloud 360 - Hottes Plafonnier

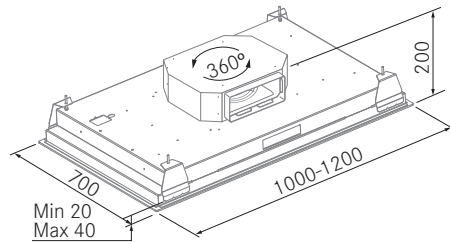
FRECAN



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	Prix p. HT	1.958,33 €
				Prix p. TTC	2.350 €
1200 x 700	Verre blanc	3	2	Ref.	27060
				Prix p. HT	2.079,17 €
				Prix p. TTC	2.495 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



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.



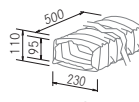
Information technique

- Finition 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



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.

Moon 360 - Hottes Plafonnier

FRECAN



Moon 360 - Hottes Plafonnier

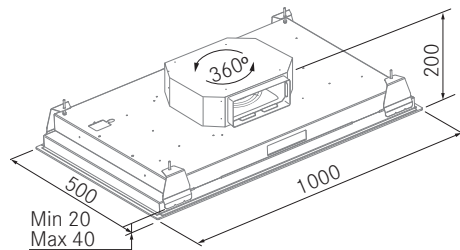
FRECAN



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

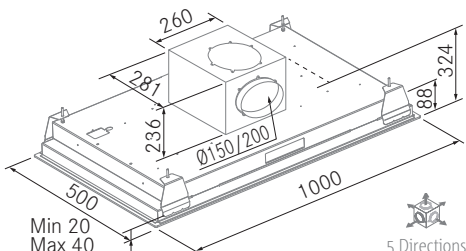
Dessin technique (Moteur 360 ou DIS1100GP)

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	Ref.	Moteur 360°	Moteurs internes	Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
					R1000GP Interno 220 x 90	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
1000 x 500	Verre blanc	3	2	Prix p. HT 1.620,83 € Prix p. TTC 1.945 €	27081	27082	1.808,33 € 1.945,83 €	2.262,50 € 2.715 €	2.558,33 € 3.070 €
1000 x 500	Verre noir	3	2	Prix p. HT 1.620,83 € Prix p. TTC 1.945 €	27086	27087	1.808,33 € 2.170 €	2.262,50 € 2.715 €	2.558,33 € 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.



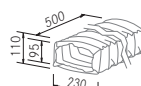
Information technique

- 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.

Ultralight 360 - Hottes Plafonnier

FRECAN



[Voir la vidéo](#)



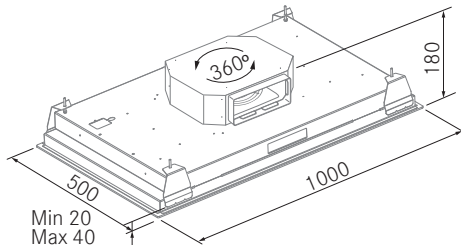
Ultralight 360 - Hottes Plafonnier

FRECAN



Dessin technique

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



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**.

Versions/d.techniques/prix

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

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Motorisations.

Légereté

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.



Moteur rotatif à 360°

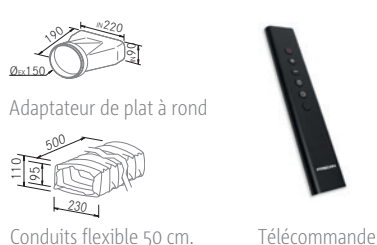
Il permet d'installer les conduits d'évacuation dans n'importe quelle direction, ce qui facilite également des installations simples y compris dans les cuisines murales.



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



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



Voir la vidéo





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.



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	Ref. 1100GP Ø150	Ref. DIS1100GP Ø150	Ref. PA1200 Ø200	Ref. TJ1900 Ø200
1000 x 500	Acier Inox.	3	Prix p. HT	1.312,50 €	1.500,00 €	1.637,50 €	1.954,17 €
			Prix p. TTC	1.575 €	1.800 €	1.965 €	2.345 €
1000 x 500	Laqué blanc	3	Prix p. HT	1.395,83 €	1.583,33 €	1.720,83 €	2.037,50 €
			Prix p. TTC	1.675 €	1.900 €	2.065 €	2.445 €
1000 x 500	Laqué Noir	3	Prix p. HT	1.395,83 €	1.583,33 €	1.720,83 €	2.037,50 €
			Prix p. TTC	1.675 €	1.900 €	2.065 €	2.445 €
1300 x 700	Acier Inox.	5	Prix p. HT	1.479,17 €	1.666,67 €	1.804,17 €	2.120,83 €
			Prix p. TTC	1.775 €	2.000 €	2.165 €	2.545 €
1300 x 700	Laqué blanc	5	Prix p. HT	1.583,33 €	1.770,83 €	1.908,33 €	2.225,00 €
			Prix p. TTC	1.900 €	2.125 €	2.290 €	2.670 €

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



Télécom



Last-time



Easy-Fix



M. Rotatif



R1000GP-Silence



1100GP-Silence



220mm



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 flexibles 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.

Nitro 360 - Hottes Plafonnier

FRECAN



Voir la vidéo



Nitro 360 - Hottes Plafonnier

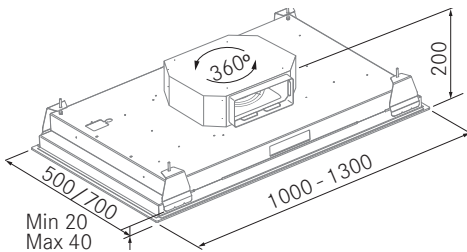
FRECAN



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.

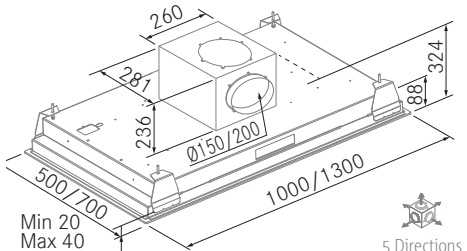
Dessin technique (Moteur 360 ou DIS1100GP)

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 27091	1100GP Ø150 27092	DIS1100GP Ø150 27093	PA1200 Ø200 27094
1000 x 500	Acier Inox.	3	2	Prix p. HT 1.375,00 € Prix p. TTC 1.650 €	1.562,50 € 1.875 €	1.700,00 € 2.040 €	2.016,67 € 2.420	2.312,50 € 2.775 €
1000 x 500	Laqué blanc	3	2	Prix p. HT 1.458,33 € Prix p. TTC 1.750 €	1.645,33 € 1.950 €	1.783,33 € 2.140 €	2.100 € 2.520 €	2.395,83 € 2.875 €
1300 x 700	Acier Inox.	5	2	Prix p. HT 1.579,17 € Prix p. TTC 1.895 €	1.766,67 € 2.120 €	1.904,17 € 2.285 €	2.220,83 € 2.665 €	2.516,67 € 3.020 €
1300 x 700	Laqué blanc	5	2	Prix p. HT 1.683,33 € Prix p. TTC 2.020 €	1.870,83 € 2.245 €	2008,33 € 2.410 €	2.325,00 € 2.790 €	2.620,83 € 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



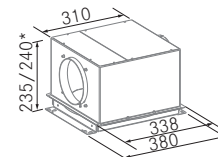
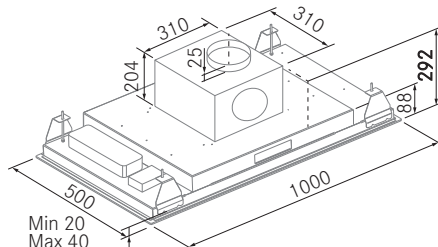


A++

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

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur Interne/dissociable
1000 x 500	Finition	3	4	ST8 ø150 Ref. 27055 Prix p. HT 1.245,83 € Prix p. TTC 1.495 €
1000 x 500	Laqué blanc	3	4	Ref. 27056 Prix p. HT 1.329,17 € Prix p. TTC 1.595 €



Télécom



Last-time



LED



Easy-Fix



5 Directions



M. Dissociable



ST8-Silence

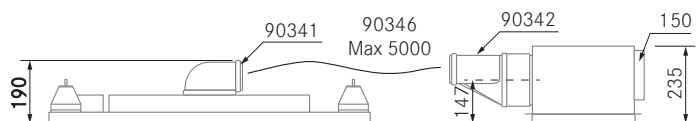
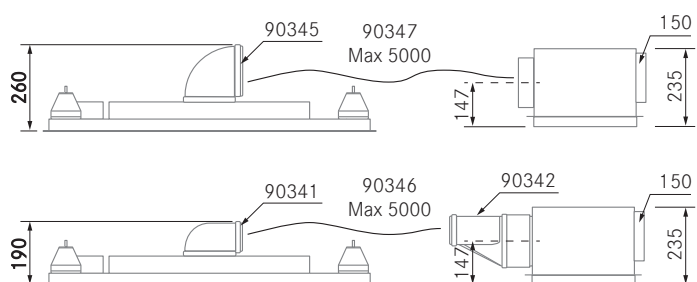


Faux plafond



7 ans Garantie

Moteur Disociable



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 Disociable. (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



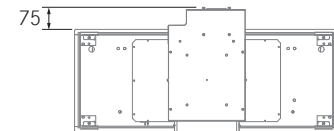
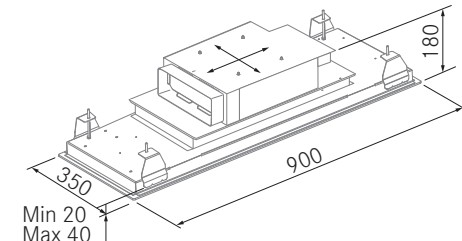


La hotte Meet est installée sur un faux plafond. Pour ce faire, le faux plafond doit pouvoir supporter un poids de **20 kg**.

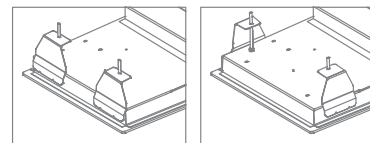
Dessin technique

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
900 x 350	A.inox	3	R800GP 230 x 80 Ref. 27134 Prix p. HT 1.208,33 € Prix p. TTC 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..



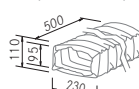
Information technique

- Finition acier inoxydable.
- Moteur Silence R800GP-Silent 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.

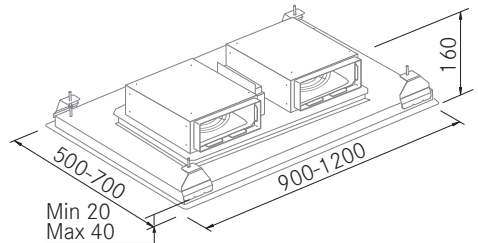
Nitro 2xR700 - Hottes Plafonnier

FRECAN



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.



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.

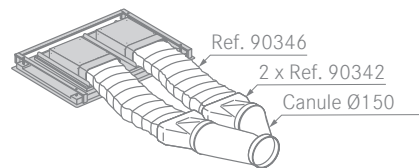
Versions/données techniques/prix

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



Faux plafond

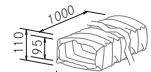
Information technique

- 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

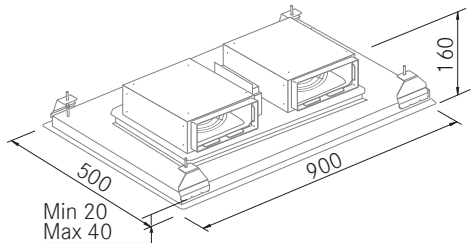
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1150,00 €	1.380 €
Caisson avec filtre Plasma C600	90374	979,17 €	1.175 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour faux plafonds	90375	67,17 €	83 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.



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	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

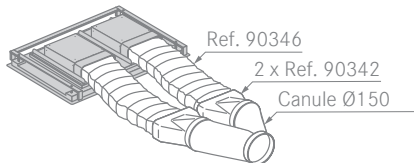


Faux plafond

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 mm à plat (90342).

Voir l'exemple d'installation.



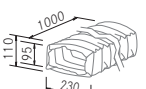
Information technique

- 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



Versions/d.techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteurs internes	Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture		
600 x 310	A.Inox	1	1	VF600 Ø150 Ref. 27120 Prix p. HT 758,33 € Prix p. TTC 910 €	VF700 Ø150 1100GP Ø150 Ref. 27121 Prix p. HT 791,67 € Prix p. TTC 950 €	DIS1100GP Ø150 PA1200 Ø200 Ref. 27123 Prix p. HT 1.108,33 € Prix p. TTC 1.330 €	27124 PA1200 Ø200 Ref. 27125 Prix p. HT 1.425,00 € Prix p. TTC 1.710 €	27124 PA1200 Ø200 Ref. 27125 Prix p. HT 1.666,67 € Prix p. TTC 2.000 €	27124 PA1200 Ø200 Ref. 27125 Prix p. HT 1.845,83 € Prix p. TTC 2.215 €
900 x 310	A.Inox	3	1	Ref. 27220 Prix p. HT 879,17 € Prix p. TTC 1.055 €	27126 Ref. 27127 Prix p. HT 941,67 € Prix p. TTC 1.130 €	27128 Ref. 27129 Prix p. HT 1.258,33 € Prix p. TTC 1.510 €	27129 Ref. 27130 Prix p. HT 1.575,00 € Prix p. TTC 1.890 €	27129 Ref. 27130 Prix p. HT 1.816,67 € Prix p. TTC 2.180 €	27129 Ref. 27130 Prix p. HT 1.995,67 € Prix p. TTC 2.395 €
1200 x 310	A.Inox	4	2	Ref. 27220 Prix p. HT 879,17 € Prix p. TTC 1.055 €	27126 Ref. 27127 Prix p. HT 941,67 € Prix p. TTC 1.130 €	27128 Ref. 27129 Prix p. HT 1.258,33 € Prix p. TTC 1.510 €	27129 Ref. 27130 Prix p. HT 1.575,00 € Prix p. TTC 1.890 €	27129 Ref. 27130 Prix p. HT 1.816,67 € Prix p. TTC 2.180 €	27129 Ref. 27130 Prix p. HT 1.995,67 € Prix p. TTC 2.395 €
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.
- Bandé d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

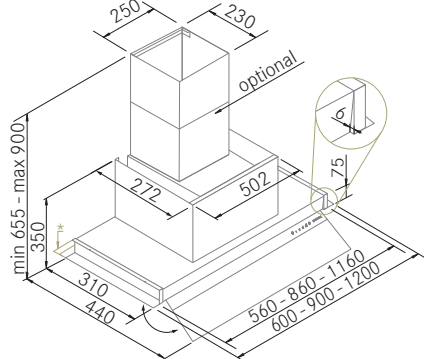
Accessoires facultatifs

	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.

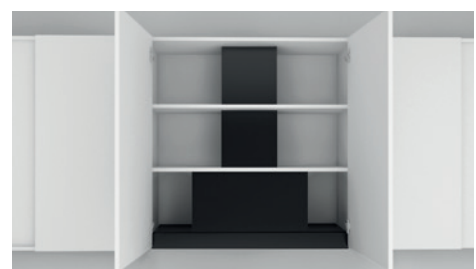
Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



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

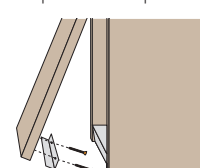
Le conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma cylindrique et FC-Plus



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

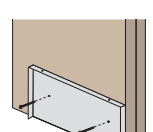


"L" protecteur de porte

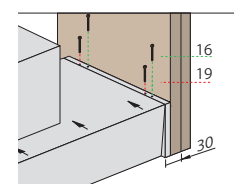


Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

Installation facile



*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.



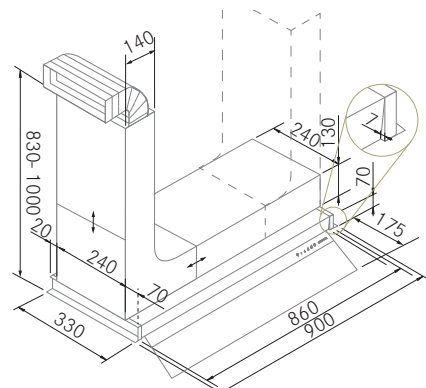
Side - Groupe haut meuble

FRECAN



Dessin technique

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

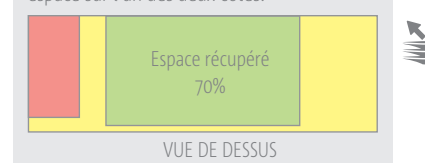


Versions/données techniques/prix

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



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.



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.

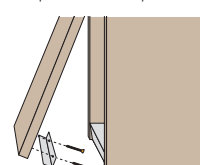
Adaptateur de plat à rond

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.

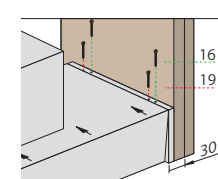
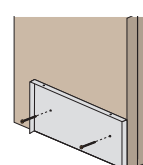
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

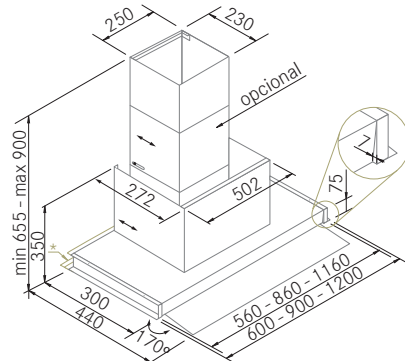
Installation facile





Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.

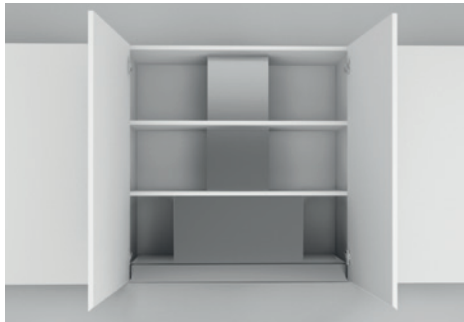


* Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 330 à 350 mm
Le conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma cylindrique et FC-Plus

Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteurs internes	
				Ref.	VF600 Ø150 26362
600 x 300	A.Inox	1	2	Ref.	VF700 Ø150
				Prix p. HT	700,00 €
				Prix p. TTC	840 €
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



Information technique

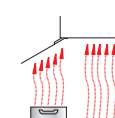
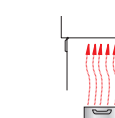
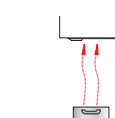
- Finition en acier inox.
- Visière en verre Grise.
- Moteurs silencieux VF600 (A) y VF700 (A+).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Éclairage LED (2,1W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.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

Délai de livraison d'au moins 2 semaines

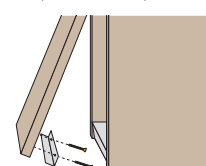


Aspiration périphérique

Visière ouverte à 90°

Visière ouverte à 170°

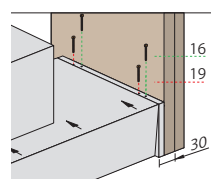
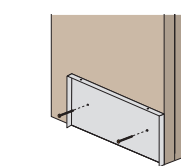
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



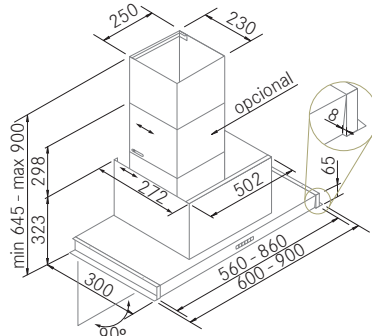
Inside - Groupe haut meuble

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



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



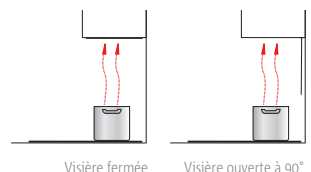
Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteurs internes	
				Ref.	VF600 Ø150 26169
600 x 300	A.Inox	1	2	Prix p. HT	604,17 €
				Prix p. TTC	725 €
900 x 300	A.Inox	1	2	Ref.	26170
				Prix p. HT	645,83 €
				Prix p. TTC	775 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



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



Information technique

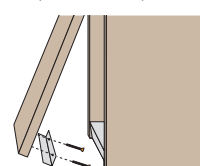
- Finition en acier inox et verre blanc..
- Moteurs silencieux VF600 (A) y VF700 (A+).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Éclairage LED (2,1W - 3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.
- Recyclage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

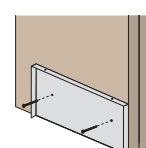
Conduits de canalisation voir page 168.

"L" protecteur de porte

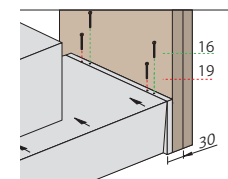


Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

Installation facile



*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.



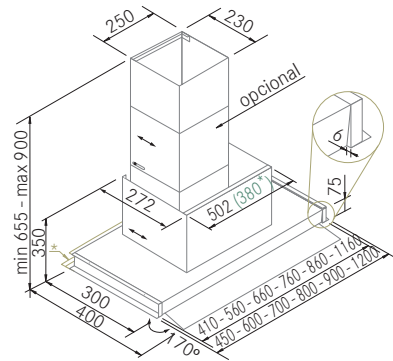
Note - Groupe haut meuble

FRECAN



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	
				Ref.	VF600 Ø150
450 x 300	Acier Inox.	1	2	Prix p. HT	27238 487,50 €
				Prix p. TTC	585 €
				Ref.	27239
600 x 300	Acier Inox.	1	2	Prix p. HT	487,50 €
				Prix p. TTC	585 €
				Ref.	27240
700 x 300	Acier Inox.	2	2	Prix p. HT	495,83 €
				Prix p. TTC	595 €
				Ref.	27241
800 x 300	Acier Inox.	2	2	Prix p. HT	495,83 €
				Prix p. TTC	595 €
				Ref.	27242
900 x 300	Acier Inox.	2	2	Prix p. HT	495,83 €
				Prix p. TTC	595 €
				Ref.	27243
1200 x 300	Acier Inox.	2	2	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

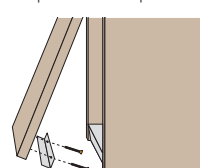
Information technique

- 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.

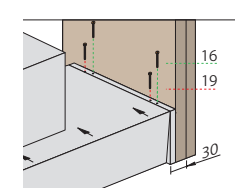
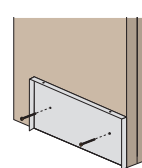
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



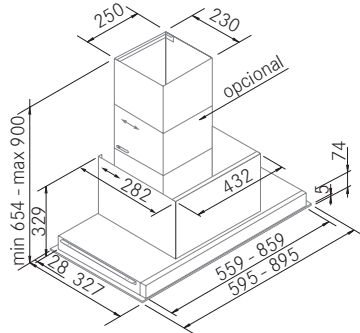
GA Glass II - Groupe haut meuble

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



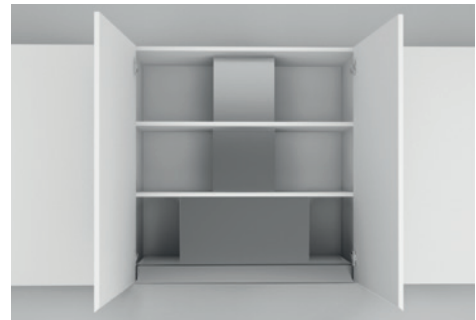
Le conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma cylindrique et FC-Plus



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteurs internes	
				Ref.	VF600 Ø150 26140
600 x 327	Verre blanc	1	1	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 Motorisations.



Finition 100% en acier inox.
Conduit décoratif supérieur facultatif

Information technique

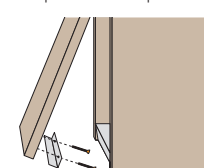
- Finition verre blanc.
- Moteurs silencieux VF600 (A) y VF700 (A+).
- Commande tactile.
- Finition intérieure en acier inoxydable.
- Finition de corps de hotte et caisson moteur en inox.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Bande 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 carbons 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 €

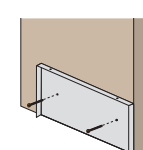
Conduits de canalisation voir page 168.

"L" protecteur de porte

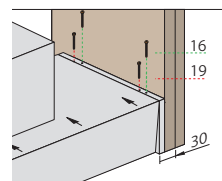


Comprend un profil réversible
19 x 16 mm.

Installation facile



*Pour armoire à 2 portes, voir
accessoire optionnel.



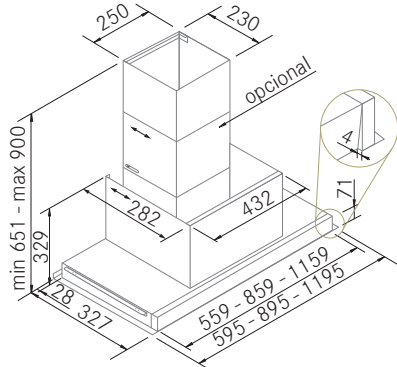
GA Perimetral - Groupe haut meuble

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



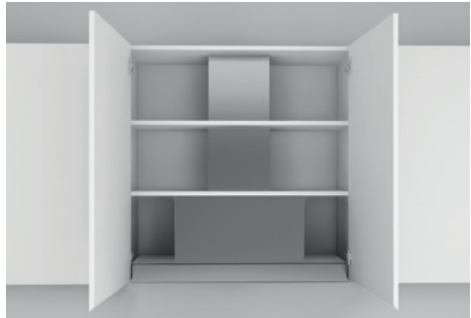
Le conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma cylindrique et FC-Plus



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteurs internes		
600 x 327	A.Inox	1	1	Ref. 27117	VF600 Ø150	VF700 Ø150
				Prix p. HT	679,17 €	1100GP Ø150
				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 Motorisations.



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

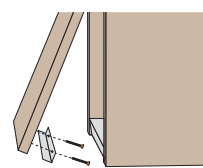
- Finition en acier inox.
- Moteurs silencieux VF600 (A), VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Aspiration périphérique et traditionnelle.
- Bande d'éclairage LED (5W/metro - 2700K).
- 3 vitesses + booster.
- Télécommande inclus.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

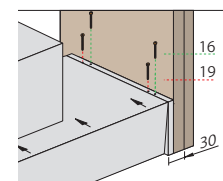
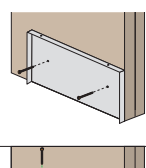
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



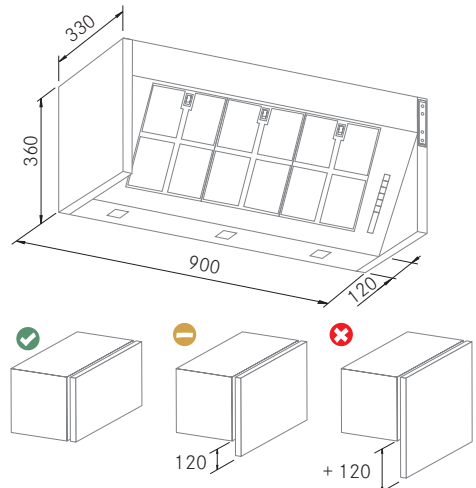
Integratta - Groupe haut meuble

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

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.inox	Lumières LED	Ref.	Moteurs internes	Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture					
				Prix p. HT	VF700 Ø150 26130	1100GP Ø150 26131	DIS1100GP Ø150 26132	PA1200 Ø200 26133	TJ1900 Ø200 26134				
				Prix p. TTC	829,17 € 995 €	1.145,83 € 1.375 €	1.462,50 € 1.755 €	1.704,17 € 2.045 €	1.883,33 € 2.260 €				
900 x 330	A.inox	3	3	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

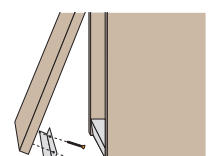
- Finition acier inox. AISI 304.
- Moteurs silencieux VF700 (A+) y 1100GP (A+++).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (2,1 - 2700K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

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 carbons 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.

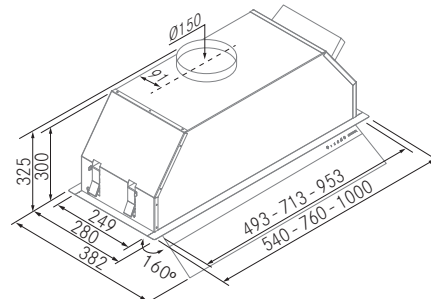
*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.

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



Commande tactile



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Strip LED	Moteurs internes			Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
				VF600 Ø150	VF700 Ø150	1100GP Ø150			
				Ref. 27137	Ref. 27138	Ref. 27139			
540 x 280	A.Inox	1	1	Ref. 27137	Prix p. HT 691,67 €	Prix p. TTC 830 €	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
760 x 280	A.Inox	2	1	Ref. 27138	Prix p. HT 716,67 €	Prix p. TTC 860 €	27140 1.350,00 €	27141 1.591,67 €	27142 1.770,83 €
1000 x 280	A.Inox	3	1	Ref. 27143	Prix p. HT 862,50 €	Prix p. TTC 1.035 €	27144 1.179,17 €	27145 1.495,83 €	27146 1.737,50 €
							27146 1.795 €	27147 2.085 €	27147 2.300 €

Délai de livraison d'au moins 2 semaines



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 €

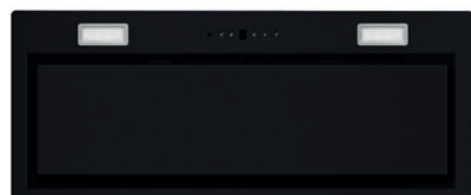
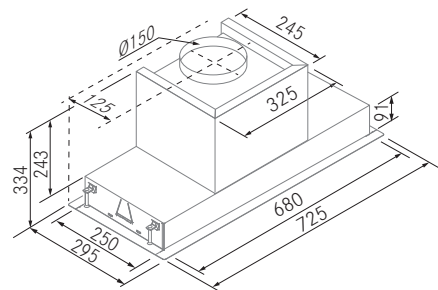
Conduits de canalisation voir page 168.





Dessin technique

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



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur	
				Ref.	VF700 Ø150
725 x 295	A.Inox	2	2	27135	637,50 €
				Ref.	765 €
725 x 295	Noir mat	2	2	27246	695,83 €
				Ref.	835 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



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

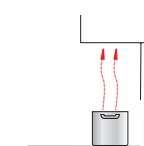
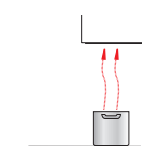
Information technique

- 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 €

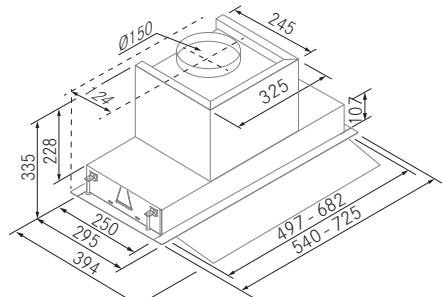
Conduits de canalisation voir page 168.





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		
				Ref.	VF600 Ø150	VF700 Ø150
540 x 295	A.Inox	1	1	Ref.	27221	
				Prix p. HT	475,00 €	
				Prix p. TTC	570 €	
540 x 295	A.Inox	3	1	Ref.	27222	
				Prix p. HT	495,83 €	
				Prix p. TTC	595 €	

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



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



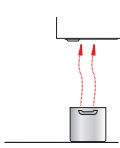
Information technique

- Finition en acier 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.

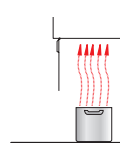
Accessoires facultatifs

	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 €

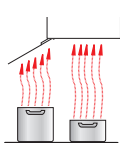
Conduits de canalisation voir page 168.



Aspiration périphérique



Visière ouverte à 90°



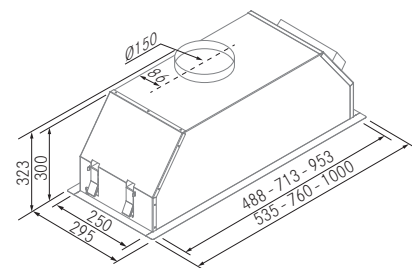
Visière ouverte à 160°



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.

Encastrement 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	595,83 €	
				Prix p. HT	595,83 €	
				Prix p. TTC	715 €	
760 x 295	A.Inox	3	2	Ref. 27149	616,67 €	933,33 €
				Prix p. HT	616,67 €	933,33 €
				Prix p. TTC	740 €	1.120 €
1000 x 295	A.Inox	4	2	Ref. 27151	691,67 €	1.008,33 €
				Prix p. HT	691,67 €	1.008,33 €
				Prix p. TTC	830 €	1.210 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Motorisations.

* 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 €

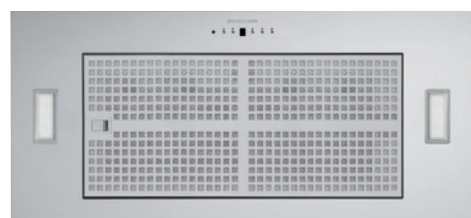
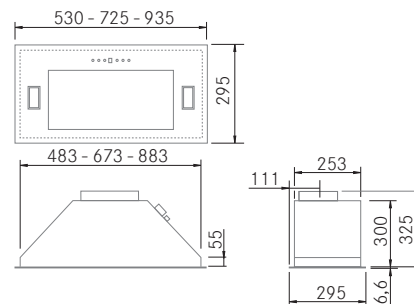
Conduits de canalisation voir page 168.



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	1100GP Ø150
530 x 295	A.Inox	1	2	Ref. Prix p. HT Prix p. TTC	27153 579,17 € 695 €		
725 x 295	A.Inox	1	2	Ref. Prix p. HT Prix p. TTC		27154 600,00 € 720 €	
935 x 295	A.Inox	2	3	Ref. Prix p. HT Prix p. TTC		27154 675,00 € 810 €	27156 991,67 € 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

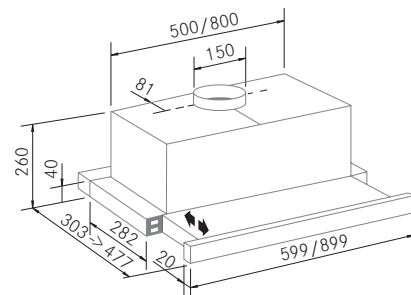
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage (avec VF600/700)	90134	40,00 €	48 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

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



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

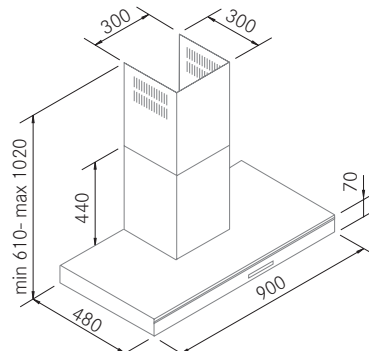
FRECAN



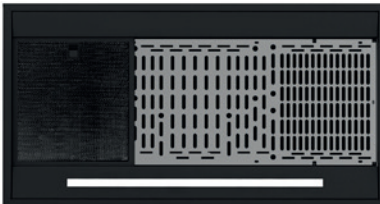


Dessin technique

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	Ref. VF700 Ø150 27157
				Prix p. HT 875,00 € Prix p. TTC 1.050 €



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



Voir la vidéo



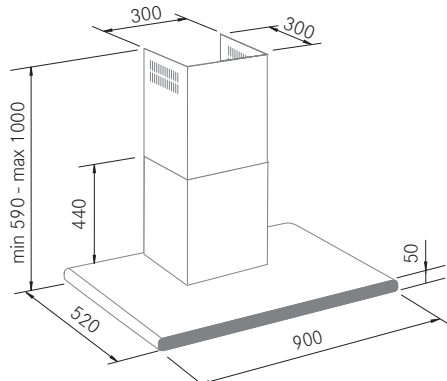
Impress - Hottes Murales

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur
900 x 520	2	2	Ref. VF700 Ø150 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

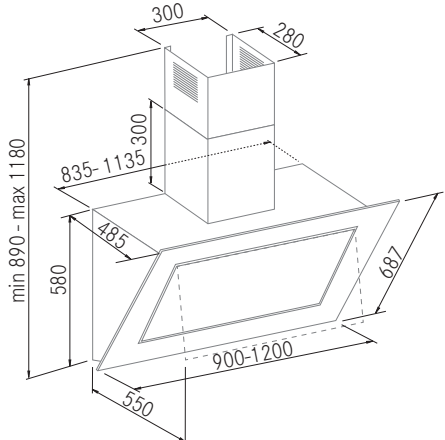
Quasar - Hottes Murales

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système Double Aspiration SDA



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres		Lumières LED	Moteurs internes		Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
		Aluminium	A.Inox		Ref.	VF700 Ø150	1100GP Ø150		
900 x 485	Verre blanc	2	1	2	Prix p. HT	995,83 €	1.312,50 €	1.629,17 €	1.870,83 €
					Prix p. TTC	1.195 €	1.575 €	1.955 €	2.245 €
900 x 485	Verre noir	2	1	2	Prix p. HT	995,83 €	1.312,50 €	1.629,17 €	1.870,83 €
					Prix p. TTC	1.195 €	1.575 €	1.955 €	2.245 €
1200 x 485	Verre blanc	3	1	2	Prix p. HT	1.300,00 €	1.616,67 €	1.933,33 €	2.175,00 €
					Prix p. TTC	1.560 €	1.940 €	2.320 €	2.610 €
1200 x 485	Verre noir	3	1	2	Prix p. HT	1.300,00 €	1.616,67 €	1.933,33 €	2.175,00 €
					Prix p. TTC	1.560 €	1.940 €	2.320 €	2.610 €

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 €

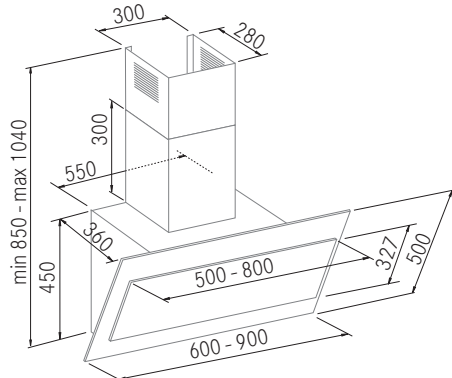
Conduits de canalisation voir page 168.

Extensions de conduit supérieur voir page 171





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	Prix p. HT	27132 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.



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



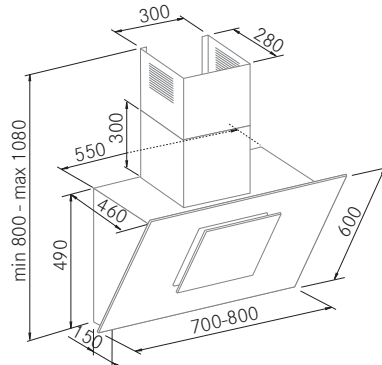
Odyssey - Hottes Murales

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

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



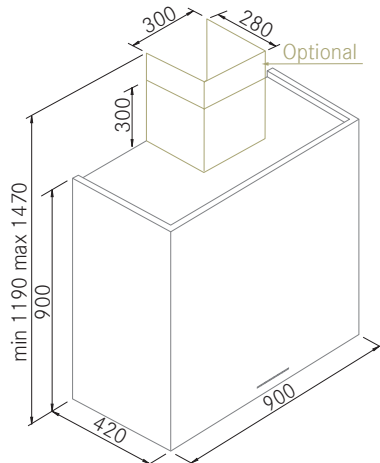
Square - Hottes Murales

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 27185 Ref. 27185 Prix p. HT 1.241,67 € Prix p. TTC 1.490 €

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 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.



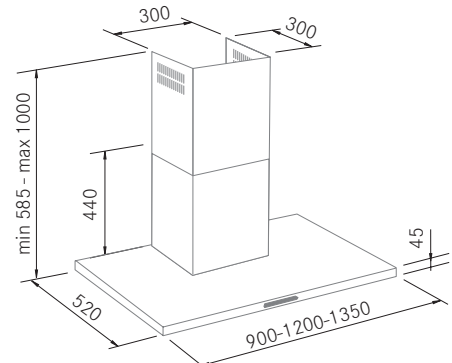
Mercury - Hottes Murales

FRECAN



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	Ref.	Moteur interne	Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
					VF700 Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
900 x 520	A.Inox	3	1	Prix p. HT	26229	1.050,00 €	1.366,67 €	1.604,17 €
				Prix p. TTC		1.260 €	1.640 €	1.925 €
1200 x 520	A.Inox	4	1	Prix p. HT	26237	1.308,33 €	1.625,00 €	1.862,50 €
				Prix p. TTC		1.570 €	1.950 €	2.235 €
1350 x 520	A.Inox	5	1	Prix p. HT	26241	1.866,67 €	2.183,33 €	2.420,83 €
				Prix p. TTC		2.240 €	2.620 €	2.905 €
Délai de livraison d'au moins 2 semaines								

Contrôle élect.

TSF

Temp-Term

Last-time

LED

Filtres INX HC

AC system
Asp. Comp.

Easy clean

AISI 304 - 1mm.

1100GP-Silence

Sur mesure

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.



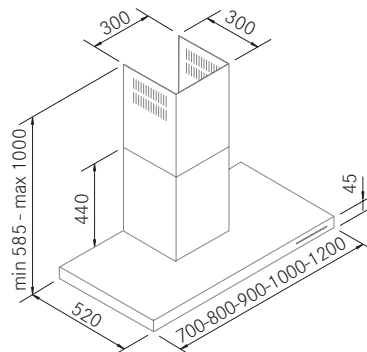
Contrôle électronique avec temporisateur et thermomètre





Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Système d'aspiration compensée



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteurs internes		Moteurs dissociable		Moteurs muraux		Moteurs toiture	
				VF700 Ø150	1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200			
700 x 520	A.Inox	2	2	Ref. 27186	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



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Filtres INX



Asp. Comp.



Easy clean



1mm 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



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	716,67 €
				Prix p. HT	860 €
900 x 520	Laqué noir	3	2	Ref. 27202	716,67 €
				Prix p. HT	860 €
1200 x 520	Laqué blanc	4	3	Ref. 27247	1.187,50 €
				Prix p. HT	1.425 €
1200 x 520	Laqué noir	4	3	Ref. 27248	1.187,50 €
				Prix p. HT	1.425 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Filtres B/N



Asp. Comp.



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 carbons 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			



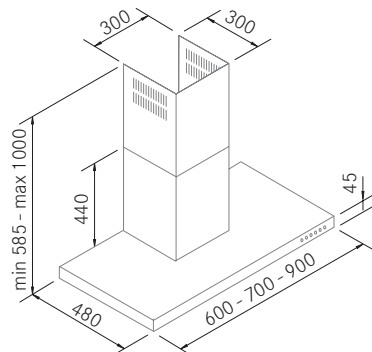
Clavier électronique ultra-fin en Blanc ou gris (Según Modelo)





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	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

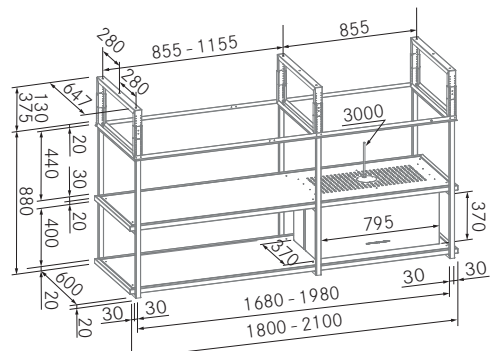
iCustom - Hottes îlot



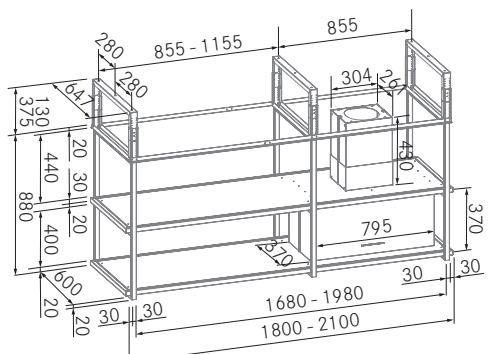




Dessin technique



Modèles filtrants



Modèles aspirants

Versions/données techniques/prix

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

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



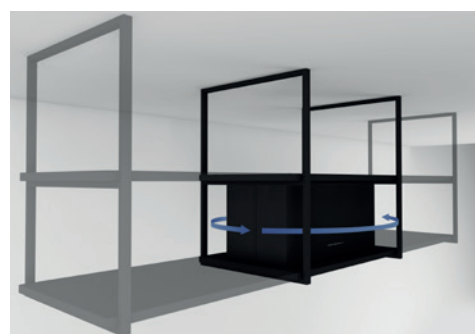
Information technique

- 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

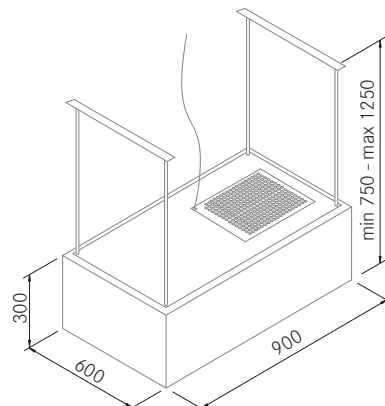
Halo - R - Hottes îlot

FRECAN





Dessin technique



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.

Versions/données techniques/prix

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



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



White y Black - Hottes îlot

FRECAN



Voir la vidéo



White y Black - Hottes îlot

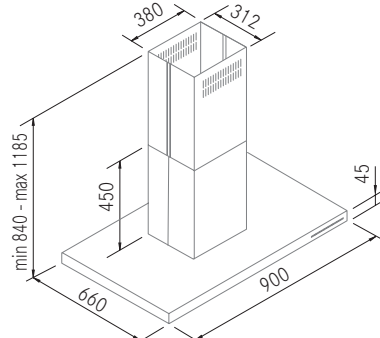
FRECAN



A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur
900 x 660	Laqué blanc	3	2	Ref. 1100GP Ø150 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.

Système d'aspiration compensée



Filtres en aluminium laqué noir ou blanc.



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Filters B/N



Asp. Comp.



Easy clean



1100GP-Silence



Sur mesure

Information technique

- Finition Blanc ou 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.

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.



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



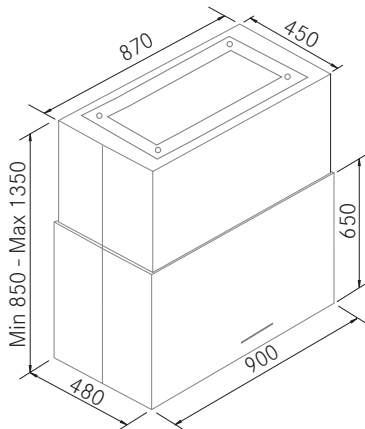
Square - Hottes îlot

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
900 x 480	A.Inox	2	4	VF700 Ø150 Ref. 27210
				Prix p. HT 1.662,50 € Prix p. TTC 1.995 €

Veuillez consulter pour d'autres possibilités de Moteurisations.



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.			



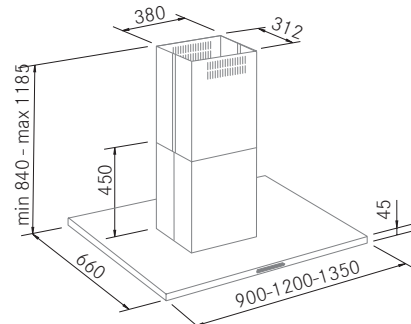
Mercury - Hottes îlot

FRECAN

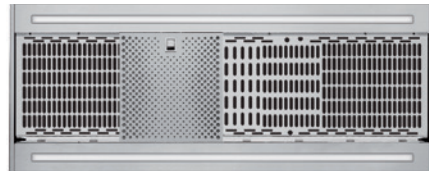


Dessin technique

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		Moteurs dissociable		Moteurs muraux		Moteurs toiture	
				Ref.	1100GP Ø150 26283	DIS1100GP Ø150 26284	PA1200 Ø200 26285	TJ1900 Ø200 26286			
900 x 660	A.Inox	3	1	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	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	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



Contrôle élect.



TSF



Last-time



Temp-Term



LED



Filtres INX HC



Asp. Comp.



Easy clean



Instal. facile



1mm



1100GP-Silence



Sur mesure

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 €
<i>Conduits de canalisation voir page 168.</i>			
<i>Extensions de conduit supérieur voir page 171</i>			
<i>Structures pour faux plafond voir page. 171</i>			
<i>Pour la fabrication sur mesure, consultez FRECAN.</i>			



Clavier électronique avec temporisateur et thermomètre



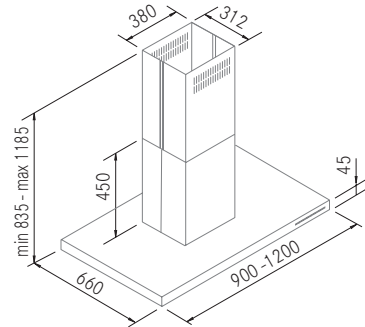


A++



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	
				Ref.	1100GP Ø150	Ref.	DIS1100GP Ø150	Ref.	PA1200 Ø200	Ref.	TJ1900 Ø200
900 x 660	A.Inox	3	4	Prix p. HT	1.358,33 €	27211	27212	27213	2.912,50 €	2.095,83 €	
				Prix p. TTC	1.630 €		2.010 €		2.295 €		2.515 €
1200 x 660	A.Inox	4	6	Prix p. HT	1.679,17 €	27215	27216	27217	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 INX



Asp. Comp.



Easy clean



Instal. facile



1^{INOX}_{mm}



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 €
<i>Conduits de canalisation voir page 168.</i>			
<i>Extensions de conduit supérieur voir page 171</i>			
<i>Structures pour faux plafond voir page. 171</i>			



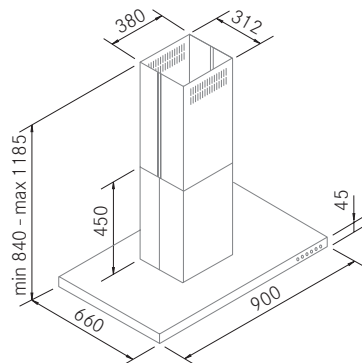
Clavier électronique ultra-fin





Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres aluminium	Lumières LED	Moteur
900 x 600	A.Inox	3	4	VF700 Ø150 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 €
<i>Conduits de canalisation voir page 168.</i>			
<i>Extensions de conduit supérieur voir page 171</i>			
<i>Structures pour faux plafond voir page. 171</i>			



Hottes Vintage

Vintage

Profesional Îlot - Hottes Vintage

FRECAN



Voir la vidéo

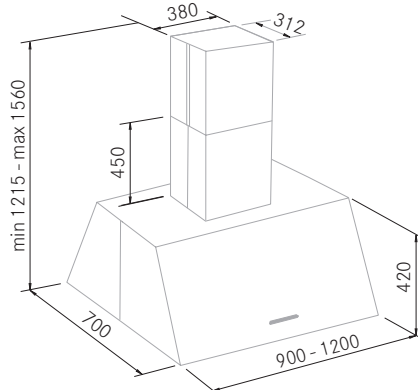




A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Ref.	Moteur interne	Moteurs dissociable	Moteurs muraux	Moteurs toiture
					1100GP Ø150	DIS1100GP Ø150	PA1200 Ø200	TJ1900 Ø200
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 €
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



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Filtres INX



AISI 304-1mm.



1100GP-Silence



Sur mesure

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 €
<i>Conduits de canalisation voir page 168.</i>			
<i>Extensions de conduit supérieur voir page 171</i>			
<i>Structures pour faux plafond voir page. 171</i>			

Profesional Murale - Hottes Vintage

FRECAN



Voir la vidéo

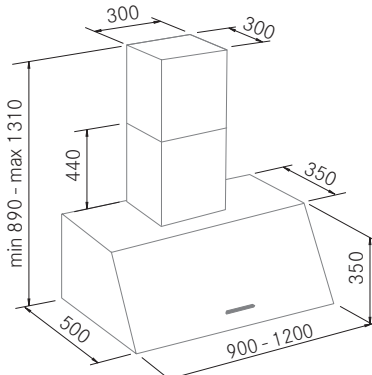




A++

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
900 x 500	A.Inox	3	2	1100GP Ø150 Ref. 26330	DIS1100GP Ø150 Ref. 26331	PA1200 Ø200 Ref. 26332	TJ1900 Ø200 Ref. 26333
				Prix p. HT 1.575,00 € Prix p. TTC 1.890 €	Prix p. HT 1.891,67 € Prix p. TTC 2.270 €	Prix p. HT 2.129,17 € Prix p. TTC 2.555 €	Prix p. HT 2.312,50 € Prix p. TTC 2.775 €

1200 x 500	A.Inox	4	3	1100GP Ø150 Ref. 26334	DIS1100GP Ø150 Ref. 26335	PA1200 Ø200 Ref. 26336	TJ1900 Ø200 Ref. 26337
				Prix p. HT 1.816,67 € Prix p. TTC 2.180 €	Prix p. HT 2.133,33 € Prix p. TTC 2.560 €	Prix p. HT 2.370,83 € Prix p. TTC 2.845 €	Prix p. HT 2.554,17 € Prix p. TTC 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

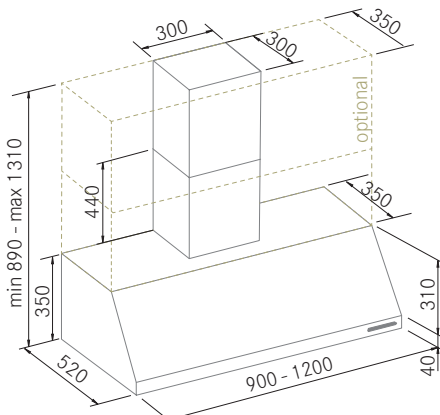




A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur	Finitions		
				Ref.	Acier inox.	Blanc
				Prix p. HT	26302	26306
900 x 500	3	1	58	Prix p. HT	1.550,00 €	1.750,00 €
				Prix p. TTC	1.860 €	2.100 €
1200 x 500	4	2	58	Ref.	26303	26307
				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



Asp. Comp.



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
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	716,67 €	860 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à carbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Largeur du conduit 900 Inox (Délai de 4 semaines)	90312	110,00 €	132 €
Largeur du conduit 900 Blanc (Délai de 4 semaines)	90313	145,00 €	174 €
Largeur du conduit 900 Noir (Délai de 4 semaines)	90314	145,00 €	174 €
Largeur du conduit 1200 Inox (Délai de 4 semaines)	90316	130,00 €	156 €
Largeur du conduit 1200 Blanc (Délai de 4 semaines)	90317	165,00 €	198 €
Largeur du conduit 1200 Noir (Délai de 4 semaines)	90318	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.

Clasic-Pro - Hottes Vintage

FRECAN



Voir la vidéo

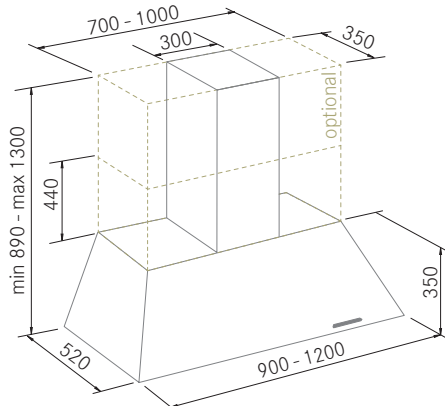




A++

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 Prix p. HT 1.450,00 € Prix p. TTC 1.740 €	26316 1.650,00 € 1.980 €	26318 1.650,00 € 1.980 €
1200 x 520	4	2	S8	Ref. 26315 Prix p. HT 1.691,67 € Prix p. TTC 2.030 €	26317 1.890,00 € 2.268 €	26319 1.890,00 € 2.268 €

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



Voir la vidéo

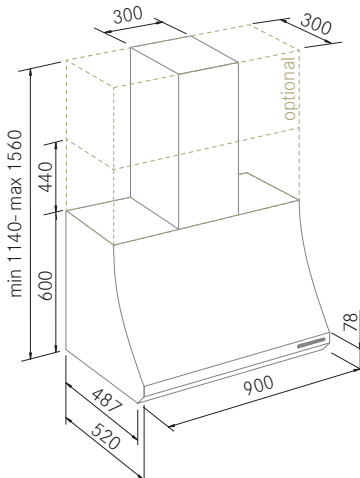




A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur	Ref.	
				Blanc	Noir
900 x 520	4	1	58	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.



Contrôle élect.



TSF



Last-time



LED



Filtres INX



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 €
Largeur du conduit 900 Blanc (Délai de 4 semaines)	90329	145,00 €	174 €
Largeur du conduit 900 Noir (Délai de 4 semaines)	90330	145,00 €	174 €
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.



Roller - Hottes Vintage

FRECAN



Voir la vidéo

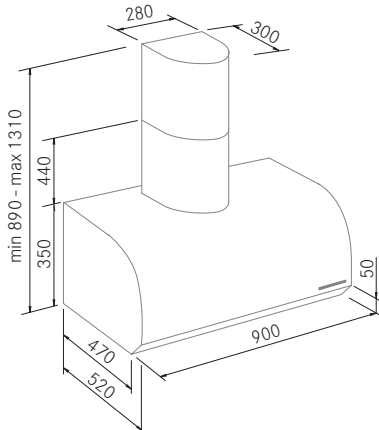




A++

Dessin technique

Conduit de sortie 150 mm.



Versions/données techniques/prix

Dimension (mm)	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur	Ref.	Blanc	Noir
					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.



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.

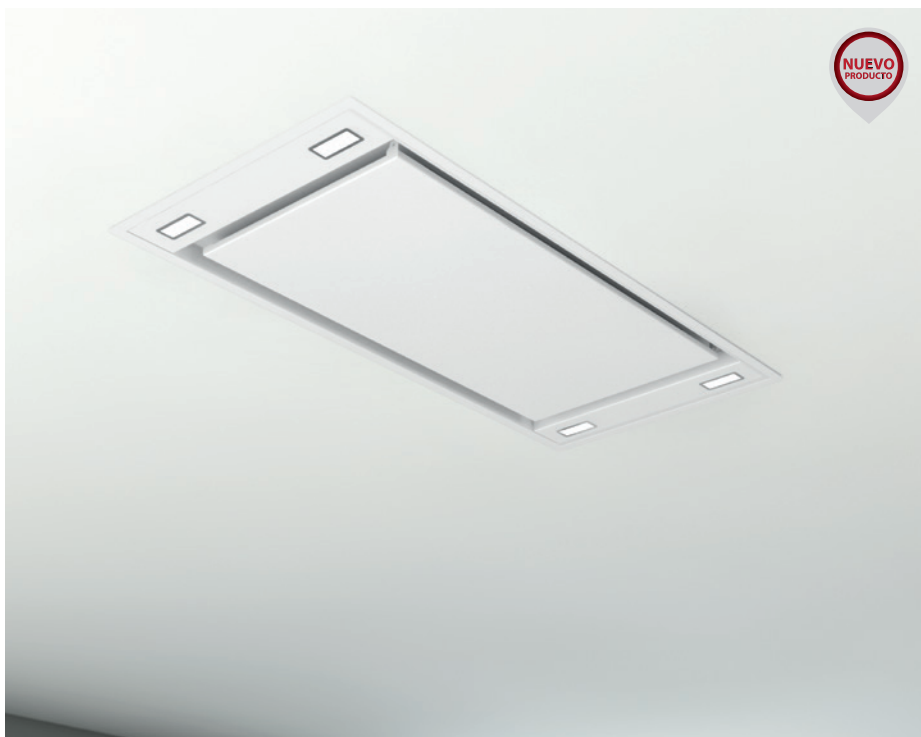
Extensions de conduit supérieur voir page 171

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.



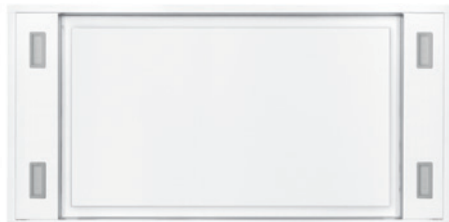
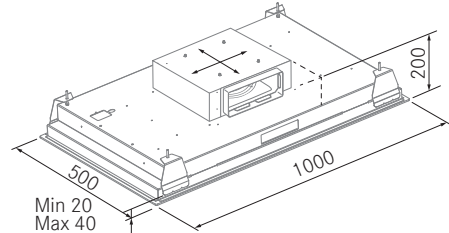
Hottes Urban



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	27244	1.095,83 €
				27245	1.315 €
1000 x 500	Laqué blanc	3	4	Ref.	1.183,33 €
				Ref.	1.420 €
				Prix p. HT	
				Prix p. TTC	

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

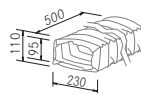
Information technique

- 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

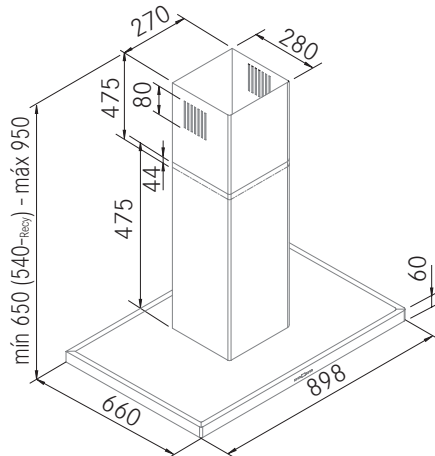
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma plat F800	90373	1.150,00 €	1.380€
Filtre Plasma C600 + R-Box	90374	979,17 €	1.175 €
Filtre à charbon FC Plus plafond	90384	133,33 €	160 €
Box-R de recyclage conduit rond H1	90268	337,50 €	405 €
Box-R de recyclage conduit plat H2	90269	320,83 €	385 €
Grille pour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

Conduits de canalisation compatibles voir page 170.



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	Ref. V650 Ø150 26408
				Prix p. HT 600,00 € Prix p. TTC 720 €



Information technique

- Finition Acier Inoxydable.
- 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.

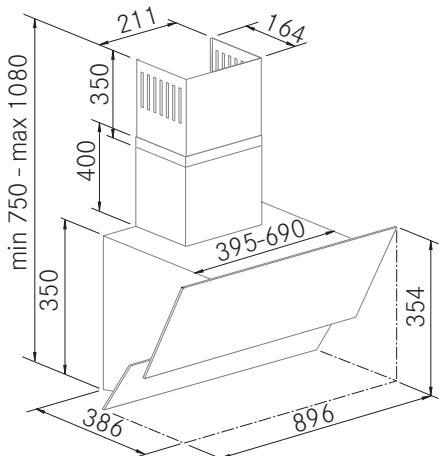
M208 - Hottes Urban

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	Prix p. HT	26417 475,00 €
				Prix p. TTC	570 €
900	A.Inox Verre Noir	3	2	Ref.	26418 475,00 €
				Prix p. HT	570 €
				Prix p. TTC	



 TouchControl

 LED

 SDA
Double Asp.

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

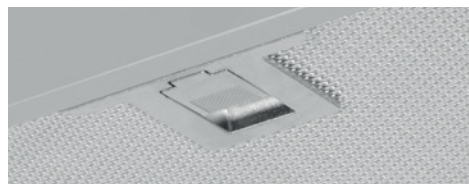
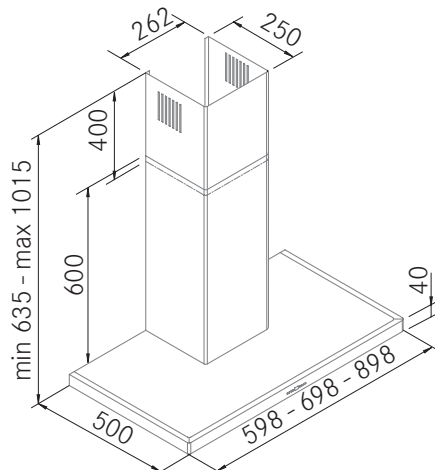
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90172	35,00 €	42 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.



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	Prix p. HT	26419
				Prix p. TTC	375,00 €
					450 €
900	A.Inox	3	2	Ref.	26420
				Prix p. HT	387,50 €
				Prix p. TTC	465 €



Information technique

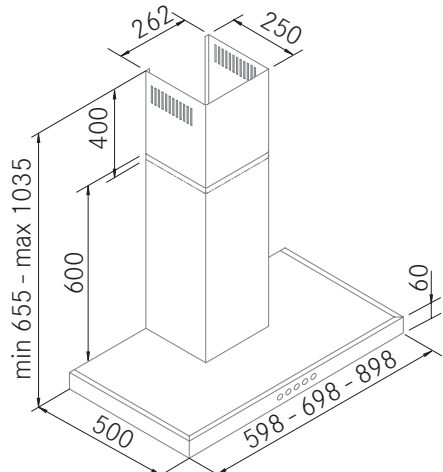
- Finition Acier Inoxydable.
- Moteur V650.
- Eclairage LEDs (3W).
- Commande électronique
- 5 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

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.



Dessin technique
Conduit de sortie Ø150 mm. (Mesures externes)



Versions/données techniques/prix

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



Information technique

- Finition Acier Inoxydable ou laqué 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.



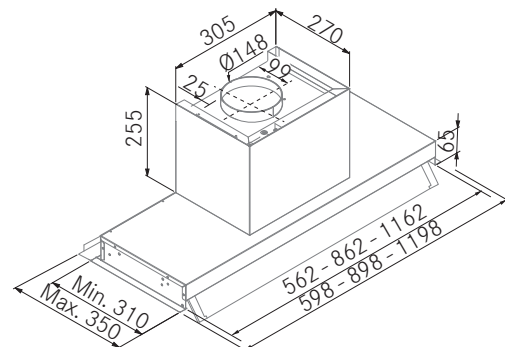
E701 - Hottes Urban

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm. (Mesures externes)



Versions/données techniques/prix

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



Information technique

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

Accessoires facultatifs

		HT	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.

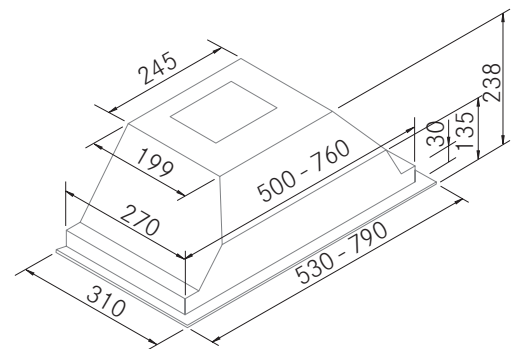




Dessin technique

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	
				Ref.	V400 Ø150 26437
530	A.Inox	2	2	Prix p. HT	241,67 €
				Prix p. TTC	290 €
790	A.Inox	3	2	Ref.	26438
				Prix p. HT	287,50 €
				Prix p. TTC	345 €



Électronique

Information technique

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

Accessoires facultatifs

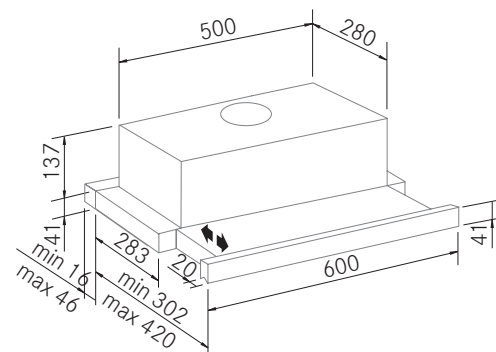
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	633,33 €	760 €
Filtre à charbons FC-Plus	90381	241,67 €	290 €
Kit de recyclage	90172	35,00 €	42 €
Conduit insonorisant Airsoft 1 Ø150	90182	80,00 €	96 €

Conduits de canalisation voir page 168.



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. 26442 Prix p. HT 104,17 € Prix p. TTC 125 €
600	A.Inox	2	1	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 €

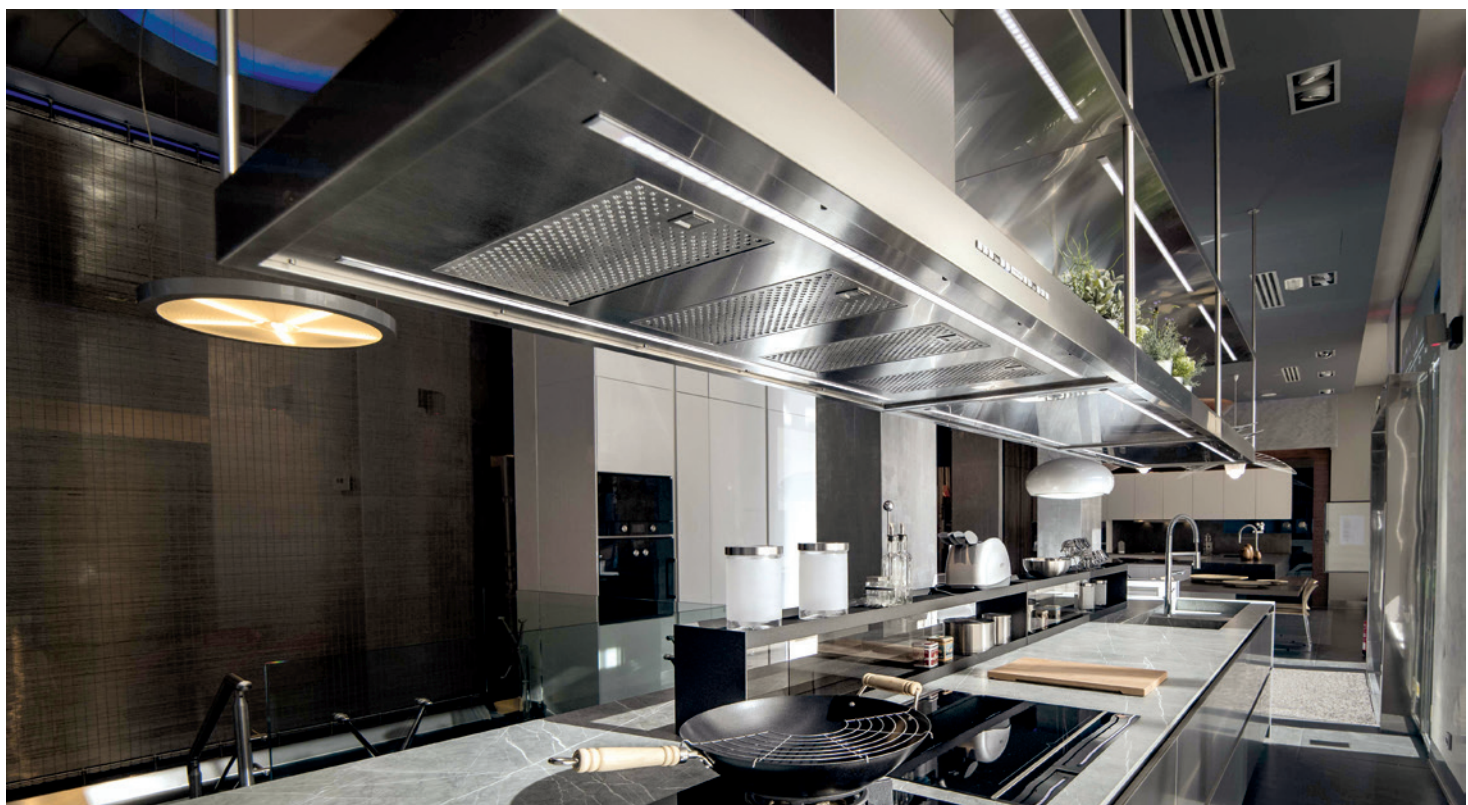
Conduits de canalisation voir page 168.

Hottes Sur Mesure

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

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 moteurisation

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

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

Pour connaître la moteurisation 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 moteurisations implique des hauteurs de faux plafonds différentes de celles qui sont standards. Voir les plans sur la page du modèle.

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	Incrément 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	Incrément 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.

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 €

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.

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

Measure	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

Measure	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

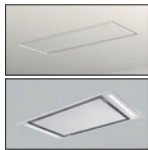
Les délais de livraison sont de 4 à 6 semaines.
Modèles peints Vintage 6 semaines.

Hottes sur mesure

FRECAN

Liste de modèles pour la fabrication sur mesure

Hottes plafonnier



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 + Cuelpo	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 + Cuelpo	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 + Cuelpo	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 + Cuelpo	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 + Cuelpo	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 + Cuelpo	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

Hottes 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 Vintage

FRECAN

Finitions sur mesure (Vintage)

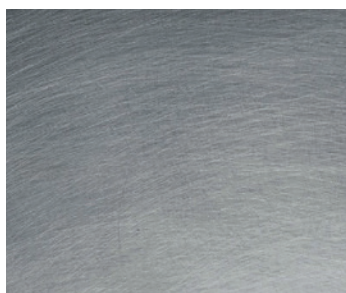


Une large gamme de finitions de première qualité

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.



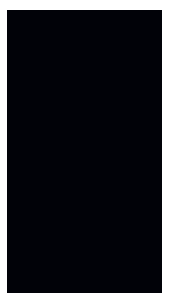
Acier Inoxydable



Acier Inoxydable 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.

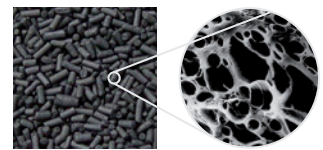
Cuisines purifiées

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.



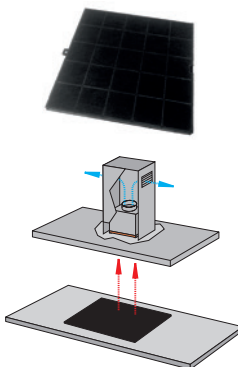
Il existe 3 types de filtres à charbon en fonction du modèle de hotte:

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

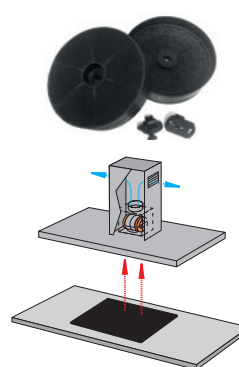
Le second type consiste en deux filtres qui sont placés sur les entrées d'air du moteur lui-même.

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

FILTRES À CHARBON - CAISSON MOTEUR



FILTRES À CHARBON FIXÉS AU MOTEUR



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 granulés 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.

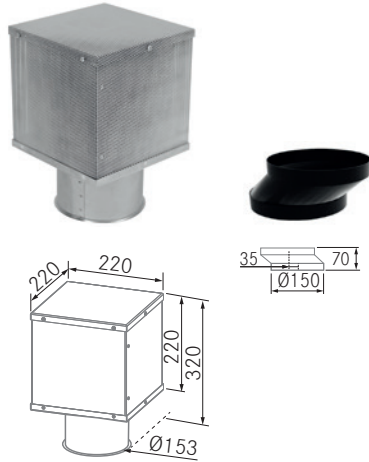
* Test de laboratoire comparant les résultats d'une hotte Fine 90 VF700 à 3ème vitesse utilisant un filtre à charbon 90133 traditionnel par rapport à une hotte Fine 90 VF700 à 3ème vitesse utilisant un FC-Plus (6 décibels de moins avec la recirculation du FC-Plus).

Filtre à charbon FC-Plus

Référence: 90381

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

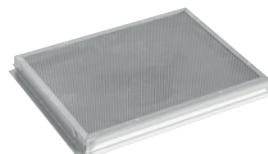
Comprend un connecteur excentrique.



Filtre à charbon FC-Plus Plafond

Référence: 90384

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



Recharge charbon

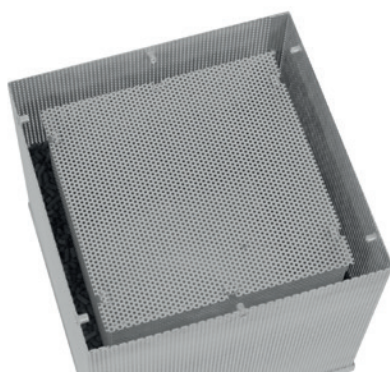


Référence	Quantité	Filtre	Prix p. HT	Prix p. TTC
90379	2,3 Kg	FC-Plus	62,50 €	75 €
90386	1,3 Kg	FC-Plus 360	31,67 €	38 €

Filtres à charbon - Cuisines Purifiées

FRECAN

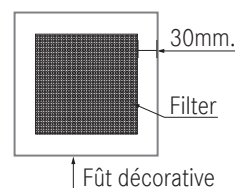
Filtres à charbon actif de longue durée - FC-Plus/FC-Plus Plafond



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

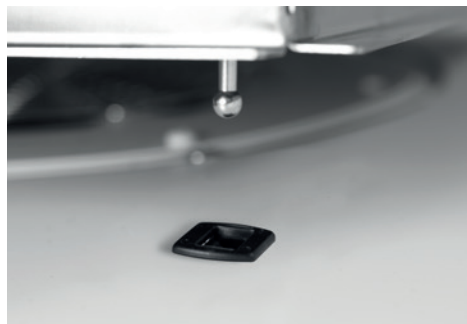
Le filtre entier ne doit pas être remplacé. L'utilisateur peut acheter 1,3 ou 2,3 kg de granulés de charbon actif en remplacement. Son remplacement est très simple. Il suffit d'enlever le couvercle supérieur, de jeter le charbon qui se trouve à l'intérieur du filtre, de le remplacer par le nouveau et 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.

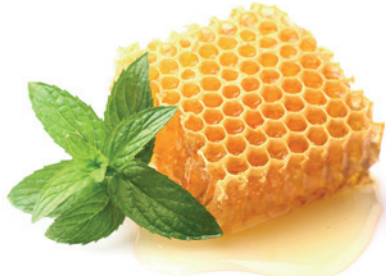
Il extrait l'air dans tout son périmètre, réduisant ainsi le frottement et la pression. Pour cette raison, afin d'assurer une bonne circulation de l'air à la sortie des filtres, il est recommandé de laisser un minimum de 30 mm entre le filtre et le conduit décoratif ou le caisson.



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 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

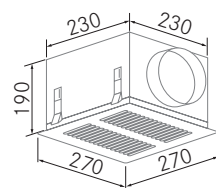
Prix p. HT: 337,50 € - Prix p.TTC: 405 €

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

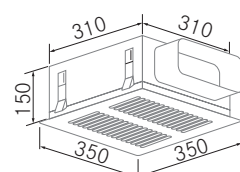
Prix p. HT: 320,83 € - Prix p.TTC: 385 €

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)

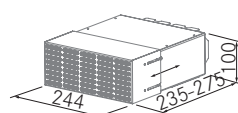
Référence: 90267

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

Acier inox.

10 Helsa cubes 4000 canaux d'écoulement parallèles

400 canaux d'écoulement parallèles



Helsa cube (recharge)

Référence: 90354

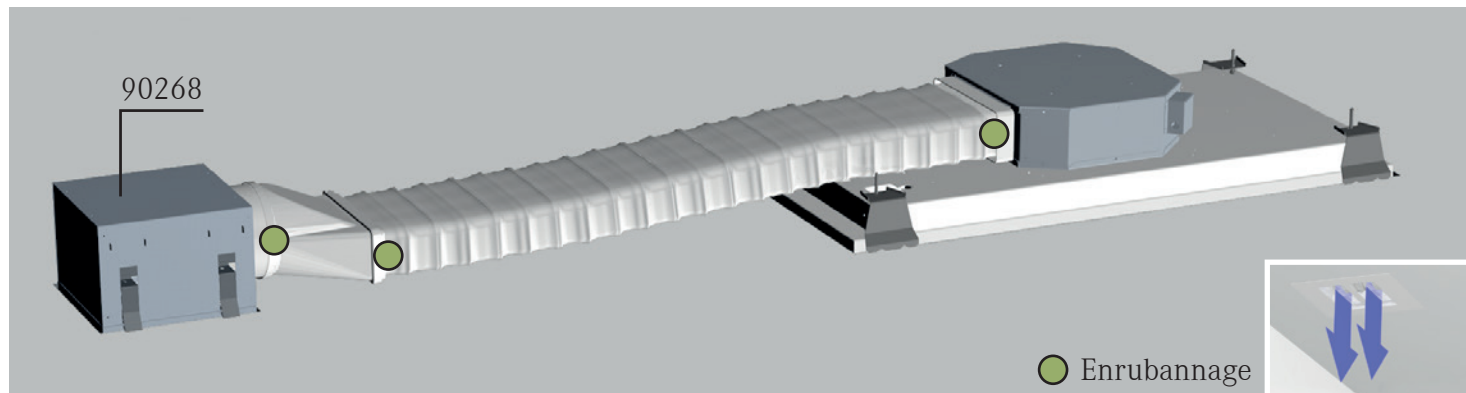
Prix p. HT: 9,17 € - Prix p.TTC: 11 €

Active carbon ceramic

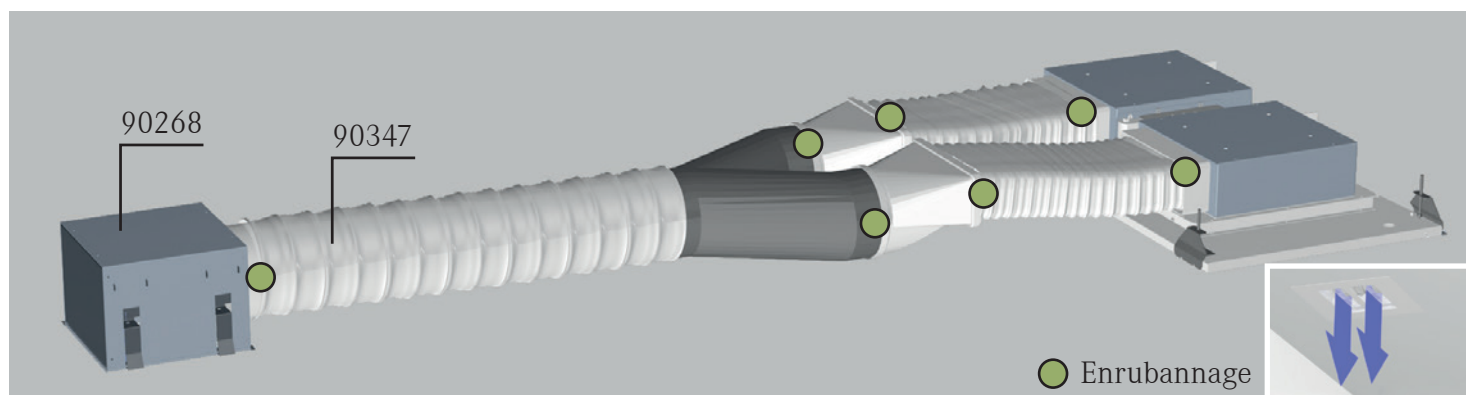


L'installation du Box-R doit être accessible pour permettre l'extraction des cubes de charbon à des fins d'entretien et nettoyage.

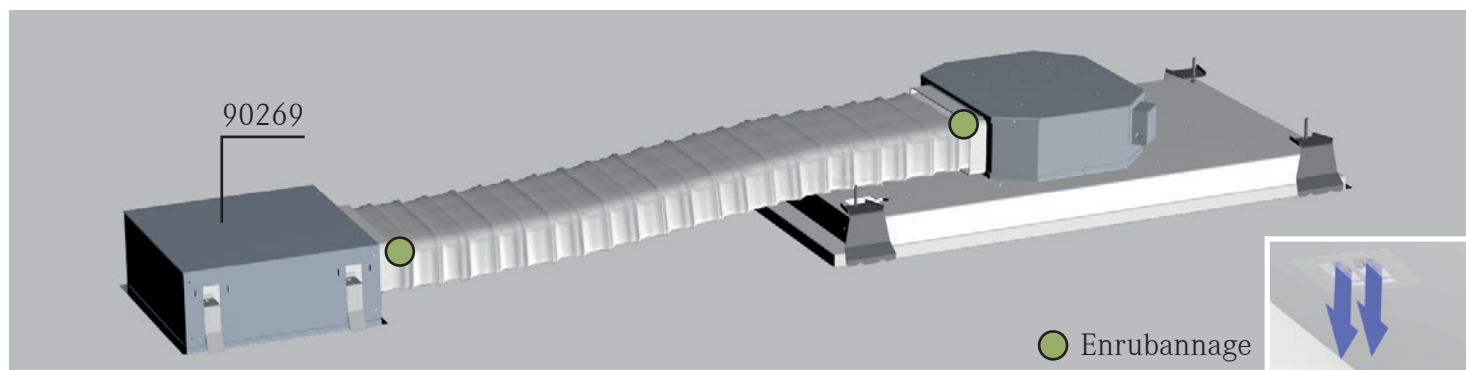
Exemple d'installation du système de Filtre H1 avec des hottes de plafond à 360°



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



Le système de recyclage définitive de FRECAN est un moyen efficace de purifier l'air de votre cuisine. Il élimine la fumée, la graisse, le pollen, les virus, les bactéries et les odeurs.



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 qui élimine les odeurs désagréables, la fumée et les allergènes à la maison sans perte d'énergie.



Elimination 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 économique 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

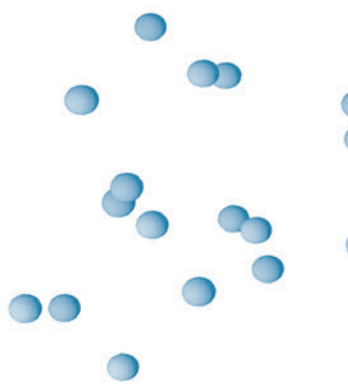
Le filtre Plasma, étant régénéré automatiquement, ne nécessite aucun entretien ni remplacement, contrairement aux filtres à charbon traditionnels. Il s'agit d'une économie de coûts à long terme, ainsi que d'une économie circulaire garantie, respectueuse de l'environnement.



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.

96% de destruction des odeurs, de la fumée,



Ionisation négative

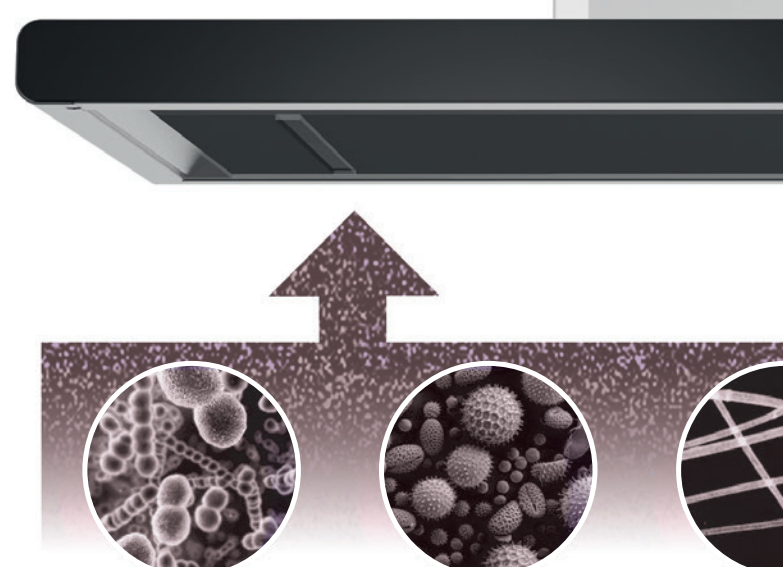
Des éléments tels que la mer, les sources ou les cascades sont une excellente source d'ionisation négative. Le filtre plasma FRECAN génère également des ions d'oxygène négatif, procurant un effet rafraîchissant qui améliore la concentration de l'âme et du corps. Il contribue à une relaxation facile, 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.

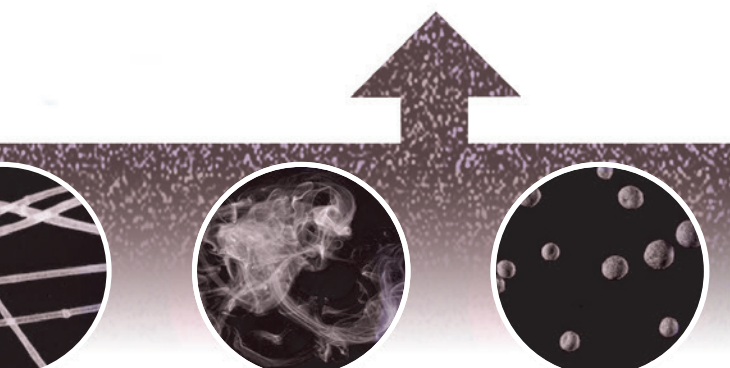


Anti-allergènes

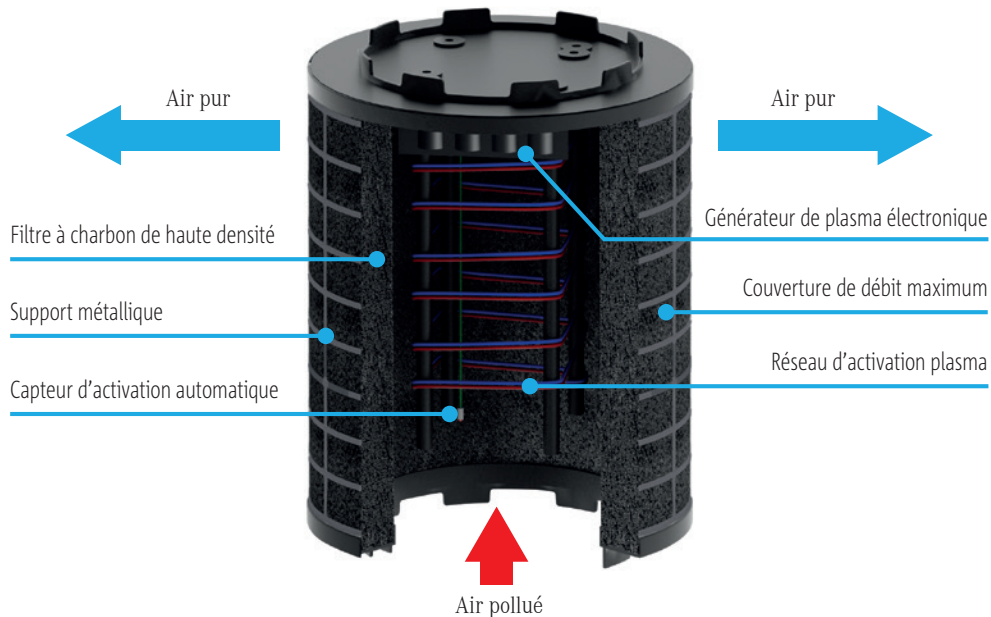
Bien qu'invisibles à l'œil, tous les espaces contiennent du pollen, de la poussière et d'autres allergènes. Ces allergènes ne sont pas particulièrement nocifs pour l'homme, sauf lorsque vous y êtes allergique. Le filtre Plasma Frecan assure l'élimination de ces substances de l'air (acariens, pollen,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



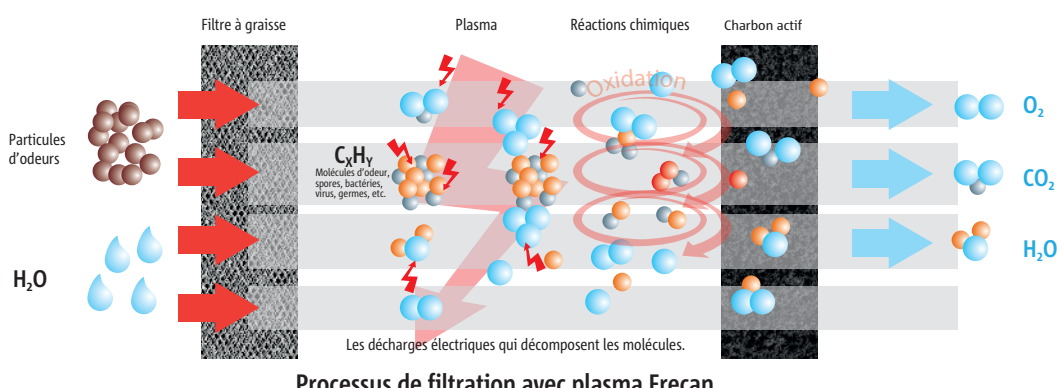
Le plasma est un processus électrique



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-graissé 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.



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 :::

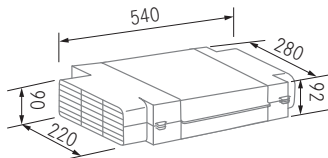


Filtre à Plasma FRECAN - Cuisines Purifiées

FRECAN

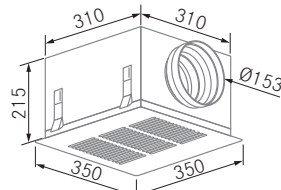
Plasma Plat 800m³/h

Référence: 90373
Prix p. HT: 1.150,00 € - Prix p.TTC: 1.380 €
 Maximum 800 m³/h
 Déportable 3 mètres maximum.



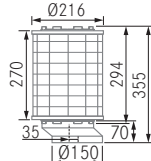
Plasma 600m³/h + Caisson

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.



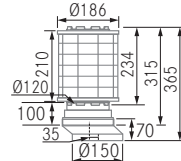
Plasma cylindrique 1000m³/h*

Référence : 90371
Prix p. HT: 716,67 € - Prix p.TTC: 860 €
 Maximum 1000 m³/h



Plasma cylindrique 600m³/h

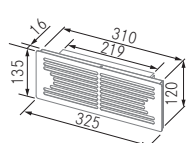
Référence: 90372
Prix p. HT: 633,33 € - Prix p.TTC: 760 €
 Maximum 600 m³/h



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 décoratif afin de garantir une bonne circulation de l'air autour des filtres à plasma.

Accessoires pour l'installation de filtres plasma

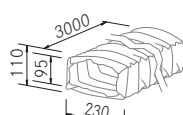
Grille pour faux plafonds



Réf. P. p. HT P. p. TTC

90375 69,17 € 83 €
 Grille couleur blanche.

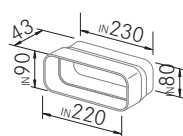
Conduit Flexible plat 3m.



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

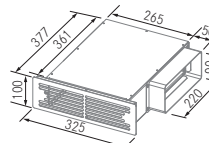
Ruban ignifuge (10 mètres)



Réf. P. p. HT P. p. TTC

90349 12,50 € 15 €
 Blanc

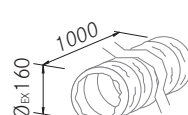
Grille pour socles



Réf. P. p. HT P. p. TTC

90376 89,17 € 107 €
 Grille en acier inoxydable.

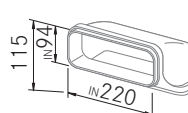
Conduit flexible rond 1 m. Ø150 PVC



Réf. P. p. HT P. p. TTC

90347 15,00 € 18 €
 Blanc

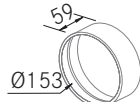
Coude vertical 90° plat



Réf. P. p. HT P. p. TTC

90340 15,83 € 19 €
 Blanc

Connecteur pour conduit rond Ø150



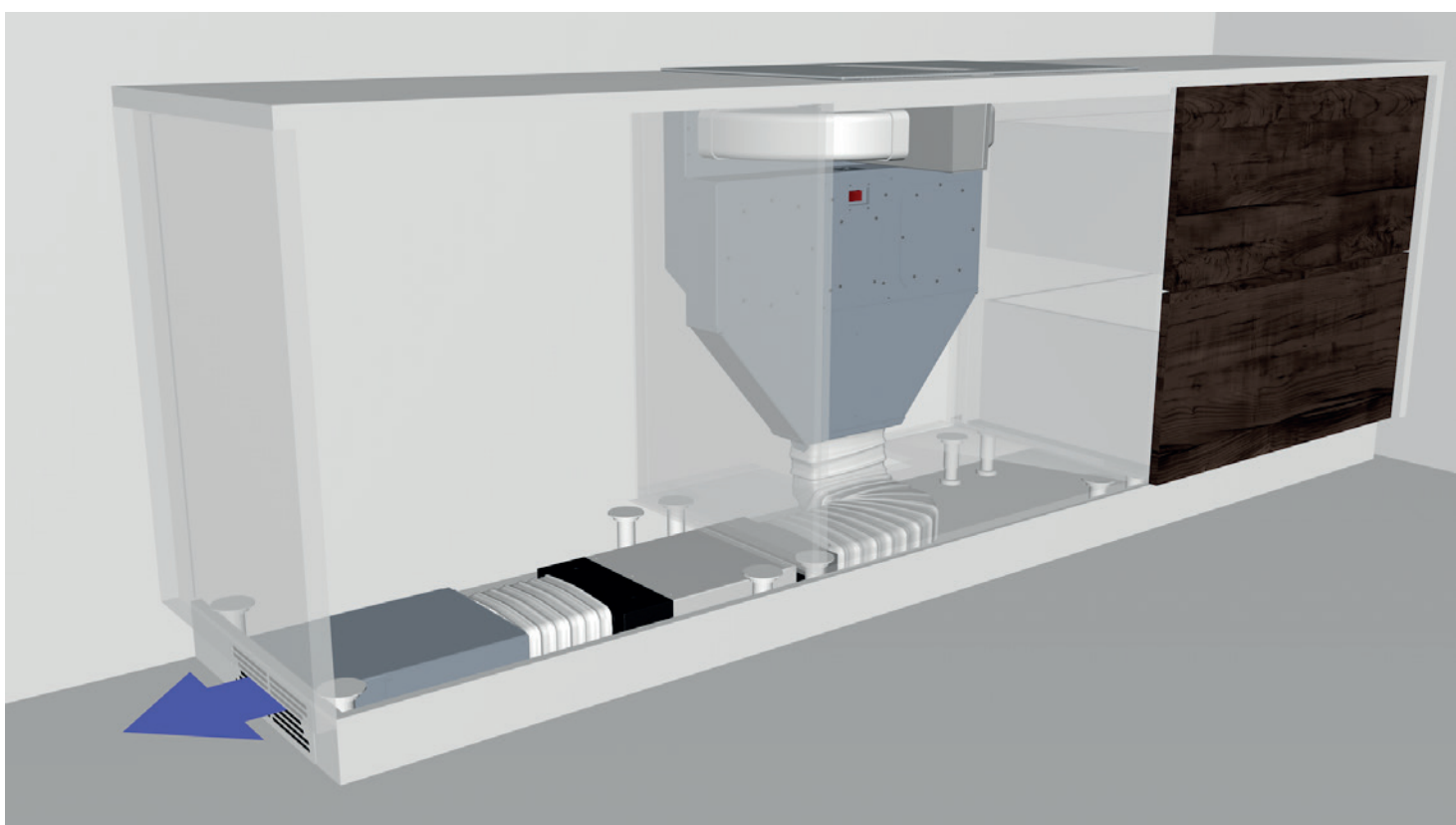
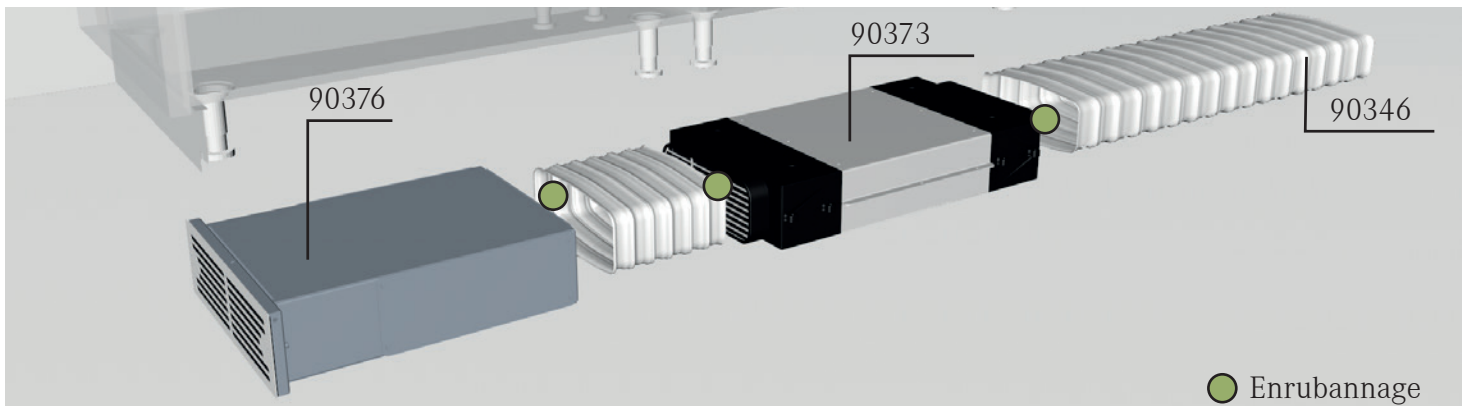
Réf. P. p. HT P. p. TTC

90198 13,33 € 16 €
 Blanc

Filtre à Plasma FRECAN - Cuisines Purifiées

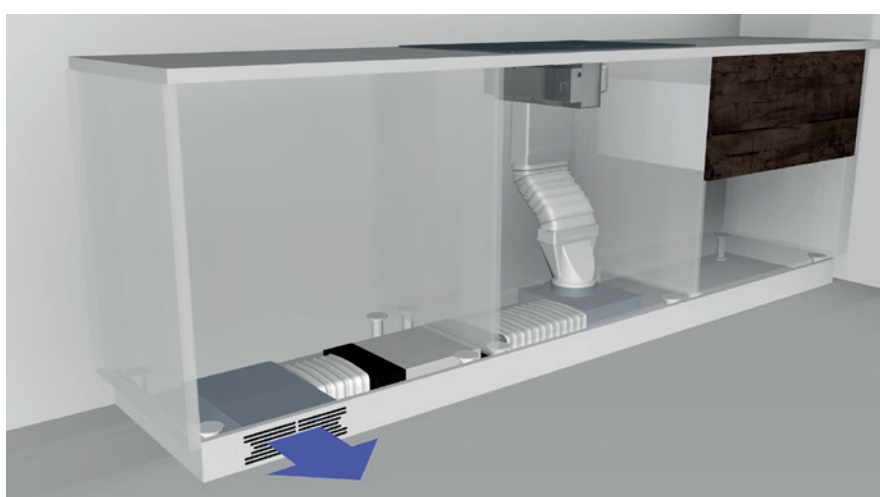
FRECAN

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.

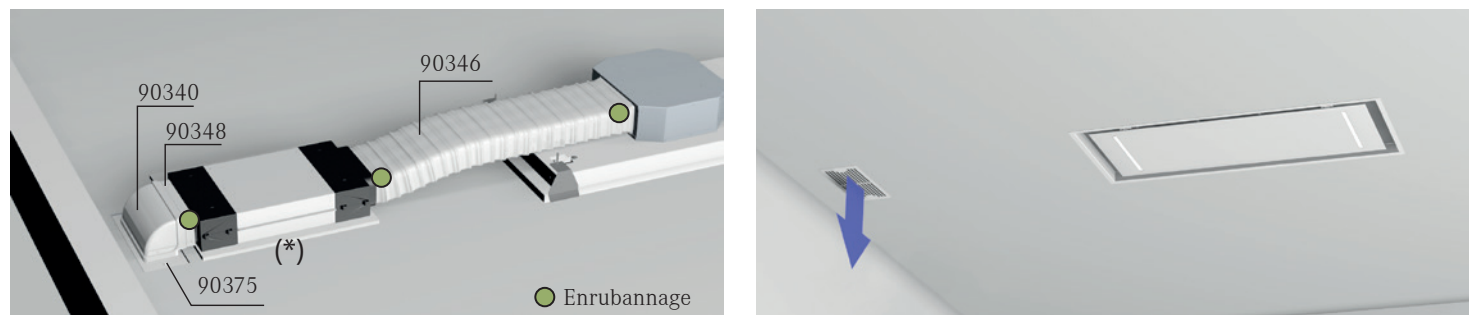
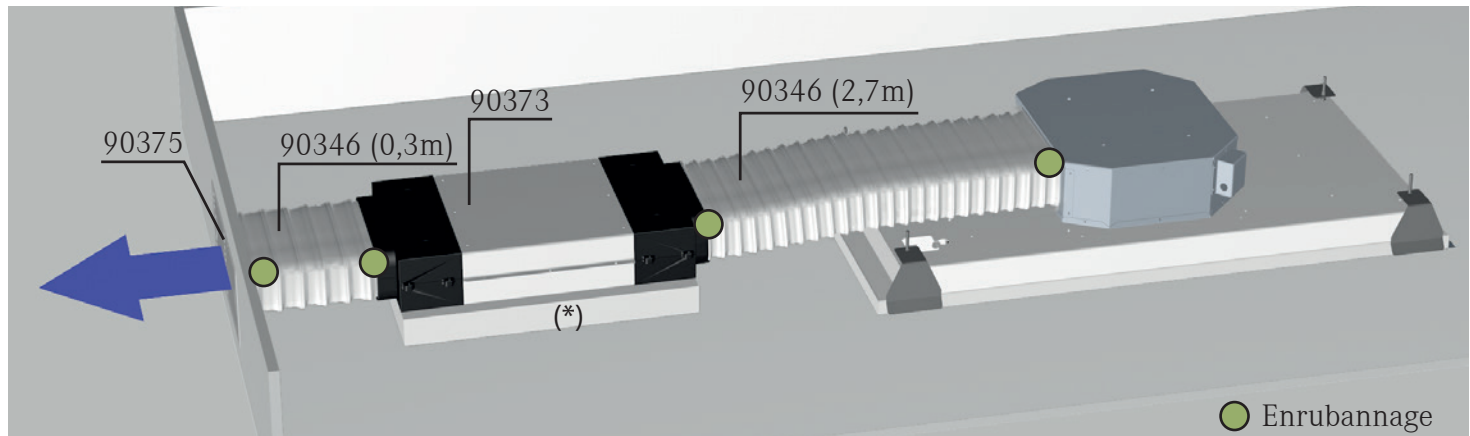
Placer la grille dans une zone éloignée de l'espace de travail des gens pour ne pas leur déranger avec de l'air recirculé sur leurs pieds.



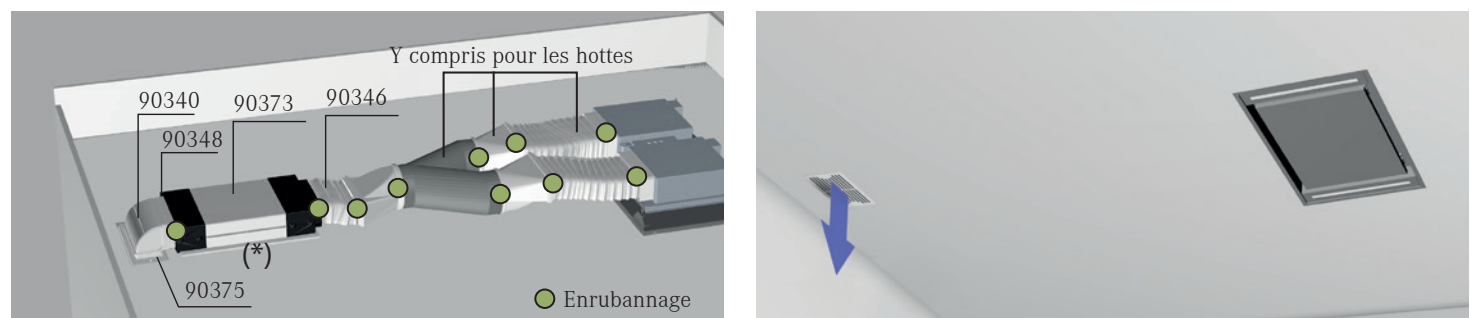
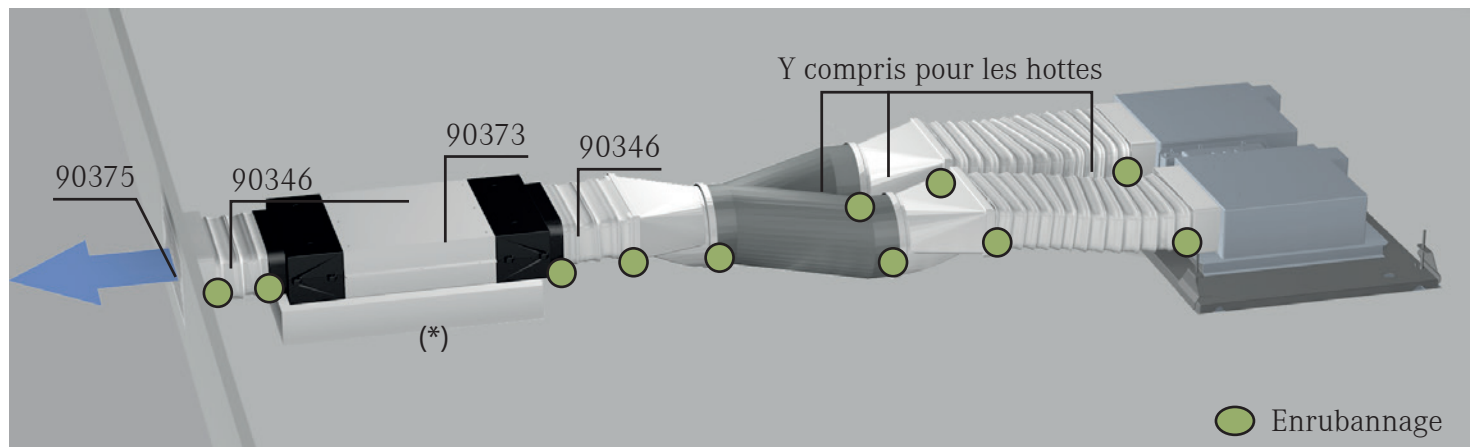
Filtre à Plasma FRECAN - Cuisines Purifiées

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 2moteurs

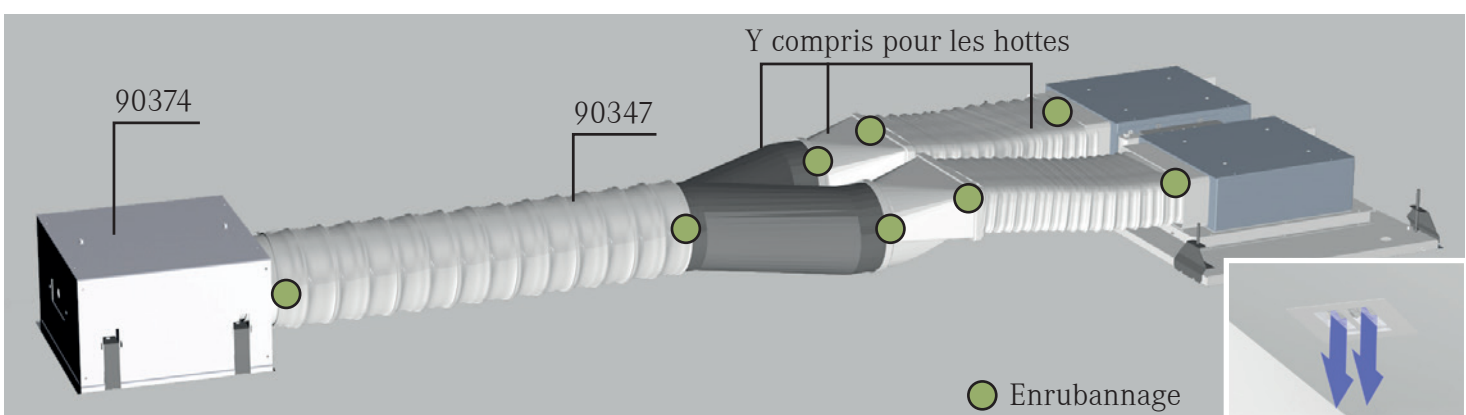
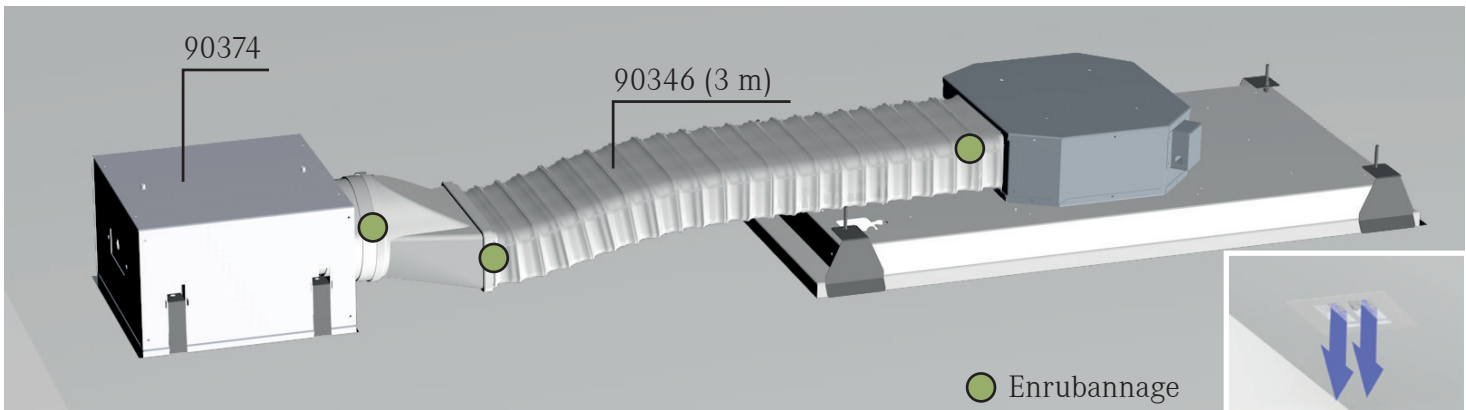


* En fonction de l'épaisseur du faux plafond et de l'emplacement de la grille, il peut être nécessaire d'utiliser le filtre F800. L'utilisation d'un matériel souple absorbant les vibrations possibles est recommandée.

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.

Example 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.

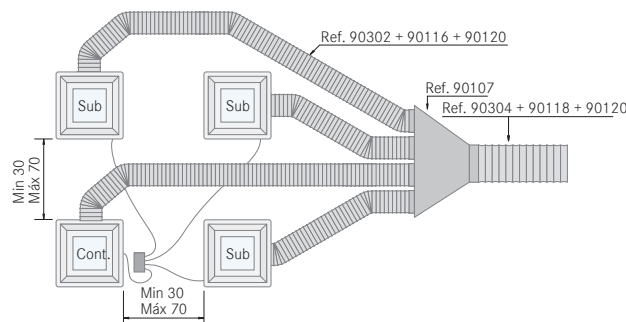
*Concernant les modèles Mercury, Fine, Qfine, White, Black, Impress et Stream pour l'installation du filtre à plasma cylindrique 1000m³/h (90371), l'utilisation de l'accessoire 90198 est nécessaire.

Informations, accessoires et fournitures

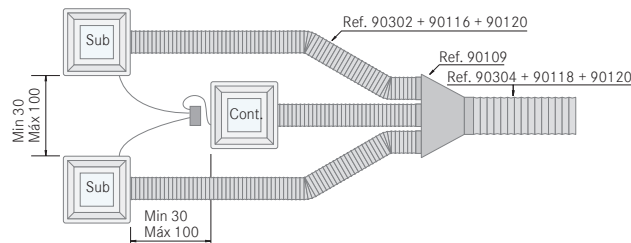
Installation Paradigme - Accessoires

FRECAN

Exemple d'une installation commune de 4 modules

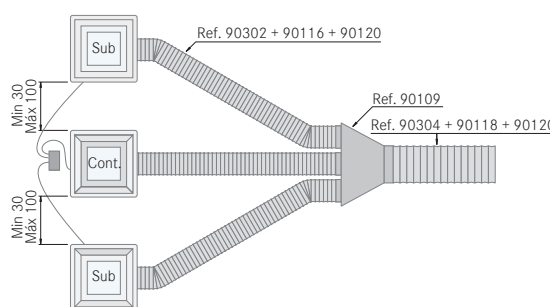


Exemple d'une installation commune de 3 modules

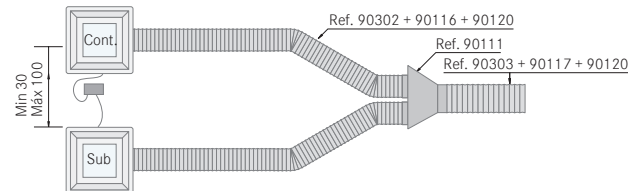


Exemple d'une installation commune de 2 modules

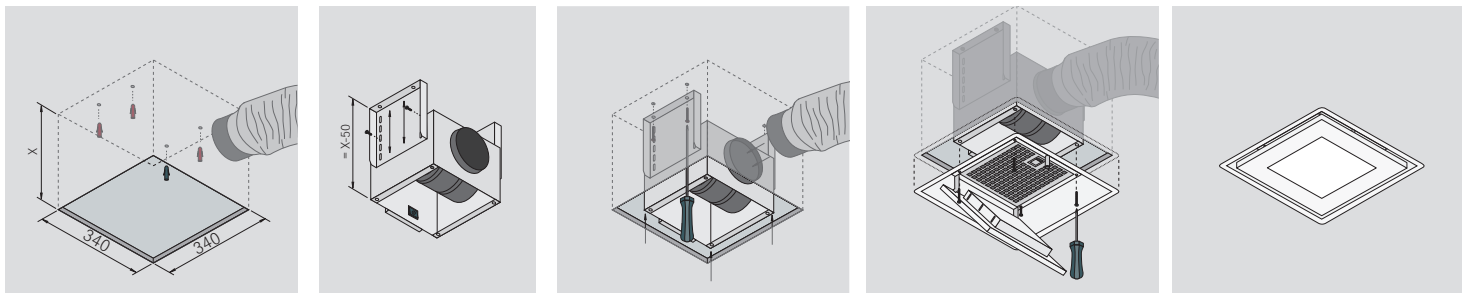
Exemple d'une installation commune de 3 modules



Exemple d'une installation commune de 2 modules



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



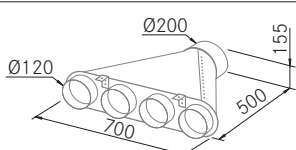
Lorsque le système de conduit est prêt, montez le faux plafond, ouvrez la zone d'encastrement et avec le gabarit marquez et placez les 4 chevilles de fixation.

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.

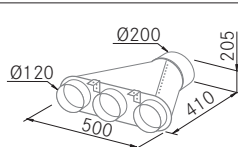
Buse 4 x 120



Référence Prix. p. HT Prix. p. TTC

90107 225,00 € 270 €

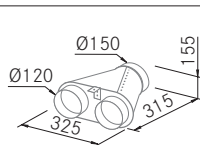
Buse 3 x 120



Réf. P. p. HT P. p. TTC

90109 195,83 € 235 €

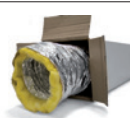
Buse 2 x 120



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

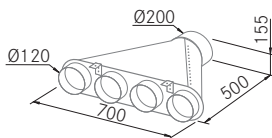
Ø120 x 10m. 90120 15,00 € 18 €

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

Accessoires d'installation - Accessoires

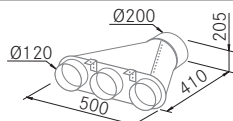
FRECAN

Buse 4 x 120



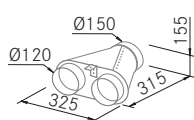
Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90107	225,00 €	270 €

Buse 3 x 120



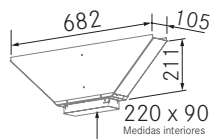
Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90109	195,83 €	235 €

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.

Medidas interiores

AIRSOFT 1/2 Conduit Insonoriant



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 €

Adapateurs 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

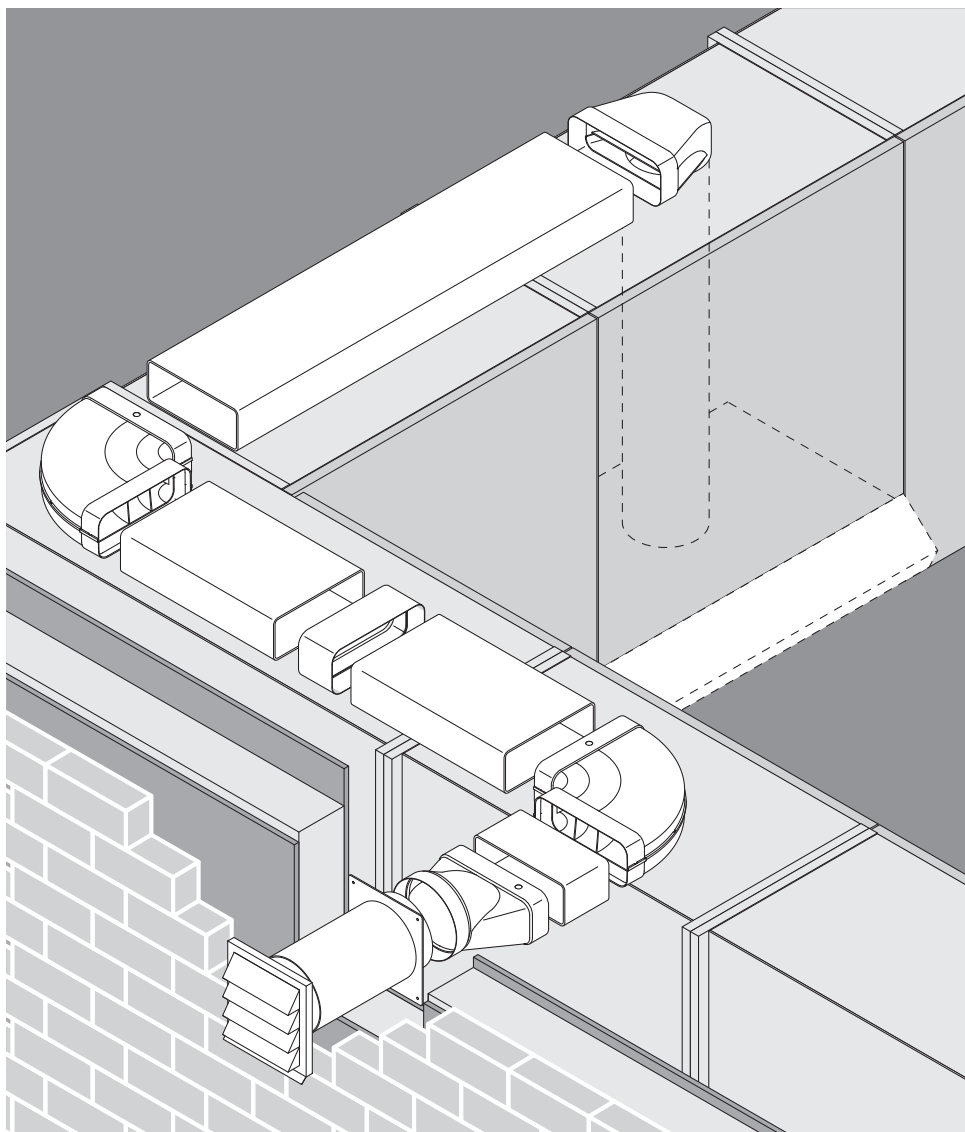


Mesure	Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
Ø150	90203	47,50 €	57 €

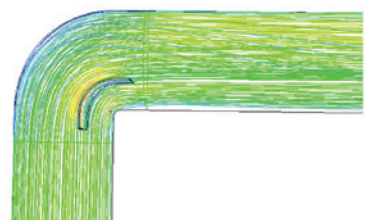
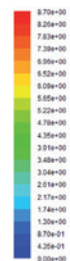
Utilisation exclusive moteur Interne 1100GP/S8

Conduits Optiflow - Accessoires

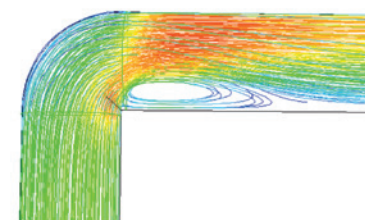
FRECAN



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 Ø150 mm. est réduite jusqu'à 79 % par rapport aux conduits communs de Ø150 mm.



Conduits Optiflow - Accessoires

FRECAN

Conduit rond de 1 mètre Ø150



Référence P. p. HT P. p. TTC

90197 32,50 € 39 €
Blanc

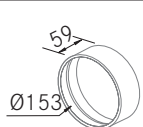
Conduit rond de 1 mètre Ø125



Référence P. p. HT P. p. TTC

90261 28,33 € 34 €
Blanc

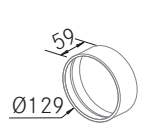
Connecteur pour conduit rond Ø150



Référence P. p. HT P. p. TTC

90198 13,33 € 16 €
Blanc

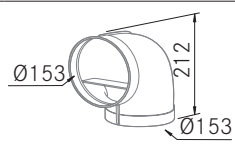
Connecteur pour conduit rond Ø125



Référence P. p. HT P. p. TTC

90262 12,50 € 15 €
Blanc

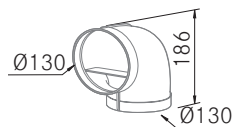
Coude vertical pour conduit rond Ø150



Référence P. p. HT P. p. TTC

90199 29,17 € 35 €
Blanc

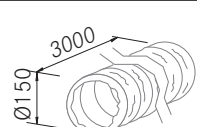
Coude vertical pour conduit rond Ø125



Référence P. p. HT P. p. TTC

90263 26,67 € 32 €
Blanc

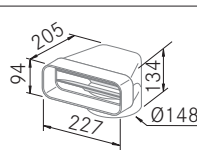
Conduits flexibles 3 mètres Ø150 PVC



Référence P. p. HT P. p. TTC

90264 65,00 € 78 €
Blanc

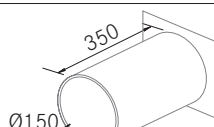
Adaptateur plat et rond 90°



Référence P. p. HT P. p. TTC

90194 34,17 € 41 €
Blanc

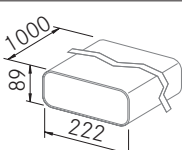
Connecteur mural



Référence P. p. HT P. p. TTC

90196 49,17 € 59 €
Blanc

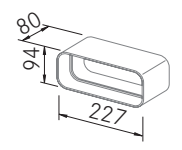
Conduit plat 1 meter



Référence P. p. HT P. p. TTC

90189 32,50 € 39 €
Blanc

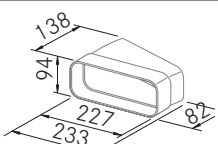
Connecteur plat



Référence P. p. HT P. p. TTC

90190 14,17 € 17 €
Blanc

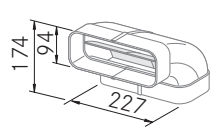
Coude horizontal 15° pour conduits plats



Référence P. p. HT P. p. TTC

90192 17,50 € 21 €
Blanc

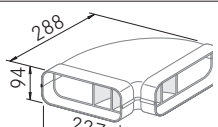
Coude plat vertical de 90°



Référence P. p. HT P. p. TTC

90193 29,17 € 35 €
Blanc

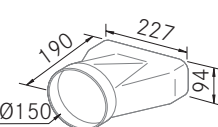
Coude plat horizontal de 90°



Référence P. p. HT P. p. TTC

90191 32,50 € 39 €
Blanc

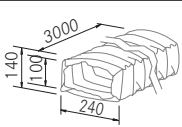
Adaptateur plat et rond



Référence P. p. HT P. p. TTC

90195 29,17 € 35 €
Blanc

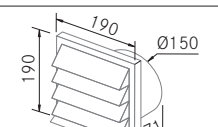
Conduit flexible plat 3 mètres



Référence P. p. HT P. p. TTC

90224 95,00 € 114 €
Blanc

Déflecteur de sortie extérieure Ø 150



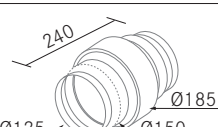
Référence P. p. HT P. p. TTC

90187 165,00 € 198 €
Acier Inoxydable

Référence P. p. HT P. p. TTC

90188 22,50 € 27 €
Blanc

Séparateur d'eau de condensation



Référence P. p. HT P. p. TTC

90265 37,50 € 45 €

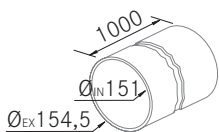
Empêche le retour de l'eau dans la hotte causé par la condensation en cas d'installation de conduit vertical.

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

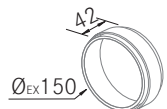


Référence P. p. HT P. p. TTC

90343 23,33 € 28 €

Blanc

Connecteur pour conduit rond Ø150

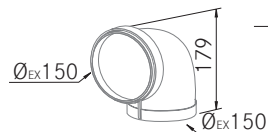


Référence P. p. HT P. p. TTC

90344 11,67 € 14 €

Blanc

Coude vertical pour conduit rond Ø150

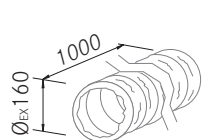


Référence P. p. HT P. p. TTC

90345 26,67 € 32 €

Blanc

Conduits flexibles 1 mètre Ø150 PVC



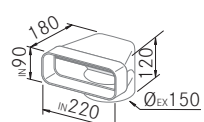
Réf. Unds. P. p. HT P. p. TTC

90347 1 15,00 € 18 €

90357 5 70,00 € 84 €

Blanc

Adaptateur plat et rond 90°

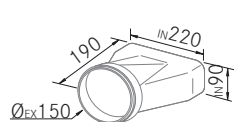


Référence P. p. HT P. p. TTC

90341 18,33 € 22 €

Blanc

Adaptateur plat et rond 90°

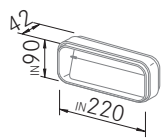


Référence P. p. HT P. p. TTC

90342 19,17 € 23 €

Blanc

Clapet anti-retour plat

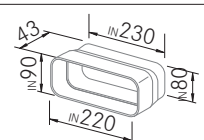


Référence P. p. HT P. p. TTC

90383 32,50 € 39 €

Blanc

Adaptateur IT vers Optiflow

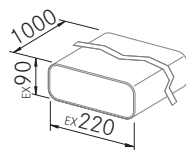


Référence P. p. HT P. p. TTC

90348 12,50 € 15 €

Blanc

Conduit plat 1 meter

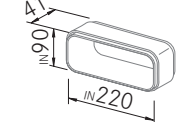


Référence P. p. HT P. p. TTC

90336 26,67 € 32 €

Blanc

Connecteur plat



Référence P. p. HT P. p. TTC

90337 12,50 € 15 €

Blanc

Coude horizontal 15° pour conduits plats

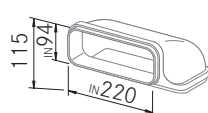


Référence P. p. HT P. p. TTC

90339 15,83 € 19 €

Blanc

Coude plat vertical de 90°

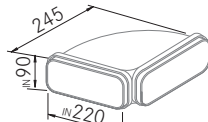


Référence P. p. HT P. p. TTC

90340 15,83 € 19 €

Blanc

Coude plat horizontal de 90°

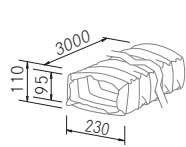


Référence P. p. HT P. p. TTC

90338 22,50 € 27 €

Blanc

Conduit flexible plat 3 mètres



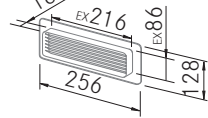
Réf. Unds. P. p. HT P. p. TTC

90346 1 39,17 € 47 €

Blanc

90356 5 175,00 € 210 €

Grille de conduits plats



Référence P. p. HT P. p. TTC

90382 28,33 € 34 €

Blanc

Ruban ignifuge (10 mètres)



Référence P. p. HT P. p. TTC

90349 12,50 € 15 €

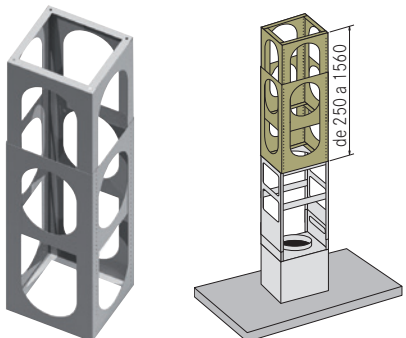
Blanc

Suppléments - Accessoires

FRECAN

Rallonge des structures métalliques

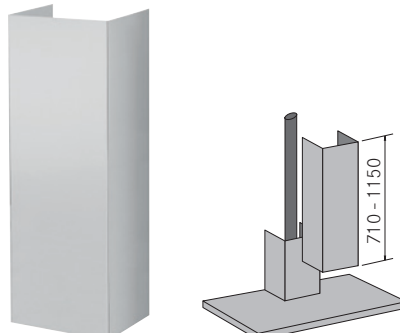
Pour l'installation de hottes îlots dans des cuisines à haut plafond, il est nécessaire d'installer des extensions de structure métallique pour soutenir la hotte. Les structures sont livrées sans les fût décoratif.



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

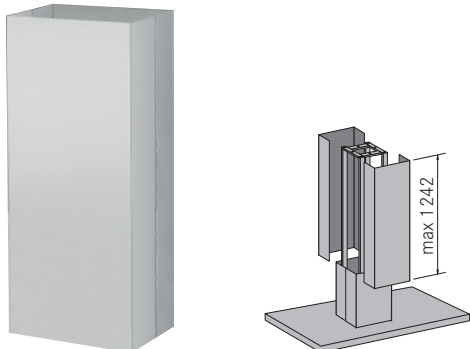


Mesure	Mesure	Finition	Réf.	P. p. HT	P. p. TTC
Fixe 710	300 x 300	A.Inox	90141	105,00 €	126 €
Fixe 1150	300 x 300	A.Inox	90142	125,83 €	151 €
Fixe 710	300 x 280	A.Inox	90288	105,00 €	126 €
Fixe 1150	300 x 280	A.Inox	90289	125,00 €	150 €
Fixe 710	300 x 300	Blanc	90392	175,00 €	210 €
Fixe 1150	300 x 300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

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

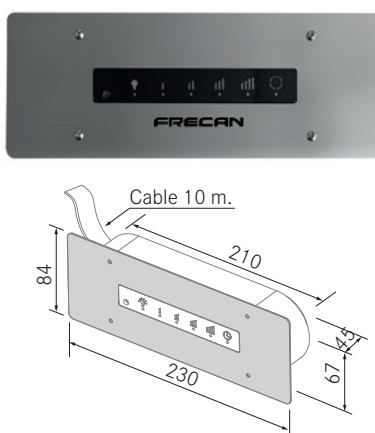
Nettoyant et Rénovant destiné à la remise en état des surfaces inox altérées par les oxydants et les souillures



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.



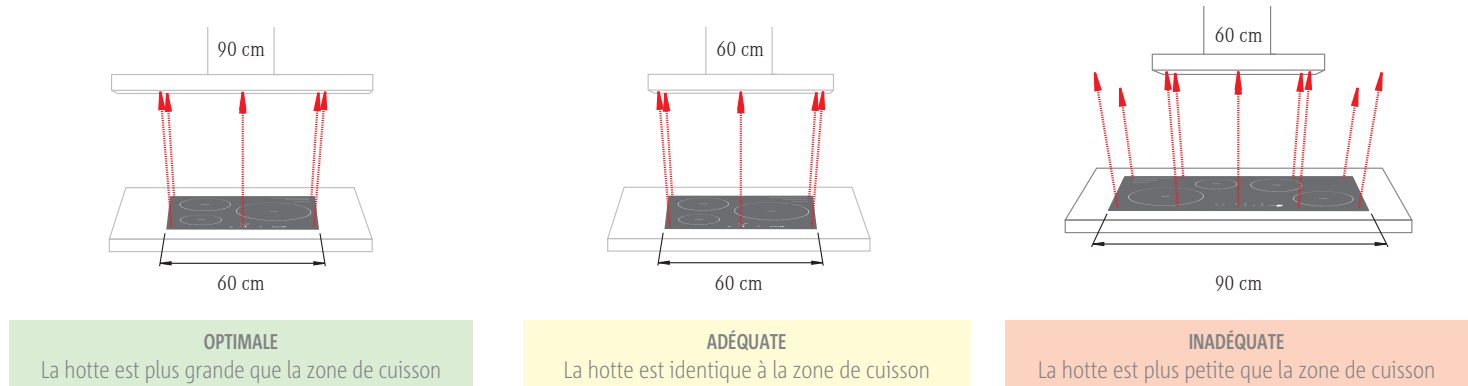
Description	Réf.	P. p. HT	P. p. TTC
Écran tactile de contrôle intégré	90400	140,00 €	168 €

Suggestions d'installation - Argumentaire

FRECAN

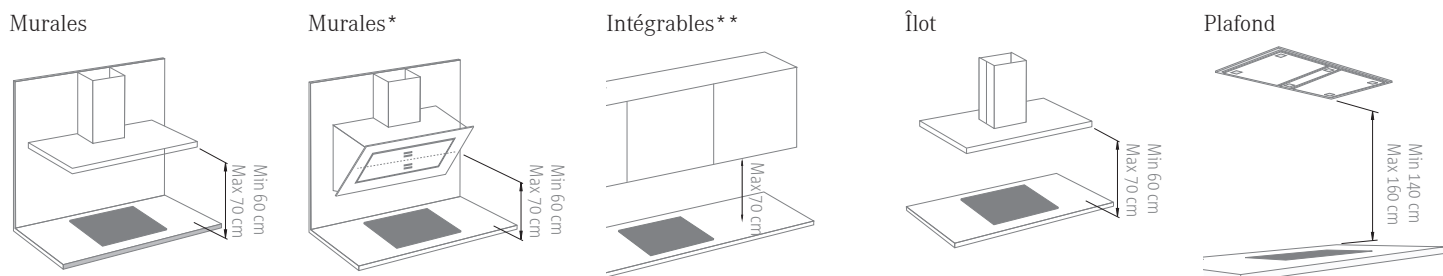
Dimensions

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



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.



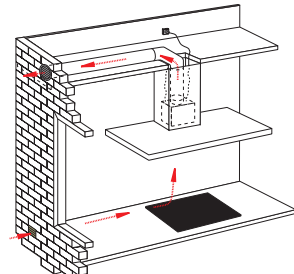
* Les hottes murales inclinées et les hottes intégrées installées plus près de la zone de cuisson génèrent plus de condensation de vapeur, il est donc conseillé de les sécher après la cuisson.

** 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

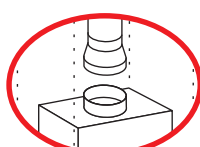
Il est fondamental que la cuisine soit équipée d'une entrée d'air pour assurer sa bonne circulation et, par conséquent, le bon fonctionnement de la hotte, car sans cette entrée et avec la cuisine fermée, une dépression se crée réduisant l'efficacité au niveau de l'aspiration de la hotte.

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



Installation de conduits conducteurs

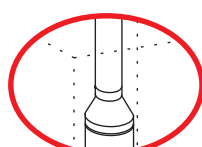
L'efficacité de l'aspiration et de la réduction du bruit dépend en grande partie de la direction et de la longueur de la sortie vers l'extérieur, c'est pourquoi nous vous indiquons une série de recommandations pour que vous soyez totalement satisfaits.



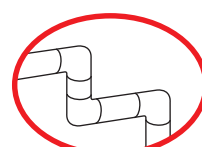
Évitez de réduire le diamètre à la sortie de la buse de la hotte.



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 EMPÉCHER 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 coudures.

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.

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

Le silence à la puissance maximale : Moteurs GP A+

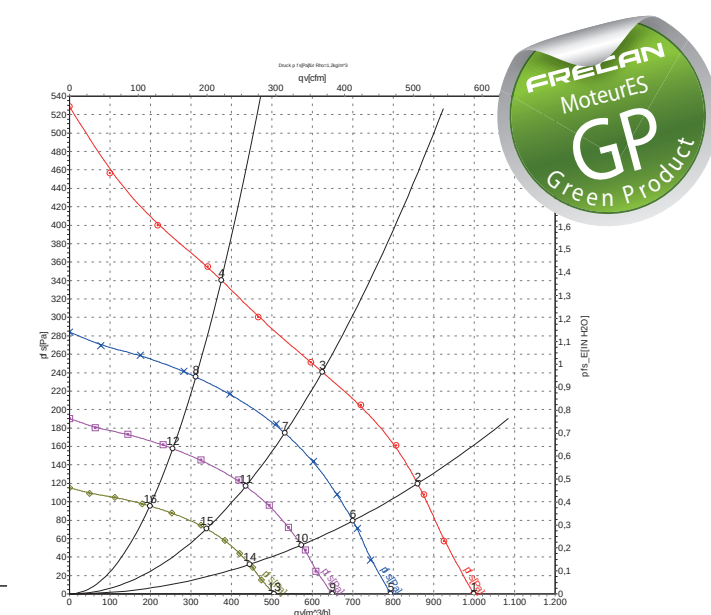
FRECAN élargit sa gamme de moteurs silencieux avec le nouveau moteur R1000GP. Un moteur puissant et faisant très peu de bruit avec ses roulements en bronze autolubrifiants.

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

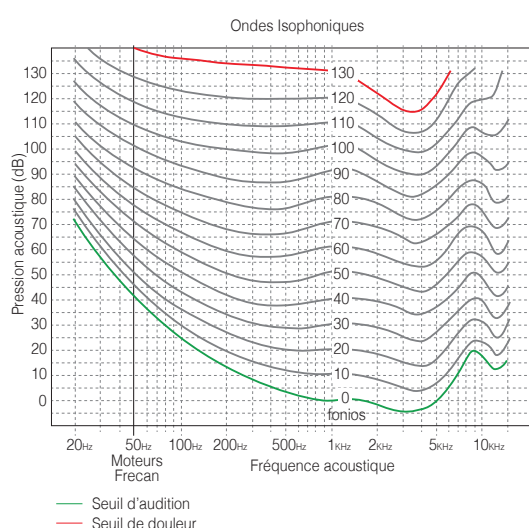


Seuil d'audition

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.

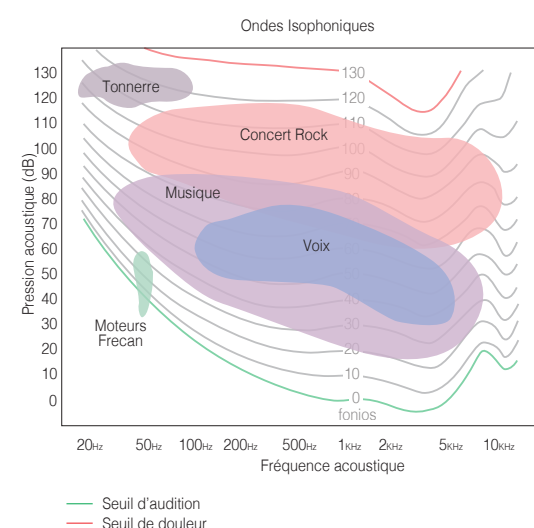
Il est important de noter qu'un phone équivaut à un dB à une fréquence de 1000 Hz (1kHz), comme on peut le voir dans le graphique des ondes isophoniques ci-dessous, variant considérablement à d'autres fréquences.



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.

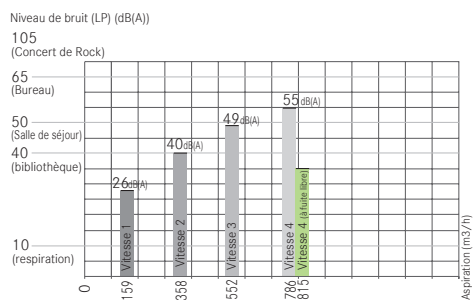
Si nous mettons deux instruments comme une contrebasse (grave) et un violon (aigu) qui provoquent tous les deux des sons avec les mêmes décibels, le violon sera beaucoup plus audible.

Moteurs (puissance et sonorité) - Argumentaire

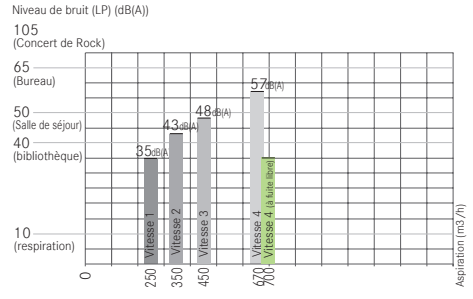
FRECAN



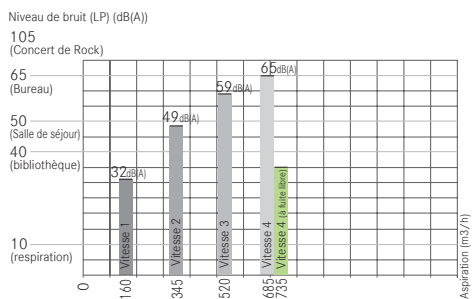
Moteur S8 (puissance 100 W)



Moteur VF700 (puissance 230W)



Moteur R800 (puissance 83 W)



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)

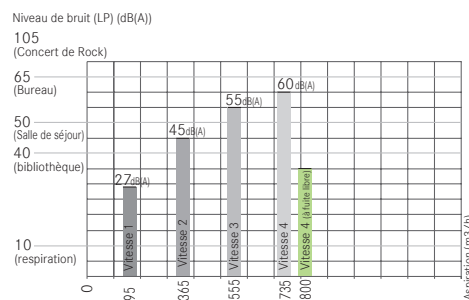
Le niveau de pression acoustique détermine l'intensité du son généré par une pression acoustique (c'est-à-dire du son atteignant une personne à une distance de travail normale) et est mesuré en décibels (dB).

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.

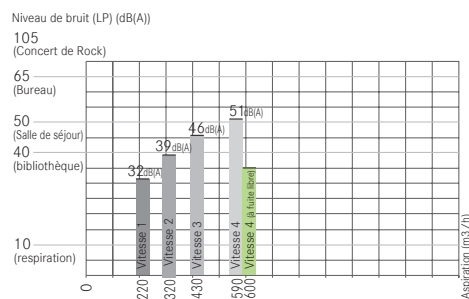
PIUSSANCE ACOUSTIQUE = NIVEAU SONORE GÉNÉRÉ DANS LA HOTTE.

PRESSION ACOUSTIQUE = NIVEAU SONORE PERÇU PAR L'OREILLE DE L'UTILISATEUR.

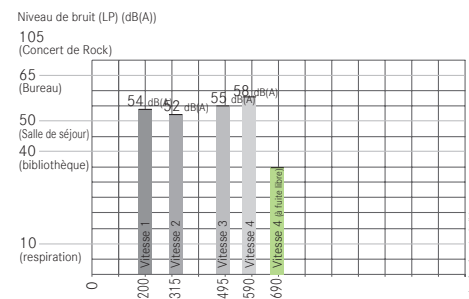
Moteur ST8 (puissance 100W)



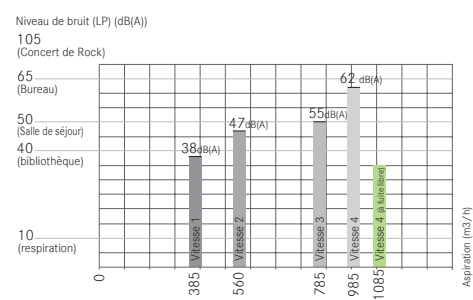
Moteur VF600 (potencia 200W)



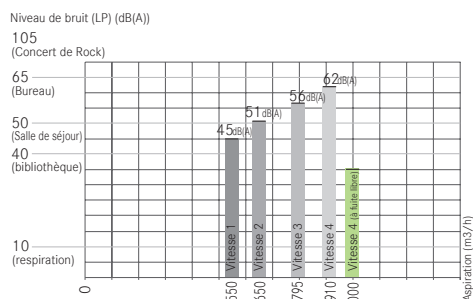
Moteur R700 (puissance 52W)



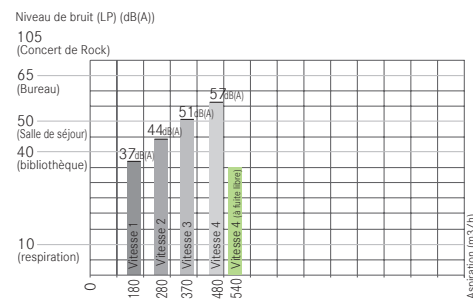
Moteur 1100GP (puissance 230W)



Moteur R1000 GP (puissance 85W)



Moteur S600 (puissance 160W)



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

Selon la norme UNE-ES1591 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



ebmpapst

TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: A+
PUISANCE: 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).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 35 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 50 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 59 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (Int): 65 dB(A).
SORTIE: Ø 150 mm.

Interne moteur - ST8



ebmpapst

TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: A++
PUISANCE: 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).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 37 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 55 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 65 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (Int): 71 dB(A).
SORTIE: Ø 150 mm.

Interne moteur - 1100GP



ebmpapst

TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: A+++
PUISANCE: 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).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 49 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 58 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 66 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (Int): 74 dB(A).
SORTIE: Ø 150 mm.

Interne moteur - VF600GP



ebmpapst

TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: A
PUISANCE: 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).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 42 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 51 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 58 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (Int): 65 dB(A).
SORTIE: Ø 150 mm.

Interne moteur - VF700GP



ebmpapst

TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: A+
PUISANCE: 230 W
VITESSE MAXIMALE: 900 rpm
INTENSITÉ: 1,05 A
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).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 47 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 55 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 60 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (Int): 69 dB(A).
SORTIE: Ø 150 mm.

Interne moteur- R1000GP



ebmpapst

TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: A+
PUISANCE: 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).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 53 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 58 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 63 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (Int): 67 dB(A).
SORTIE: 220 x 90 mm.

Interne moteur - R800



ebmpapst

TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: A++
PUISANCE: 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).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 41 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 59 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 68 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (Int): 74 dB(A).
SORTIE: 220 x 90 mm.

Interne moteur - R700



ebmpapst

TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: A
PUISANCE: 52 W
VITESSE MAXIMALE: 2480 rpm
INTENSITÉ: 0,23 A
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).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 62 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 60 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 63 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (Int): 66 dB(A).
SORTIE: 200 x 90 mm.

Interne moteur - S600



TYPE: Interne
Référence: -
CLASSE ENERGIE: D
PUISANCE: 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).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 49 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 57 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 63 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (Int): 70 dB(A).
SORTIE: Ø 120 mm.

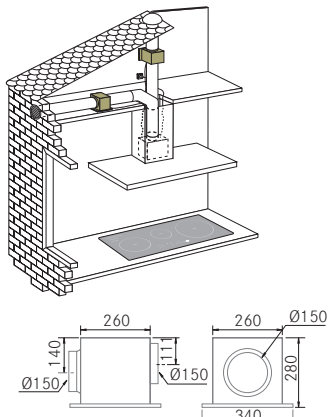
Moteurs (puissance et sonorité) - Argumentaire

FRECAN

Interm. moteur - IN1100GP



TYPE: intermédiaire
Référence: 90207
CLASSE ENERGIE: **A+++**
PUISANCE: 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).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 49 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 58 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 66 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (Int): 74 dB(A).
SORTIE: Ø 150 mm.

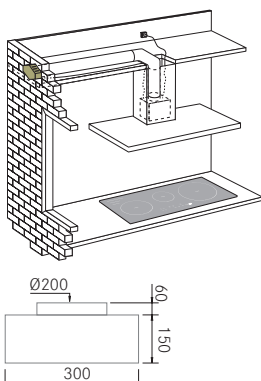


Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90207	695,83 €	835 €

Moteur de mur extérieur - PA1200



TYPE: De mur extérieur
Référence: 90208
CLASSE ENERGIE: **A+**
PUISANCE: 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).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 61 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 62 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 63 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (Int): 65 dB(A).
ENTRÉE: Ø 200 mm.

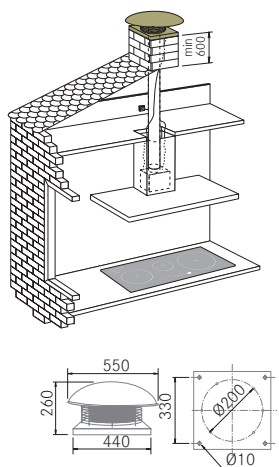


Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90208	945,83 €	1.135 €

Toiture moteur - TJ1900



TYPE: Toiture
Référence: 90209
CLASSE ENERGIE: **B**
PUISANCE: 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
PRESSIÓN ACÚSTIC (Lp) (1^a): 53 dB(A).
PRESSIÓN SONORE (Lp) (2eme): 54 dB(A).
PRESSIÓN SONORE (Lp) (3eme): 55 dB(A).
PRESSIÓN SONORE (Lp) (Int): 58 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 63 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 64 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 65 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (Int): 68 dB(A).
ENTRÉE: Ø 200 mm.

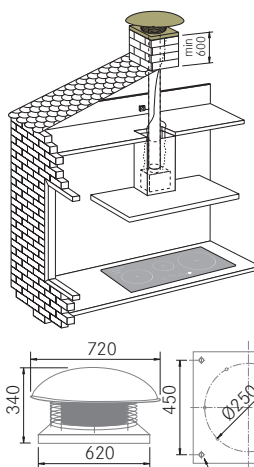


Référence	Prix. p. HT	Prix. p. TTC
90209	1.095,83 €	1.315 €

Toiture moteur - TJ2400



TYPE: Toiture
Référence: 90210
CLASSE ENERGIE: **B**
PUISANCE: 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
PRESSIÓN ACÚSTIC (Lp) (1^a): 58 dB(A).
PRESSIÓN SONORE (Lp) (2eme): 59 dB(A).
PRESSIÓN SONORE (Lp) (3eme): 60 dB(A).
PRESSIÓN SONORE (Lp) (Int): 63 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (1st): 65 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (2eme): 67 dB(A).
PUISANCE SONORE (Lw) (3eme): 68 dB(A).
PUISANCE 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 (m ³ /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 (m ³ /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.



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 évier 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.

Induction - Plaques de cuisson

FRECAN

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

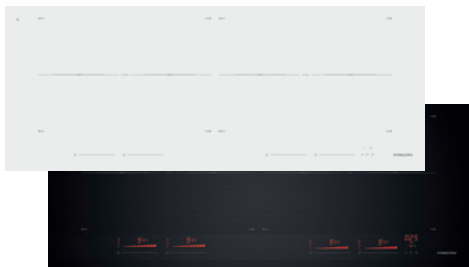
Les plaques à induction sont équipées des protections de sécurité les plus modernes et les plus sophistiquées: arrêt centralisé, verrouillage de sécurité, indicateurs de chaleur résiduelle. Les modèles à induction ont également les fonctions suivantes: Système de sécurité, qui éteint la plaque si aucun 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 €

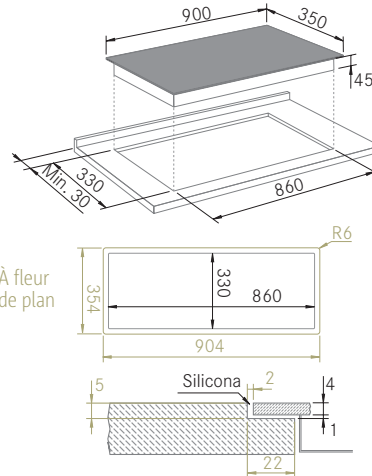


Information technique

- 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



Versions / Prix

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

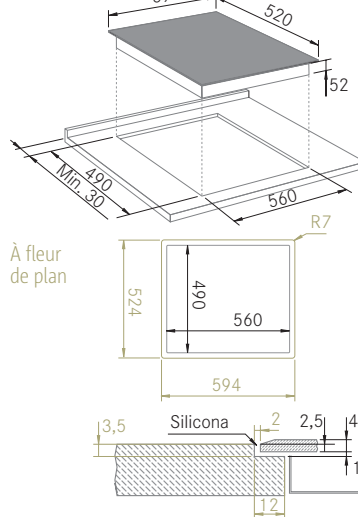


Information technique

- 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



Versions / Prix

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

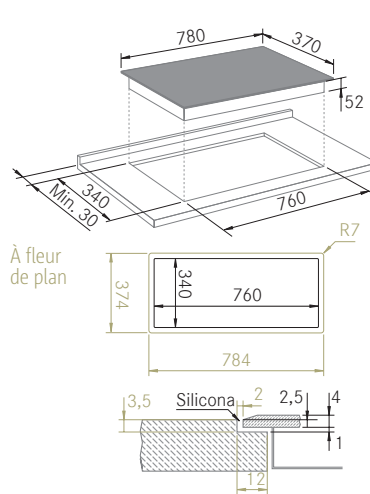


Information technique

- 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



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.

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

