



FRECAN
Aspiration et cuisson
Collection 2023

*Pour bien faire les choses,
il faut d'abord de l'amour, ensuite de la technique.*

Antoni Gaudí

Un nouveau lever de soleil

Ces dernières années, la cuisine s'est métamorphosée en véritable lumière qui rayonne dans notre foyer. C'est là que nous prenons soin de nous et que nous partageons des moments privilégiés avec nos proches.

La cuisine est devenue un pilier essentiel de notre existence, où nous exprimons notre créativité culinaire.

Plongez dans la chaleur du partage et découvrez les délices de la cuisine.

Avec amour pour nourrir ton âme

Nous vous invitons à découvrir nos produits créés pour vivre dans la cuisine : des designs uniques qui en font le lieu de rencontre parfait, ces moments complices de rencontres extraordinaires et inimitables.

Parce que des moments magiques se produisent toujours dans la cuisine et que tout a meilleur goût si nous le partageons avec nos proches.



Les êtres chers

Freca est une entreprise qui valorise les liens familiaux. C'est dans cet esprit que nous travaillons chaque jour, en créant une connexion entre nous, nos clients et nos fournisseurs.

Ensemble, nous sommes plus forts.

L'équipe

Composée de plus de 80 individus, Freca est bien plus qu'une simple entreprise. C'est un projet de vie qui met en évidence ses forces : la transmission des valeurs, une culture familiale ancrée dans son environnement, une proximité avec les clients, un engagement indéfectible, une flexibilité et une capacité d'adaptation aux différentes circonstances.



Artisanat

Grâce à la formation de nos techniciens, à leur expertise, à leur engagement et à leur créativité, nous parvenons à concilier innovation et savoir-faire. C'est pourquoi nos produits sont principalement fabriqués à la main et en petites séries, ce qui garantit une finition et un soin exclusifs.



Circuit court

Dans un souci de réduire notre dépendance vis-à-vis des grandes chaînes d'approvisionnement internationales et de limiter les besoins en transport, nous privilégions principalement des fournisseurs locaux. Cela nous permet de raccourcir les délais de livraison pour nos clients, de favoriser une économie circulaire et de contribuer à la croissance locale.



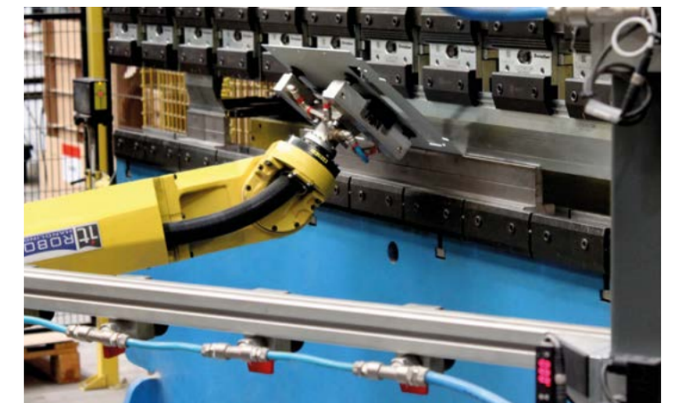
Flexibilité

La synergie entre nos services, leur proximité et leur communication est essentielle pour une amélioration continue de nos produits. Cela nous permet de réagir avec agilité et efficacité aux suggestions de nos clients, afin d'améliorer constamment nos produits et systèmes d'installation grâce à leur contribution précieuse.



Notre usine

Depuis plus de 25 ans, nous mettons tout en oeuvre pour vous offrir le meilleur. Notre engagement envers l'innovation se traduit par une amélioration continue de nos installations. Nous nous efforçons non seulement d'améliorer la performance de nos produits chaque jour, mais aussi de perfectionner les outils utilisés dans leur fabrication. Nous sommes conscients que des équipements de pointe sont essentiels pour garantir des produits de qualité supérieure. Ainsi, nous investissons dans la modernisation de nos installations afin de rester à la pointe de la technologie et de répondre aux attentes les plus élevées de nos clients.



Comisión Europea



Asociación de Mobiliario de Cocina



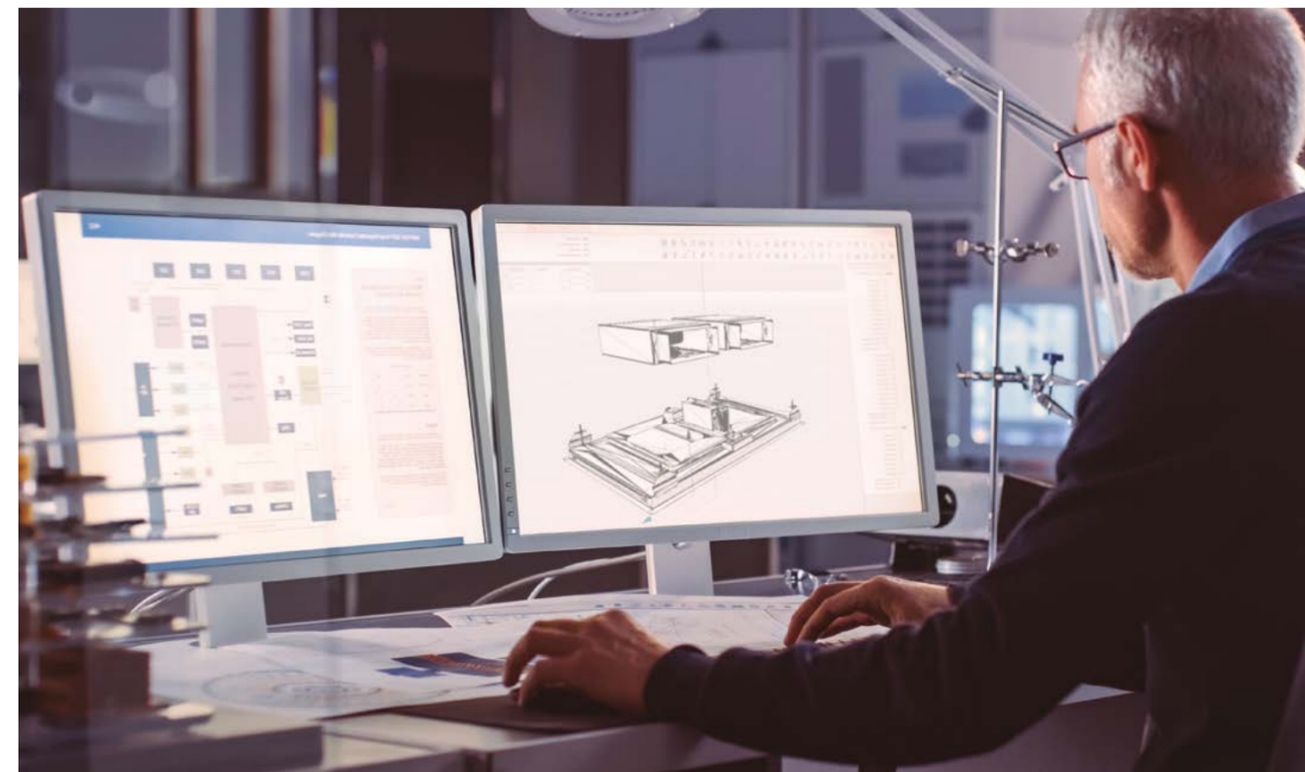
Asociación Española de Productores de Electrodomésticos

Frecan en tant que fabricant est membre associé d'APPLIA

La créativité



FrecanTEK est notre marque dédiée aux espaces personnalisés. Nous sommes conscients que se limiter à ce qui est purement tangible nous empêche d'innover, de rêver et de concrétiser nos idées. C'est pourquoi nous disons oui à l'imagination et choisissons de donner vie à votre projet.



Nous sommes spécialisés dans la fabrication sur mesure de divers produits en acier inoxydable tels que les hottes aspirantes, les structures métalliques pour la maison, les plans de travail de cuisine, les portes et meubles, les panneaux décoratifs et même le mobilier d'extérieur.

Découvrez tout ce que nous pouvons faire dans l'onglet

frecanTEK

L'air

Le souffle vital par où amorcer le soin de soi.



frecaAIR représente notre engagement envers la qualité de l'air que nous respirons, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur de nos maisons.

Pourquoi opter pour l'inhalation d'air non filtré lorsque vous choisissez de ne boire que de l'eau en bouteille ?

L'air peut contenir d'innombrables particules nocives pour notre corps, tout comme l'eau non traitée peut le faire.



Le recyclage va au-delà d'un simple système d'aspiration traditionnel. Il permet de préserver l'énergie (chaleur/froid) tout en purifiant l'environnement des acariens et d'autres particules, améliorant ainsi la qualité de l'air que nous respirons. De plus, il contribue à réduire l'émission de gaz polluants dans l'atmosphère, prenant soin de tout ce qui vous entoure.

Découvrez tous nos systèmes dans l'onglet

freca, AIR



Avançons vers un avenir plus durable

Notre amour pour la nature se traduit par un engagement quotidien à minimiser notre impact environnemental. Nous privilégions le travail avec des fournisseurs locaux, favorisant ainsi une économie circulaire. Nous intégrons les technologies les plus efficaces pour réduire la consommation de nos produits. La qualité de nos produits est primordiale pour assurer une longue durée de vie. De plus, nous conservons les pièces détachées pendant de nombreuses années afin de garantir la réparation de nos produits. Nous nous engageons également à recycler nos produits dans une perspective commune de réduction des émissions.

Parce que prendre soin de la planète est l'affaire de tous.

ENERG

27165

A++

24,9 kWh/annum

50,6 dB

FRECAN FRIENDLY Energy

Développement des hottes respectant l'environnement.

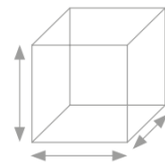
L'étiquette énergétique permet au consommateur de connaître l'efficacité d'un appareil.

Chaque jour, nous nous rapprochons davantage de vous.



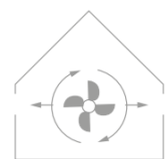
*Mieux connecté,
Plus présent dans le monde.*

Comment choisir la meilleure hotte aspirante pour la cuisine ? Par où commencer ?



1. Comment est votre cuisine ?

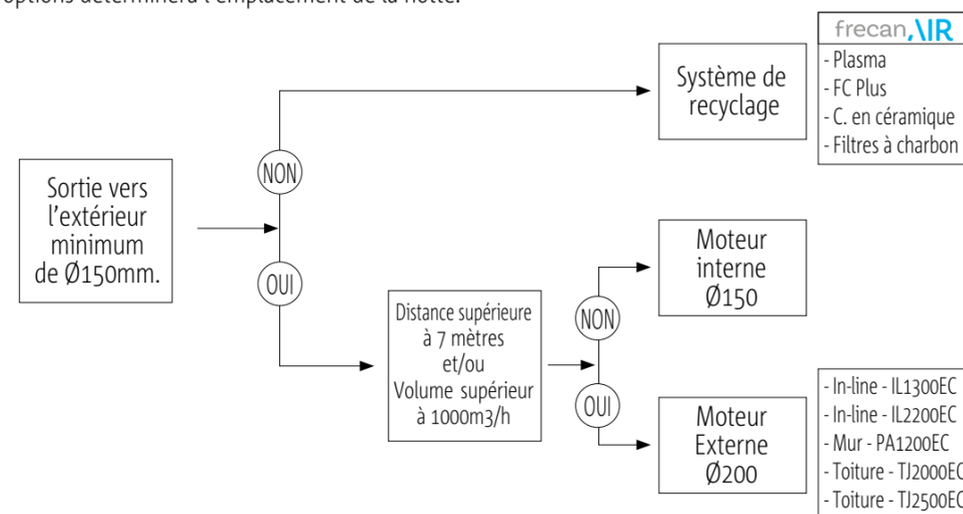
- Mesurez votre cuisine en termes de superficie (en m2)
- Déterminez votre zone de cuisson. (mur, îlot ou péninsule.)
- Type de cuisson (Gaz, électrique)
- Vérifiez la sortie de la gaine d'évacuation vers l'extérieur, (distance, diamètre)



2. Type d'aspiration

Hotte à évacuation extérieur ou recyclage ?

Les hottes peuvent soit évacuer l'air de la pièce vers l'extérieur de la maison par le toit ou la façade, soit le purifier à l'aide d'un filtre de recyclage pour le renvoyer dans la pièce. Le choix entre ces deux options déterminera l'emplacement de la hotte.



3. Calculer la capacité d'aspiration requise

La capacité d'aspiration nécessaire dépend du volume de votre cuisine. Pour assurer un bon renouvellement de l'air, il est recommandé de renouveler l'air environ 10 fois par heure. Il existe une formule simple pour calculer le besoin d'aspiration d'une hotte.



$$M^2 \times hauteur \times \frac{10}{\text{Renouvellement de l'air/h}} = \text{Capacité d'aspiration}$$

Par exemple, si la cuisine mesure 15 m² et une hauteur de 2,60 m, le résultat serait : 15 x 2,60 x 10 = 390 m³. Par conséquent, pour une aspiration minimale, vous auriez besoin d'une hotte avec 390 m³ par heure d'aspiration.

Les conduits qui évacuent l'air vers l'extérieur peuvent générer une résistance qui limite la capacité d'aspiration d'une hotte. Il est donc recommandé, autant que possible, de choisir une hotte avec une puissance plus élevée pour compenser cette perte de débit. Dans le cas des cuisines ouvertes, les calculs peuvent varier en fonction de la configuration de la maison. Notre équipe est là pour vous conseiller et vous orienter.

4. Niveau sonore

Pour un niveau de confort optimal, il est recommandé que le niveau sonore de la hotte en fonctionnement ne dépasse pas 60 dB(A).

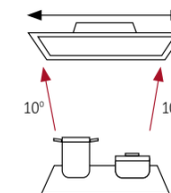


Le niveau sonore augmente en raison du frottement de l'air à l'intérieur de la hotte ainsi qu'à la sortie. Une installation adéquate garantit une circulation d'air efficace et un fonctionnement silencieux du moteur.

Chez Frecan, tous nos modèles sont soumis à des contrôles rigoureux conformément aux normes européennes EN 61591, EN 50564, EN 60704-3 et EN 60704-13 en ce qui concerne la régulation des niveaux sonores et des consommations, grâce à notre propre laboratoire certifié. Les données de pression et de puissance acoustique sont clairement publiées pour éviter toute confusion pour les utilisateurs.

5. Dimensions et emplacement de la hotte

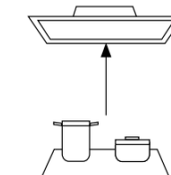
Les vapeurs s'élèvent à un angle d'environ 10°, il est donc recommandé d'installer une hotte de taille plus grande au-dessus de la plaque de cuisson. Cette différence de taille doit être calculée en fonction de la distance d'installation.



Cette information est indicative car elle varie selon le type de cuisine.

La distance d'installation a un impact direct sur la capacité d'aspiration de la hotte et la condensation. Suivez ces instructions pour assurer le bon fonctionnement de votre hotte. Assurez-vous de respecter la distance recommandée entre la plaque de cuisson et la hotte.

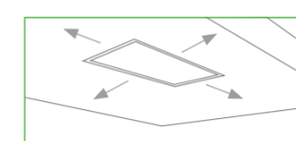
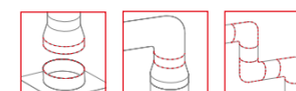
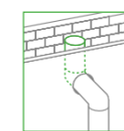
- Mur / îlot à 60-70 cm de la zone d'aspiration
- Intégration : Maximum 70 cm de la zone d'aspiration
- Plafond : entre 140 et 160 cm de la zone d'aspiration



Selon la norme UNE-EN 60335-2-31, il est recommandé de maintenir une distance minimale de 65 cm entre les plaques de cuisson à gaz et les parties actives de la hotte aspirante et/ou du meuble. Cette mesure vise à assurer la sécurité lors de l'utilisation des appareils de cuisson et à prévenir tout risque de contact entre les flammes nues et les éléments de la hotte ou du meuble. Il est important de respecter cette distance pour garantir un fonctionnement sûr et efficace de votre équipement de cuisine.

6. Suivez les conseils d'installation

La majeure partie de l'efficacité de l'aspiration et de la réduction du bruit dépend du trajet et de la longueur de la sortie à l'extérieur. C'est pour cette raison que nous indiquons une série de recommandations afin que votre satisfaction soit maximale.



- Veiller à ce que l'évacuation des fumées soit la plus directe possible (respecter le Ø150mm vers l'extérieur).
- Il est préférable d'éviter les réductions de tube, en particulier au niveau de la sortie du moteur ou avant un coude.
- Dans la mesure du possible, il est conseillé de limiter le nombre de coudes et, si nécessaire, d'éviter les coudes à 90°.
- Lors de l'installation de hottes plafond, si le plafond n'est pas au même niveau, il est recommandé de laisser au moins 0,5 mètre de chaque côté de la hotte pour s'assurer de capturer les fumées. Cette disposition permet d'optimiser l'efficacité de la hotte aspirante.

PLAN DE TRAVAIL	Dimensions		Sortie extérieure (moteur interne)	Option de recyclage (moteur interne)				P.
	780	900		F. Charbon	FC-Plus	Cubes	Plasma	
Flow 5.3	•		•	INCLUS		•	•	38
Flow 5.4	•		•	INCLUS		•	•	40
Flow 4	•		•			•	•	42
Lift Light		•	•	•				46

PLAFOND	Dimensions					Sortie extérieure (moteur interne)	Sortie extérieure (moteur externe)	Option de recyclage (moteur interne)				P.
	700	900 - 970	1000 - 1010	1200	1300-1310			Sur Mesure	F. Charbon	FC-Plus	Cubes	
Bright 360			•			•		•	•	•		50
Lia 360	•					•		•	•	•		52
Sense 360			•		•	•		•	•	•		54
Astro	•					•		•	•	•		56
Cloud 360			•	•		•		•	•	•		58
Moon 360			•			•		•	•	•		60
Nitro 360			•		•	•	•	•	•	•		62
SCL 360			•	•		•	•	•	•	•		64
TR9 Slim			•			•		•	•	•		66
TR10 Slim			•	•		•		•	•	•		68
Aero	•					•		•	•	•		70
Meet			•			•		•	•	•		72
Nitro 2xR700	•			•		•		•	•	•		73

GROUPE MEUBLE HAUT	Dimensions						Sortie extérieure (moteur interne)	Sortie extérieure (moteur externe)	Option de recyclage (moteur interne)				P.
	600	700	800	900	1000	1200			Sur Mesure	F. Charbon	FC-Plus	Cubes	
HIT	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		76
Hit Noir	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		77
Hit S	•		•			•	•	•	•	•	•		78
Vetro Klin	•		•			•	•	•	•	•	•		79
GA Glass II	•		•			•	•	•	•	•	•		80
GA Perimetral	•		•			•	•	•	•	•	•		81
Tersa	•		•			•	•	•	•	•	•		82
Note	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		83
Integratta			•			•	•	•	•	•	•		84
Integratta S			•			•	•	•	•	•	•		85
DF HC	•		•			•	•	•	•	•	•		93

GROUPE FILTRANT	Dimensions				Sortie extérieure (moteur interne)	Sortie extérieure (moteur externe)	Option de recyclage (moteur interne)				P.	
	530-540	725-760	935 - 1000	Sur Mesure			F. Charbon	FC-Plus	Cubes	Plasma		
Feel	•	•	•		•	•	•	•	•	•		86
Feel S	•	•	•		•	•	•	•	•	•		87
Vigor Prof	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		88
GA Filo	•	•	•		•	•	•	•	•	•		89
GA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		90
Quo	•	•	•		•	•	•	•	•	•		91
Soul	•	•	•		•	•	•	•	•	•		92

MURALES	Dimensions						Sortie extérieure (moteur interne)	Sortie extérieure (moteur externe)	Option de recyclage (moteur interne)				P.
	600	700	800	900	1000	1200			Sur Mesure	F. Charbon	FC-Plus	Cubes	
Stream				•			•		•	•	•		96
Fine Texture				•		•	•	•	•	•	•		98
Master Prof				•		•	•	•	•	•	•		100
Mercury				•		•	•	•	•	•	•		101
Fine		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		102
Fine S				•		•	•	•	•	•	•		103
White & Black				•		•	•	•	•	•	•		104
QFine	•	•		•		•	•	•	•	•	•		105
Quasar				•		•	•	•	•	•	•		106
Limit	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		107

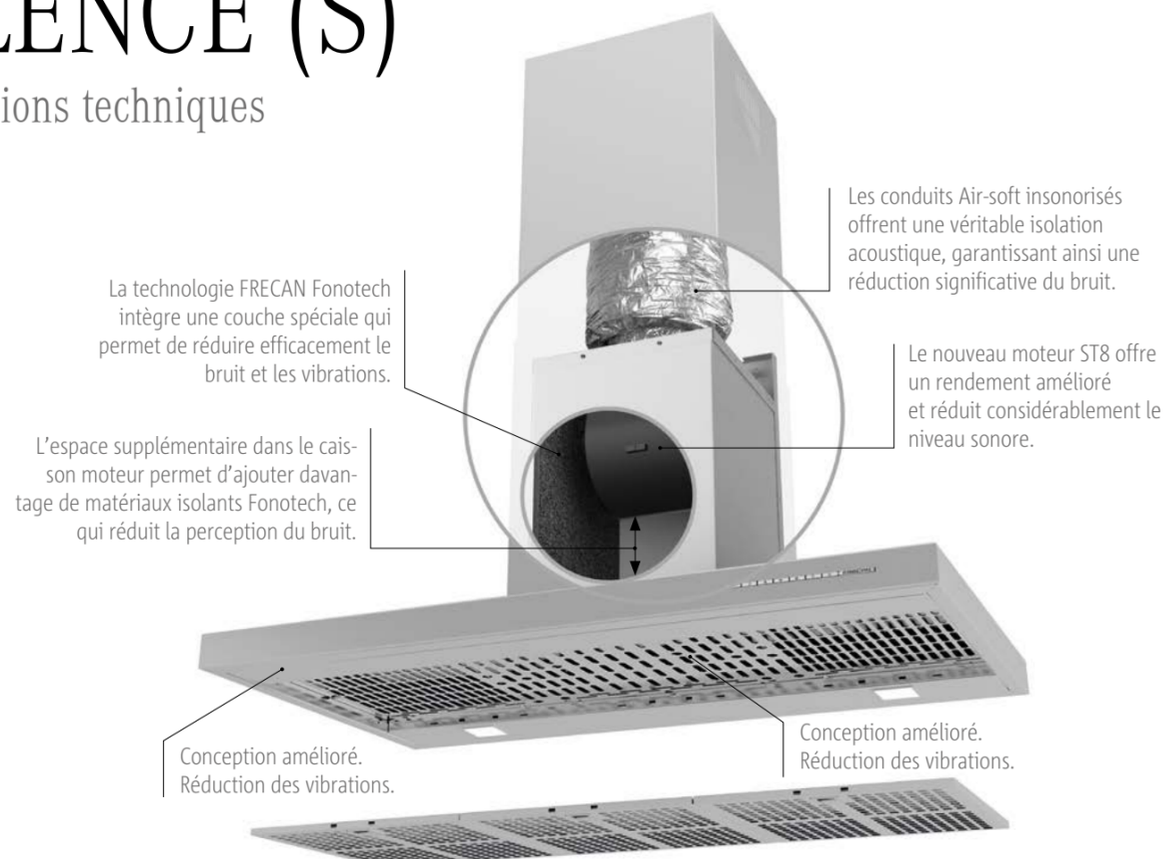
ÎLOT	Dimensions					Sortie extérieure (moteur interne)	Sortie extérieure (moteur externe)	Option de recyclage (moteur interne)				P.	
	900	1200	1800	2100	Sur Mesure			F. Charbon	FC-Plus	Cubes	Plasma		
iCustom				•	•	•		•	•	•	•	INC	110
White & Black	•					•		•	•	•	•		112
Fine	•	•				•	•	•	•	•	•		114
Mercury	•	•				•	•	•	•	•	•		116
QFine	•					•		•	•	•	•		117

VINTAGE	Dimensions			Sortie extérieure (moteur interne)	Sortie extérieure (moteur externe)	Option de recyclage (moteur interne)				P.	
	900	1200	Sur Mesure			F. Charbon	FC-Plus	Cubes	Plasma		
Keops Texture	•	•	•	•		•	•	•	•		120
Keops Prof	•	•	•	•	•	•	•	•	•		122
Keops	•	•	•	•		•	•	•	•		124
Clasic-Pro	•	•	•	•		•	•	•	•		126

URBAN	Dimensions					Sortie extérieure (moteur interne)	Option de recyclage (moteur interne)				P.
	530	600	700-790	900	1200		F. Charbon	FC-Plus	Cubes	Plasma	
i212				•		•	•	•	•		130
N311				•		•	•	•	•		131
M201		•	•	•		•	•	•	•		132
E701		•		•	•	•	•	•	•		133
N307	•					•	•	•	•		134
E209		•				•	•	•	•		135

Hottes SILENCE (S)

Innovations techniques



La technologie FRECAN Fonotech intègre une couche spéciale qui permet de réduire efficacement le bruit et les vibrations.

L'espace supplémentaire dans le caisson moteur permet d'ajouter davantage de matériaux isolants Fonotech, ce qui réduit la perception du bruit.

Les conduits Air-soft insonorisés offrent une véritable isolation acoustique, garantissant ainsi une réduction significative du bruit.

Le nouveau moteur ST8 offre un rendement amélioré et réduit considérablement le niveau sonore.

Conception améliorée. Réduction des vibrations.

Conception améliorée. Réduction des vibrations.

Du Silence "Ré-inventé" - Fonotechnologie Frecan



Le moteur ST8 - L'équilibre parfait

Découvrez le nouveau moteur ST8, fruit de la collaboration avec EBM-papst, le prestigieux fabricant allemand de moteurs. Ce moteur révolutionnaire offre une ventilation exceptionnelle tout en réduisant au minimum les nuisances sonores, même à des niveaux de performance élevés.

Avec garantie exceptionnelle de 7 ans.



Freca Fonotech - Absorption acoustique

Les modèles Silence sont équipés de carters moteurs équipés de panneaux anti-vibrations de 9 mm qui assurent une isolation phonique réduisant le bruit et les vibrations.

Grâce à l'utilisation de panneaux agglomérés de particules de polyuréthane spécialement conçus et contrôlés, avec un additif acoustique spécial, nous sommes en mesure de réduire le volume sonore de manière significative.

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



Freca AirSoft - Conduits silencieux

Les conduits insonorisants assurent une absorption acoustique élevée sur une large gamme de fréquences. Ils réduisent efficacement les fréquences aiguës, offrant ainsi un environnement plus silencieux et confortable dans votre cuisine.

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 matière thermoplastique, renforcé de spirales en acier, isolé avec de la laine minérale de 25mm d'épaisseur et protégé par une couche externe d'aluminium.

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

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 matière amortissante.

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

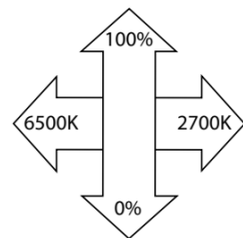




Éclairage LED réglables.

Freca est en constante évolution, c'est pourquoi nous avons repensé et amélioré la plupart de nos modèles ; ils permettent désormais de créer des ambiances différentes et de modifier l'atmosphère que dégage l'espace.

Freca vous permet de changer l'aspect visuel de votre cuisine grâce à un nouvel **éclairage LED réglable**, qui vous permet de programmer l'intensité (fonction Dimmer) et la température de la lumière de **2700K** à **6500K** (selon le modèle). Vous pouvez ainsi choisir entre des tons chauds, neutres et froids qui s'adaptent à l'éclairage d'appoint, transformant ainsi l'ambiance, l'espace et l'expérience.



Adaptable au milieu environnant

Éclairage LED sans cadre

Nous revenons à l'essentiel, nous retirons ce qui n'est plus nécessaire en recherchant la pureté et la simplicité, sans négliger le style et la sophistication lors de la fabrication de nos produits.

Nouvelle esthétique **d'éclairage LED** sans cadre ni profil, un design minimaliste et élégant, qui associé à l'éclairage réglable, rendra la cuisine aussi accueillante qu'attractive.



Style et sophistication

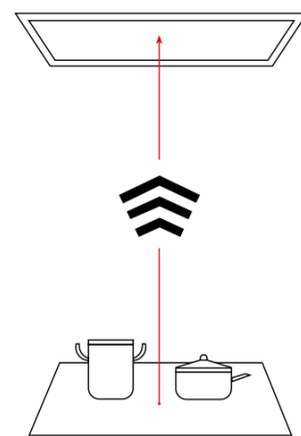


Systeme H-Connect

Les plaques H-Connect offrent la possibilité de gérer toutes les fonctionnalités de la hotte Frecan compatible à partir d'une télécommande intégrée à la plaque de cuisson.

Grâce à cela, vous pouvez bénéficier d'un **confort accru** en travaillant sans avoir à utiliser les commandes de la hotte.

*Disponible pour plafond, intégrable, murale et îlot.
(Plus d'informations à la page 184).*



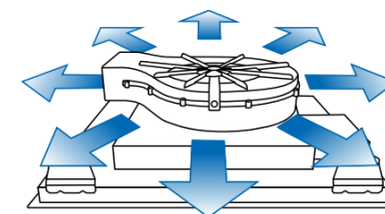
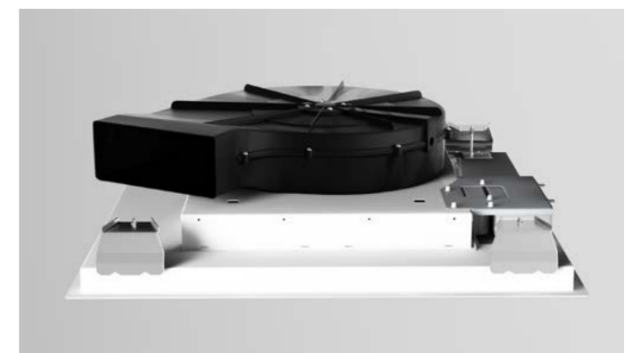
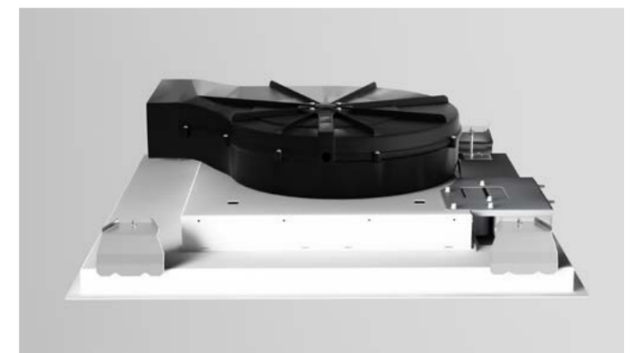
Connectivité maximale



Moteur 360 Spiral A+++

Le nouveau tiroir à moteur de Frecan, équipé d'une spirale 360°, est plus **performant** que jamais.

Ce nouveau tiroir est fabriqué à partir de matériaux ignifuges, ce qui lui confère une résistance mécanique élevée ainsi qu'un point de fusion élevé, le rendant adapté aux températures élevées. Son design aérodynamique amélioré lui permet d'utiliser moins d'énergie pour des résultats optimaux, offrant ainsi des performances élevées avec une consommation d'énergie minimale et un niveau sonore très faible.



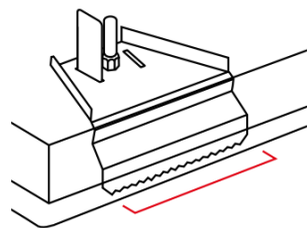
Performance maximale



Systeme Easy-fix

Pour faciliter l'installation de nos modèles de hottes de plafond, nous **avons amélioré leur conception avec des clips de fixation.**

Il vous suffit de connecter le moteur au conduit, puis de monter la hotte en la poussant jusqu'à ce que vous entendiez quelques "clics" qui indiquent que la hotte est solidement suspendue. Ensuite, il vous suffit de serrer les écrous pour fixer fermement la hotte et l'aligner correctement. Grâce à cette méthode, l'installation se fait plus facilement et sans effort.



Voir video

Montage rapide

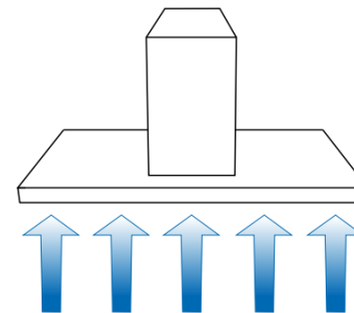


A.C. System

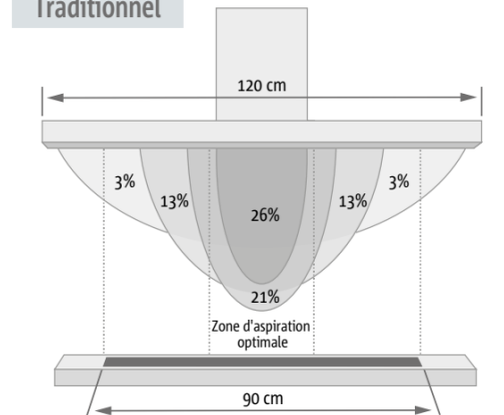
Grâce à un brevet exclusif de FRECAN, ce système d'aspiration offre aux utilisateurs une puissance d'aspiration supérieure aux extrémités de la hotte. Cette performance est rendue possible grâce à la plaque intérieure en acier inoxydable micro-perforée, qui assure une absorption uniforme sur toute la surface des filtres.

Ce type d'aspiration est particulièrement efficace pour les hottes d'une largeur de 120 cm et les hottes îlots.

En outre, ce système facilite le nettoyage, car il est conçu pour empêcher l'accès aux parties mécaniques et électriques de la hotte. Cela garantit la sécurité de l'utilisateur lors du nettoyage et simplifie les opérations d'entretien.

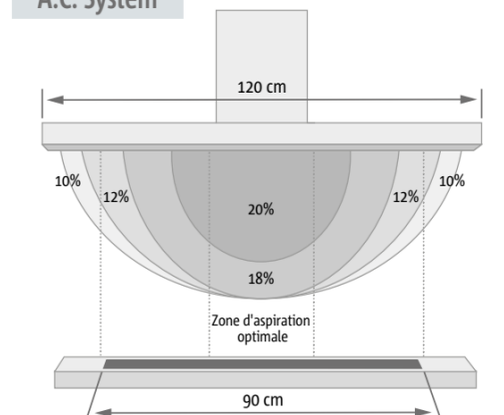


Traditionnel



ZONE D'ASPIRATION OPTIMALE
30% de la zone de cuisson.

A.C. System



ZONE D'ASPIRATION OPTIMALE
Plus de 80% de la surface de cuisson

Puissance d'aspiration

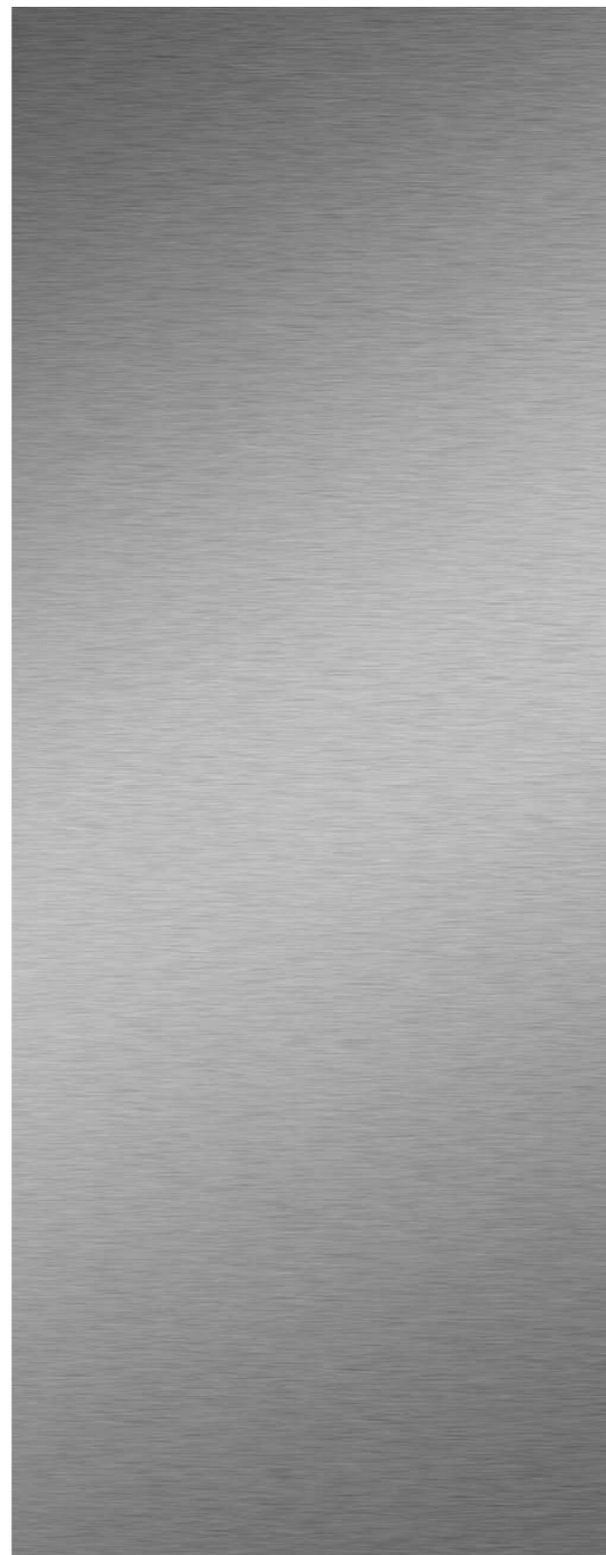
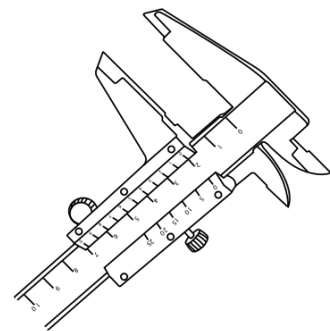
1 INOX
304
mm

A.Inox 304 de 1mm

Chez FRECAN, toutes nos hottes sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité. Nous utilisons de l'acier inoxydable 304, qui assure la durabilité de nos produits.

Dans certains modèles de notre catalogue, nous utilisons même un acier inoxydable d'une épaisseur de 1 mm, au lieu de l'acier standard de 0,8 mm, pour offrir une solidité encore plus renforcée.

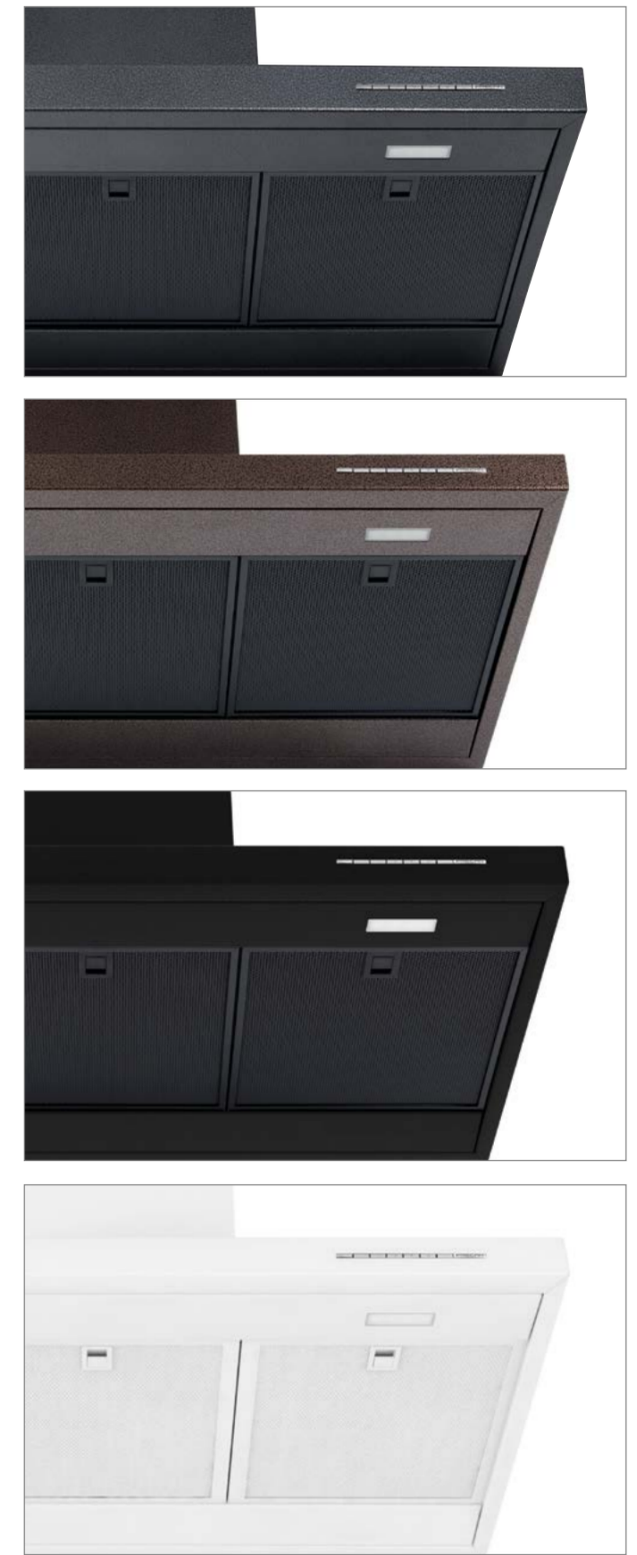
Nous sommes attachés à la qualité de nos produits et nous veillons à utiliser les meilleurs matériaux pour garantir leur longévité.



Matériaux durables

Personnaliser votre hotte

Toutes nos hottes permettent une certaine quantité, qu'il s'agisse de changer la couleur de la lumière, d'ajuster les tubes décoratifs ou même de peindre la hotte d'une teinte différente. (Voir page 148)



Artisanat et technologie



Acier inoxydable 304 de 1mm

Dans les modèles les plus haut de gamme de notre catalogue, nous utilisons de l'acier inoxydable de 1 mm d'épaisseur pour garantir une solidité accrue.



TouchControl

Contrôle tactile : grande polyvalence et contrôle précis. Activation intuitive et immédiate. Gestion simple à partir d'un seul contrôle.



H-Connect

Les plaques de cuisson à technologie H-Connect vous permettent de contrôler facilement la hotte depuis la table de cuisson grâce à sa connexion sans fil.



Boîtier électronique

La commande électronique permet le contrôle de la hotte et la programmation de fonctions telles que l'avertissement de saturation du filtre ou l'arrêt différé (Last time).



Moteur-Silence

Performances maximales, bruit minimal, confort maximal. Mouvement d'air avec un comportement acoustique parfait, même à des niveaux de performance élevés.



Arrêt Différé (LastTime)

Grâce à la fonction d'Arrêt Différé, la hotte continuera à fonctionner pendant dix minutes supplémentaires, puis le système s'éteindra automatiquement après avoir terminé le recyclage de l'air de cuisson.



4 Directions

Sortie réglable dans 4 directions

Les modèles à sortie orientable permettent de raccorder les gaines dans 4 directions, facilitant leur installation.



Témoin de saturation de filtres

Un témoin clignotant vous avertira lorsque les filtres doivent être nettoyés pour les hottes en évacuation, et lorsqu'il est nécessaire de remplacer les filtres à charbon pour les hottes en recyclage.



360° Moteur Rotatif

Le moteur rotatif à 360° permet l'installation des conduits d'extraction dans toutes les directions, permettant une installation facile et compris dans des cuisines murales.



Éclairage LED réglable

La plupart de nos modèles sont équipés de LED avec réglage de la couleur et de l'intensité, offrant ainsi une lumière réglable allant de 2700K à 6500K.



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.



Éclairage LED

Les hottes Frecan avec éclairage non réglable sont dotées d'une LED de 2700K à 3000K. Moins de consommation, plus de durabilité.



Airsoft

Les modèles Silence sont équipés de conducteurs silencieux/insonorisants qui réduisent le bruit perçu de la hotte de 11 à 15 %.



Easy-Fix

Différents modèles de hottes de plafond à clips de fixation afin faciliter l'installation, plus rapide et sans efforts.



Télécommande

Certains modèles sont équipés d'une télécommande pour un contrôle supplémentaire de la hotte.



Grille Easy-Cleaning

Elle facilite l'entretien et joue également un rôle de sécurité en empêchant l'accès au moteur et aux composants électriques de la hotte. Si un nettoyage plus complet de l'intérieur de la hotte est nécessaire, elle peut être facilement démontée.



Filtres en aluminium

Nos filtres en aluminium standard sont composés de 4 feuilles filtrantes en aluminium ainsi qu'un boîtier avec une façade et un arrière en aluminium décoratif. (4+2)



Filtres en aluminium, laqué en couleur.

Les filtres laqués en noir ou blanc apportent une élégance remarquable à tous les modèles de hottes qui les arborent. De plus, ils sont conçus pour être facilement nettoyés dans un lave-vaisselle.



Filtres Acier inoxydable standards

Les filtres sont composés de 5 couches en aluminium, avec une carcasse décorative en acier inoxydable, ce qui en fait un total de 6 couches filtrantes (5+1).



Filtres Acier inox, laqué en couleur.

Les filtres en acier laqué noir et blanc s'intègrent parfaitement dans les hottes colorées, offrant une esthétique harmonieuse sans compromettre la qualité d'un filtre en acier inoxydable.



Filtres Acier inoxydable: High Class

Haute qualité. Ces filtres sont constitués de 7 couches en aluminium, avec une double carcasse décorative en acier inoxydable, offrant ainsi un total de 9 couches pour une filtration optimale.



Filtres Prof Labyrinthe

Cette technologie garantit une absorption maximale, améliorant les performances de la hotte et permettant une collecte efficace des graisses et des huiles.



Système Double Aspiration SDA

Conçue pour les hottes murales inclinées, cette conception offre une prise d'air supplémentaire qui empêche les fuites de fumée et permet de cuisiner en gardant la hotte fermée. De plus, elle contribue à réduire la condensation.



A.C. System

Brevet exclusif de FRECAN, qui offre à l'utilisateur une grande puissance d'aspiration aux extrémités de la hotte. Obtention d'une absorption régulière sur toute la surface des filtres.



Système d'installation facile pour îlots

Installation en 4 étapes simples : la structure est installée (1), le corps de la hotte est fixé (2), le tube supérieur est installé en joignant ses deux parties (3), les deux parties du tube inférieur sont placées et fixées (4).



À installer dans des meubles bas de 60 cm.

Nos hottes encastrables permettent leur installation dans des cuisines îlot et murales avec une profondeur de 60 cm, laissant ainsi 40 cm de profondeur pour les tiroirs.



Moteur dissociable

Le moteur permet son installation dans de faux plafonds avec une hauteur minimale de 190 cm en dissociant le moteur.



Recyclage avec les cubes Helsa

Les cubes en céramique de charbon Helsa se distinguent par leur haut rendement en tant que filtres, avec une faible consommation d'énergie, un faible niveau sonore, une longue durée de vie.



Faux plafond

Cette indication donne des informations détaillées sur la hauteur minimale recommandée du faux plafond à laquelle la hotte de plafond peut être installée.

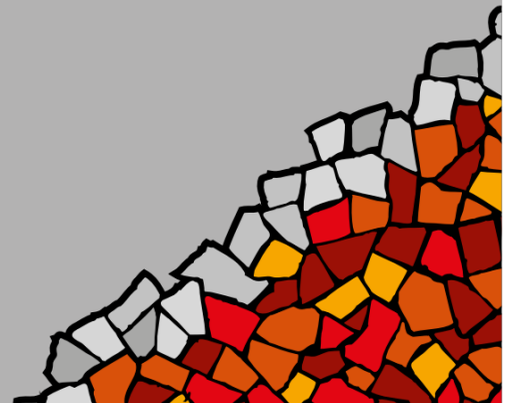
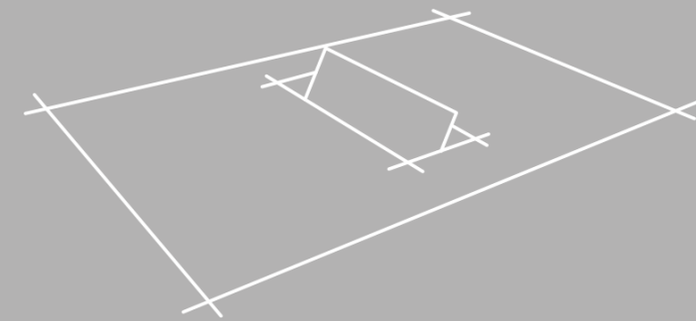


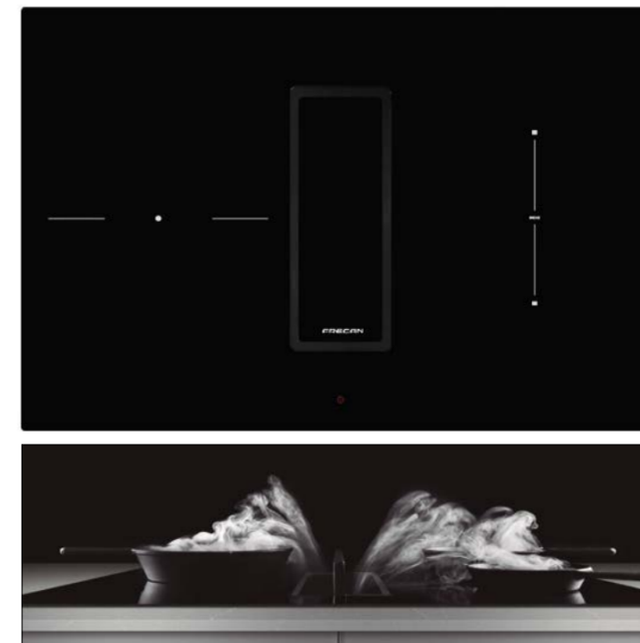
Garantie

À l'intérieur de nos hottes silencieuses, les moteurs ST8 développés par EBM-papst battent. Une ingénierie allemande avec une garantie de 7 ans. Une confiance totale.

Hottes

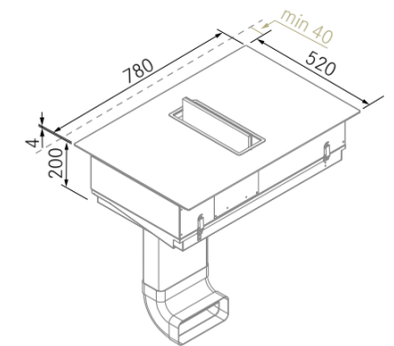
Plan de Travail





Dessin technique

780 - Conduit de sortie 220 x 90 mm. (Mesures externes)
 Encastrement 760 x 490 mm. Mesures à fleur de plan: Voir P. 44
 Dimensions idéales pour les installations dans les cuisines murales



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 44.

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
							Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
780	Noir	2	R1300	27250	2.990 €	3.588 €	33/59	40/66	A+++

Hotte



Informations techniques

- Moteur Silence R1300.
- Commande tactile cachée.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- 9 vitesses + booster.
- Installation à fleur ou encastré hors plan.
- Possibilité d'installations dans des cuisines murales.
- Recyclage à travers des filtres à charbon inclus.
- Bac à liquide de 3,5 litres.

Accessoires facultatifs

	Ref.	P.V.R.
Filtre Plasma Flow 5 L750	90413	1.395 €
Filtre de Plasma plat F800	90373	1.390 €
Box-R recyclage plinthe H5	90404	550 €
Box-R recyclage plinthe H3	90267	295 €
Grille pour plinthes	90376	120 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

Plaque



Informations techniques

- Contrôle tactile avec Slider.
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone.
- Fonction Bridge (Bridge dans la zone de droite).
- Fonction Power Boost.
- Fonction de Recall.
- Fonction Stop & Go.
- Fonction Timer dans chaque zone.
- Minuterie indépendante.
- Fonction conservation de la chaleur.
- Fonction chauffage.
- Détection automatique des conteneurs.
- Indicateur de chaleur résiduelle.
- Verrouillage de sécurité.

Description

- Plaque avec 3 zones de cuisson
- Dimensions totales: 780 x 520 mm. (r=5)
- Dimensions de l'Encastrement: 760 x 490 mm.

Zones de cuisson

- Gauche Ø250 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
- Arrière Droit 210x190 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
- Avant Droit 210x190 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
- **Puissance totale maximale 6700 W.**



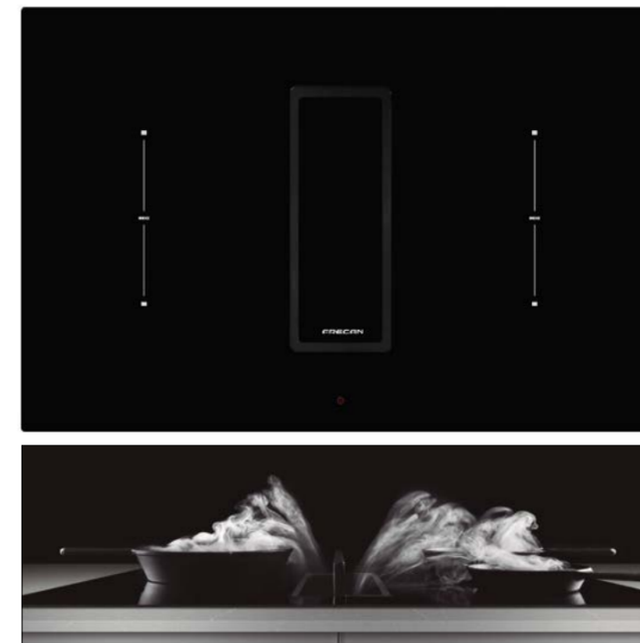
Bac liquide.



Grâce à sa conception, la zone d'aspiration du Flow5 produit un flux d'air à grande vitesse générant un effet d'attraction qui s'étend plus haut, attirant les fumées vers le centre et les conduisant à l'intérieur.

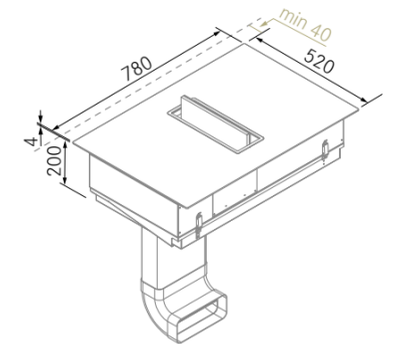


Sélection rapide de la température avec le curseur : il suffit d'effleurer le niveau de puissance souhaité avec un doigt sur l'écran tactile. De même succède avec la zone d'aspiration, en sélectionnant la puissance souhaitée.



Dessin technique

780 - Conduit de sortie 220 x 90 mm. (Mesures externes)
Encastrement 760 x 490 mm. Mesures à fleur de plan: Voir P. 44
Dimensions idéales pour les installations dans les cuisines murales



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 44.

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
							Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
780	Noir	2	R1300	27251	2.990 €	3.588 €	33/59	40/66	A+++

Hotte



Informations techniques

- Moteur Silence R1300.
- Commande tactile cachée.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- 9 vitesses + booster.
- Installation à fleur ou encastré hors plan.
- Possibilité d'installations dans des cuisines murales.
- Recyclage à travers des filtres à charbon inclus.
- Bac à liquide de 3,5 litres.

Accessoires facultatifs

	Ref.	P.V.R.
Filtre Plasma Flow 5 L750	90413	1.395 €
Filtre de Plasma plat F800	90373	1.390 €
Box-R recyclage plinthe H5	90404	550 €
Box-R recyclage plinthe H3	90267	295 €
Grille pour plinthes	90376	120 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

Plaque



Informations techniques

- Contrôle tactile avec Slider.
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone.
- Fonction Bridge. (Bridge dans les deux zones)
- Fonction Power Boost.
- Fonction de Recall.
- Fonction Stop & Go.
- Fonction Timer dans chaque zone.
- Minuterie indépendante.
- Fonction conservation de la chaleur.
- Fonction chauffage.
- Détection automatique des conteneurs.
- Indicateur de chaleur résiduelle.
- Verrouillage de sécurité.

Description

- Plaque avec 4 zones de cuisson
- Dimensions totales: 780 x 520 mm. (r=5)
- Dimensions de l'Encastrement: 760 x 490 mm.

Zones de cuisson

- Tras. Gauche 210x190 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
- Del. Gauche 210x190 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
- Arrière Droit 210x190 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
- Avant Droit 210x190 mm. 2100 W. - Power Boost 3000 W.
- **Puissance totale maximale 6700 W.**



Bac liquide.



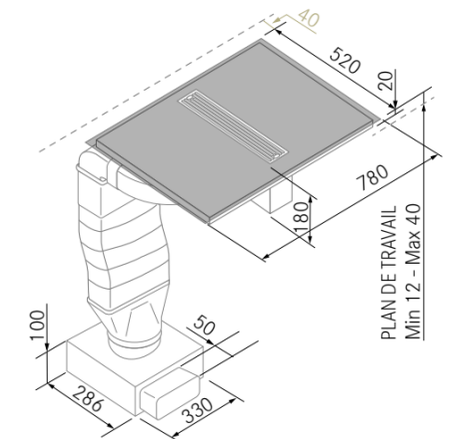
Grâce à sa conception, la zone d'aspiration du Flow5 produit un flux d'air à grande vitesse générant un effet d'attraction qui s'étend plus haut, attirant les fumées vers le centre et les conduisant à l'intérieur.



Sélection rapide de la température avec le curseur : il suffit d'effleurer le niveau de puissance souhaité avec un doigt sur l'écran tactile. De même succède avec la zone d'aspiration, en sélectionnant la puissance souhaitée.



Dessin technique
 780 - Conduit de sortie 220 x 90 mm. (Mesures externes)
 Encastrement 750 x 505 mm. Mesures à fleur de plan: Voir P. 44
 Dimensions idéales pour les installations dans les cuisines murales
 Nécessite 2 prises. Il est recommandé de placer un différentiel séparé 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 44.

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
							Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
780	Noir	2	R800GP	26037	2.690 €	3.228 €	32/52	38/58	B



Hotte

Informations techniques

- Finition acier inoxydable.
- Moteur Silence R800.
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- 3 vitesses + booster.
- Installation à fleur ou encastré hors plan.
- Possibilité d'installations dans des cuisines murales.
- Recyclage Optionnel.
- Bac liquide.

Plaque

Informations techniques

- 4 zones de cuisson
- Fonction Bridge (puente)
- Contrôle tactile avec Slider.
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone.
- Fonction Puissance Boost
- Fonction Timer
- Détection automatique des conteneurs.
- Automatisation Go & Stop
- Indicateur de chaleur résiduelle.
- Verrou de sécurité.
- Composants nà induction EGO

Description

- Plaque avec 4 zones de cuisson
- Dimensions totales: 780 x 520 mm. (r=5)
- Dimensions de l'Encastrement: 750 x 505 mm.

Accessoires facultatifs

	Ref.	P.V.R.
Filtro Plasma Plano F800	90373	1.390 €
Box-R recyclage plinthe H3	90267	295 €
Grille pour plinthes	90376	120 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.

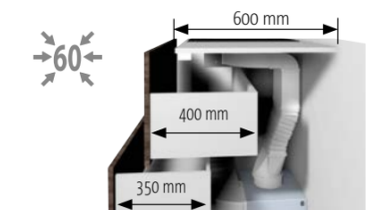
Zones de cuisson

- 4 Zones 220 x 180 mm. 2100 W.
- Puissance Boost 3700 W
- Bridge en 2 groupes de 2 zones.
- Puissance total 7400 W

Égouttoir amovible



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

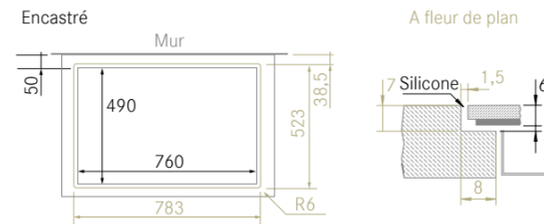
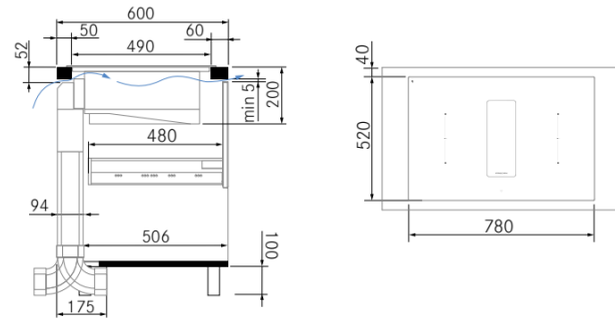


Son installation sur les murs ne nécessite pas de plaque arrière.

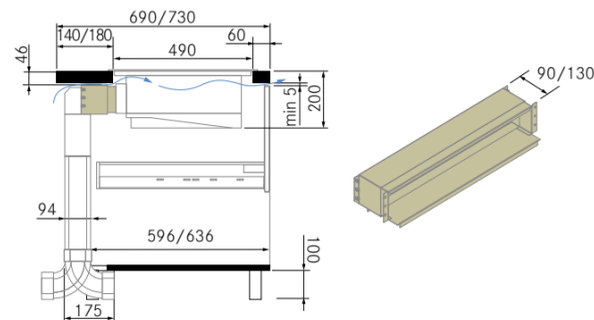
Installation de la hotte Flow

FRECAN

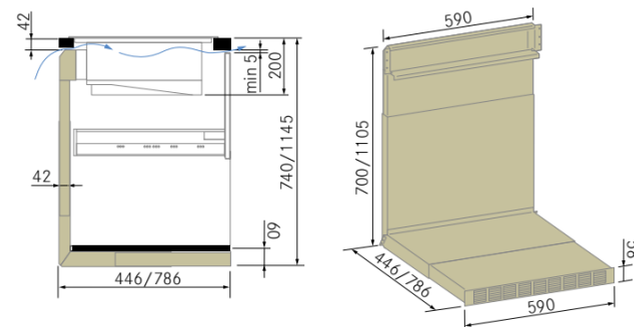
Encastrement et fleur de plan du modèle Flow 5.3 et 5.4



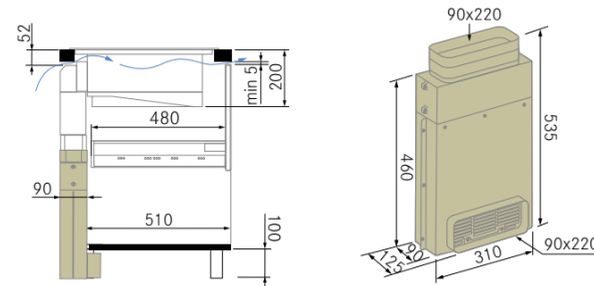
Accessoire d'espacement (inclus)



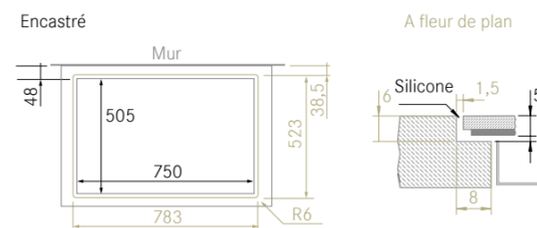
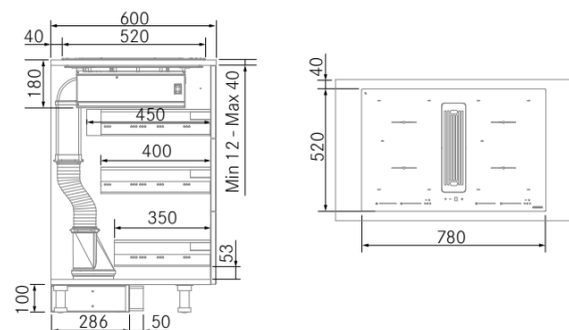
Accessoire Filtres H5 90404 (Optionnel)



Accessoire de filtre à plasma L750 (90413) (Optionnel)



Encastrement et à fleur de plan du modèle Flow 4

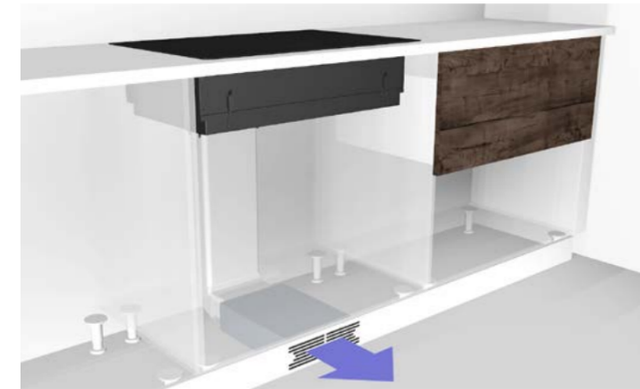


Installation de la hotte Flow

FRECAN

Exemples d'installation des modèles Flow 5.3 et 5.4

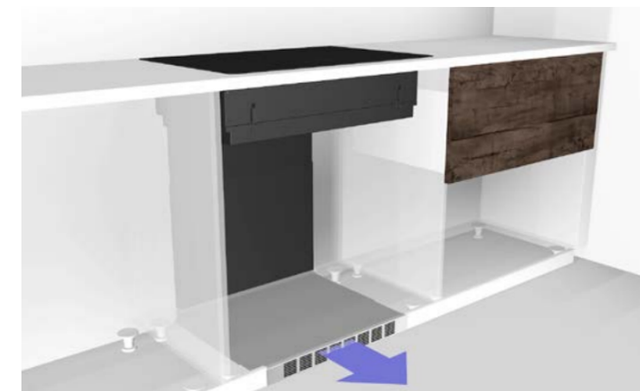
Exemple d'installation avec grille de socle (90376)



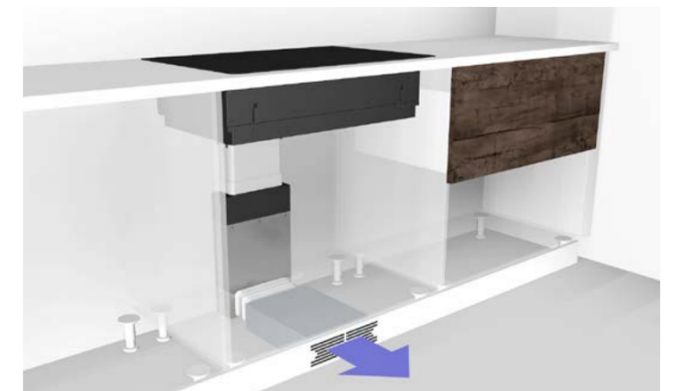
Installation avec sortie externe



Installation avec caisson-R H5 (90404)



Installation avec filtre Plasma L750 (90413)



Exemples d'installation des modèles Flow 4

Installation avec sortie externe



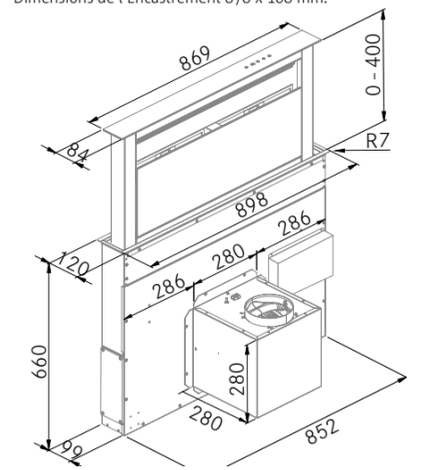
Installation avec caisson-R H3 (90267)





Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.
Dimensions de l'Encastrement 878 x 108 mm.



Distance maximale entre la plaque et la hotte 30 mm.
A installer avec plaques de zones de cuisson panoramiques.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
							Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	Noir	1	730	27403	2.350 €	2.820 €	42/59	48/61	D



Informations techniques

- Finition acier inoxydable et verre noir.
- Moteur 730 m³/h.
- Moteur Dissociable à 1 m.
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED (4000K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage optionnel grâce à un filtre.
- Aspiration périphérique.

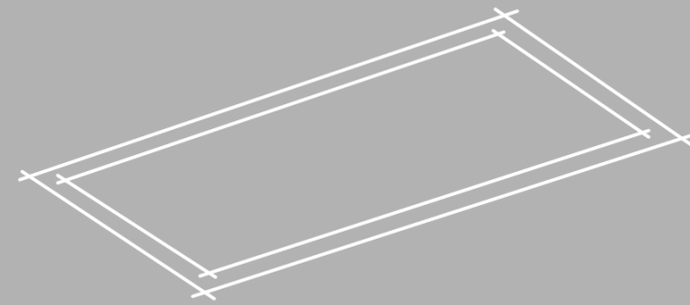
Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Kit de recyclage	90285	80 €	96 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

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

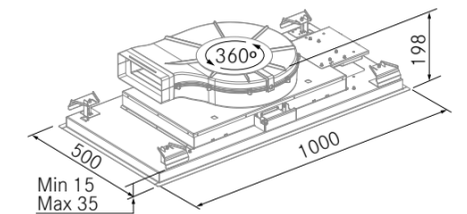
Hottes Plafond





Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ø 150 mm. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm.



La Hotte Bright 360 est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de **30 kg**.

Panneau lumineux

Un large panneau lumineux de 26W (21Lm/W) permet de se passer d'un éclairage extraordinaire. **Le panneau d'éclairage est commandé via la télécommande de la hotte.**

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 2700K à 6500K).



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Panneau LED Réglable	Moteur interne R1000GP	Ref. 27500	Prix p. HT 2.050 €	Prix p. TTC 2.460 €	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
1000	Blanc	3	Réglable	R1000GP	27500	2.050 €	2.460 €	31/52	35/58	A+

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Moteur rotatif à 360°

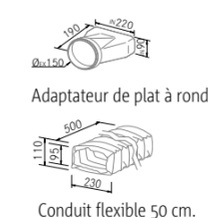
Permet d'installer les conduits d'évacuation dans n'importe quelle direction, ce qui facilite également des installations simples y compris dans les cuisines murales.



Informations techniques

- Finition laquée blanc (RAL 9003).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence R1000GP.
- Arrêt différé (Last Time).
- Panneau d'éclairage LED Réglable
- 3 vitesses + booster.
- Aspiration périphérique.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires inclus



Accessoires facultatifs

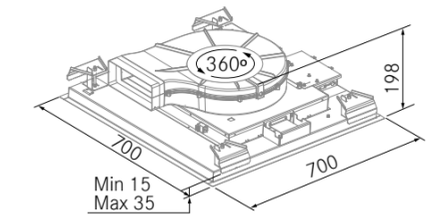
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Filtre FC Plus plafond	90384	195 €	234 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130 €	156 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.



Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ø 150 mm. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 670 x 670 mm.



La Hotte Lia 360 est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de **23 kg**.

Plafond de taille standard

Le modèle Lia a des dimensions de 70 x 70, une mesure très courante dans les plafonds modulaires.



Panneau lumineux

Un large panneau lumineux de 20,5W (16Lm/W) permet de se passer d'un éclairage extraordinaire. **Le panneau d'éclairage est commandé via la télécommande de la hotte.**

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 2700K à 6500K).



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Panneau LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
700	Blanc	2	Réglable	R1000GP	27501	1.800 €	2.160 €	33/53	36/59	A+

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Moteur rotatif à 360°

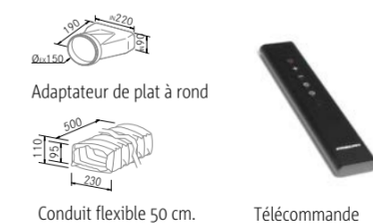
Permet d'installer les conduits d'évacuation dans n'importe quelle direction, ce qui facilite également des installations simples y compris dans les cuisines murales.



Informations techniques

- Finition laquée blanc (RAL 9003).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence R1000GP.
- Arrêt différé (Last Time).
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires inclus



Accessoires facultatifs

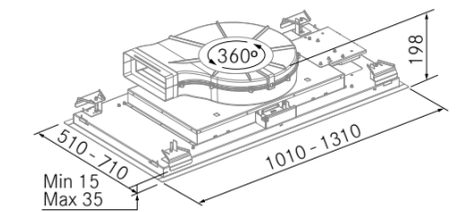
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Filtre FC Plus plafond	90384	195 €	234 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130 €	156 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.



Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ø 150 mm. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 980 x 480 mm./1280 x 680 mm.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	LED périphérique	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
1010	Blanc	3	Réglable	R1000GP	27502	1.950 €	2.340 €	31/52	35/58	A+
1010	Noir	3	Réglable	R1000GP	27503	1.950 €	2.340 €	31/52	35/58	A+
1310	Blanc	3	Réglable	R1000GP	27504	2.350 €	2.820 €	31/52	35/58	A+



La Hotte Sense 360 est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de **30 kg**.

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 6000K).



Moteur rotatif à 360°

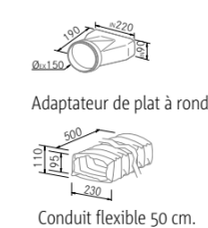
Permet d'installer les conduits d'évacuation dans n'importe quelle direction, ce qui facilite également des installations simples y compris dans les cuisines murales.



Informations techniques

- Finition laquée blanc/noir (RAL 9003/9005).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence R1000GP.
- Arrêt différé (Last Time).
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires inclus



Conduit flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

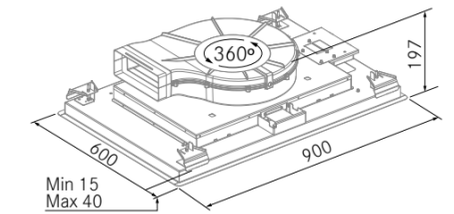
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Filtre FC Plus plafond	90384	195 €	234 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130 €	156 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.



Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ø 150 mm. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 870 x 575 mm.



La Hotte Astro 360 est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de **35 kg**.

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	LED périmétrique	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	Blanco	3	Réglable	R1000GP	27694	1.950 €	2.340 €	34/54	38/58	A++

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



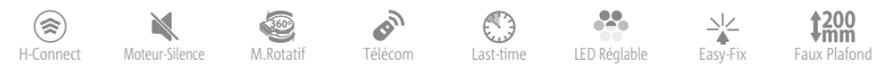
Moteur rotatif à 360°

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.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 2700 à 6000K).



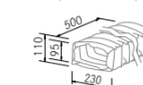
Informations techniques

- Finition verre blanc (RAL 9003).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence R1000GP.
- Arrêt différé (Last Time).
- Eclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond



Conduit flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

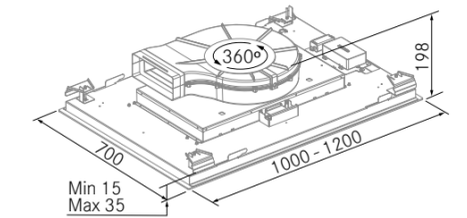
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Filtre FC Plus plafond	90384	195 €	234 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130 €	156 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.



Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ø 150 mm. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 970 x 675 mm. / 1150 x 650 mm.



La Hotte Cloud 360 est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de **35 kg**.

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
1000	Blanc	3	2	R1000GP	27505	2.300 €	2.760 €	34/54	38/58	A+
1200	Blanc	3	2	R1000GP	27506	2.400 €	2.880 €	33/54	37/60	A+

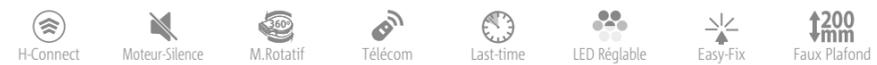
Moteur rotatif à 360°

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.



Éclairage LED Réglable

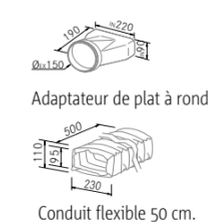
Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4500K).



Informations techniques

- Finition verre blanc (RAL 9003).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence R1000GP.
- Arrêt différé (Last Time).
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires inclus



Conduit flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

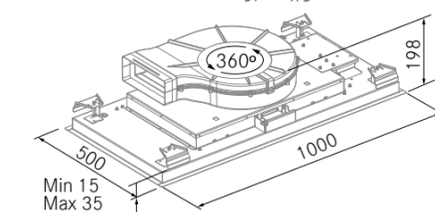
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Filtre FC Plus plafond	90384	195 €	234 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130 €	156 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.



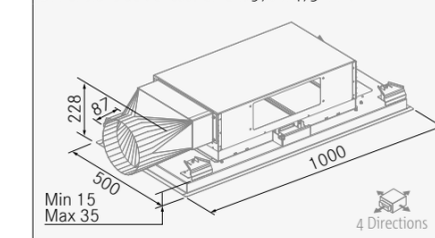
Dessin technique (Moteur interne)

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ø 150 mm. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm.



Dessin technique (moteur externe)

Conduit de sortie ø200. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm.



La Hotte Moon 360 est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de 35 kg.

Moteur rotatif à 360°

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.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
1000	Blanc	3	2	R1000GP	27507	1.890 €	2.268 €	31/52	36/58	A++
1000	Noir	3	2	R1000GP	27508	1.890 €	2.268 €	31/52	36/58	A++

1000	Blanc	3	2	Sans	27509	1.750 €	2.100 €	A compléter avec Moteurs Externes		
1000	Noir	3	2	Sans	27510	1.750 €	2.100 €	A compléter avec Moteurs Externes		

Moteurs Externes

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.



H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4500K).



Informations techniques

- Finition en laque et en verre blanc/noir (RAL 9003/9005).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence R1000GP.
- Arrêt différé (Last Time).
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires inclus



Conduit flexible 50 cm.* Télécommande
*Seulement avec le moteur R1000GP

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Filtre FC Plus plafond	90384	195 €	234 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130 €	156 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.

Nitro 360 - Hottes plafond

FRECAN



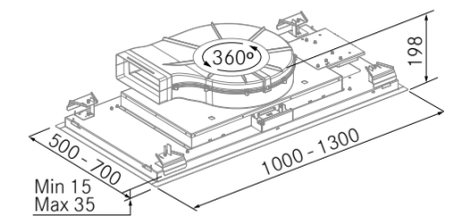
Nitro 360 - Hottes plafond

FRECAN



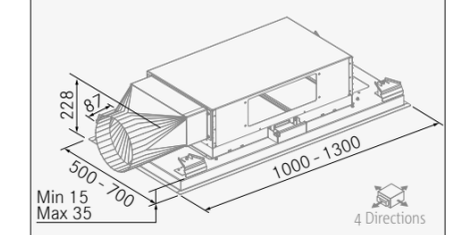
Dessin technique (Moteur interne)

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ø 150 mm. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm. ø 1270 x 675 mm.



Dessin technique (moteur externe)

Conduit de sortie ø200. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm.



La Hotte Nitro 360 est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de **30/35 kg**.

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
1000	A.Inox	3	2	R1000GP	27511	1.690 €	2.028 €	31/52	35/58	A++
1000	Blanc	3	2	R1000GP	27512	1.790 €	2.148 €	31/52	35/58	A++
1300	A.Inox	3	2	R1000GP	27513	1.950 €	2.340 €	32/52	37/58	A++
1300	Blanc	3	2	R1000GP	27514	2.050 €	2.460 €	32/52	37/58	A++

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Bandes LED	Moteur	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	A compléter avec Moteurs Externes	
1000	A.Inox	3	2	Sans	27515	1.550 €	1.860 €		
1000	Blanc	3	2	Sans	27516	1.650 €	1.980 €		
1300	A.Inox	3	2	Sans	27517	1.800 €	2.160 €		
1300	Blanc	3	2	Sans	27518	1.900 €	2.280 €		

Moteur rotatif à 360°

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.



Moteurs Externes

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Éclairage LED Réglable

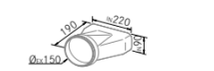
Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4500K).



Informations techniques

- Finition en laque et en verre blanc (RAL 9003).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence R1000GP.
- Arrêt différé (Last Time).
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond*



Conduit flexible 50 cm.*

*Seulement avec le moteur R1000GP

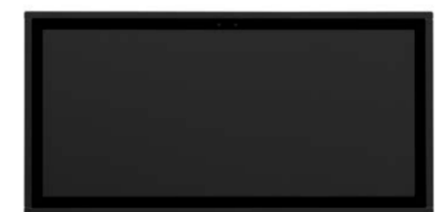


Télécommande

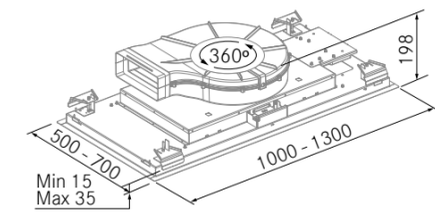
Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Filtre FC Plus plafond	90384	195 €	234 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130 €	156 €

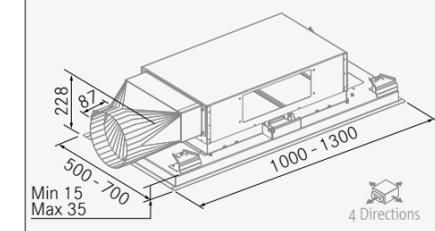
Conduits de canalisation compatibles voir page 177.



Dessin technique (Moteur interne)
 Conduit de sortie 220 x 90 mm. ø 150 mm. (Mesures externes)
 Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm. ø 1270 x 675 mm.



Dessin technique (moteur externe)
 Conduit de sortie ø200. (Mesures externes)
 Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm.



La Hotte SCL 360 est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de **30/35 kg**.

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
							Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
1000	A.Inox	3	R1000GP	27299	1.550 €	1.860 €	30/51	35/58	A+++
	Blanc	3	R1000GP	27301	1.650 €	1.980 €	30/51	35/58	A+++
	Noir	3	R1000GP	27303	1.650 €	1.980 €	30/51	35/58	A+++
1300	A.Inox	3	R1000GP	27305	1.800 €	2.160 €	30/51	35/58	A+++
	Blanc	3	R1000GP	27307	1.900 €	2.280 €	30/51	35/58	A+++
	Noir	3	R1000GP	27382	1.900 €	2.280 €	30/51	35/58	A+++

Dimension (mm)	Finition	Filtres	Moteur	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
1000	A.Inox	3	Sans	27300	1.400 €	1.680 €
	Blanc	3	Sans	27302	1.500 €	1.800 €
	Noir	3	Sans	27304	1.500 €	1.800 €
1300	A.Inox	3	Sans	27306	1.650 €	1.980 €
	Blanc	3	Sans	27308	1.750 €	2.100 €
	Noir	3	Sans	27383	1.750 €	2.100 €

A compléter avec Moteurs Externes

Moteur rotatif à 360°

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.



Moteurs Externes	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



- H-Connect
- Moteur-Silence*
- M.Rotatif*
- Télécom
- Last-time
- Easy-Fix
- Faux Plafond*

Informations techniques

- Finition en A.inox ou laqué blanc/noir (RAL 9003/9005).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence R1000GP.
- Arrêt différé (Last Time).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires inclus

- Adaptateur de plat à rond*
 - Conduit flexible 50 cm.*
 - Télécommande
- *Seulement avec le moteur R1000GP

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Filtre FC Plus plafond	90384	195 €	234 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130 €	156 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.

TR9 Slim - Hottes plafond

FRECAN



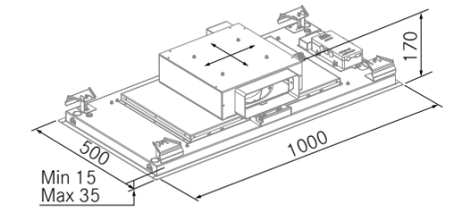
TR9 Slim - Hottes plafond

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ø 150mm.
Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm.



La Hotte TR9 Slim est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de **30 kg**.

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières LED sans cadre plus élégantes.



Moteur 4 Directions

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



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
1000	A.Inox	3	4	B1000	27695	1.250 €	1.500 €	35/54	41/59	B
1000	Blanc	3	4	B1000	27696	1.350 €	1.620 €	35/54	41/59	B

Faux Plafond 17 cm

La hotte TR9 Slim peut être installée dans des faux plafonds de seulement 17 cm grâce à sa petite taille.



Éclairage LED Réglable

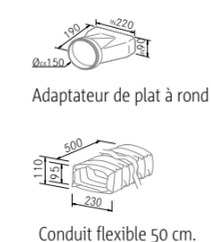
Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Informations techniques

- Finition en a.inox. ou laqué blanc (RAL 9003).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence B1000.
- Arrêt différé (Last Time).
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires inclus



Conduit flexible 50 cm.

Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130 €	156 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.

TR10 Slim - Hottes plafond

FRECAN



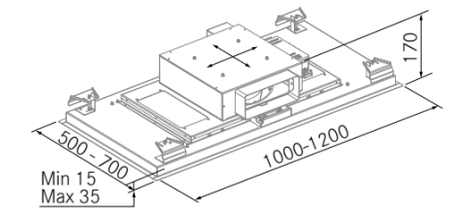
TR10 Slim - Hottes plafond

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ø Ø150mm.
Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm. ou ø 1170 x 675 mm.



La Hotte TR10 Slim est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de **30/35 kg**.

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
							Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
1000	Blanc	3	B1000	27404	1.250 €	1.500 €	35/54	41/59	A
1200	Blanc	3	B1000	27405	1.350 €	1.620 €	35/54	41/59	A

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Moteur 4 Directions

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



Faux Plafond 17 cm

La hotte TR9 Slim peut être installée dans des faux plafonds de seulement 17 cm grâce à sa petite taille.



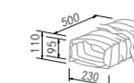
Informations techniques

- Finition laquée blanc (RAL 9003).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence B1000.
- Arrêt différé (Last Time).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond



Conduit flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

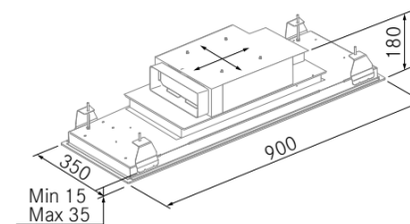
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130 €	156 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.



Dessin technique

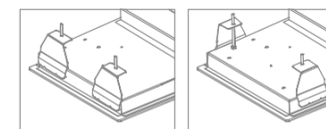
Conduit de sortie 220 x 90 mm. ø 150 mm. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 870 x 325 mm.



La Hotte Aero est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de seul **20 kg**.



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.

LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières LED sans cadre plus élégantes.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A.Inox	3	4	R800GP	27531	1.450 €	1.740 €	30/52	33/56	A
900	Blanc	3	4	R800GP	27532	1.650 €	1.980 €	30/52	33/56	A

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Moteur 4 Directions

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



Éclairage LED Réglable

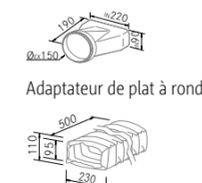
Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable ou laqué blanc (RAL 9003).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence R800GP.
- Arrêt différé (Last Time).
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires inclus



Conduit flexible 50 cm.



Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130 €	156 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.

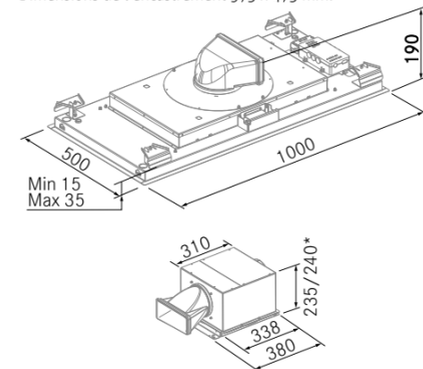
Meet - Hottes plafond

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 975 x 475 mm.



* Mesuré à l'aide des pattes de fixation murale.



La Hotte Meet est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de **30 kg**.

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



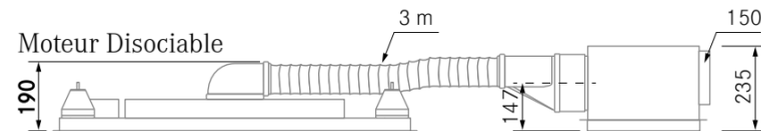
Moteur ST8 - Dissociable

Le moteur ST8 du modèle Meet permet son installation en l'éloignant de la hotte jusqu'à un maximum recommandé de 3 mètres.



Versions

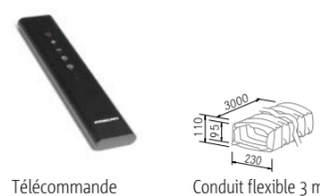
Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
1000	A.Inox	3	4	ST8	27384	1.490 €	1.788 €	31/43	36/48	B
			Sans	ST8	27276	1.490 €	1.788 €	31/43	36/48	A
1000	Blanc	3	4	ST8	27385	1.690 €	2.028 €	31/43	36/48	B
			Sans	ST8	27275	1.690 €	2.028 €	31/43	36/48	A



Informations techniques

- Finition en a.inox. ou laqué blanc (RAL 9003).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence ST8 Dissociable.
- Arrêt différé (Last Time).
- Éclairage LED (3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires inclus



Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130 €	156 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.

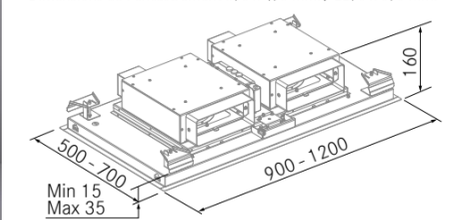
Nitro 2xR700 - Hottes plafond

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. ø 150 mm. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 870 x 470 mm. / 1170 x 670 mm.



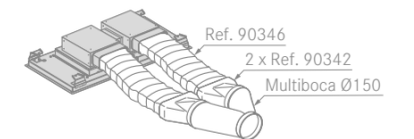
La Hotte Nitro est installée dans un faux plafond, pour cela, elle doit pouvoir supporter un poids de **30/35kg**.

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A.Inox	3	2	2 x R700	27309	1.490 €	1.788 €	35/50	40/56	C
900	Blanc	3	2	2 x R700	27310	1.690 €	2.028 €	35/50	40/56	C
1200	A.Inox	4	2	2 x R700	27311	1.750 €	2.100 €	36/51	40/56	C
1200	Blanc	4	2	2 x R700	27312	1.890 €	2.268 €	36/51	40/56	C

Kit d'installation inclus

Le modèle Nitro 2xR700 est fourni avec un kit d'installation de base qui comprend les éléments suivants : une canule ronde (90381) avec 1 mètre de conduit flexible (90346) et deux adaptateurs Ø150 de plat à rond (90342). Vous pouvez consulter un exemple d'installation pour plus de détails.



H-Connect

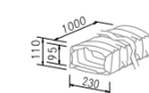
Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Informations techniques

- Finition acier inoxydable ou laqué blanc (RAL 9003).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- 2 moteurs silencieux R700.
- Arrêt différé (Last Time).
- Éclairage LED avec sélecteur de couleur manuel en Hotte 2700K/4000K/5500K.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires inclus



Conduit flexible 100 cm.



Manchons multiple



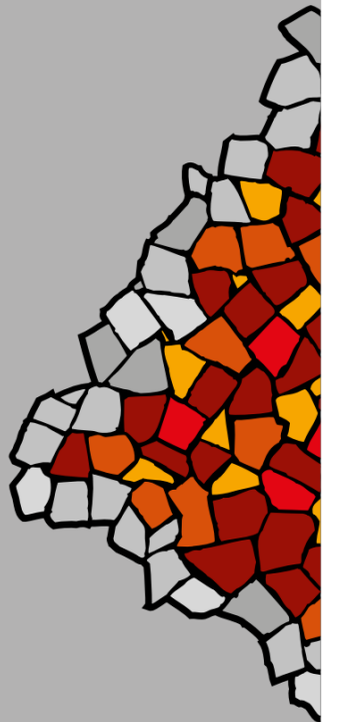
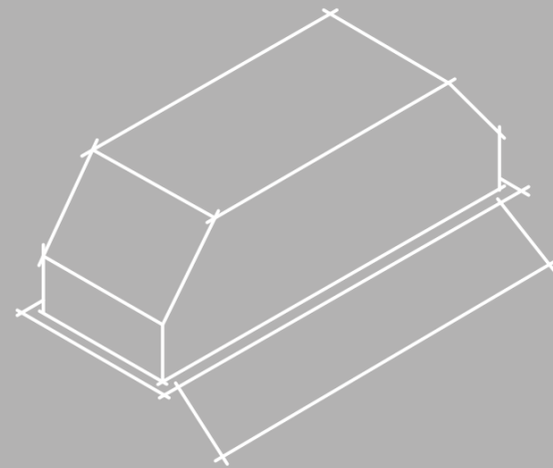
Télécommande

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre Plasma C1000 + Box	90412	1.200 €	1.440 €
Filtre Plasma C600 + Box	90410	1.150 €	1.380 €
Filtre Plasma plat F800	90373	1.390 €	1.668 €
Box R recyclage - H2	90411	475 €	570 €
Grille pour faux plafonds	90375	90 €	108 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.

Hottes Intégrables



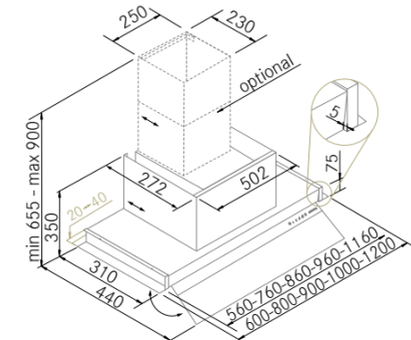
Hit - Hottes Intégrables (meuble haut)

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



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



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	A.Inox	1	1	VF700	27533	875 €	1.050 €	34/46	38/55	B
				1100GP	27534	895 €	1.074 €	34/48	38/56	A
800	A.Inox	2	1	VF700	27536	895 €	1.074 €	34/48	38/56	A
				1100GP	27537	1.350 €	1.620 €	36/55	40/59	A+
900	A.Inox	2	1	VF700	27538	1.150 €	1.380 €	34/48	38/56	A
				1100GP	27539	1.500 €	1.800 €	36/55	40/59	A+
1000	A.Inox	2	1	VF700	27540	1.100 €	1.320 €	34/48	38/55	A
				1100GP	27541	1.500 €	1.800 €	36/54	40/58	A+

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Bandes LED	Moteur	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
800	A.Inox	2	1	Sans	27542	845 €	1.014 €			
900	A.Inox	2	1	Sans	27543	845 €	1.014 €			
1000	A.Inox	2	1	Sans	27544	1.100 €	1.320 €			
1200	A.Inox	3	2	Sans	27545	1.050 €	1.260 €			

A compléter avec Moteurs Externes



Informations techniques

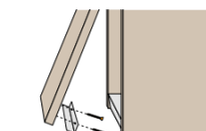
- Finition en a.inox. avec visière en verre transparent.
- Moteurs silencieux VF700 o 1100GP.
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 € 1.020 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 € 870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 € 780 €
Filtre FC Plus	90381	295 € 354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 € 330 €
Kit de recyclage (avec VF700)	90134	55 € 66 €
Conduit A.Inox décoratif à hauteur réglable	90221	75 € 90 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
L" Double protecteur de porte voir page 178

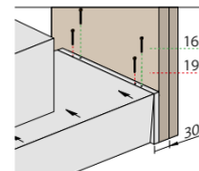
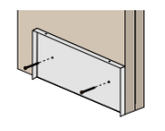
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



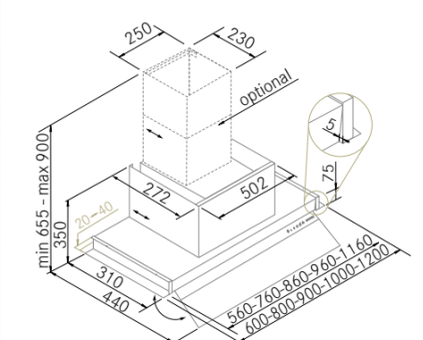
Hit Noir - Hottes Intégrables (meuble haut)

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



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



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	Noir	1	1	VF700	27546	925 €	1.110 €	34/46	38/55	B
800	Noir	2	1	VF700	27547	1.000 €	1.200 €	34/48	38/56	A
900	Noir	2	1	VF700	27548	1.000 €	1.200 €	34/48	38/56	A
1000	Noir	2	1	VF700	27549	1.200 €	1.440 €	34/48	38/56	A
1200	Noir	3	2	VF700	27550	1.200 €	1.440 €	34/48	38/55	A



Informations techniques

- Finition noire mate avec visière en verre transparent.
- Moteur Silence VF700.
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 € 1.020 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 € 870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 € 780 €
Filtre FC Plus	90381	295 € 354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 € 330 €
Kit de recyclage	90134	55 € 66 €
Conduit noir décoratif à hauteur réglable	90401	110 € 132 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
L" Double protecteur de porte voir page 178

5 Mesures

Disponible en 5 dimensions pour pouvoir s'adapter à tous les besoins.

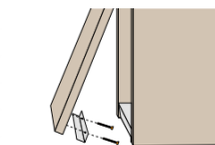


Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



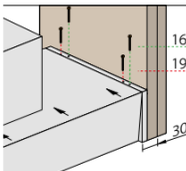
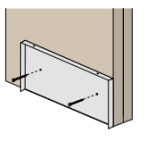
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



Hit S- Hottes Intégrables (meuble haut)

SILENCE



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Alu/A.Inox	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	A.Inox	1	1	ST8	27551	1.050 €	1.260 €	31/44	37/53	A
900	A.Inox	2	1	ST8	27552	1.100 €	1.320 €	31/45	38/54	A
900	Noir	2	1	ST8	27553	1.200 €	1.440 €	31/45	38/54	A
1200	A.Inox	3	2	ST8	27554	1.250 €	1.500 €	31/45	37/53	A



Informations techniques

- Finition en a.inox. avec visière en verre transparent.
- Finition noire mate avec une visière en verre transparent.
- Moteur Silence ST8.
- Finition intérieure dans le meuble en A.inox ou noire mate.
- Caisson moteur blindé, sûr et facile à nettoyer.
- Caisson moteur insonorisé avec du matériel Fonotech.
- Conduit silencieux AirSoft 1 de 60 cm. (-3dBA).
- Commande tactile sur la visière.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.

Accessoires facultatifs

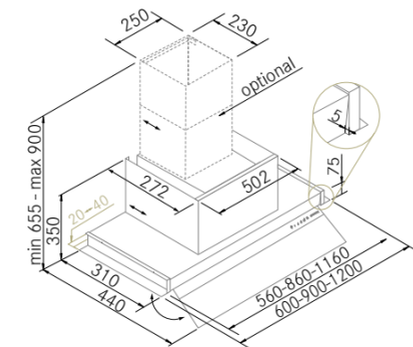
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Conduit A.Inox décoratif à hauteur réglable	90221	75 €	90 €
Conduit Noir décoratif à hauteur réglable	90401	110 €	132 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
L" Double protecteur de porte voir page 178

FRECAN

Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



- Airsoft 1 de 60 cm. inclus.
- * Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 330 à 350 mm.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).

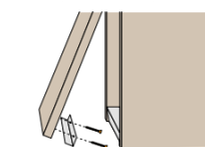


Airsoft 1 inclus (-3 dBA)

Le modèle Hit S comprend Airsoft 1, un conduit d'insonorisation de 60 cm. ce qui réduit d'environ 3 décibels supplémentaires sur les données indiquées dans la Hotte.



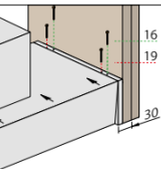
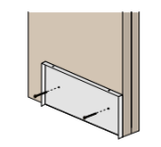
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



Vetro Klin - Hottes Intégrables (meuble haut)

FRECAN



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Alu/A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	A.Inox	1	1	VF700	27555	800 €	960 €	36/47	42/52	B
900	A.Inox	2	1	VF700	27556	825 €	990 €	36/48	42/52	B
1200	A.Inox	3	2	VF700	27557	1.000 €	1.200 €	36/48	42/52	B



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Visière en verre grise.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence VF700.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

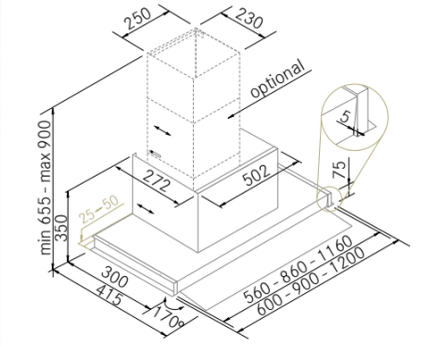
Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 €	780 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 €	330 €
Kit de recyclage	90134	55 €	66 €
Conduit A.Inox décoratif à hauteur réglable	90221	75 €	90 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

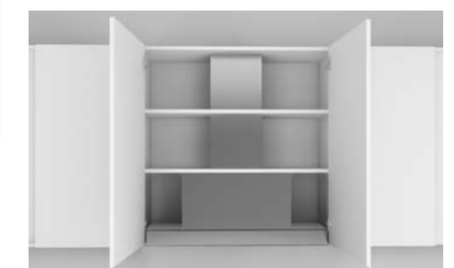
Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
L" Double protecteur de porte voir page 178.

Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



- * Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 325 à 350 mm.
- Conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma et FC-Plus



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



H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.

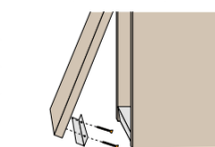


Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



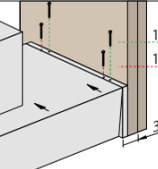
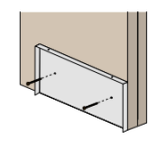
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



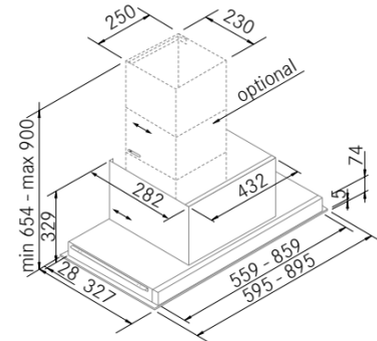
GA Glass II - Hottes Intégrables (meuble haut)

FRECAN

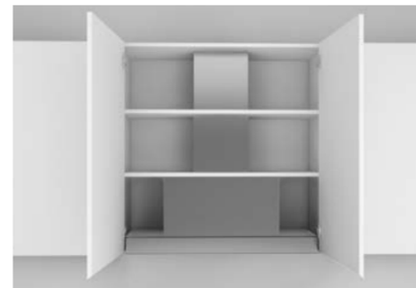


Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma et FC-Plus



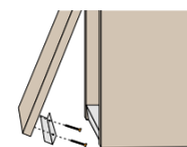
Finition intérieure dans le meuble 100 % A.inox.
Conduit décoratif supérieur facultatif.

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).

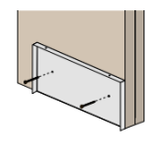


"L" protecteur de porte

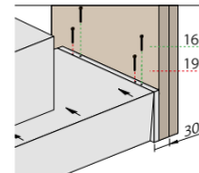


Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

Installation facile



*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	Blanc	1	1	VF700	27558	850 €	1.020 €	36/47	42/51	A
900	Blanc	2	1	VF700	27559	950 €	1.140 €	36/47	42/51	B



Informations techniques

- Finition en verre blanc.
- Finition intérieure en acier inoxydable.
- Moteur Silence VF700.
- Finition de corps de hotte et caisson moteur en inox.
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 €	780 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 €	330 €
Kit de recyclage	90258	55 €	66 €
Conduit A.Inox décoratif à hauteur réglable	90221	75 €	90 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
L" Double protecteur de porte voir page 178.

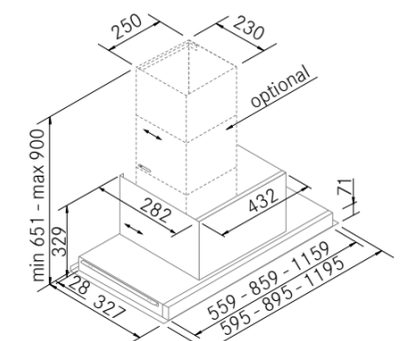
GA Perimetral - Hottes Intégrables (meuble haut)

FRECAN

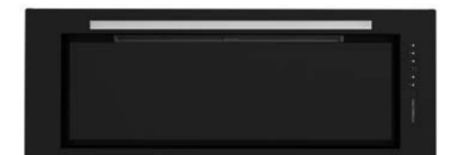


Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma et FC-Plus



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

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	A.Inox	1	1	VF700	27560	850 €	1.020 €	36/48	42/52	A
900	A.Inox	2	1	VF700	27561	875 €	1.050 €	36/48	42/52	A
900	Noir	2	1	VF700	27562	990 €	1.188 €	36/48	42/52	A
1200	A.Inox	4	2	1100GP	27563	1.350 €	1.620 €	35/56	41/60	A+



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteurs silencieux VF700 ou 1100GP.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 €	780 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 €	330 €
Kit de recyclage	90258	55 €	66 €
Conduit A.Inox décoratif à hauteur réglable	90221	75 €	90 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
L" Double protecteur de porte voir page 178.
Entretouille ajustable 325 - 350 mm voir page 178.

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.

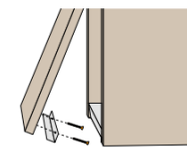


Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



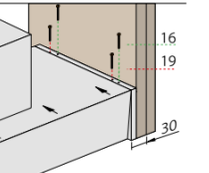
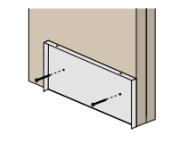
"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.

Installation facile



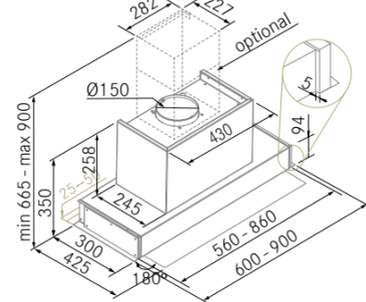
Tersa - Hottes Intégrables (meuble haut)

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.

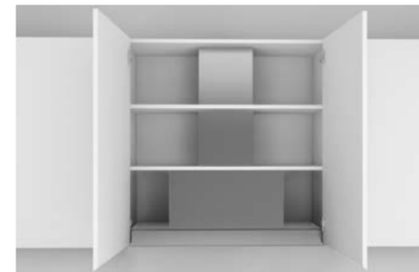
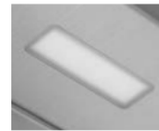


* Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 325 à 350 mm.
Conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma et FC-Plus



LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières LED sans cadre plus élégantes.



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

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.

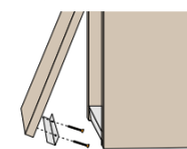


Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).

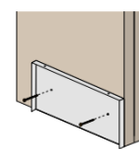


"L" protecteur de porte

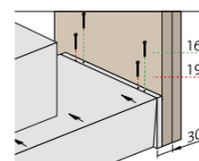


Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

Installation facile



*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	A.Inox	2	2	VF700	27401	825 €	990 €	37/50	43/54	A
900	A.Inox	3	2	VF700	27402	850 €	1.020 €	37/50	43/54	A



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Visière en verre transparent.
- Moteur Silence VF700.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Avisador de saturación de filtros (ASF).
- Iluminación LED Regulables.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 €	780 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 €	330 €
Kit de recyclage	90134	55 €	66 €
Conduit A.Inox décoratif à hauteur réglable	90418	75 €	90 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
L* Double protecteur de porte voir page 178.

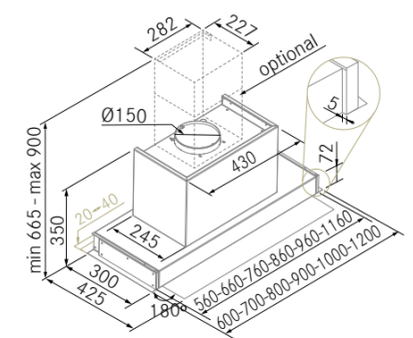
Note - Hottes Intégrables (meuble haut)

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



* Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 325 à 350 mm.
Conduit supérieur optionnel ne convient pas pour le plasma et FC-Plus



LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières LED sans cadre plus élégantes.



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

6 Dimensions

Disponible en 6 dimensions pour pouvoir s'adapter à tous les besoins.



H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
450	A.Inox	2	2	VF700	27567	550 €	660 €	36/48	39/51	A
700	A.Inox	3	2	VF700	27568	575 €	690 €	36/48	39/51	A
800	A.Inox	3	2	VF700	27569	590 €	708 €	37/49	41/53	A
900	A.Inox	4	2	VF700	27570	590 €	708 €	37/49	41/53	A
900	Noir	4	2	VF700	27571	690 €	828 €	37/49	41/53	A
1000	A.Inox	4	2	VF700	27572	690 €	828 €	37/49	41/53	A
1200	A.Inox	5	2	VF700	27573	690 €	828 €	37/47	41/51	A



Informations techniques

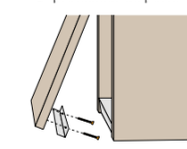
- Finition en acier inoxydable.
- Visière en verre transparent.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence VF700.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 €	780 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 €	330 €
Kit de recyclage	90134	55 €	66 €
Conduit A.Inox décoratif à hauteur réglable	90418	75 €	90 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

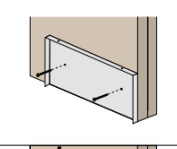
Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
L* Double protecteur de porte voir page 178.

"L" protecteur de porte

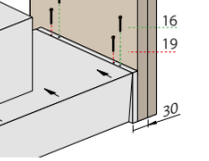


Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

Installation facile



*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.



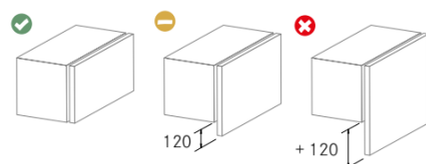
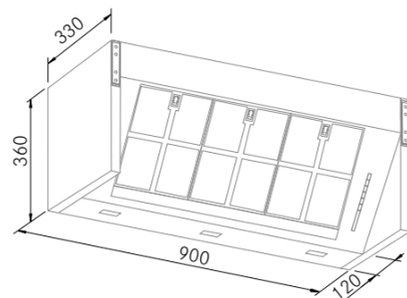
Integratta - Hottes Intégrables (meuble haut)

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



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



Permet intégrer l'armoire supérieure.



Contrôle électronique ultra fine

Moteurs Externes

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - Ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - Ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - Ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - Ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - Ø200	90408	1.995 €	2.394 €

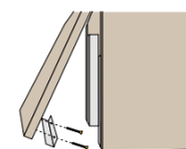
Plus d'informations Page 181.

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A.Inox	3	3	VF700	27574	950 €	1.140 €	34/46	39/49	A
				1100GP	27575	1.350 €	1.620 €	36/48	40/53	A++

900	A.Inox	3	3	Sans	27576	900 €	1.080 €	A compléter avec Moteurs Externes		
-----	--------	---	---	------	-------	-------	---------	--	--	--



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Moteurs silencieux VF700 y 1100GP.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Bac de recyclage d'huile inclus.
- Charnières Blum.
- Permet la sortie arrière.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 €	780 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 €	330 €
Kit de recyclage (avec VF700)	90134	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
L" Double protecteur de porte voir page 178

Integratta S - Hottes Intégrables (meuble haut)

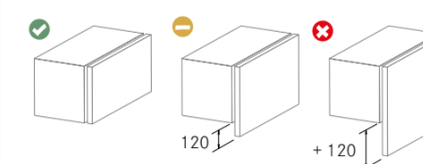
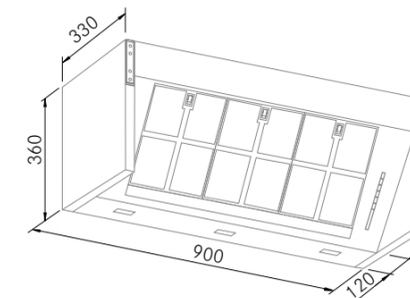
FRECAN

SILENCE

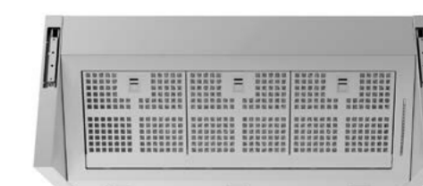


Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



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



Permet intégrer l'armoire supérieure.



Contrôle électronique ultra fine

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A.Inox	3	3	ST8	27577	1.100 €	1.320 €	32/42	37/47	A+

Airsoft 1 inclus (-3 dBA)

Le modèle Integratta S comprend Airsoft 1, un conduit d'insonorisation de 60 cm. ce qui réduit d'environ 3 décibels supplémentaires sur les données indiquées dans la Hotte.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



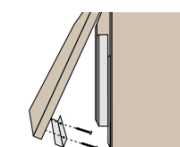
Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Moteur Silence ST8.
- Conduit silencieux AirSoft 1 de 60 cm. (-3dBA).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Bac de recyclage d'huile inclus..
- Charnières Blum.
- Permet la sortie arrière.

Accessoires facultatifs

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

"L" protecteur de porte



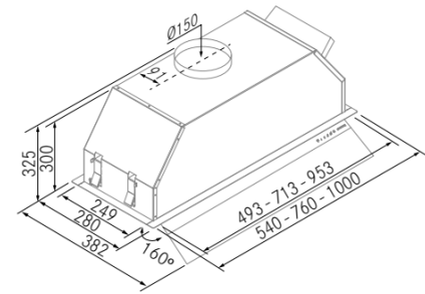
Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

Feel - Hottes Intégrables (Hotte encastrée)

FRECAN



Dessin technique
Conduit de sortie Ø150 mm.
Encastrement: 497 x 259 mm. - 730 x 259 mm. - 970 x 259 mm.



Commande tactile



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
540	A.Inox	1	1	VF700	27578	790 €	948 €	33/47	36/52	A
760	A.Inox	2	1	VF700	27579	840 €	1.008 €	32/48	35/54	A
				1100GP	27580	1.250 €	1.500 €	31/55	34/59	A
1000	A.Inox	3	1	VF700	27581	1.000 €	1.200 €	32/48	35/54	A
				1100GP	27582	1.400 €	1.680 €	31/55	34/60	A+

760	A.Inox	2	1	Sans	27583	800 €	960 €	A compléter avec Moteurs Externes		
1000	A.Inox	3	1	Sans	27584	950 €	1.140 €	A compléter avec Moteurs Externes		

Moteurs Externes

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - Ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - Ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - Ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - Ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - Ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



- Moteur-Silence
- TouchControl
- Last-time
- ASF
- LED Réglable
- Filtres INX
- Easy Clean

Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Visière en verre transparent.
- Moteurs silencieux VF700 ou 1100GP.
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 €	780 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 €	330 €
Kit de recyclage (avec VF700)	90134	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
L' Double protecteur de porte voir page 178

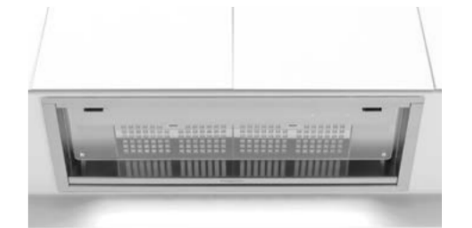
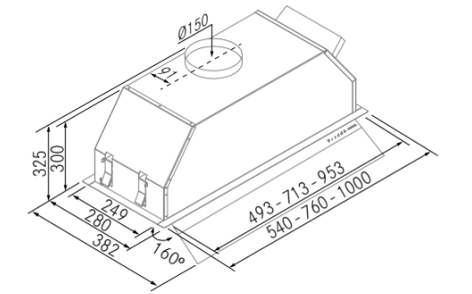
Feel S - Hottes Intégrables (Hotte encastrée)

FRECAN

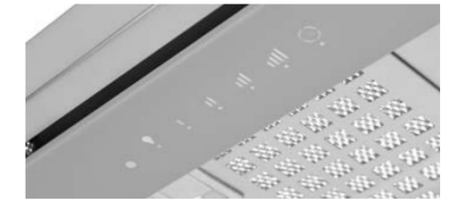
SILENCE



Dessin technique
Conduit de sortie Ø150 mm.
Encastrement: 497 x 259 mm. - 730 x 259 mm. - 970 x 259 mm.



Commande tactile



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
540	A.Inox	1	1	ST8	27585	950 €	1.140 €	31/46	34/51	A
760	A.Inox	2	1	ST8	27586	1.050 €	1.260 €	31/46	34/52	A
1000	A.Inox	3	1	ST8	27587	1.200 €	1.440 €	32/47	35/53	A+

Airsoft 1 inclus (-3 dBA)

Le modèle Feel S comprend Airsoft 1, un conduit d'insonorisation de 60 cm. ce qui réduit d'environ 3 décibels supplémentaires sur les données indiquées dans la Hotte.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



- Moteur-Silence
- Airsoft
- TouchControl
- Last-time
- ASF
- LED Réglable
- Filtres INX
- Easy Clean
- MOTEUR 7 ANS Garantie

Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Visière en verre transparent.
- Moteur Silence ST8.
- Conduit silencieux AirSoft 1 de 60 cm. (-3dBA).
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.

Accessoires facultatifs

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.



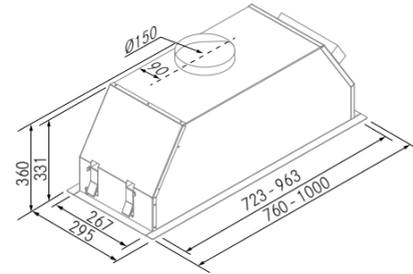
Vigor Prof - Hottes Intégrables (Hotte encastrée)

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.
Encastrement 735 x 280 mm. - 975 x 280 mm.



H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Filtres Prof Labyrinthe

Cette technologie garantit une absorption maximale, augmentant les performances de la hotte et permettant la collecte des graisses et des huiles.



Moteurs Externes

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - Ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - Ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - Ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - Ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - Ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Prof	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
760	A.Inox	2	1	1100GP	27588	1.290 €	1.548 €	33/53	37/57	A
1000	A.Inox	3	1	1100GP	27589	1.390 €	1.668 €	33/53	38/58	A+

Dimension (mm)	Finition	Filtres Prof	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	A compléter avec	
760	A.Inox	2	1	Sans	27590	1.100 €	1.320 €	Moteurs Externes	
1000	A.Inox	3	1	Sans	27591	1.200 €	1.440 €	Moteurs Externes	



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence 1100GP.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- Filtres Prof Labyrinthe.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Bac de récupération d'huile.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

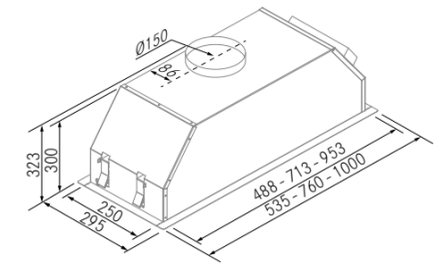
GA Filo - Hottes Intégrables (Hotte encastrée)

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.
Encastrement 497 x 259 mm. - 730 x 259 mm. - 970 x 259 mm.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
535	A.Inox	2	2	VF700	27592	720 €	864 €	33/48	37/52	B
760	A.Inox	3	2	VF700	27593	750 €	900 €	33/46	37/54	A
				1100GP	27594	1.150 €	1.380 €	38/56	42/61	A+
1000	A.Inox	4	2	VF700	27595	850 €	1.020 €	34/46	38/54	A
				1100GP	27596	1.250 €	1.500 €	38/57	42/62	A++

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteurs silencieux VF700 ou 1100GP.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 €	780 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 €	330 €
Kit de recyclage (avec VF700)	90134	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

GA - Hottes Intégrables (Hotte encastrée)

FRECAN

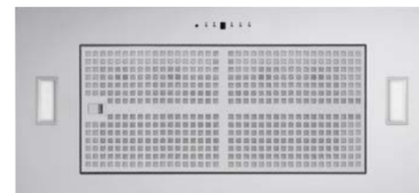
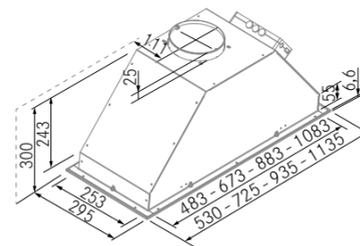


Voir video



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.
Encastrement: 497x267mm. - 697x267mm. - 897x267mm. - 1097x267mm.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
530	A.Inox	1	2	VF700	27597	675 €	810 €	35/47	38/54	B
725	A.Inox	1	2	VF700	27598	715 €	858 €	33/46	37/54	A
935	A.Inox	2	3	VF700	27599	815 €	978 €	33/46	37/54	A
				1100GP	27600	1.200 €	1.440 €	38/57	42/61	A++
1135	A.Inox	2	3	1100GP	27601	1.300 €	1.560 €	38/57	42/61	A++

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteurs silencieux VF700 ou 1100GP.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 € 1.020 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 € 870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 € 780 €
Filtre FC Plus	90381	295 € 354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 € 330 €
Kit de recyclage (avec VF700)	90134	55 € 66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 € 114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

Quo - Hottes Intégrables (Hotte encastrée)

FRECAN

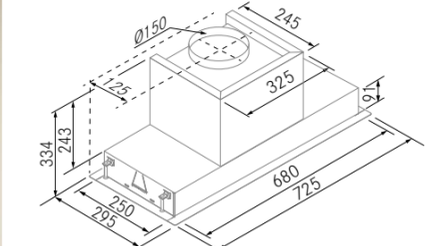


Voir video



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.
Encastrement: 690 x 260 mm.



Finition intérieure dans le meuble 100 % A.inox ou noire mate. Un gain de place dans les meubles.

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
725	A.Inox	2	2	VF700	27603	750 €	900 €	37/49	40/53	B
725	Noir Mate	2	2	VF700	27604	850 €	1.020 €	37/49	40/53	B



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable ou noir mate (RAL 9005).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence VF700.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires facultatifs

Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 € 870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 € 780 €
Filtre FC Plus	90381	295 € 354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 € 330 €
Kit de recyclage (avec VF700)	90134	55 € 66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 € 114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



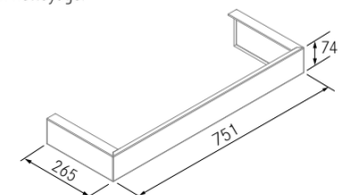
Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Garniture

Désormais le modèle Quo intègre une garniture de la même couleur pour masquer les attaches du hotte, facilitant ainsi son nettoyage.



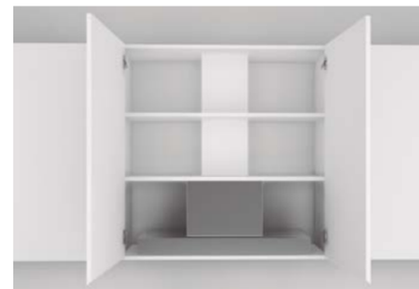
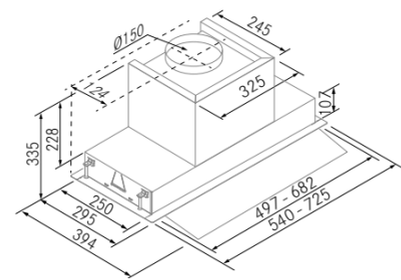
Soul - Hottes Intégrables (Hotte encastré)

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.
Encastrement: 505 x 260 - 690 x 260 mm.



Finition intérieure dans le meuble 100 % A.inox.
Un gain de place dans les meubles.

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



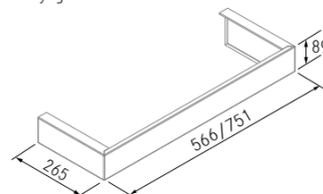
Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Garniture

Désormais le modèle Soul intègre une garniture de la même couleur pour masquer les attaches du hotte, facilitant ainsi son nettoyage.



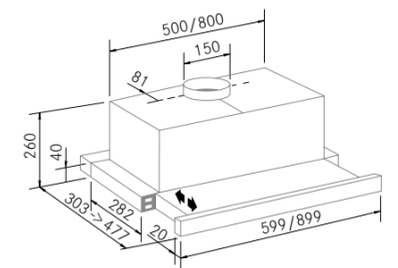
DF HC - Hottes Intégrables (Télescopique)

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	A.Inox	2	2	650GP	26192	375 €	450 €	49/63	55/70	A+
900	A.Inox	4	2	650GP	26193	450 €	540 €	43/63	49/70	A



LED

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 €	780 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 €	330 €
Kit de recyclage	90227	40 €	48 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Moteur V650.
- Éclairage LED (3000K).
- 3 vitesses.
- Recyclage Optionnel.
- Comprend l'entretoise pour le meuble 320 et 350 de profondeur totale (avec porte).

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
725	A.Inox	1	2	VF700	27605	575 €	690 €	36/50	41/54	B
725	Noir Mate	2	2	VF700	27606	625 €	750 €	36/49	40/53	A



H-Connect



Moteur-Silence



Télécom



C.Elect.



Last-time



ASF



LED Réglable

Informations techniques

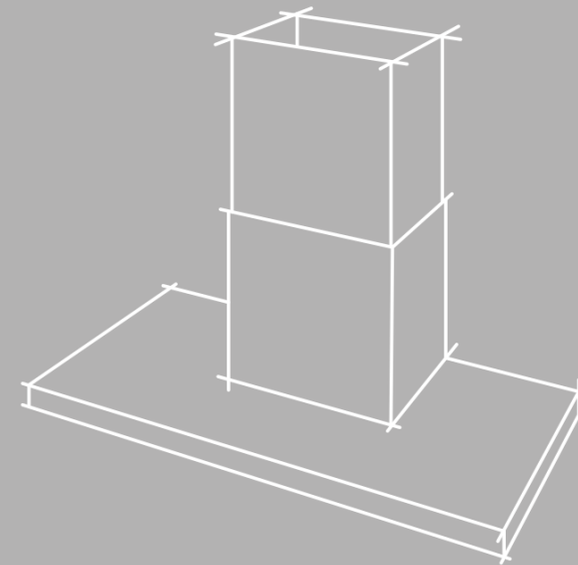
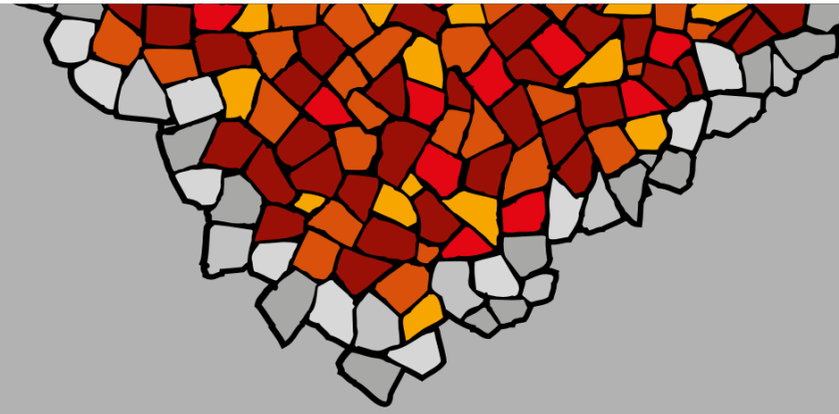
- Finition en acier inoxydable.
- Visière en verre transparent.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence VF700.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre à Plasma cylindrique C500	90385	650 €	780 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 €	330 €
Kit de recyclage (avec VF700)	90134	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

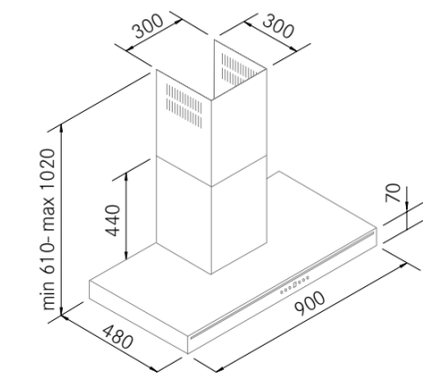
Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

Hottes Murales

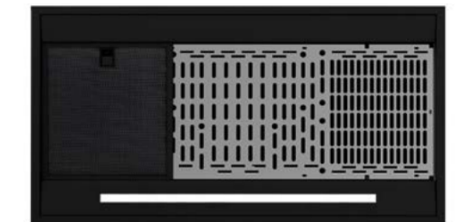




Dessin technique
Conduit de sortie Ø150 mm.



Système d'aspiration compensée



Filtres en aluminium laqués Noirs.

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Noirs	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	Noir	3	2	VF700	27607	1.050 €	1.260 €	36/50	40/55	B

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Informations techniques

- Finition laquée noir. (RAL 9005).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence VF700.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- Filtres en aluminium laqué noir.
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

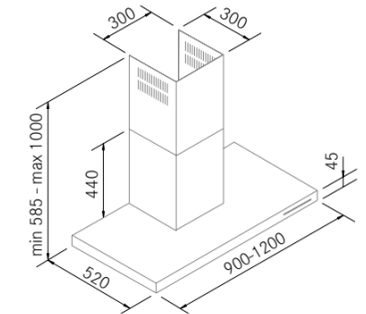
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	25 €	30 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90133	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.





Dessin technique
Conduit de sortie Ø150 mm.



Contrôle électronique ultra fine

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).

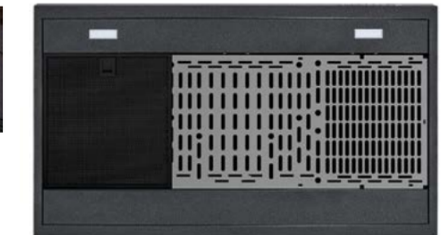


LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières LED sans cadre plus élégantes.



Système d'aspiration compensée



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Noirs	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	Carbon	3	2	VF700	27608	950 €	1.140 €	36/51	40/55	A
	Cuivre	3	2	VF700	27609	950 €	1.140 €	36/51	40/55	A
1200	Carbon	4	3	1100GP	27610	1.550 €	1.860 €	38/54	41/61	A+
	Cuivre	4	3	1100GP	27611	1.550 €	1.860 €	38/54	41/61	A+



Moteur-Silence

C.Elect.

Last-time

ASF

LED Réglable

Filtres B/N

Asp. Comp.

Easy Clean

Informations techniques

- Finition texturée en carbon ou en cuivre.
- Moteurs silencieux VF700 y 1100GP.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- Filtres en aluminium laqué noir.
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	25 €	30 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90133	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieure voir page 178.

Finitions



Couleur Carbon texture



Couleur Cuivre texture



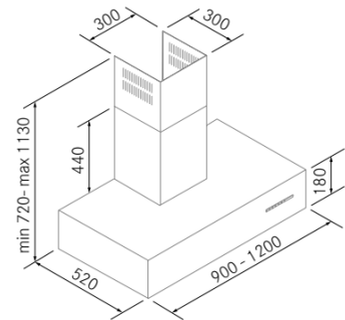
Master Prof - Hottes murales

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Filtres Prof Labyrinthe

Cette technologie garantit une absorption maximale, augmentant les performances de la hotte et permettant la collecte des graisses et des huiles.



Moteurs Externes

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - Ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - Ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - Ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - Ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - Ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Prof	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A. Inox	3	1	1100GP	27612	1.700 €	2.040 €	31/52	37/57	A+
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27613	1.900 €	2.280 €	31/52	37/57	A+
900	A. Inox	3	1	Sans	27614	1.500 €	1.800 €	A compléter avec Moteurs Externes		
1200	A. Inox	4	2	Sans	27615	1.700 €	2.040 €	A compléter avec Moteurs Externes		



Informations techniques

- Finition acier inox. AISI 304. de 1mm.
- Moteur Silence 1100GP.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- Filtres Prof Labyrinthe.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Bac de récupération d'huile.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	25 €	30 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.

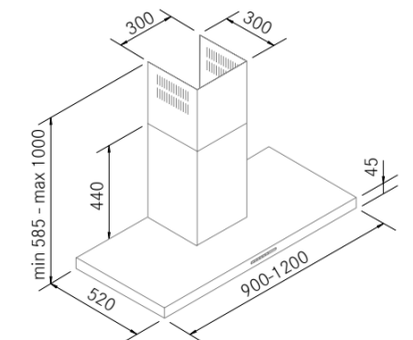
Mercury - Hottes murales

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Système d'aspiration compensée



Filtres en acier inoxydable de haute qualité (9 couches)

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Moteurs Externes

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - Ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - Ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - Ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - Ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - Ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox High Class	Tira LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A. Inox	3	1	1100GP	27616	1.250 €	1.500 €	34/55	40/60	A+
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27617	1.550 €	1.860 €	34/55	40/60	A+
900	A. Inox	3	1	Sans	27618	1.050 €	1.260 €	A compléter avec Moteurs Externes		
1200	A. Inox	4	1	Sans	27619	1.350 €	1.620 €	A compléter avec Moteurs Externes		



Informations techniques

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

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	25 €	30 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90133	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.



Fine - Hottes murales

FRECAN

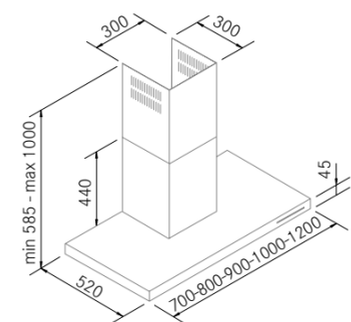


Voir video

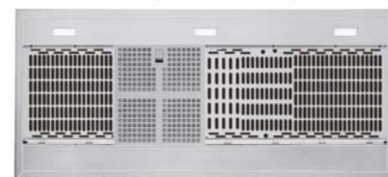


Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Système d'aspiration compensée



Contrôle électronique ultra fine



LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières
LED sans cadre plus élégantes.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
700	A. Inox	2	2	VF700	27620	750 €	900 €	37/50	41/54	A
800	A. Inox	2	2	VF700	27621	990 €	1.188 €	37/50	41/54	A
900	A. Inox	3	2	VF700	27622	790 €	948 €	36/51	40/55	A
				1100GP	27623	1.100 €	1.320 €	38/54	42/62	A+
1000	A. Inox	3	3	1100GP	27624	1.400 €	1.680 €	38/54	42/62	A+
1200	A. Inox	4	3	1100GP	27625	1.500 €	1.800 €	38/54	41/61	A+

900	A. Inox	3	2	Sans	27626	750 €	900 €	A compléter avec Moteurs Externes
1000	A. Inox	3	3	Sans	27627	1.150 €	1.380 €	
1200	A. Inox	4	3	Sans	27628	1.250 €	1.500 €	

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Moteurs Externes

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - Ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - Ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - Ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - Ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - Ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.



Easy Clean



Informations techniques

- Finition acier inox. AISI 304. de 1mm.
- Moteurs silencieux VF700 o 1100GP.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Eclairage LED Réglable.
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	25 €	30 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90133	55 €	66 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.

Fine S - Hottes murales

FRECAN

SILENCE

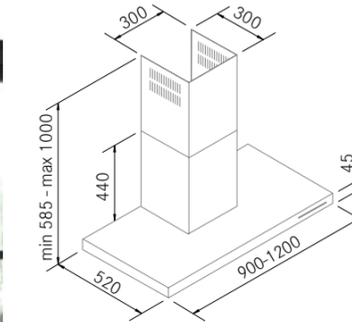


Voir video



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Système d'aspiration compensée



Contrôle électronique ultra fine



LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières
LED sans cadre plus élégantes.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A. Inox	3	2	ST8	27629	990 €	1.188 €	34/46	38/49	A+
1200	A. Inox	4	3	ST8	27630	1.290 €	1.548 €	34/44	38/49	A+

Airsoft 1 inclus (-3 dBA)

Le modèle Quasar S comprend l'Airsoft 1, un conduit d'insonorisation de 45 cm. ce qui réduit d'environ 3 décibels supplémentaires sur les données indiquées dans la hotte.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Informations techniques

- Finition acier inox. AISI 304. de 1mm.
- Moteur Silence ST8.
- Caisson moteur insonorisé avec du matériel Fonotech.
- Conduit silencieux AirSoft 1 de 45 cm. (-3dBA).
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Eclairage LED Réglable.
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.



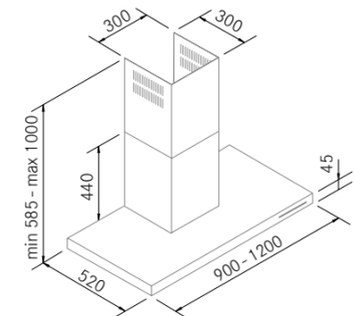
White & Black - Hottes murales

FRECAN

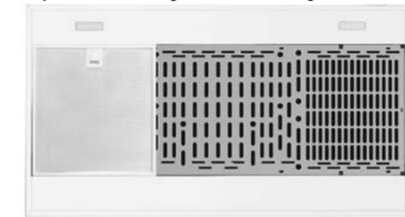


Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Système d'aspiration compensée



Filtres en aluminium laqués en Blanc ou Noir.

LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières
LED sans cadre plus élégantes.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres B/Ng	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	Blanc	3	2	VF700	27631	850 €	1.020 €	36/51	40/55	A
	Noir	3	2	VF700	27632	850 €	1.020 €	36/51	40/55	A
1200	Blanc	4	3	1100GP	27633	1.600 €	1.920 €	38/54	41/61	A+
	Noir	4	3	1100GP	27634	1.600 €	1.920 €	38/54	41/61	A+

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



- Moteur-Silence
- C.Elect.
- Last-time
- ASF
- LED Réglable
- Filtres B/N
- AC system Asp. Comp.
- Easy Clean

Informations techniques

- Finition laquée blanc ou noir RAL (9003 o 9005)
- Moteurs silencieux VF700 o 1100GP.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- Filtres en aluminium laqué noir ou blanc.
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	25 €	30 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90133	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.



Contrôle électronique ultra fine.

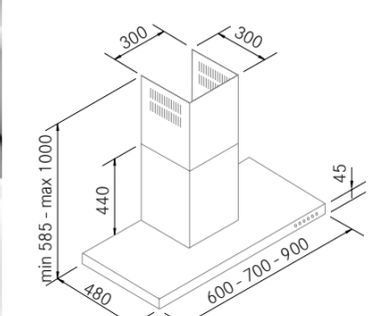
QFine - Hottes murales

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières
LED sans cadre plus élégantes.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	A. Inox	2	2	VF700	27635	590 €	708 €	37/50	41/54	A
700	A. Inox	2	2	VF700	27636	625 €	750 €	37/50	41/54	A
900	A. Inox	3	2	VF700	27637	650 €	780 €	37/50	41/54	A

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



- H-Connect
- Moteur-Silence
- Télécom
- C.Elect.
- Last-time
- ASF
- LED Réglable

Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence VF700.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
* Accessoire requis pour l'instal. du Plasma C1000	90198	25 €	30 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90133	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.



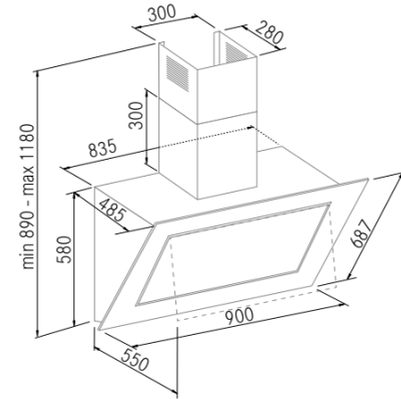
Quasar - Hottes murales



FRECAN

Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Système de double aspiration



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Alu/A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	Blanc	2/1	2	VF700	27638	1.250 €	1.500 €	36/46	41/51	A
				1100GP	27639	1.600 €	1.920 €	36/47	39/53	A++
900	Noir	2/1	2	VF700	27640	1.250 €	1.500 €	36/46	41/51	A
				1100GP	27641	1.600 €	1.920 €	36/47	39/53	A++
900	Blanc	2/1	2	Sans	27646	1.150 €	1.380 €	A compléter avec		
900	Noir	2/1	2	Sans	27647	1.150 €	1.380 €	Moteurs Externes		

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Moteurs Externes

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - Ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - Ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - Ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - Ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - Ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.



Informations techniques

- Finition en a.inox. et verre blanc/Noir. (RAL 9003/9005)
- Moteurs silencieux VF700 o 1100GP.
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- Système Double Aspiration SDA.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.
- Evacuation sortie arrière disponible.
- Pistons d'ouverture de porte.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage (avec VF700)	90134	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.



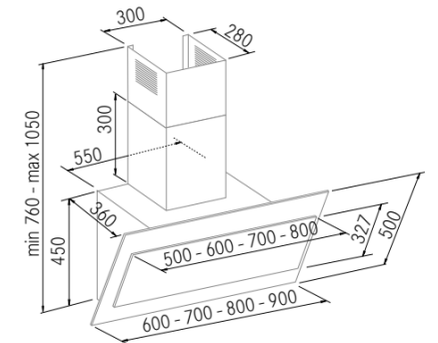
Limit - Hottes murales

FRECAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Système de double aspiration



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Alu/A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	Blanc	1/1	2	VF700	27650	750 €	900 €	36/55	40/50	B
	Noir	1/1	2	VF700	27651	750 €	900 €	36/55	40/50	B
700	Blanc	1/1	2	VF700	27652	800 €	960 €	36/55	40/50	B
	Noir	1/1	2	VF700	27653	800 €	960 €	36/55	40/50	B
800	Blanc	1/1	2	VF700	27654	800 €	960 €	36/55	40/50	B
	Noir	1/1	2	VF700	27655	800 €	960 €	36/55	40/50	B
900	Blanc	1/1	2	VF700	27656	800 €	960 €	36/55	40/50	B
	Noir	1/1	2	VF700	27657	800 €	960 €	36/55	40/50	B

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Informations techniques

- Finition en a.inox. et verre blanc/Noir. (RAL 9003/9005)
- Moteur Silence VF700.
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- Système Double Aspiration SDA.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.
- Evacuation sortie arrière disponible.

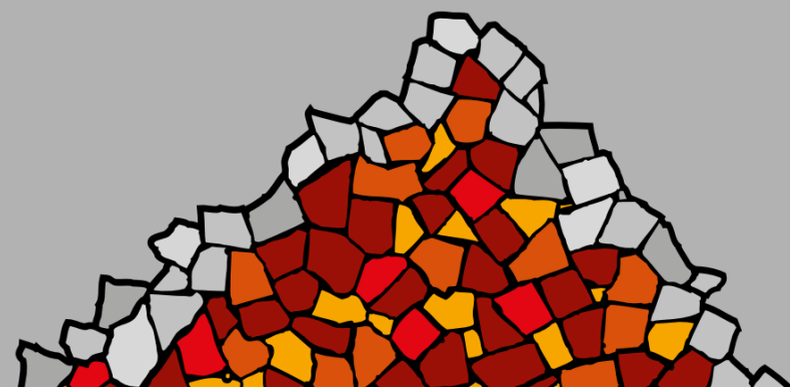
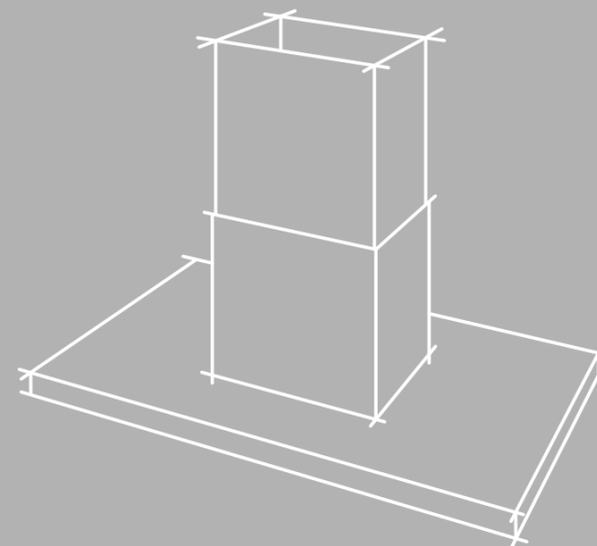
Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage (avec VF700)	90134	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.

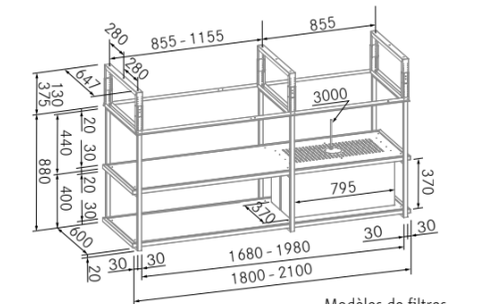


Hottes Îlot

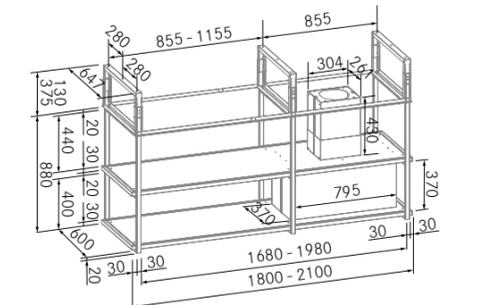




Diseños técnicos



Modèles de filtres



Modèles aspirants



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

Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Noirs	Bandes LED	Aspiration	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
									Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
1800	Noir	3	4	Filtre Plasma	ST8	27658	4.650 €	5.580 €	33/35	38/50	-
				Aspirant	ST8	27659	3.990 €	4.788 €	33/35	38/50	B
2100	Noir	3	4	Filtre Plasma	ST8	27660	4.750 €	5.700 €	33/35	38/50	-
				Aspirant	ST8	27661	4.090 €	4.908 €	33/35	38/50	B

- H-Connect
- Moteur-Silence
- Télécom
- Last-time
- ASF
- LED Réglable
- Filtres INX-B/N
- Easy Clean
- Moteur 7 Ans Garantie

Informations techniques

- Finition laquée noir (RAL 9005).
- Moteur Silence ST8.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- Filtres acier inoxydable laqué Noir.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage pour plasma (version filtre).

Accessoires inclus



Télécommande

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



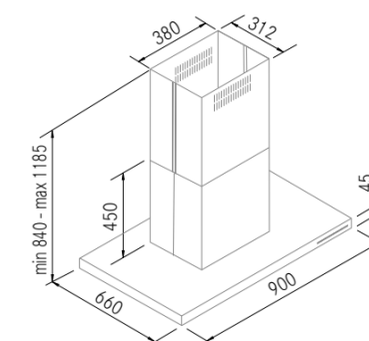
Filtro de plasma C1000

Voir plus d'informations à la page 158. Modèle filtre.





Dessin technique
Conduit de sortie Ø150 mm.



Contrôle électronique ultra fine en blanc ou gris (selon modèle)

LED sans cadre
Nouvelle esthétique des lumières
LED sans cadre plus élégantes.



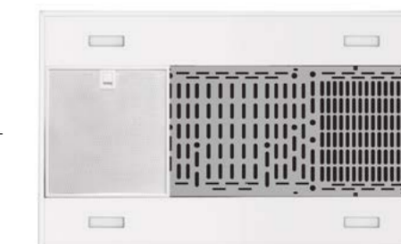
Éclairage LED Réglable
Éclairage LED avec réglage programmable de
l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres B/Ng	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	Blanc	3	4	1100GP	27662	1.750 €	2.100 €	38/54	42/62	A++
900	Noir	3	4	1100GP	27663	1.750 €	2.100 €	38/54	42/62	A++

Système d'aspiration compensée



Filtres en aluminium laqués en Blanc o Noir.

- Moteur-Silence
- C.Elect.
- Last-time
- ASF
- LED Réglable
- Filtres B/N
- Asp. Comp.
- Easy Clean
- Instal. facile

Informations techniques

- Finition laquée blanc o noir. (RAL 9003 o 9005)
- Moteur Silence 1100GP.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Eclairage LED Réglable.
- Filtres en aluminium laqués de color Blanc o Noir.
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Installation facile pour les hottes îlots.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90185	60 €	72 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.
Rallonge des structures métalliques voir page 178.



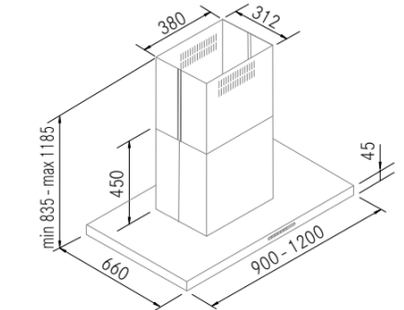


Filters en acier inoxydable de haute qualité (9 couches)



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Système d'aspiration compensée



Filters en acier inoxydable de haute qualité (9 couches)



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox High Classs	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A. Inox	3	2	1100GP	27668	1.990 €	2.388 €	35/54	40/60	A+
1200	A. Inox	4	4	1100GP	27669	2.350 €	2.820 €	34/55	41/60	A+
900	A. Inox	3	2	Sans	27670	1.850 €	2.220 €	A compléter avec Moteurs Externes		
1200	A. Inox	4	4	Sans	27671	2.150 €	2.580 €	A compléter avec Moteurs Externes		

Moteurs Externes

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - Ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - Ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - Ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - Ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - Ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.



Informations techniques

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

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90185	60 €	72 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.
Rallonge des structures métalliques voir page 178.



Fine - Hottes îlot

FRECAN

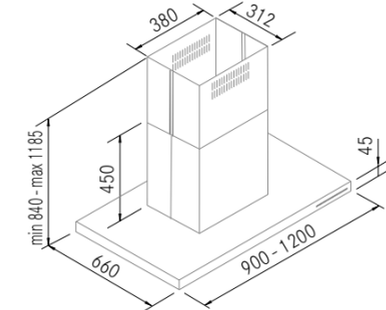


Voir video



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Système d'aspiration compensée



LED sans cadre
Nouvelle esthétique des lumières
LED sans cadre plus élégantes.



Contrôle électronique ultra fine

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A. Inox	3	4	1100GP	27664	1.590 €	1.908 €	38/54	42/62	A++
1200	A. Inox	4	6	1100GP	27665	1.950 €	2.340 €	38/54	41/61	A+

900	A. Inox	3	4	Sans	27666	1.375 €	1.650 €	A compléter avec Moteurs Externes		
1200	A. Inox	4	6	Sans	27667	1.790 €	2.148 €			

Moteurs Externes

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - Ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - Ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - Ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - Ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - Ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable AISI 304 de 1mm.
- Moteur Silence 1100GP.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Installation facile pour les hottes îlots.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90185	60 €	72 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.
Rallonge des structures métalliques voir page 178.



QFine - Hottes îlot

FRECAN

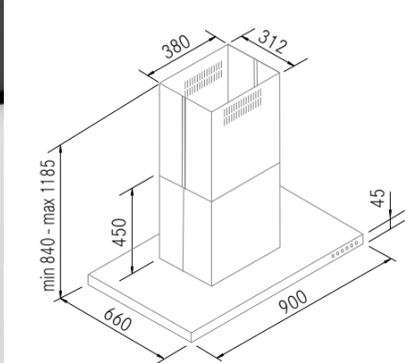


Voir video



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



LED sans cadre
Nouvelle esthétique des lumières
LED sans cadre plus élégantes.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A. Inox	3	4	VF700	27672	990 €	1.188 €	37/50	41/54	A

900	A. Inox	3	4	Sans	27673	1.375 €	1.650 €	A compléter avec Moteurs Externes		
-----	---------	---	---	------	-------	---------	---------	--	--	--



H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence VF700.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Installation facile pour les hottes îlots.

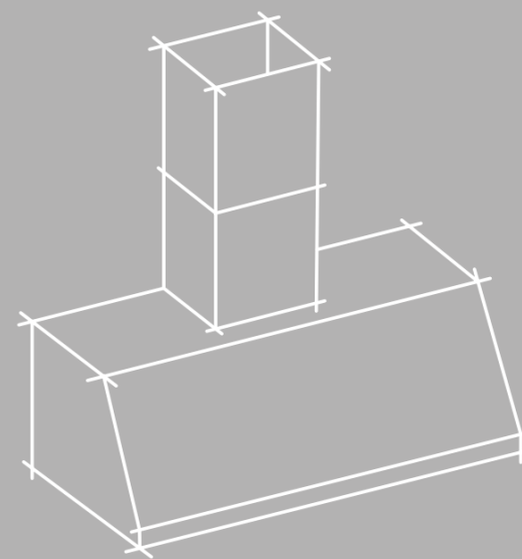
Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre à Plasma cylindrique C600	90372	725 €	870 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90185	60 €	72 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.
Rallonge des structures métalliques voir page 178.

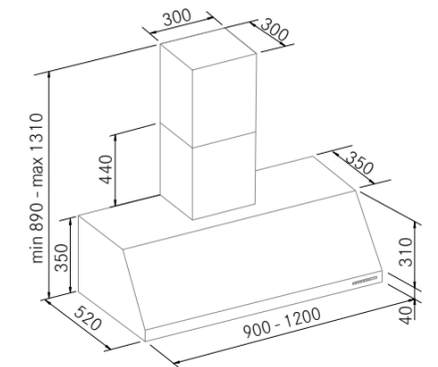


Hottes Vintage





Dessin technique
Conduit de sortie Ø150 mm.



Système d'aspiration compensée



Éclairage LED Réglable
Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Inx/Bl/Ng	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	Carbon	3	1	1100GP	27673	2.250 €	2.700 €	37/55	41/60	A+
	Cuivre	3	1	1100GP	27674	2.250 €	2.700 €	37/55	41/60	A+
1200	Carbon	4	2	1100GP	27675	2.580 €	3.096 €	38/55	40/59	A+
	Cuivre	4	2	1100GP	27676	2.580 €	3.096 €	38/55	40/59	A+



Informations techniques

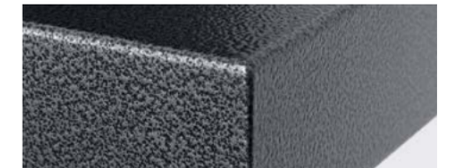
- Finition texturée en carbon ou en cuivre.
- Moteurs silencieux 1100GP.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- Filtre A.Inox laqué Noir
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Evacuation sortie arrière disponible.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.

Finitions



Couleur Carbon texture



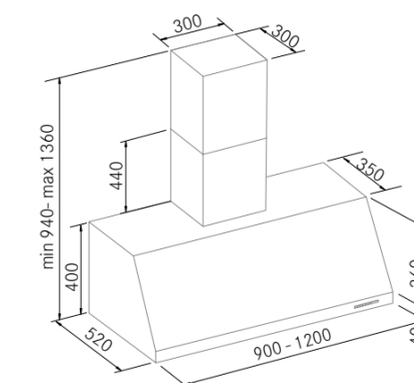
Couleur Cuivre texture





Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Prof	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A. Inox	3	1	1100GP	27677	2.430 €	2.916 €	37/56	39/58	A+
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27678	2.790 €	3.348 €	36/53	38/57	A+

900	A. Inox	3	1	Sans	27679	2.250 €	2.700 €	A compléter avec Moteurs Externes		
1200	A. Inox	4	2	Sans	27680	2.580 €	3.096 €	A compléter avec Moteurs Externes		

Moteurs Externes

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
In-Line - IL1300EC - Ø200	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC - Ø200	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - Ø200	90407	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2000EC - Ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Toiture - TJ2500EC - Ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.

Filtres Prof Labyrinthe

Cette technologie garantit une absorption maximale, augmentant les performances de la hotte et permettant la collecte des graisses et des huiles.



Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



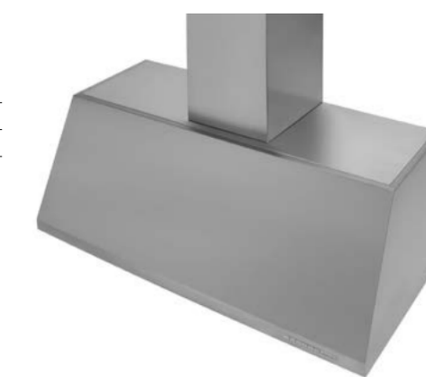
Informations techniques

- Finition acier inox. AISI 304. de 1mm.
- Moteurs silencieux 1100GP.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- Filtres Prof Labyrinthe.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Evacuation sortie arrière disponible.
- Bac de récupération d'huile.

Accessoires facultatifs

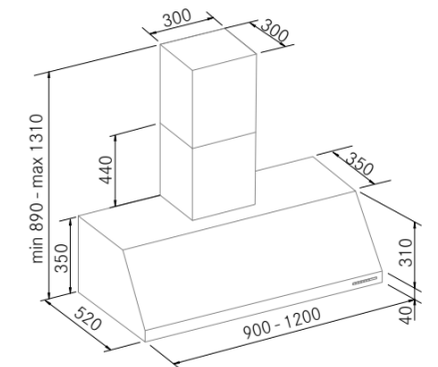
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.





Dessin technique
Conduit de sortie Ø150 mm.



Système d'aspiration compensée



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Inx/Bl/Ng	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A. Inox	3	1	1100GP	27681	1.950 €	2.340 €	37/55	41/60	A+
	Blanc	3	1	1100GP	27682	2.090 €	2.508 €	37/55	41/60	A+
	Noir	3	1	1100GP	27683	2.090 €	2.508 €	37/55	41/60	A+
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27684	2.300 €	2.760 €	38/55	40/59	A+
	Blanc	4	2	1100GP	27685	2.500 €	3.000 €	38/55	40/59	A+
	Noir	4	2	1100GP	27686	2.500 €	3.000 €	38/55	40/59	A+

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



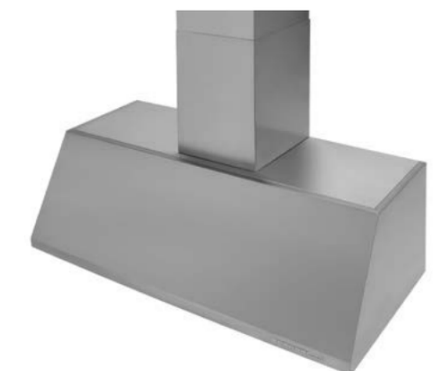
Informations techniques

- Finition en a.inox. ou laqué blanc/noir (RAL 9003/9005).
- Moteurs silencieux 1100GP.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- Filtres de A.Inox o A.Inox laqué Blanc o Noir
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Evacuation sortie arrière disponible.

Accessoires facultatifs

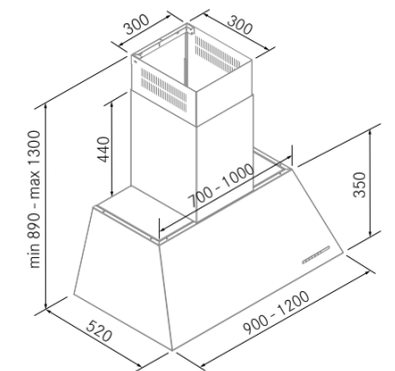
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.

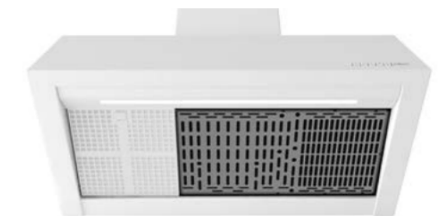




Dessin technique
Conduit de sortie Ø150 mm.



Système d'aspiration compensée



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Inx/Bl/Ng	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puiss. dBA min/max	
900	A. Inox	3	1	1100GP	27687	1.890 €	2.268 €	37/55	41/60	A++
	Blanc	3	1	1100GP	27688	2.090 €	2.508 €	37/55	41/60	A++
	Noir	3	1	1100GP	27689	2.090 €	2.508 €	37/55	41/60	A++
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27690	2.190 €	2.628 €	35/54	39/60	A+
	Blanc	4	2	1100GP	27691	2.400 €	2.880 €	35/54	39/60	A+
	Noir	4	2	1100GP	27692	2.400 €	2.880 €	35/54	39/60	A+

Éclairage LED Réglable

Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



- AISI 304 - 1mm.
- Moteur-Silence
- C.Elect.
- Last-time
- ASF
- LED Réglable
- Filtres INX-B/N
- Asp. Comp.
- Easy Clean

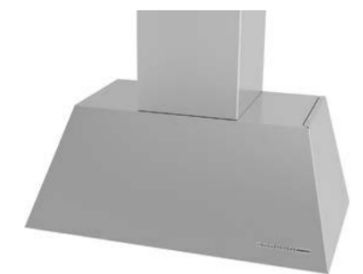
Informations techniques

- Finition en a.inox. ou laquée blanc/noir (RAL 9003/9005).
- Moteurs silencieux 1100GP.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- Filtres de A.Inox o A.Inox laqué Blanc o Noir
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Evacuation sortie arrière disponible.

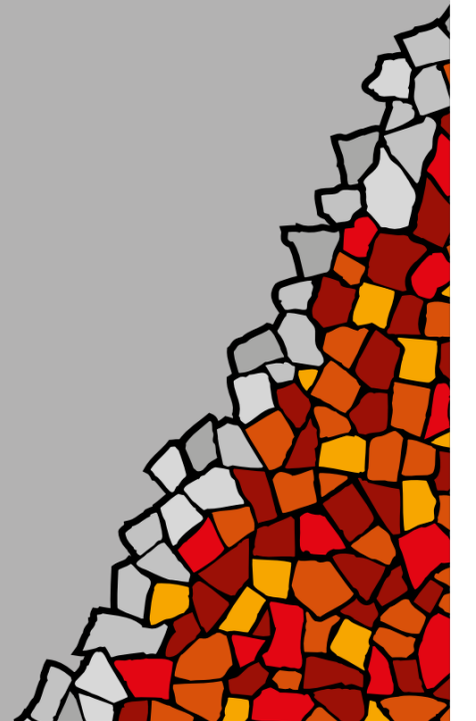
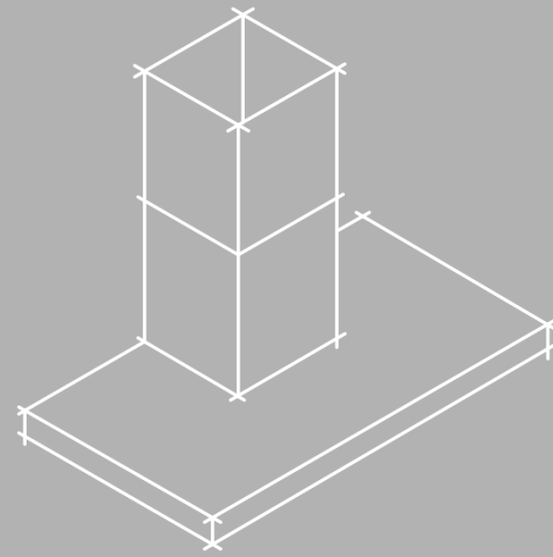
Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre à Plasma cylindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.
Extensions de conduit supérieur voir page 178.



Hottes Urban

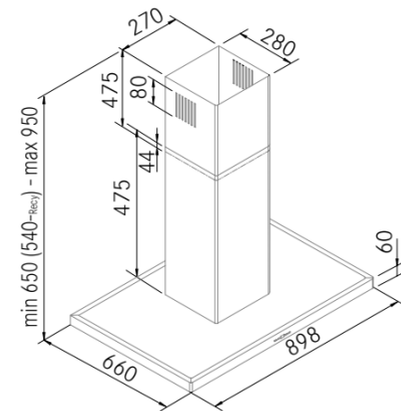


i212 - Hottes URBAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 (Mesures externes)



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A. Inox	4	2	V650	26408	750 €	900 €	41/57	44/69	C



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Moteur V650.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Éclairage Lumières LED (3000K).
- 3 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90368	50 €	60 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

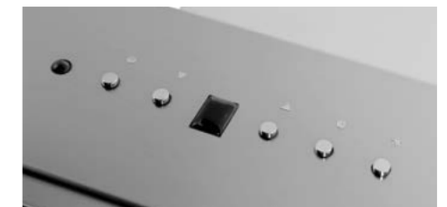
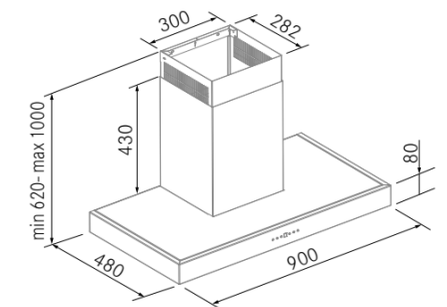
Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

N311 - Hottes URBAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm. (Mesures externes)



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
900	A. Inox	3	2	VF700GP	27407	550 €	660 €	36/47	39/51	A



Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence VF700.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage Lumières LED (3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90133	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.

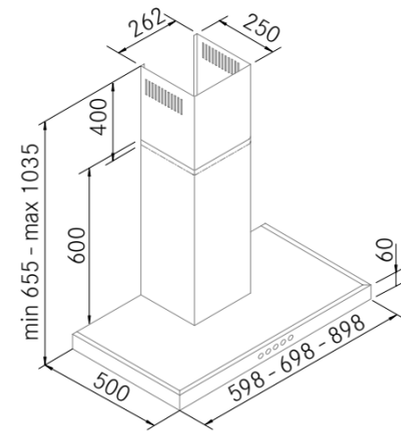


M201 - Hottes URBAN



Dessin technique

Conduit de sortie ø150 mm. (Mesures externes)



Versions

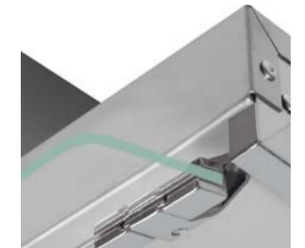
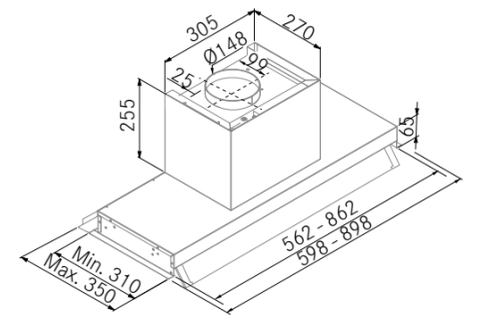
Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	A. Inox	2	2	V650	26421	525 €	630 €	46/57	50/69	C
700	A. Inox	2	2	V650	26422	375 €	450 €	46/57	50/69	C
900	A. Inox	3	2	V650	26423	425 €	510 €	42/58	46/70	C
900	Blanc	3	2	V650	26424	425 €	510 €	42/58	46/70	C
900	Noir	3	2	V650	26425	450 €	540 €	42/58	46/70	C

E701 - Hottes URBAN



Dessin technique

Conduit de sortie ø150 mm. (Mesures externes)



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	A. Inox	2	2	V700	26431	450 €	540 €	41/52	45/64	A
900	A. Inox	3	2	V700	26432	500 €	600 €	41/52	45/64	A



Informations techniques

- Finition en a.inox. ou laqué blanc/noir (RAL 9003/9005).
- Moteur V650.
- Éclairage Lumières LED (3000K).
- 3 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90172	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.



Informations techniques

- Finition A.Inox et verre
- Moteur V700.
- Contrôle électronique.
- Éclairage Lumières LED (2700K).
- 3 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Filtre FC Plus Mini	90369	275 €	330 €
Kit de recyclage	90292	50 €	60 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

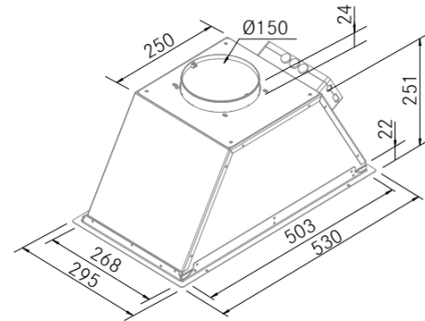


N307 - Hottes URBAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm. (Mesures externes)
Dimensions de l'encastrement 510 x 280 mm. - 770 x 280 mm.



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
530	A. Inox	2	2	VF700GP	27406	550 €	660 €	36/48	38/54	A



H-Connect



Moteur-Silence



Télécom



C.Elect.



Last-time



ASF

Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence VF700.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage Lumières LED (3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90133	55 €	66 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

H-Connect

Modèle compatible avec les panneaux H-Connect qui vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte à partir d'une commande située sur le panneau.

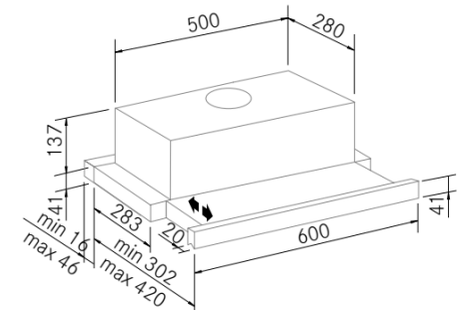


E209 - Hottes URBAN



Dessin technique

Conduit de sortie Ø120 mm. (Mesures externes)



Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Sonorité		EE
								Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	
600	Blanc	2	1	V350	26442	130 €	156 €	40/47	51/59	D
600	A. Inox	2	1	V350	26443	150 €	180 €	40/47	51/59	D



C.Elect.



LED

Informations techniques

- Finition inox ou blanc.
- Moteur V350.
- Bouton mécanique.
- Éclairage Lumières LED (2700K).
- 2 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs

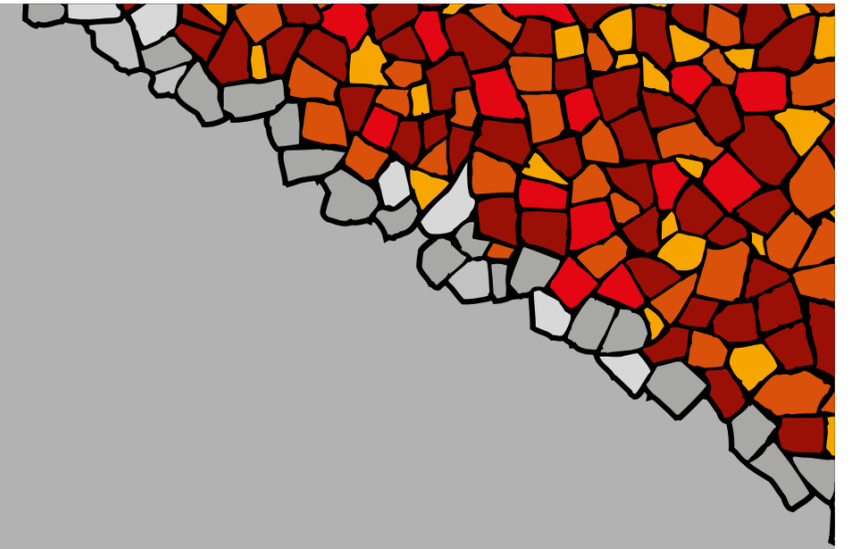
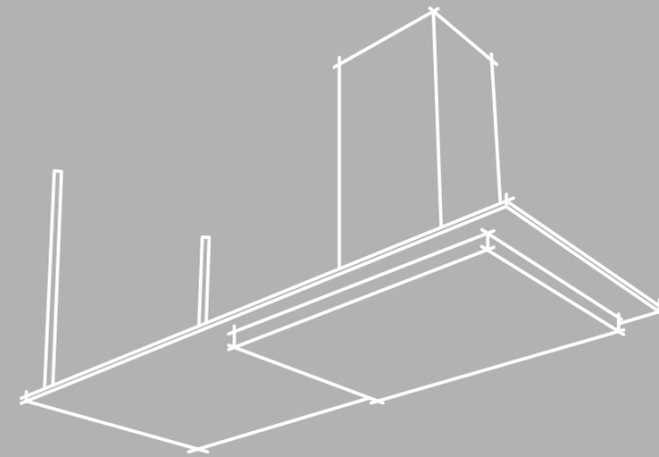
	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
Filtre FC Plus	90381	295 €	354 €
Kit de recyclage	90104	50 €	60 €
Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.



frecanTEK

Fabrication sur mesure



Nous sommes fabricants



L'artisanat et la technologie donnent vie à vos idées.

FrecanTEK rassemble une équipe de professionnels bénéficiant d'une vaste expérience dans la fabrication sur mesure d'éléments en acier inoxydable pour la cuisine. Nous travaillons avec de l'acier AISI 304 et AISI 316 de haute qualité. Grâce à un processus de conception assistée par ordinateur minutieux, nous donnons forme à ce qui est né de votre imagination.



IMAGINER

Laissez libre cours à votre imagination pour créer une pièce unique et innovante pour votre projet.



DESSINER

Dessinez-nous ce que vous voulez réaliser et nos designers le transforment en une réalité.



Bords à 45°



Bordure pleine de 5 mm

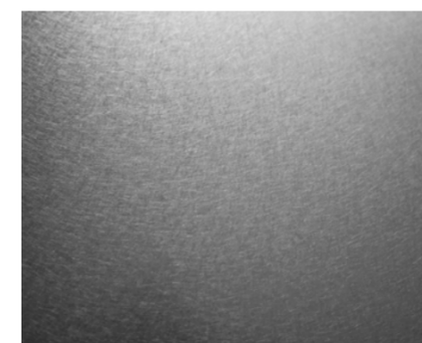


Bords de 12 mm. - 21 mm. et 30 mm. à 200 mm.

Grâce à notre expertise, nous pouvons concrétiser vos idées en utilisant des techniques telles que la découpe, le pliage, la soudure, le polissage et l'assemblage. Ces processus requièrent une grande expérience et un engagement total, car chaque article que nous produisons est une pièce artisanale exclusive destinée à un client unique.

Demandez-nous un devis
frecantek@frecan.com

www.frecantek.fr



Finition Vibrée



Finition Satinée



Finition Vintage

Fabrication sur mesure

frecan**TEK**

Garantie et expertise en cuisine.



Cœur d'acier

L'acier inoxydable présente de nombreux avantages dans la cuisine. En plus d'avoir un aspect toujours propre, il est hygiénique et facile à nettoyer grâce à sa surface non poreuse. Sa durabilité est l'un de ses principaux atouts, car il résiste à la corrosion et à l'usure au fil du temps, ce qui vous fait gagner du temps et nécessite peu d'entretien.

Les possibilités offertes par l'acier inoxydable dans la cuisine sont infinies. En tant que matériau noble, il confère un aspect professionnel à la cuisine et se marie parfaitement avec d'autres matériaux tels que le bois et le verre.



Fabrication sur mesure

frecan**TEK**

Grande variété de possibilités.



Structures sur mesure.



Intégration d'éléments.



Intégration du lavabo.



Finition intérieure des portes.



Meubles de cuisine en acier.

Nous fabriquons sur mesure

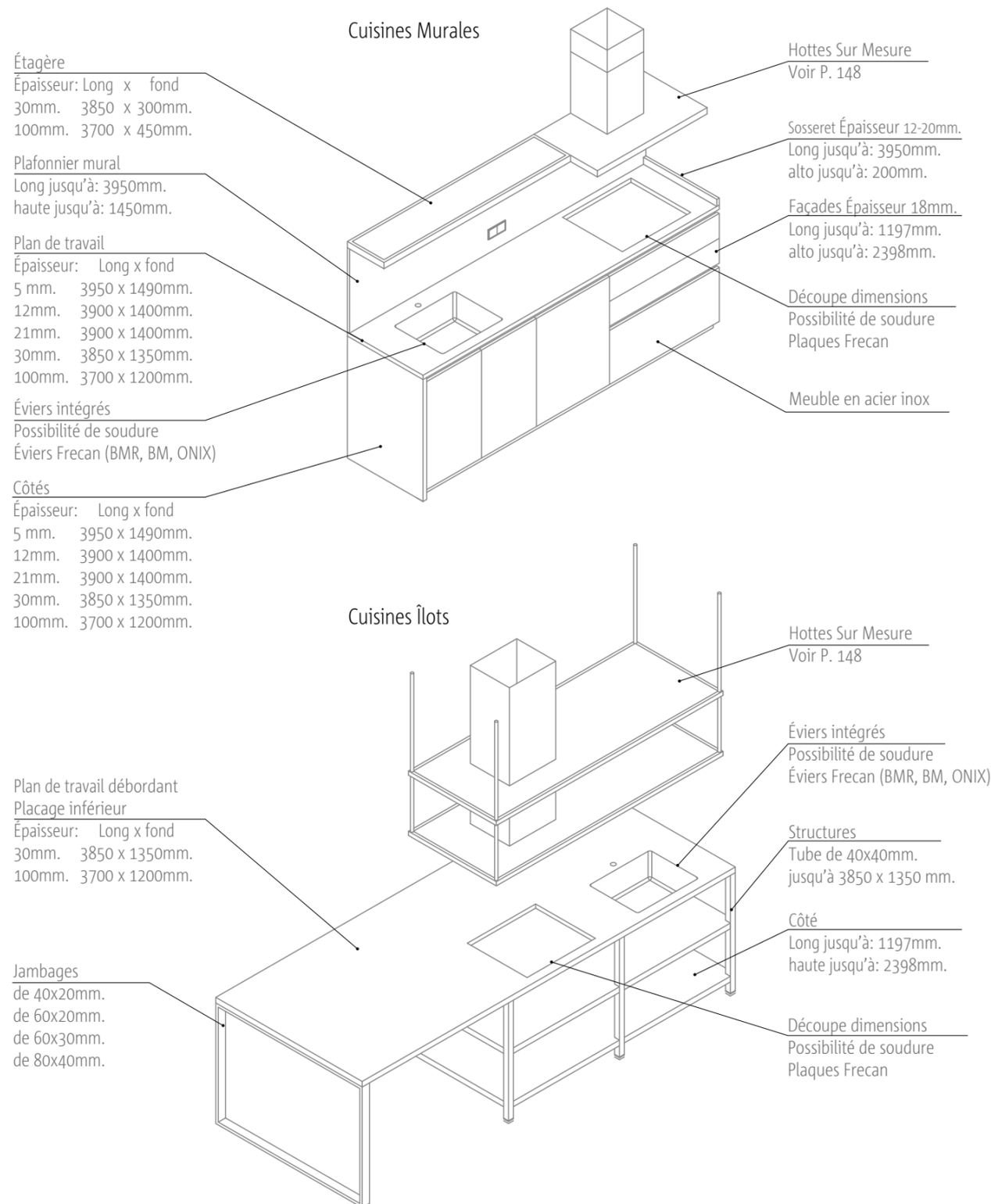
- Comptoirs en acier.
- Portes en acier.
- Panneaux arrière en acier.
- Façades de tiroirs.
- Structures tubulaires.
- Meubles de cuisine en acier.
- Étagères décoratives.
- Rinçage des plaques vitrocéramiques.
- Intégration de plaques de gaz.
- Intégration d'accessoires.
- Intégration du évier.

ET BIENSÛR LES HOTTES



Consultez également notre catalogue Frecan EAU

Exemples et possibilités



Cuisines extérieures en acier AISI 316



Nous fabriquons des éléments en acier AISI 316. Spécialement conçus pour résister aux conditions extérieures et aux environnements humides, y compris les zones marines et les bateaux.

Exemples de tarification

EXEMPLE DE CUISINE MURALE

	Prix p. HT	Prix p. TTC
PLAN DE TRAVAIL	1.755 €	2.106 €
- Plan de travail 2430 x 620 x 30 mm.	1.145 €	1.374 €
- Évier intégré BMR5040	490 €	588 €
- Trou de montage	115 €	138 €
PLAFONNIER MURAL	495 €	594 €
- Plafonnier mural 2430 x 600 x 18 mm.	440 €	528 €
- Mécanismes creux	55 €	66 €
DOSSERET	100 €	120 €
- Rembourrage 600 x 60 x 20 mm.	80 €	96 €
- Tête fermée	20 €	24 €
SOCLE 2400 x 100 x 20 mm.	135 €	162 €
ÉTAGÈRE 1530 x 300 x 30 mm.	770 €	924 €
CÔTÉ 870 x 620 x 30 mm.	385 €	462 €
FAÇADES ET PORTES	1.350 €	1.620 €
- Portes de meubles en acier inox de 900 mm.	465 €	558 €
- Portes de meubles en acier inox de 600 mm	265 €	318 €
- Façades de tiroirs de meubles de 900 mm.	400 €	480 €
- Façades de étagère meubles de 900 mm.	220 €	264 €

EXEMPLE DE CUISINE ÎLOT

	Prix p. HT	Prix p. TTC
PLAN DE TRAVAIL	2.080 €	2.496 €
- Plan de travail 3000 x 1200 x 30mm	1.145 €	1.374 €
- Évier intégré BMR5040	490 €	588 €
- Trou de fixation pour Plaque	115 €	138 €
- Placage inférieur	325 €	390 €
STRUCTURE DE COMPTOIR À DEBORDEMENT	495 €	594 €
STRUCTURES DE SOUTIEN	3.580 €	4.296 €
- 2 structures de 1800 x 600	1.810 €	2.172 €
- 4 étagères de 1800 x 600	1.770 €	2.124 €

EXEMPLE DE CUISINE EN ACIER MARINE

	Prix p. HT	Prix p. TTC
PLAN DE TRAVAIL AISI 316	3.420 €	4.104 €
Plan de travail 3600 x 620 x 30 mm. 316	2.225 €	2.670 €
Évier intégré BTK 316	1.080 €	1.296 €
Trou de montage pour Plaque	115 €	138 €
PLAFONNIER MURAL AISI 316	1.030 €	1.236 €
Plafonnier mural 3600 x 600 x 18 mm.	975 €	1.170 €
Trou pour mécanismes	55 €	66 €
CAPUCHON AISI 316	265 €	318 €
2 Touffes 600 x 60 x 20 mm.	220 €	264 €
Tête fermée	40 €	48 €
PLINTHE AISI 316 3600 x 100 x 20 mm.	285 €	342 €
MEUBLES AISI 316	17.230 €	20.676 €
Meuble bas 1 porte + 1 étagère de 600 mm.	2.740 €	3.288 €
Meuble bas 2 tiroirs 1 tiroir de 900 mm.	5.550 €	6.660 €
Meuble bas 2 portes + 1 étagère de 1200 mm.	3.390 €	4.068 €

Demandez-nous un devis
frecantek@frecan.com

www.frecantek.fr

Éviers sur mesure BTK



La finesse des lignes droites.

Radio 0

La gamme d'éviers encastrés BTK offre un design élégant avec des lignes droites et un rayon zéro, associé à un système de vidage et à un trop-plein rectangulaires qui confèrent une élégance à cette gamme de cuves. Disponible en 5 tailles, la gamme d'éviers encastrés BTK répond à tous les besoins d'une grande cuisine.



Le trop-plein rectangulaire donne à l'évier une image plus élégante.



Finition Satinée



Finition Vintage

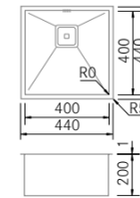
Éviers sur mesure BTK

BTK-4040 standard



Ref.	Finition	Prix p. HT	Prix p. TTC
30162	A. Inox	350 €	420 €
<input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> AF <input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> Caisson 45			

Finition: Acier inoxydable 18/10
Mesures totales: 440 x 440 (r=5)
Mesures intégrées BE: 400 x 400 (r=0)
Mesures a fleur EN: 441 x 441 (r=5,5)
Mesures intégrées OE: 412 x 422 (r=3)
Mesures cuve: 400 x 400 x 200 (r=0)
 (Siphon peu encombrant inclus)

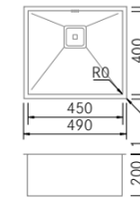


BTK-4540 standard



Ref.	Finition	Prix p. HT	Prix p. TTC
30163	A. Inox	360 €	432 €
<input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> AF <input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> Caisson 50			

Finition: Acier inoxydable 18/10
Mesures totales: 490 x 440 (r=5)
Mesures intégrées BE: 450 x 400 (r=0)
Mesures a fleur EN: 491 x 441 (r=5,5)
Mesures intégrées OE: 462 x 422 (r=3)
Mesures cuve: 450 x 400 x 200 (r=0)
 (Siphon peu encombrant inclus)

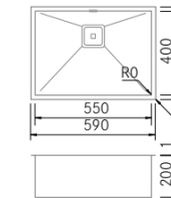


BTK-5540 standard



Ref.	Finition	Prix p. HT	Prix p. TTC
30164	A. Inox	440 €	528 €
<input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> AF <input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> Caisson 60			

Finition: Acier inoxydable 18/10
Mesures totales: 590 x 440 (r=5)
Mesures intégrées BE: 550 x 400 (r=0)
Mesures a fleur EN: 591 x 441 (r=5,5)
Mesures intégrées OE: 562 x 422 (r=3)
Mesures cuve: 550 x 400 x 200 (r=0)
 (Siphon peu encombrant inclus)

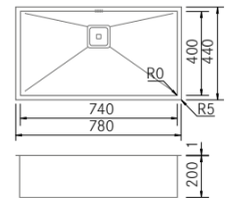


BTK-7440 standard

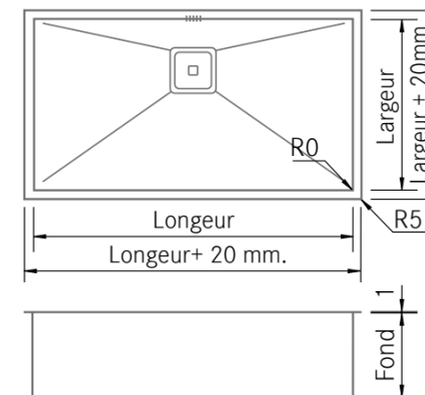


Ref.	Finition	Prix p. HT	Prix p. TTC
30165	A. Inox	460 €	552 €
<input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> AF <input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> Caisson 80			

Finition: Acier inoxydable 18/10
Mesures totales: 780 x 440 (r=5)
Mesures intégrées BE: 740 x 400 (r=0)
Mesures a fleur EN: 781 x 441 (r=5,5)
Mesures intégrées OE: 752 x 422 (r=3)
Mesures cuve: 740 x 400 x 200 (r=0)
 (Siphon peu encombrant inclus)



Éviers sur mesure



Longueur	AISI - 304 Fond 200 mm.*		AISI - 304 Fond 250 mm.*		AISI - 316 Fond 200 mm.*		AISI - 316 Fond 250 mm.*		FINISH VINTAGE	
	Prix p. HT	Prix p. TTC	Prix p. HT	Prix p. TTC						
à 400 mm.	625 €	750 €	655 €	786 €	875 €	1.050 €	920 €	1.104 €	+ 80 €	+ 96 €
à 450 mm.	635 €	762 €	665 €	798 €	885 €	1.062 €	930 €	1.116 €	+ 80 €	+ 96 €
à 550 mm.	650 €	780 €	680 €	816 €	905 €	1.086 €	950 €	1.140 €	+ 100 €	+ 120 €
à 740 mm.	675 €	810 €	695 €	834 €	945 €	1.134 €	975 €	1.170 €	+ 100 €	+ 120 €
à 900 mm.	700 €	840 €	740 €	888 €	980 €	1.176 €	1.030 €	1.236 €	+ 100 €	+ 120 €
à 1200 mm.	785 €	942 €	785 €	942 €	1.100 €	1.320 €	1.100 €	1.320 €	+ 100 €	+ 120 €

* Taille largeur 400mm. Pour les largeurs supérieures à 400 mm, appliquer +5% sur le prix.



FrecanTEK donne à ses clients la possibilité de personnaliser pratiquement tous les modèles de hottes. De plus, nous fabriquons sur mesure une grande variété de modèles pour les adapter aux cuisines les plus exclusives. (Voir p.148)



Tous les modèles du catalogue Frecan peuvent être fabriqués dans les couleurs suivantes autres que l'acier inoxydable.



Couleur blanc mat



Couleur noir mat



Couleur Carbon texture



Couleur Cuivre texture

Modifiez la finition de votre Hotte

Nous pouvons peindre n'importe quel corps de nos hottes dans l'une des finitions décrites.

Couleur (Blanc 9003, Noir 9005 Finitions Mate)

Dimension	Augmentation du Prix Mur/Intégration		Augmentation du Prix Îlot/Plafond	
	Prix p. HT	Prix p. TTC	Prix p. HT	Prix p. TTC
600-900	250 €	300 €	300 €	360 €
901-1200	300 €	360 €	325 €	390 €
1201-1800	350 €	420 €	350 €	420 €



Ttexture carbone et cuivre

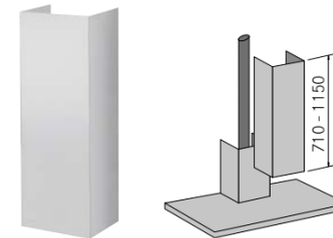
Dimension	Augmentation du Prix Mur		Augmentation du Prix îlot	
	Prix p. HT	Prix p. TTC	Prix p. HT	Prix p. TTC
600-900	350 €	420 €	400 €	480 €
901-1200	400 €	480 €	425 €	510 €
1201-1800	425 €	510 €	450 €	540 €



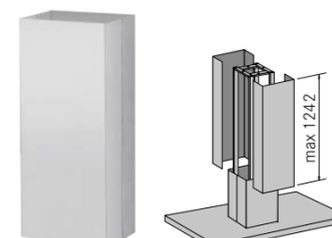
Délais de livraison de 3-4 semaines.

Modifier la hauteur de votre hotte

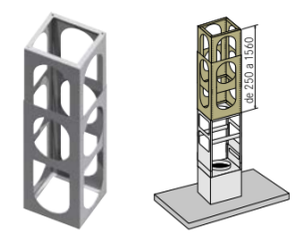
Vous avez la possibilité d'ajouter d'autres options à votre hotte sur mesure, telles que des tubes décoratifs plus longs, des cadres conçus pour les hauts plafonds, ainsi que des entretoises supplémentaires en option pour un ajustement parfait.



Fûts spéciaux pour les hottes Murales



Fûts spéciaux pour les hottes Îlot



Rallonge des structures métalliques

Hauteur totale	Augmentation du Prix			
	Inox		Bl/Ng	
	Prix p. HT	Prix p. TTC	Prix p. HT	Prix p. TTC
Jusqu'à 1125 mm.	Voir page 178.			
Jusqu'à 1565 mm.	Voir page 178.			
Jusqu'à 2000 mm.	275 €	330 €	316 €	380 €
Jusqu'à 2400 mm.	325 €	390 €	374 €	449 €
Jusqu'à 2800 mm.	375 €	450 €	431 €	518 €
Jusqu'à 3200 mm.	400 €	480 €	460 €	552 €
Coupe d'angle*	150 €	180 €	173 €	207 €

Hauteur totale	Augmentation du Prix			
	Inox		Bl/Ng	
	Prix p. HT	Prix p. TTC	Prix p. HT	Prix p. TTC
Jusqu'à 1430 mm.	Voir page 178.			
Jusqu'à 1672 mm.	Voir page 178.			
Jusqu'à 2000 mm.	325 €	390 €	374 €	449 €
Jusqu'à 2400 mm.	375 €	450 €	431 €	518 €
Jusqu'à 2800 mm.	400 €	480 €	460 €	552 €
Jusqu'à 3200 mm.	450 €	540 €	518 €	621 €
Coupe d'angle*	150 €	180 €	173 €	207 €

Hauteur totale	Augmentation du Prix	
	Prix p. HT	Prix p. TTC
De 250 à 430	250 €	300 €
De 440 à 810	300 €	360 €
De 820 à 1560	325 €	390 €
Coupe d'angle*	425 €	510 €

La hauteur des structures doit être ajoutée à la hauteur totale maximale de la hotte de base.

*Angle tubulaire pour les plafonds inclinés.

Délais de livraison de 2-3 semaines.

Sélectionnez la taille totale du tube requis.

Les tubes décoratifs spéciaux remplacent l'ensemble inclus dans la hotte.

Veuillez noter que les ensembles de tubes en acier inoxydable à partir de 2400 mm ont une finition satinée verticale.

* Le tube supérieur est coupé en angle pour les plafonds inclinés.

Modifiez la tonalité de l'éclairage.

Éclairage dimmable entre 2700K - 6500K (Selon le modèle)

Éclairage 2700K/3000K



Éclairage 4000K



Lumières LED Réglables

Gratuitement

Et bien sûr, nous proposons également des hottes sur mesure 



FrecanTEK offre à ses clients la possibilité de fabriquer sur mesure une grande variété de modèles pour les adapter aux projets les plus exigeants et aux cuisines les plus exclusives. Tous permettent aussi bien sûr d'être personnalisés. Voir page 144.

SCL SP 360 Inox



Largeur (mm)	Prof. (mm)	Hauteur (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 800 à 1000	max 500	200	R1000GP	2.000 €	2.400 €
de 1001 à 1300	max 700	200	R1000GP	2.600 €	3.120 €
de 1301 à 1500	max 800	200	R1000GP	2.800 €	3.360 €
de 1501 à 1800	max 900	200	R1000GP	3.000 €	3.600 €
de 1801 à 2000	max 1000	200	R1000GP	3.250 €	3.900 €

*Hauteur totale avec moteur R1000GP
Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

Nitro SP 360 Inox



Largeur (mm)	Prof. (mm)	Hauteur (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 800 à 1000	max 500	200	R1000GP	2.200 €	2.640 €
de 1001 à 1300	max 700	200	R1000GP	2.550 €	3.060 €
de 1301 à 1500	max 800	200	R1000GP	3.000 €	3.600 €
de 1501 à 1800	max 900	200	R1000GP	3.450 €	4.140 €
de 1801 à 2000	max 1000	200	R1000GP	3.950 €	4.740 €

*Hauteur totale avec moteur R1000GP
Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

Integratta SP Inox



Largeur (mm)	Prof. (mm)	Hauteur (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 600 à 900	de 300 à 350	de 360 à 480	1100GP	1.650 €	1.980 €
de 901 à 1200	de 300 à 350	de 360 à 480	1100GP	1.850 €	2.220 €
de 1201 à 1500	de 300 à 350	de 360 à 480	1100GP	2.150 €	2.580 €

Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

Vigor SP Inox



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 600 à 900	de 295 à 330	1100GP	1.650 €	1.980 €
de 901 à 1200	de 295 à 330	1100GP	1.750 €	2.100 €

Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

GA SP Inox



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 600 à 900	de 300 à 450	VF700GP	1.175 €	1.410 €
de 901 à 1200	de 300 à 450	1100GP	1.650 €	1.980 €
de 1201 à 1500	de 300 à 450	1100GP	2.300 €	2.760 €
de 1501 à 1800	de 300 à 450	1100GP	2.900 €	3.480 €
de 1801 à 2100	de 300 à 450	1100GP	3.200 €	3.840 €

Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

Hottes sur mesure

frecan**TEK**

Master SP Inox



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Corp (mm)	Hauteur (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 600 à 900	520	180	de 750 à 1130	1100GP	2.050 €	2.460 €
de 901 à 1200	520	180	de 750 à 1130	1100GP	2.325 €	2.790 €
de 1201 à 1500	520	180	de 750 à 1130	1100GP	2.750 €	3.300 €
de 1501 à 1800	520	180	de 750 à 1130	1100GP	3.025 €	3.630 €
de 1801 à 2100	520	180	de 750 à 1130	1100GP	3.225 €	3.870 €

Pour des hauteurs plus élevées et d'autres finitions, consultez la section personnalisation P.146. Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

Fine SP Inox



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Corp (mm)	Hauteur (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 600 à 900	de 480 à 600	45	de 585 à 1000	1100GP	1.275 €	1.530 €
de 901 à 1200	de 480 à 600	45	de 585 à 1000	1100GP	1.625 €	1.950 €
de 1201 à 1500	de 480 à 600	45	de 585 à 1000	1100GP	2.175 €	2.610 €

Pour des hauteurs plus élevées et d'autres finitions, consultez la section personnalisation P.146. Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

Mercury SP Inox



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Corp (mm)	Hauteur* (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 600 à 900	de 480 à 650	de 45 à 120	de 540 à 955	1100GP	1.575 €	1.890 €
de 901 à 1200	de 480 à 650	de 45 à 120	de 540 à 955	1100GP	1.950 €	2.340 €
de 1201 à 1500	de 480 à 650	de 45 à 120	de 540 à 955	1100GP	2.950 €	3.540 €
de 1501 à 1800	de 480 à 650	de 60 à 120	de 540 à 955	1100GP	3.550 €	4.260 €
de 1801 à 2100	de 480 à 650	de 80 à 120	de 540 à 955	1100GP	4.175 €	5.010 €

Double moteur

de 1500 à 1800	de 480 à 700	de 80 à 120	de 540 à 955	1100GP	3.800 €	4.560 €
de 1801 à 2100	de 480 à 700	de 80 à 120	de 540 à 955	1100GP	4.275 €	5.130 €
de 2101 à 2400	de 480 à 700	de 80 à 120	de 540 à 955	1100GP	4.750 €	5.700 €
de 2401 à 2700	de 480 à 700	de 80 à 120	de 540 à 955	1100GP	5.225 €	6.270 €
de 2701 à 3000	de 480 à 700	de 80 à 120	de 540 à 955	1100GP	5.700 €	6.840 €

* Hauteur totale du tube réglable sans compter le corps.
Pour des hauteurs plus élevées et d'autres finitions, consultez la section personnalisation P.146. Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

Hottes sur mesure

frecan**TEK**

Square SP Inox



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Corp (mm)	Hauteur (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 600 à 900	de 420 à 600	max. 900	de 1190 à 1470	1100GP	1.700 €	2.040 €
de 901 à 1200	de 420 à 600	max. 900	de 1190 à 1470	1100GP	2.000 €	2.400 €
de 1201 à 1500	de 420 à 600	max. 900	de 1190 à 1470	1100GP	2.550 €	3.060 €

Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

Keops SP Inox



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Corp (mm)	Hauteur (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 600 à 900	de 480 à 650	350	de 890 à 1310	1100GP	2.375 €	2.850 €
de 901 à 1200	de 480 à 650	350	de 890 à 1310	1100GP	2.750 €	3.300 €
de 1201 à 1500	de 480 à 650	350	de 890 à 1310	1100GP	3.200 €	3.840 €
de 1501 à 1800	de 480 à 650	350	de 890 à 1310	1100GP	3.700 €	4.440 €

Pour des hauteurs plus élevées et d'autres finitions, consultez la section personnalisation P.146. Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

Keops Prof SP Inox



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Corp (mm)	Hauteur (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 600 à 900	520	400	de 940 à 1360	1100GP	3.150 €	3.780 €
de 901 à 1200	520	400	de 940 à 1360	1100GP	3.550 €	4.260 €
de 1201 à 1500	520	400	de 940 à 1360	1100GP	3.900 €	4.680 €
de 1501 à 1800	520	400	de 940 à 1360	1100GP	4.275 €	5.130 €

Pour des hauteurs plus élevées et d'autres finitions, consultez la section personnalisation P.146. Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

Hottes sur mesure

frecan**TEK**

Fine SP Isla Inox



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Corp (mm)	Hauteur (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 600 à 900	de 550 à 660	45	de 835 à 1185	1100GP	1.800 €	2.160 €
de 901 à 1200	de 550 à 750	45	de 835 à 1185	1100GP	2.200 €	2.640 €
de 1201 à 1500	de 550 à 750	45	de 835 à 1185	1100GP	2.600 €	3.120 €

Pour des hauteurs plus élevées et d'autres finitions, consultez la section personnalisation P.146. Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

Mercury SP Isla Inox



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Corp (mm)	Hauteur* (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 600 à 900	de 480 à 660	de 45 à 120	de 540 à 955	1100GP	2.400 €	2.880 €
de 901 à 1200	de 480 à 660	de 45 à 120	de 540 à 955	1100GP	2.775 €	3.330 €
de 1201 à 1500	de 480 à 660	de 45 à 120	de 540 à 955	1100GP	3.550 €	4.260 €
de 1501 à 1800	de 480 à 700	de 60 à 120	de 540 à 955	1100GP	3.900 €	4.680 €
de 1801 à 2100	de 480 à 750	de 80 à 120	de 540 à 955	1100GP	4.350 €	5.220 €

Double moteur

de 1501 à 1800	de 480 à 700	de 80 à 120	de 540 à 955	1100GP	4.450 €	5.340 €
de 1801 à 2100	de 480 à 700	de 80 à 120	de 540 à 955	1100GP	4.900 €	5.880 €
de 2101 à 2400	de 480 à 700	de 80 à 120	de 540 à 955	1100GP	5.400 €	6.480 €
de 2401 à 2700	de 480 à 700	de 80 à 120	de 540 à 955	1100GP	5.875 €	7.050 €
de 2701 à 3000	de 480 à 700	de 80 à 120	de 540 à 955	1100GP	6.350 €	7.620 €

* Hauteur totale du tube réglable sans compter le corps.

Pour des hauteurs plus élevées et d'autres finitions, consultez la section personnalisation P.146. Autres dimensions ou **motorisations externes** à consulter.

Estante para Fine SP y Mercury SP Isla Inox



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Épaisseur (mm)	Prix p. HT	Prix p. TTC
de 1500 à 1800	de 480 à 1000	de 30 à 90	1.500 €	1.800 €
de 1801 à 2100	de 480 à 1000	de 30 à 90	1.650 €	1.980 €
de 2101 à 2400*	de 480 à 1000	de 30 à 90	2.000 €	2.400 €
de 2401 à 2700*	de 480 à 1000	de 30 à 90	2.050 €	2.460 €
de 2701 à 3000*	de 480 à 1000	de 30 à 90	2.550 €	3.060 €
de 3001 à 3300**	de 480 à 1000	de 30 à 90	2.700 €	3.240 €

Autres finitions voir la section personnalisation. P.146.

*A partir de 2400 avec 4 croisillons.

**A partir de 3000 avec 6 croisillons.

Hottes sur mesure

frecan**TEK**

iCustom SP Noir



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Corp (mm)	Hauteur* (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p. TTC
--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------	------------	-------------

Aspirante

de 1500 à 1800	647	30	jusqu'à 1000	ST8	5.250 €	6.300 €
de 1801 à 2100	647	30	jusqu'à 1000	ST8	5.400 €	6.480 €
de 2101 à 2400	647	30	jusqu'à 1000	ST8	5.600 €	6.720 €

Filtrante

de 1500 à 1800	647	30	jusqu'à 1000	ST8	6.650 €	7.980 €
de 1801 à 2100	647	30	jusqu'à 1000	ST8	6.750 €	8.100 €
de 2101 à 2400	647	30	jusqu'à 1000	ST8	7.000 €	8.400 €

*Modifier uniquement la hauteur +300€ sur le prix du modèle standard.

*La mesure de la surface d'aspiration n'est pas modifiable.



Nous fabriquons également des hottes entièrement sur mesure



IMAGINER

Imaginez une pièce originale et différente pour votre projet.

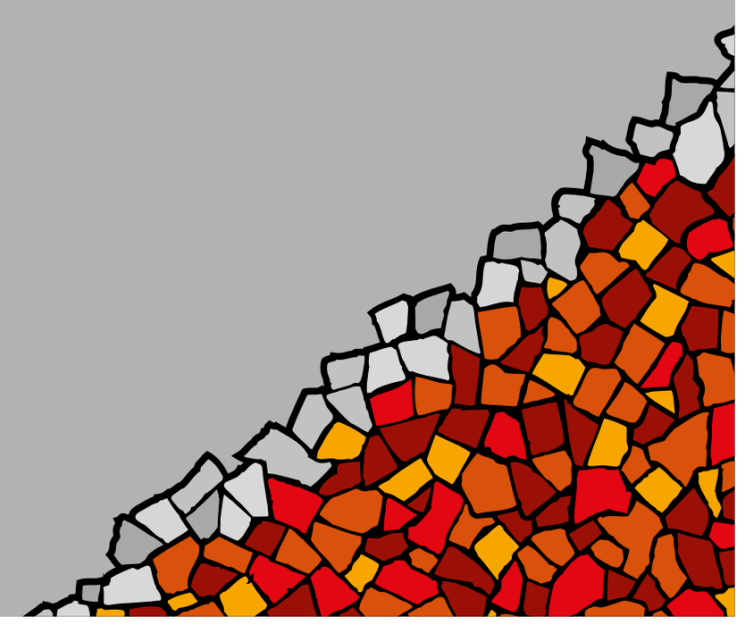
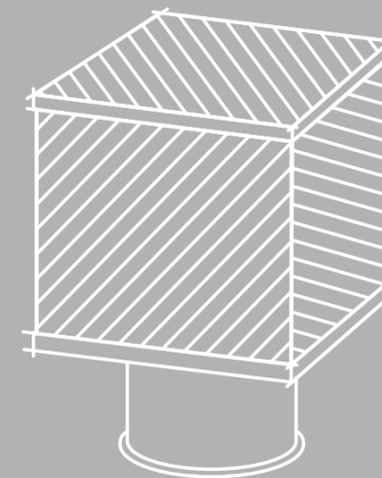


DESSINER

Dessinez-nous ce que vous voulez réaliser et nos designers le transformer en une réalité.

frecan, \IR

Purification de l'air



Un engagement axé sur les systèmes de recyclage

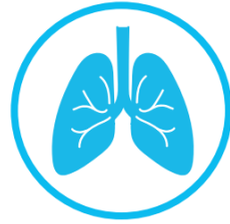


Les systèmes de purification d'air de la marque Frecan, sont votre meilleur partenaire pour garantir une qualité d'air maximale dans votre maison.

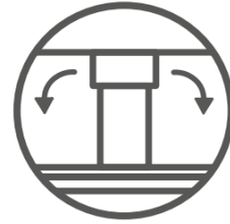
Les avantages de l'air recyclé



ÉCONOMIE ET ENGAGEMENT ÉNERGETIQUE.
Le recyclage de l'énergie (froid/chaud) à l'intérieur de notre maison contribue à maintenir une efficacité énergétique élevée tout en réduisant notre empreinte écologique sur l'environnement.



MEILLEURE QUALITÉ DE L'AIR.
Le recyclage de l'air élimine les acariens, le pollen, les poils d'animaux, les allergènes et d'autres particules nocives de l'atmosphère, améliorant ainsi considérablement la qualité de l'air que nous respirons.



PAS BESOIN DE SORTIE À L'EXTÉRIEUR.
C'est l'option plus eco-friendly du marché grâce à son installation sans sortie de fumées à l'extérieur. L'air purifié retourne dans notre maison totalement nette. Une option optimale pour des Passivhaus ou des maisons efficaces.

Plus qu'un système d'aspiration



Dans le domaine de la cuisson, les options d'aspiration ont principalement été axées sur l'extraction traditionnelle avec évacuation vers l'extérieur. En tant qu'alternative, nous vous proposons le recyclage. Il s'agit d'un système de purification qui n'a pas besoin d'évacuer les fumées vers l'extérieur. Il les absorbe simplement et les renvoie dans notre maison après les avoir soigneusement filtrées.

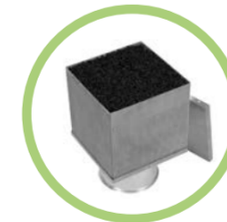
Chez Frecan nous avons 4 différents systèmes de filtres à recyclage

Plasma FrecanAIR



Pages 158-165

Filtres à charbon FC-Plus



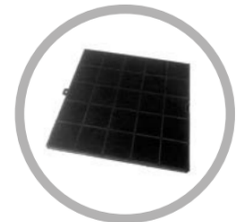
Pages 166-169

Cubes en céramique



Pages 170-171

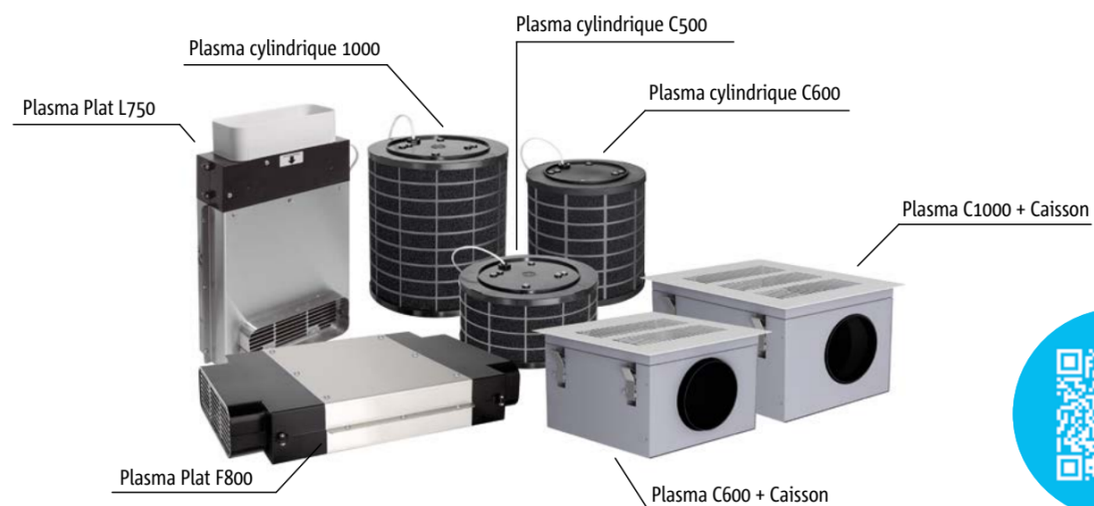
Charbon standard



Page 172

Il supprime le 98% des odeurs, fumées et substances polluantes

Le filtre à Plasma est l'option de recyclage la plus efficace et innovante du marché grâce à une réaction chimique, les molécules d'air contaminées sont purifiées à 98% de leurs particules, garantissant ainsi une excellente qualité de l'air.



Voir videos Plasma

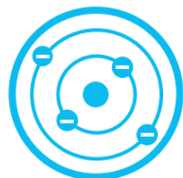
La filtration à travers le système Plasma est un processus électrique.

Les filtres à plasma Frecan ont été spécialement conçus pour être installés sur n'importe quelle hotte. Leur processus de purification est plus avancé que le recyclage traditionnel, ce qui en fait le seul filtre capable d'éliminer les particules les plus fines de l'environnement domestique.



- 1 FILTRE ANTI-GRAISSE**
Lorsque nous allumons la hotte, le flux d'air est dirigé vers le filtre à graisse, qui capture les graisses et autres particules lourdes.
- 2 CHOCS ELECTRIQUES**
Lorsque l'air pénètre dans le filtre à plasma, un capteur interne active une série de décharges électriques qui altèrent la structure moléculaire des particules nocives.
- 3 RÉACTIONS CHIMIQUES**
Par la suite, des réactions chimiques sont initiées afin de décomposer de manière permanente les molécules responsables des odeurs, du pollen, etc.
- 4 FILTRE À CHARBON ACTIF**
Enfin, l'air est à nouveau filtré à travers du charbon actif, ne libérant que de l'oxygène, du CO2 et de l'humidité.

Les avantages du Plasma FrecanAir



SOURCE D'IONISATION NÉGATIVE.

Les cascades, la mer, etc. sont des sources d'ions négatifs qui ont un impact positif sur notre organisme en améliorant son fonctionnement. Le filtre à plasma fonctionne de manière similaire en libérant également des ions négatifs, contribuant ainsi à améliorer notre bien-être.



- Meilleure qualité de vie.
- Favorise notre corps.

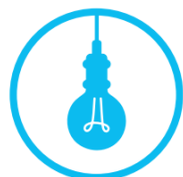


IL SUPPRIME LE 98% DES PARTICULES

Le filtre à plasma élimine efficacement les odeurs, les virus, le pollen, les allergènes et les composés organiques volatils (COV). De plus, il est certifié VDE et IUTA, garantissant l'absence de libération d'ozone pendant le processus.



- Purification totale de l'air.
- Élimination des agents pathogènes et autres particules dangereuses.



FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE.

Le filtre à plasma présente une faible consommation d'énergie et ne nécessite pas d'entretien régulier (nettoyage). De plus, sa durée de vie peut atteindre jusqu'à 15 ans, offrant ainsi une solution durable et économique.



- Économie des coûts.
- Entretien minimale. (Auto-nettoyage)



INSTALLATION FACILE.

Pour tout type d'hottes Frecan.



- Facile à installer et utiliser.

Les avantages du Plasma FrecanAir

15
ANS DURÉE
DE VIE*

5
ANS
GARANTIE

100%
AUTO-NETTOYAGE

14%
REDUCTION
DU BRUIT

Le Filtre à Plasma Frecan aide à entretenir l'environnement de toutes particules dangereuses (des parasites, des acariens, de la fumée du tabac, du pollen...) qui peuvent concerner principalement les enfants et les animaux.

Filtre certifié par:

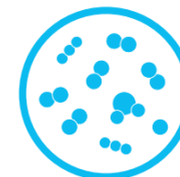


LE SYSTEME DE RECIRCULATION PLUS DURABLE.

Jusqu'à 15 ans de fonctionnement sans besoin de remplacement.



- Pas de coûts en pièces détachées des filtres.
- Longue durée de vie.



FILTRATION DES PARTICULES PLUS PETITES.

C'est le seul filtre capable de purifier les particules les plus petites.



- Garantie la filtration maximale d'air.



ENTRETIEN FACILE.

Le charbon actif se régénère automatiquement après le processus électrique du Plasma, restant ainsi propre et exempt de contaminants.



- Pas besoin de nettoyage.
- Pas des coûts d'entretien.



14% REDUCTION DU BRUIT

Il agit également comme un silencieux, réduisant le bruit jusqu'à 14%. De plus, il facilite l'installation en éliminant le besoin de conduits complexes.



- Maison silencieuse.
- Facile à installer.

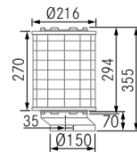
*Selon des recherches statistiques basées dans un fonctionnement d'une heure par jour.

Filtre à PLASMA

frecan.AIR

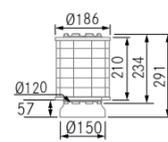
Plasma cylindrique C1000*

Référence: 90371
 Prix p. HT: 850 € - Prix p.TTC: 1.020 €
 Maximum 1000 m³/h



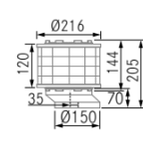
Plasma cylindrique C600

Référence: 90372
 Prix p. HT: 725 € - Prix p.TTC: 870 €
 Maximum 600 m³/h

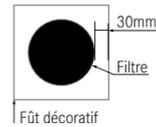


Plasma cylindrique C500*

Référence: 90385
 Prix p. HT: 650 € - Prix p.TTC: 780 €
 Maximum 500 m³/h

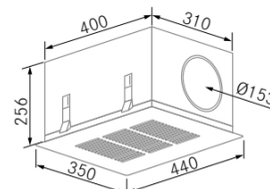


Les filtres Plasma cylindriques sont conçus pour extraire l'air le long de leur périmètre, réduisant ainsi le frottement et la pression. Il est recommandé de laisser un espace minimal de 30 mm entre le filtre et le fût décoratif pour assurer une circulation d'air optimale autour des filtres à plasma.



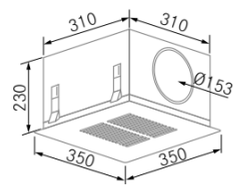
Plasma C1000 + Caisson

Référence: 90412
 Prix p. HT: 1.200 € - Prix p.TTC: 1.440 €
 Maximum 1000 m³/h
 Découpe dimensions: 410 x 320 mm
 Grille couleur blanche.
 Déportable 3 mètres maximum.



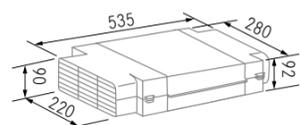
Plasma C600 + Caisson

Référence: 90410
 Prix p. HT: 1.150 € - Prix p.TTC: 1.380 €
 Maximum 600 m³/h
 Découpe dimensions: 320 x 320 mm
 Grille couleur blanche.
 Déportable 3 mètres maximum.



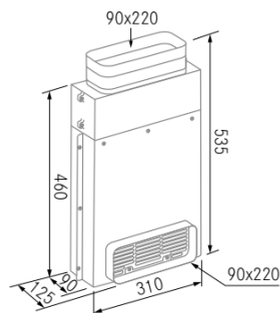
Plasma Plat F800

Référence: 90373
 Prix p. HT: 1.390 € - Prix p.TTC: 1.668 €
 Maximum 800 m³/h
 Déportable 3 mètres maximum.



Plasma Plat L750

Référence: 90413
 Prix p. HT: 1.395 € - Prix p.TTC: 1.674 €
 Maximum 750 m³/h



* Installation du produit recommandée uniquement pour les hottes Frecan.
 Frecan n'est pas responsable de l'installation et de l'utilisation du produit dans des hottes d'autres fabricants.



Test d'extraction d'odeurs selon DIN EN13725:2003.
 Résultat du test : Facteur de réduction des odeurs de filtre
 Plasma C1000 | 90371

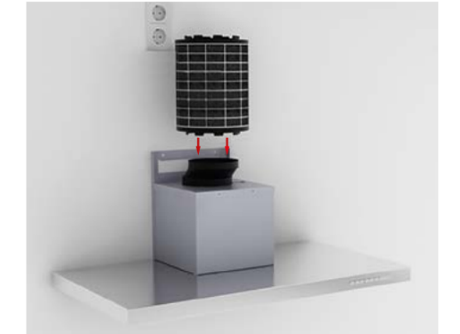
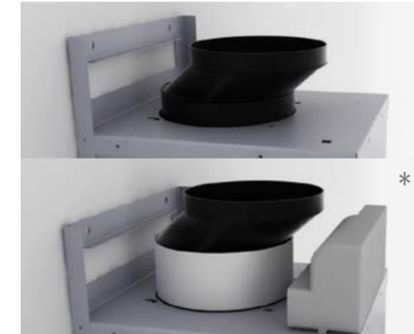
96,5 %

Nous mettons à votre disposition les certificats correspondants que vous pouvez télécharger en scannant les codes QR. Nous ne vendons pas de la fumée, mais des solutions de qualité pour l'éliminer.

Filtre à PLASMA

frecan.AIR

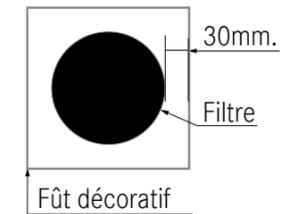
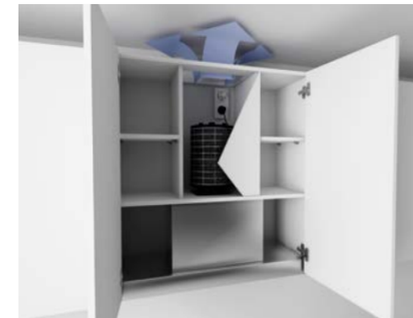
Exemple d'installation système de plasma C500, C600 et C1000 pour hottes murales et îlots.



Recommandations : Pour assurer une bonne circulation de l'air, il est recommandé de prendre en compte certains aspects lors de l'installation des hottes murales et des hottes îlots. En plus de vérifier que les conduits supérieurs sont équipés de la grille d'aération appropriée, il est conseillé de laisser un espace minimal entre le plafond et le conduit décoratif.

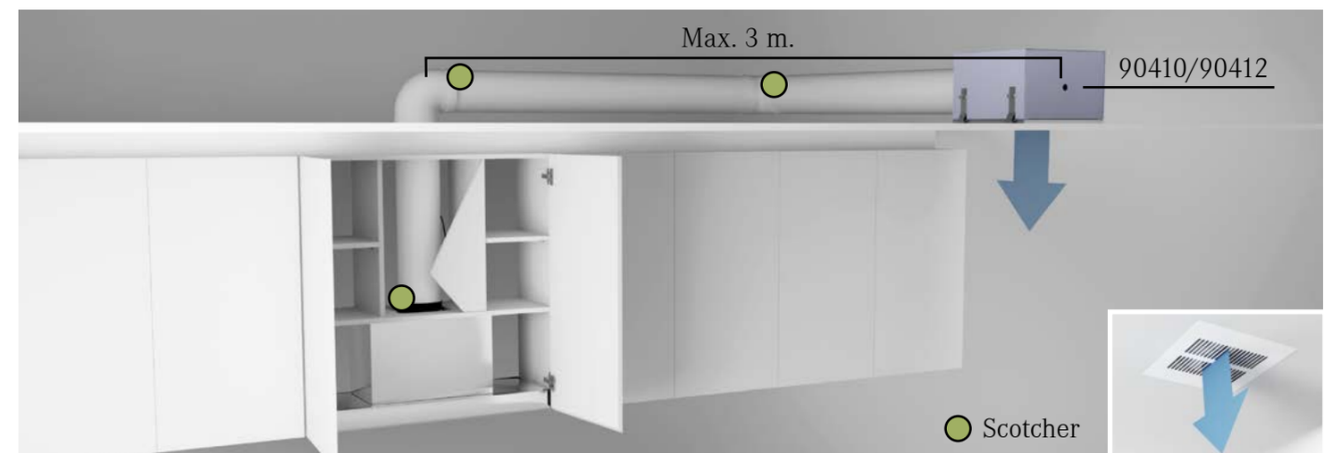
*Concernant les modèles Mercury, Fine, Qfine, White, Black, Impress et Stream pour l'installation du filtre à plasma cylindrique C1000 (90371) et C500 (90385), l'utilisation de l'accessoire 90198 est nécessaire

Exemple d'installation système de plasma C500, C600 et C1000 pour hottes intégrées.



En ce qui concerne les hottes intégrées, il est important de prêter une attention particulière aux dimensions de l'encastrement dans le meuble, avec un minimum de 30 mm de chaque côté afin de permettre au filtre à plasma d'expulser l'air purifié. Les meubles ne doivent pas toucher le plafond, laissant suffisamment d'espace pour une bonne circulation de l'air. Si le meuble est fermé jusqu'au plafond, il doit être découpé et équipé d'une grille suffisamment grande pour assurer une bonne circulation de l'air. Il est recommandé de bien sceller tous les espaces par lesquels l'air doit circuler afin d'éviter toute fuite à travers les meubles.

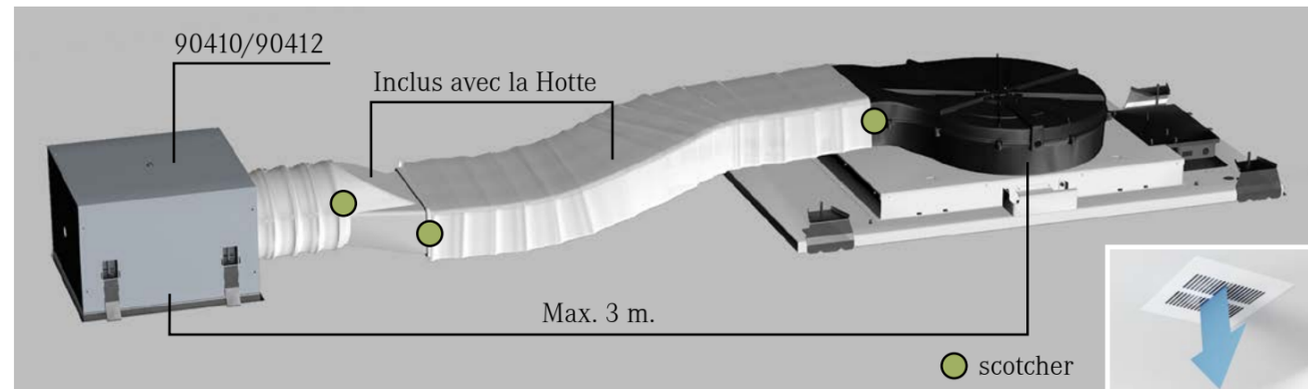
Exemple d'installation du filtre plasma C600 ou C1000 + Caisson plafonds pour hottes intégrées.



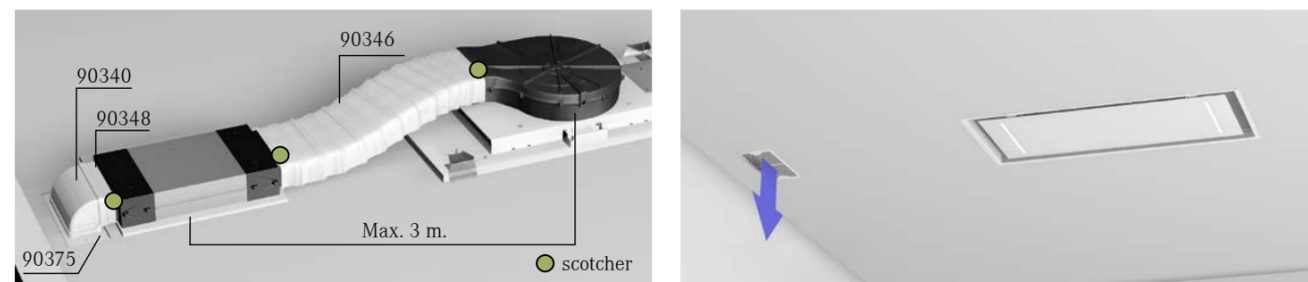
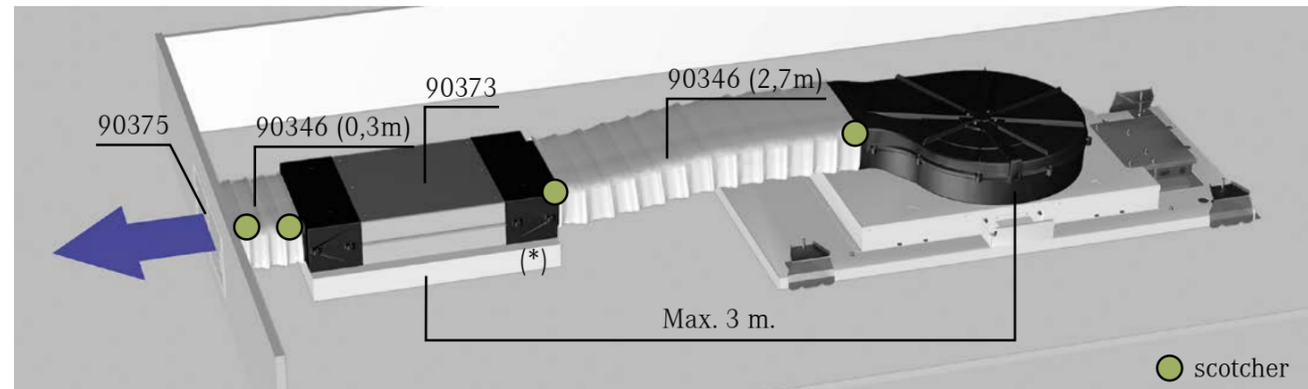
En ce qui concerne les hottes intégrées avec faux plafonds, il est également possible d'installer le Plasma C600 + Caisson ou le C1000 + Caisson dans le faux plafond. Pour cela, il suffit de diriger la sortie d'air à travers le faux plafond jusqu'à l'emplacement du Filtre à Plasma. Pour un fonctionnement optimal, il est recommandé d'éloigner le filtre à plasma autant que possible, sans dépasser 3 mètres.

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.

Exemple d'installation du C600+ Caisson ou C1000 + Caisson de plafond avec hotte plafonnière.



Exemple d'installation du filtre plasma F800 + Grille pour faux plafonds avec hottes plafond 360°.



* En fonction de l'épaisseur du faux plafond et de l'emplacement de la grille, l'utilisation du filtre F800 peut être nécessaire. Il est recommandé d'utiliser un matériel souple capable d'absorber les vibrations potentielles.
IMPORTANT : Veuillez à laisser une trappe d'accès au plafond pour pouvoir entretenir le filtre sans avoir à démonter la hotte.

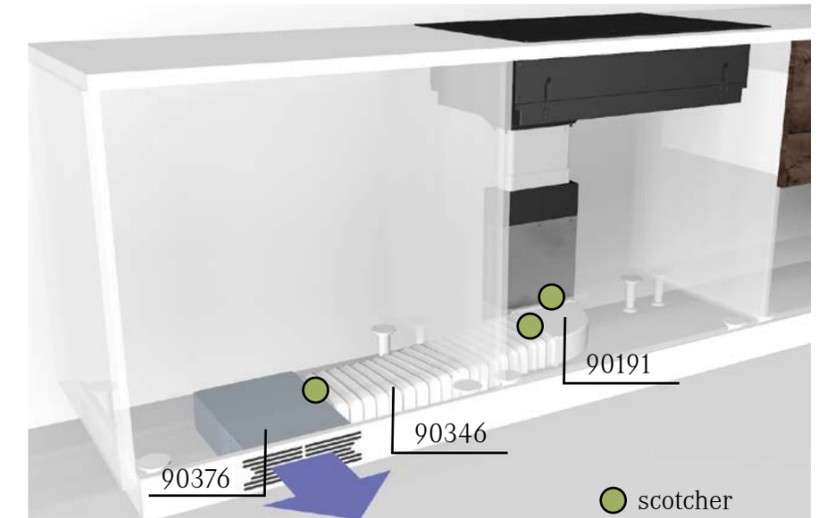
Recommandations générales

Pour un fonctionnement optimal, il est recommandé de placer le filtre à une distance maximale de 3 mètres de la hotte. Cela permet à l'air extrait par la hotte d'atteindre le filtre à une vitesse plus lente, ce qui améliore considérablement le taux de filtration. Dans les systèmes de recyclage, il est conseillé d'utiliser des vitesses d'extraction faibles. En effet, plus l'air reste longtemps dans le filtre, plus les taux de filtration et de purification sont élevés. Il est important de noter que dans les systèmes de recyclage, une puissance d'aspiration plus élevée ne garantit pas une meilleure purification de l'air. Au contraire, cela peut accélérer le nombre de cycles/renouvellements de manière inefficace. Par conséquent, l'utilisation délibérée de vitesses d'extraction faibles garantira les meilleurs résultats en termes de filtrage. Travailler avec la deuxième vitesse (en moyenne 350-400 m3/h) permettra d'obtenir les meilleurs résultats.

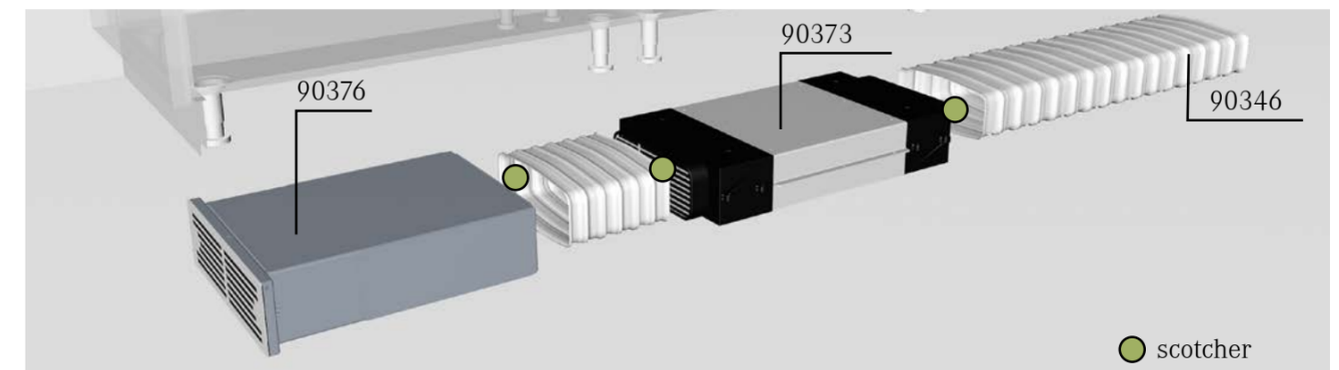
Exemple d'installation d'un filtre à plasma L750 + Grille pour socles (Pour Flow 5)

Recommandations : Pour un fonctionnement optimal, il est conseillé de l'installer à la sortie plasma vers l'extérieur du meuble. Placez la grille dans une zone éloignée de la position de travail pour éviter que l'air renvoyé dans la pièce ne gêne pas les pieds.

La grille de plinthe est conçue pour canaliser en ligne droite ou à un angle de 90° afin de répondre à tous les besoins.

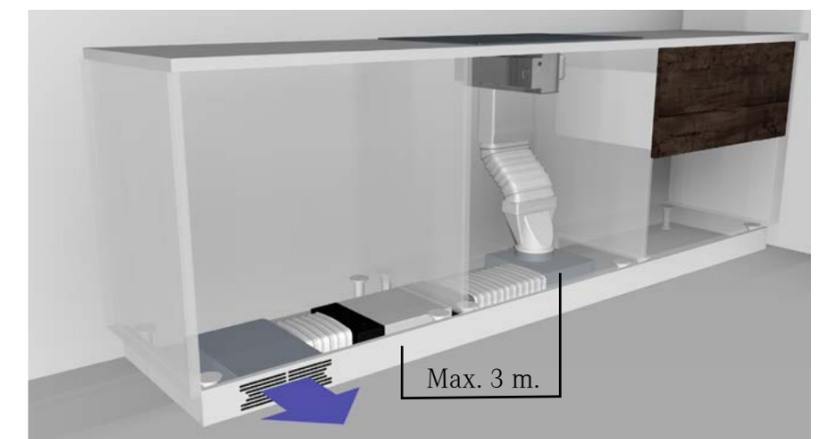


Exemple d'installation d'un filtre à plasma F800 avec Caisson-R Socle



Recommandations : Pour assurer un fonctionnement optimal, veuillez à placer le filtre à une distance maximale de 3 mètres de la hotte.

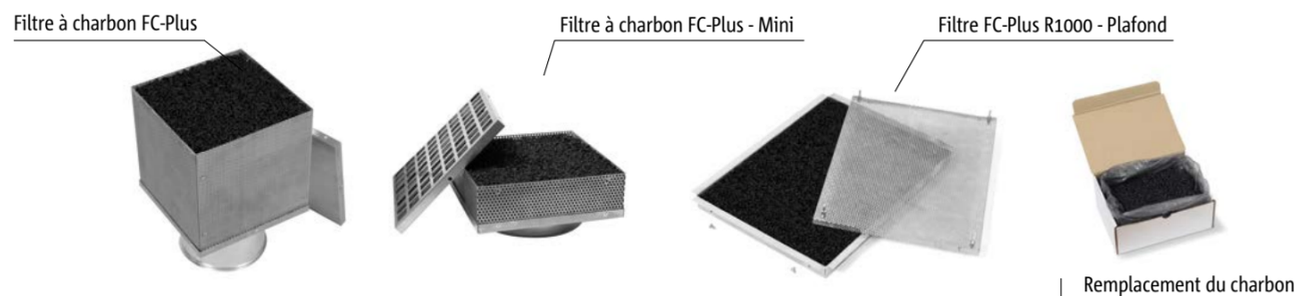
Pour éviter toute gêne au niveau des pieds, installez la grille dans une zone éloignée de l'espace de travail.



FC-Plus – Naturellement !



Les filtres FC-Plus utilisent le matériel le plus naturel en termes de purification d'air : du charbon minéral activée en forme de granulés de 8x4mm de diamètre. Grâce à ses dimensions, il est le pellet parfait pour acquérir un nettoyage total de l'air. Ces filtres ont une grande capacité de filtration des odeurs et particules dangereuses telles que les acides, de la nicotine et de l'alcool, entre autres. Le système FC-Plus est original et il a été créé et développé par Frecan.



PLUS DE GRAMMAGE, AUGMENTATION DE SA DUREE DE VIE..

Ce filtre contient une plus grande quantité de charbon que les filtres à charbon traditionnels, (jusqu'à 2,3 kg). C'est pour ça qu'il peut absorber de 7 à 10 fois plus et permet deux régénérations (12 mois) en permettant sa recharge selon les besoins de chacun.



MATÉRIEL ECO-FRIENDLY.

Ce type de charbon filtrant est obtenu directement de la nature et, une fois que nous le remplaçons, il peut être régénéré à des hautes températures en permettant une nouvelle utilisation jusqu'à sa dégradation naturelle organique.



PURIFICATEUR D'EAU

Les granulés sont aussi une ressource très utilisée dans les stations d'épuration d'eau pour le traitement et nettoyage. Ses vertus en tant que purificateur vont plus loin que purifier l'air.

Système de purification authentique made by FrecanAIR



Les avantages des filtres FC-PLUS



RÉGÉNÉRABLE ET RECHARGEABLE.

Les filtres FC-Plus peuvent subir jusqu'à deux cycles de régénération* dans le four et peuvent être rechargés tout en préservant leur structure métallique externe.



- Longue durée.
- Entretien économique.



BIODÉGRADABLE

Une fois les granulés saturés, le charbon doit être recyclé à travers un processus appelé Point Vert, où le matériau est récupéré à des températures élevées.



- Durée de vie complète.
- Pas des résidus.



ENTRETIEN FACILE.

Pendant sa durée de vie utile, le charbon ne nécessite ni entretien ni nettoyage.



- Confort et bien-être.
- Sans coût extra (pendant sa durée de vie utile).



LONGUE DURÉE DE VIE UTILE.

Les filtres FC-Plus, avec leurs deux régénérations, ont une durée de vie utile d'environ 5 ans**. Cependant, ils peuvent être rechargés à tout moment selon vos besoins.



- Pas de changement du filtre complet.
- Pas de pollution ni résidus.

*Régénération: introduire le filtre dans le four pendant 1 heure à une température entre 200° et 250°.

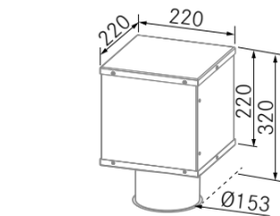
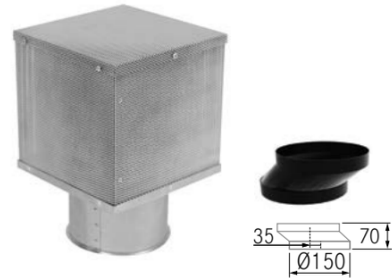
**Selon des recherches statistiques basées dans un fonctionnement d'une heure par jour. (3 ans modèle FC-plus-plafond).

Filtre FC-PLUS

freca*n*.AIR

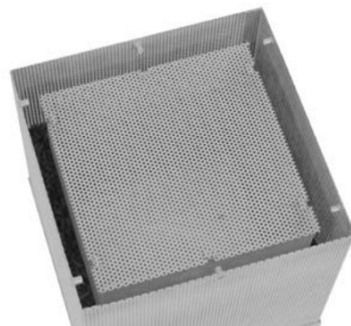
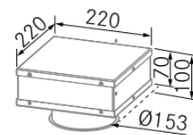
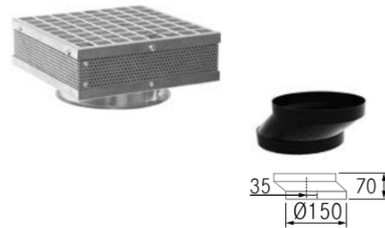
Filtre Charbon FC-Plus

Référence: 90381
 Prix p. HT: 295 € - Prix p.TTC: 354 €
 Comprend un connecteur excentrique.



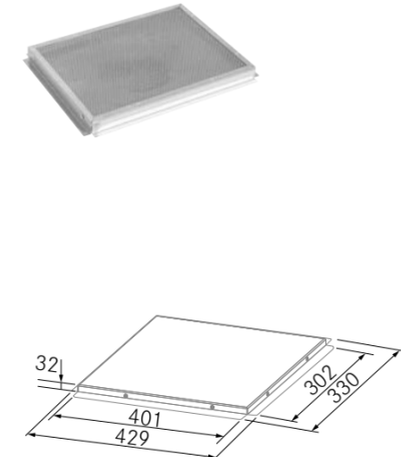
Filtre Charbon FC-Plus Mini

Référence: 90369
 Prix p. HT: 275 € - Prix p.TTC: 330 €
 Comprend un connecteur excentrique.



Filtre Charbon FC-Plus Plafond

Référence: 90384
 Prix p. HT: 195 € - Prix p.TTC: 234 €



Les filtres FC-Plus, FC Plus Plafond et FC Plus Mini ont été conçus avec une préoccupation pour la responsabilité environnementale et la durabilité. Au lieu de remplacer l'intégralité du filtre, l'utilisateur a la possibilité d'acheter 1,3 ou 2,3 kg de granulés de charbon actif pour le remplacer. Le processus de remplacement est très simple. Il suffit de retirer le couvercle supérieur du filtre, de vider le charbon contenu à l'intérieur, de le remplacer par du charbon neuf, puis de profiter à nouveau d'une filtration de qualité pendant 5 ans (ou 3 ans dans le cas des modèles FC-Plus Plafond et Mini).

Recharge de charbon

Référence	Quantités	Filtre	Prix p.HT	Prix p.TTC
90379	2,3 Kg	FC-Plus	70 €	84 €
90386	1,3 Kg	FC-Plus Plafond/Mini	40 €	48 €



Test d'extraction d'odeurs selon EN 61591:2020 + A11:2020.
 Résultat du test : Facteur de réduction des odeurs de filtre

FC-Plus 90381	FC-Plus Mini 90369	FC-Plus Techo 90384
88,6 %	53,6 %	66,15 %

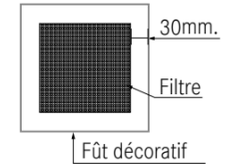
Freca*n* certifie ses filtres car chez Freca*n* nous n'aimons pas vendre de la fumée, mais des produits de qualité pour l'éliminer. Vous pouvez télécharger les certificats dans les QR.

Transport : Les frais de port sont payés jusqu'à destination, sauf pour les commandes inférieures à 200 €, où des frais de 25 € seront appliqués en France.

Filtre FC-PLUS

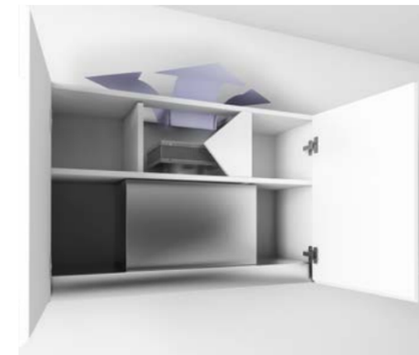
freca*n*.AIR

Installation FC-Plus et FC-Plus-Mini



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.

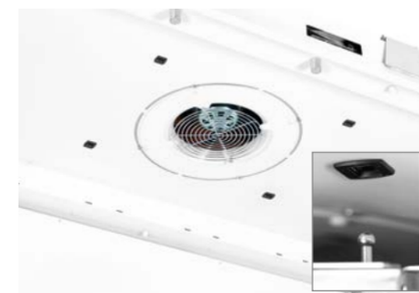
Installation FC-Plus-Mini



Il extrait l'air sur tout son périmètre, réduisant ainsi la friction et la pression. Pour assurer une bonne circulation de l'air à la sortie des filtres, il est recommandé de laisser un espace minimal de 30 mm entre le filtre et le conduit décoratif ou l'encastrement.

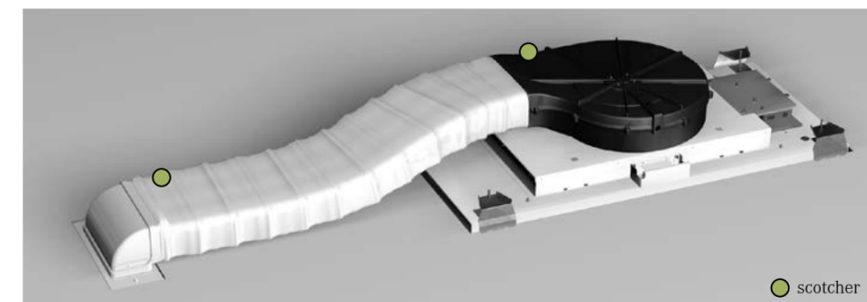
Il est également important de percer la partie supérieure du meuble pour garantir le passage de l'air vers l'extérieur, comme indiqué dans la figure 2.

Installation FC-Plus Plafond

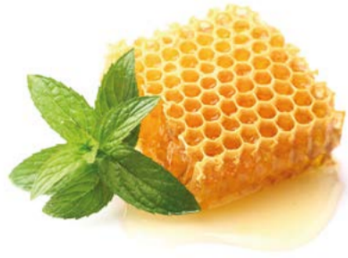


Le filtre à charbon FC-Plus Plafond s'installe très facilement au moyen de fixations qui s'insèrent dans le corps de la hotte et permettent de fixer solidement le filtre à la hotte, en absorbant les éventuelles vibrations. Ce système simple permet de les retirer très facilement pour les régénérer si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

Exemple d'installation : Nécessite un conduit plat 90346 et une grille pour faux plafonds 90375.



Le pouvoir du nid d'abeille



Le système de recyclage dissocié avec les caissons Helsa présente une innovation avec ses cubes filtrants. Ces cubes sont équipés de charbon actif de dernière génération, de minéraux et renforcés avec de la céramique. Grâce à ces cubes, près de 4000 canaux d'écoulement parallèles captent très efficacement les graisses et les odeurs. Une fois l'air complètement purifié, il retourne à l'intérieur de la maison. Le charbon filtre différents types de particules, tels que l'ozone, les gaz acides et les composés organiques volatils (COV),



Les avantages des cubes céramiques



HAUTE PERFORMANCE.

Il est recommandé de limiter les régénérations à un maximum de 8 à 10 cycles dans le four pour assurer une performance optimale. Après cela, il est également conseillé de remplacer les filtres à graisse, car leur capacité de filtration diminue avec le temps.



- Haute filtration des particules.
- Longue durée des filtres.



ENTRETIEN FACILE

Entretien minimal et nettoyage facile.



- Haute filtration des particules.
- Longue durée des filtres.



RÉDUCTION DU BRUIT ET DES ODEURS.

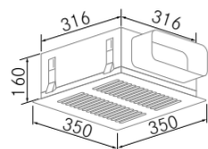
Le fonctionnement de ce système se caractérise par un faible niveau de bruit, assurant ainsi une expérience silencieuse. De plus, il offre une grande efficacité en termes d'élimination des odeurs.



- Ambiance silencieuse.
- Maison sans fumées

Caisson-R plat (H2)

Référence: 90411
 Prix p. HT: 475 € - Prix p.TTC: 570 €
 Laqué blanc Ral 9003
 10 Cubes Helsa, 3240 Canaux de flux parallèles
 Découpe dimensions 326 x 326 mm
 Faux plafond 200 mm.



Caisson-R Socle (H3)

Référence: 90267
 Prix p. HT: 295 € - Prix p.TTC: 354 €
 Acier inoxydable.

10 Cubes Helsa, 3240 Canaux de flux parallèles



Caisson-R plat (H5)

Référence: 90404
 Prix p. HT: 550 € - Prix p.TTC: 660 €
 Grille Acier inoxydable.
 10 cubes Helsa, 6760 canaux de flux parallèles
 Hauteur socle 60 mm. (exclusif à Flow 5)



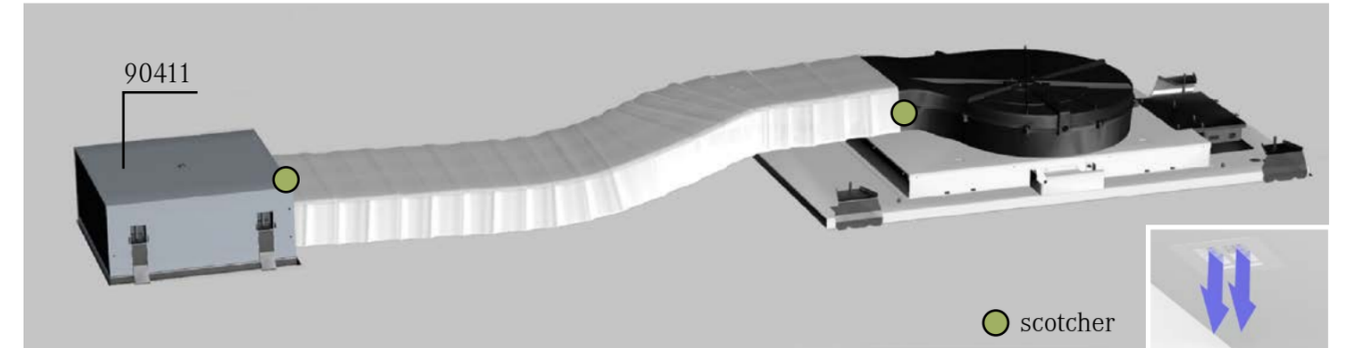
Helsa cube (recharge)

Référence: 90354
 Prix p. HT: 15 € - Prix p.TTC: 18 €
 Active carbon ceramique
 324 Canaux de flux parallèles

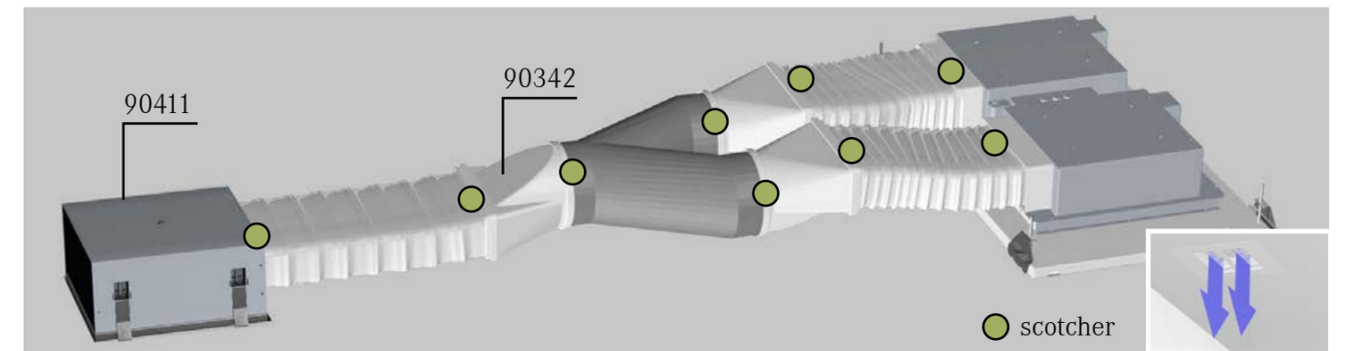


L'installation du Box-R doit être accessible pour permettre l'extraction des cubes de charbon à des fins d'entretien et nettoyage.

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



Exemple d'installation du système de Filtre H2 avec hottes de plafond composées de 2 moteurs



Pour assurer un fonctionnement optimal, il est recommandé de placer le filtre aussi loin que possible, sans dépasser une distance de 3 mètres.

Exemple d'installation du système de Filtre H3 avec hottes de plan de travail Flow 4 et Flow 5



Régénération de les Cubes de charbon ceramique

Régénérable au four:

Entre 150 et 180°C d'environ 1 à 2 heures.

La durabilité des filtres est importante à prendre en compte. À chaque régénération, un léger effet de mémoire peut être observé. Il est recommandé de limiter les cycles de régénération à un maximum de 8 à 10 fois. Après cela, une perte de performance peut être constatée au niveau des cubes de charbon.

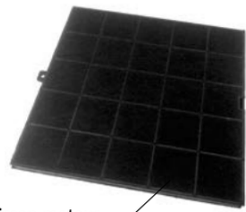
Un standard de toute la vie

Les filtres standard à charbon actif sont considérés comme le système le plus traditionnel pour purifier l'air. Ils sont composés de micro-granules de charbon qui absorbent les odeurs, les nettoient et les renvoient dans l'environnement. Il est recommandé de les remplacer chaque année pour garantir un fonctionnement optimal.

Étant donné qu'ils sont recouverts d'un châssis en plastique, ils ne peuvent pas être régénérés au four. Il existe deux options d'installation en fonction du modèle de hotte : des filtres pour le caisson moteur ou des filtres à installer sur les côtés du moteur.

Filtres à charbon caisson moteur

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90133	55 €	66 €
90258	55 €	66 €
90285	90 €	108 €
90368	50 €	60 €
90185	60 €	72 €



Filtres à charbon caisson moteur

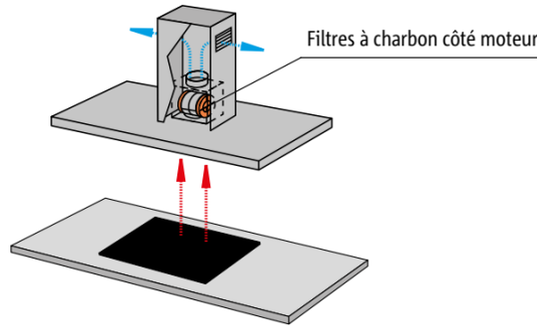
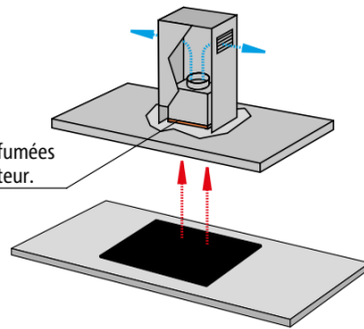


Filtres à charbon côté moteur

Filtres à charbon côté moteur

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90104	50 €	60 €
90134	55 €	66 €
90172	50 €	60 €
90292	50 €	60 €

À être installés à l'entrée de fumées juste dessous du caisson moteur.



Les avantages des filtres standard



INSTALLATION FACILE.

Ils peuvent être facilement installés par l'utilisateur sans besoin des outils.



- Facile à installer.
- Bien-être et confort.



ENTRETIEN FACILE.

Pour garantir son propre fonctionnement, les filtres à graisse doivent être bien nets.



- Nettoyage minimale des filtres.
- Pas besoin d'entretien pendant sa vie utile.

*Selon étude statistique basée dans un fonctionnement d'une heure par jour.

Voici toute la gamme Frecaan AIR

	DUREE DE VIE	ENTRETIEN	PARTICULES ELIMINEES	COÛT D'INVESTISSEMENT
 PLASMA FRECAAN AIR	Jusqu'à 15 ans*	Non		Prix p. HT/ Prix p. TTC 70/84 €/an*
 FILTRES FC-PLUS	Jusqu'à 36 mois*	Renouvelable 2 fois Rechargeable		35/42 €/an*
 CUBES EN CÉRAMIQUES	Jusqu'à 12 mois*	Renouvelable 8 fois Rechargeable		50/60 €/an*
 CHARBON ACTIF	Jusqu'à 12 mois*	Remplaçable		70/84 €/an*

Fumée/odeurs •
 Graisses •
 Composés organique volatile •
 virus •
 allergènes •
 bactéries •
 Cheveux/pellicules d'animaux •
 vapeur d'eau

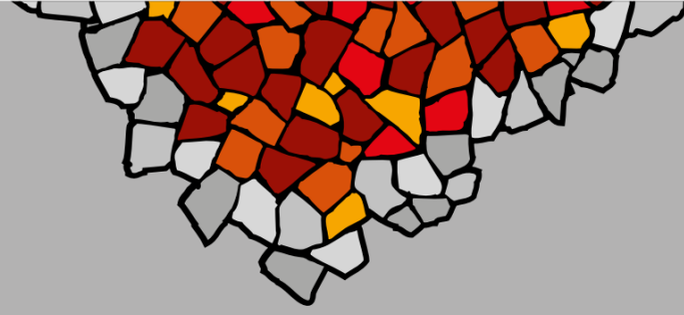
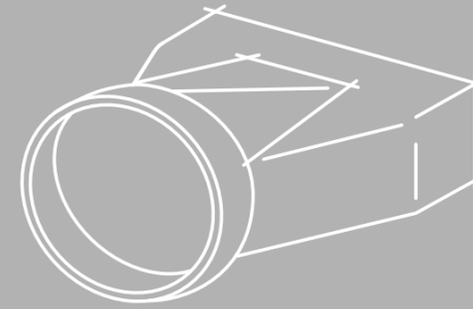
Les systèmes de recyclage vont plus loin que d'être une hotte d'aspiration. Ils sont des systèmes de purification de l'air qui aident à améliorer le confort de la maison et, pourtant, la qualité de vie. Ce sont un élément fondamental pour garder de notre santé.

Recommandation indispensable:

Il est recommandé d'activer la hotte environ 10 minutes avant de commencer la cuisson, afin qu'elle soit déjà en fonctionnement lorsque la fumée et les odeurs de cuisson se produisent. Une fois la cuisson terminée, il est conseillé d'activer l'option d'arrêt retardé (Last Time) pendant environ 15 minutes. Cela permet de finaliser le nettoyage de l'environnement, car il reste souvent des particules dans l'air après la cuisson.

* Calculs effectués avec un même modèle de hotte, selon étude statistique d'utilisation d'une heure par jour et 15 ans d'utilisation.

Accessoires



Conduits Optiflow (Norme allemande) - Accessoires

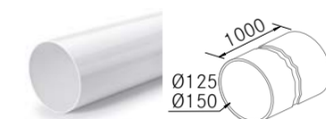
FRECAN



Conduit rond de 1 mètre

Référence	Diamètre	Prix p.HT	Prix p.TTC
90197	150	55 €	66 €
90261	125	50 €	60 €

Blanc



Connecteur pour conduit rond

Référence	Diamètre	Prix p.HT	Prix p.TTC
90198	150	25 €	30 €
90262	125	25 €	30 €

Blanc



Coude vertical pour conduit rond

Référence	Diamètre	Prix p.HT	Prix p.TTC
90199	150	45 €	54 €
90263	125	40 €	48 €

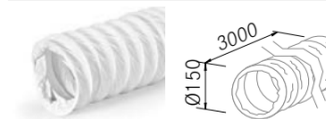
Blanc



Conduit flexible 3 mètres Ø150 PVC

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90264	90 €	108 €

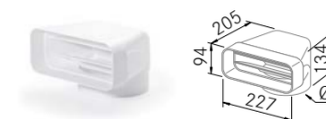
Blanc



Adaptateur plat et rond 90°

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90194	55 €	66 €

Blanc



Adaptateur plat et rond

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90195	45 €	54 €

Blanc



Connecteur mural

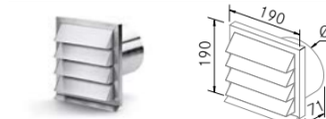
Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90196	65 €	78 €

Blanc



Déflexeur de sortie extérieure Ø 150

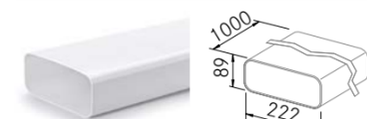
Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90187	250 €	300 €
Acier inoxydable		
90188	35 €	42 €
Blanc		



Conduit plat 1 mètre

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90189	55 €	66 €

Blanc



Connecteur plat

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90190	25 €	30 €

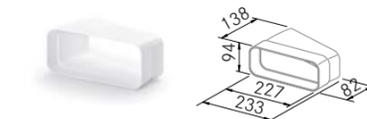
Blanc



Coude horizontal 15° pour conduits plats

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90192	30 €	36 €

Blanc



Coude plat vertical de 90°

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90193	45 €	54 €

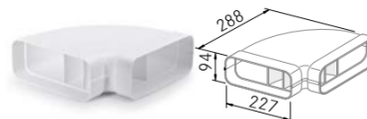
Blanc



Coude plat horizontal de 90°

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90191	55 €	66 €

Blanc



Conduit flexible plat 3 mètres

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90224	135 €	162 €

Blanc



Séparateur de condensation d'eau

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90265	50 €	60 €

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



Déflexeur de sortie extérieure automatique Ø150

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90415	475 €	570 €

Blanc/Inox



Conduits IT - Accessoires

FRECAN

Conduit rond de 1 mètre Ø150

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90343	35 €	42 €

Blanc



Connecteur pour conduit rond Ø150

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90344	25 €	30 €

Blanc



Coude vertical pour conduit rond Ø150

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90345	40 €	48 €

Blanc



Conduit flexible 1 mètre Ø150 PVC

Référence	Unds.	Prix p.HT	Prix p.TTC
90347	1	30 €	36 €
90357	5	90 €	108 €

Blanc



Conduit flexible 1 mètre Ø200 PVC

Référence	Unds.	Prix p.HT	Prix p.TTC
90402	1x1 m.	30 €	36 €
90403	1x10 m.	225 €	270 €

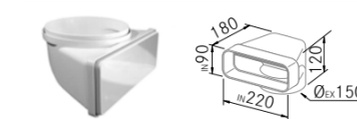
Blanc



Adaptateur plat et rond 90°

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90341	30 €	36 €

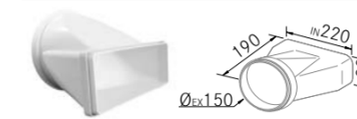
Blanc



Adaptateur plat et rond

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90342	30 €	36 €

Blanc



Clapet anti-retour plat

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90383	50 €	60 €

Blanc



Ruban adhésif ignifuge (10 mètres)

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90349	20 €	24 €

Blanc



Conduit plat 1 mètre

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90336	40 €	48 €

Blanc



Connecteur plat

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90337	25 €	30 €

Blanc



Coude horizontal 15° pour conduits plats

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90339	30 €	36 €

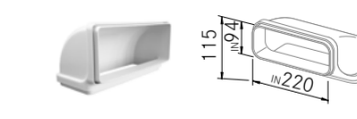
Blanc



Coude plat vertical de 90°

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90340	30 €	36 €

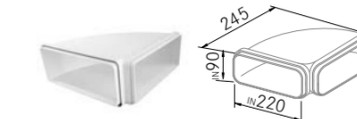
Blanc



Coude plat horizontal de 90°

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90338	35 €	42 €

Blanc



Conduit flexible plat 3 mètres

Référence	Unds.	Prix p.HT	Prix p.TTC
90346	1	55 €	66 €
90356	5	225 €	270 €

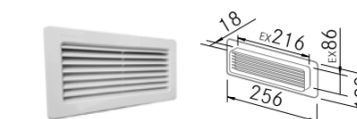
Blanc



Grille pour conduits plats

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90382	45 €	54 €

Blanc



Adaptateur IT vers Optiflow

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90348	20 €	24 €

Blanc



Connecteur excentrique Ø150

Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90416	30 €	36 €

Excentrique pour sortie Ø150 mm.



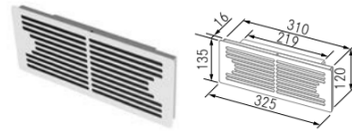
Les conduits Optiflow ne sont pas compatibles avec les accessoires inclus dans la gamme Plafond de FRECAN - Voir accessoires IT (page 175.)

Transport : Les frais de port sont inclus jusqu'à destination, à l'exception des commandes inférieures à 200 €. Pour ces commandes, des frais de port de 25 € seront appliqués.

Autres accessoires - Accessoires

FRECAN

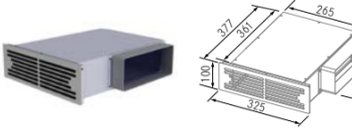
Grille pour faux plafonds



Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90375	90 €	108 €

Grille couleur blanche.

Grille pour socles



Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90376	120 €	144 €

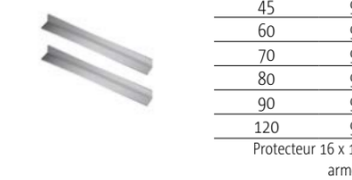
Grille en acier inoxydable.

Collier de serrage



Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
Ø120	90121	25 €	30 €
Ø150	90122	25 €	30 €
Ø200	90123	25 €	30 €
Ø250	90124	25 €	30 €

"L" Protection double porte



Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
45	90389	25 €	30 €
60	90297	25 €	30 €
70	90390	25 €	30 €
80	90391	25 €	30 €
90	90298	25 €	30 €
120	90299	25 €	30 €

Protecteur 16 x 19 mm. pour protéger les doubles portes armoire chez Hottes Intégrables

Entretroise Ga Périmètre



Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
60	90255	25 €	30 €
90	90256	30 €	36 €
120	90257	30 €	36 €

Entretroise fixe de fond 227 a 350

Nettoyant



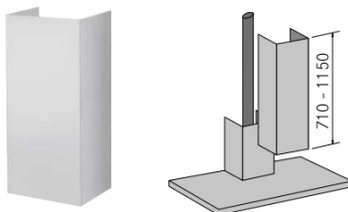
Description	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
Nettoyant 1 unité.	90211	35 €	42 €
Nettoyant box 12 unités.	90212	225 €	270 €

Nettoyant de acier inoxydable.

Fûts spéciaux pour les hottes Murales

Largo	Dimensions	Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
Fixe 710	300 x 300	A.Inox	90141	130 €	156 €
Fixe 1150	300 x 300	A.Inox	90142	150 €	180 €
Fixe 710	300 x 280	A.Inox	90288	130 €	156 €
Fixe 1150	300 x 280	A.Inox	90289	150 €	180 €
Fixe 710	300 x 300	Blanc	90392	200 €	240 €
Fixe 1150	300 x 300	Blanc	90393	235 €	282 €
Fixe 710	300 x 300	Noir	90396	200 €	240 €
Fixe 1150	300 x 300	Noir	90397	235 €	282 €

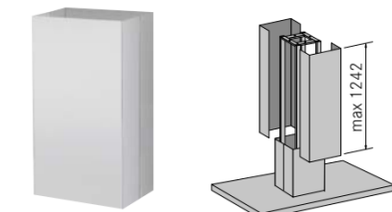
Pour recouvrir les conduits des hottes murales. Délai de livraison 4 semaines - Fabrication sur mesure, page 145.



Fûts spéciaux pour les hottes Îlot

Dimensions	Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
Jusqu'à 1000	A.Inox	90143	220 €	264 €
De 1001 à 1242	A.Inox	90144	275 €	330 €
Jusqu'à 1000	Blanc	90394	320 €	384 €
De 1001 à 1242	Blanc	90395	355 €	426 €
Jusqu'à 1000	Noir	90398	320 €	384 €
De 1001 à 1242	Noir	90399	355 €	426 €

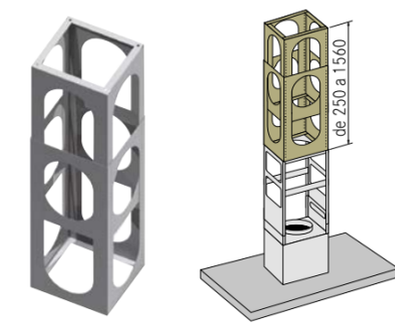
Pour recouvrir les conduits des hottes Îlot. Délai de livraison 4 semaines - Fabrication sur mesure, page 145.



Rallonge des structures métalliques

Dimensions	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
de 250 à 430	90145	235 €	282 €
de 440 à 810	90146	302 €	362 €
de 820 à 1560	90147	314 €	377 €

Extensions de structure métallique pour hottes îlots.



AIRSOFT 1/2 Conduit Insonorizant



Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
Ø150 x 800mm	90182	95 €	114 €
Ø120 x 800mm	90229	95 €	114 €
Airsoft2 plano	90310	175 €	210 €

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



Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
Ø120 x 10m.	90302	200 €	240 €
Ø150 x 10m.	90303	200 €	240 €
Ø200 x 10m.	90304	225 €	270 €

Boîte de 10 mètres de Conduit silencieux.

Manchons



Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
Ø120	90116	6 €	7,20 €
Ø150	90117	6 €	7,20 €
Ø200	90118	9 €	10,80 €
Ø250	90119	15 €	18 €

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

Scotch en aluminium



Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
50mm. x 5m.	90120	30 €	36 €

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

Adaptateurs sortie



Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
Ø150 - Ø120	90125	40 €	48 €
Ø200 - Ø150	90126	40 €	48 €
Ø250 - Ø150	90127	50 €	60 €
Ø250 - Ø200	90128	50 €	60 €

Clapet anti-retour



Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
Ø150	90203	70 €	84 €

Utilisation exclusive moteur Interne 1100GP/S8

Rénovant



Description	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
Rénovant 1 unité.	90213	25 €	30 €
Rénovant box 12 unités.	90214	125 €	150 €

Rénovant d'acier pour restaurer l'aspect optimal après les rayures et le noircissement de l'acier produit par l'utilisation.

Moteurs (Puissance et Sonorité) - Accessoires

FRECAN



Puissance acoustique (LW) (Émetteur)

La puissance sonore est une mesure du niveau sonore émis par une source sonore, indépendamment de son emplacement. Cette mesure est obtenue en effectuant une moyenne directement à la source émettrice et est exprimée en décibels (dB). Chez FRECAN, la valeur de puissance sonore maximale de nos hottes est mesurée au niveau de la sonorisation la plus élevée, près du moteur. Cette valeur est utilisée pour l'étiquetage énergétique conformément à la norme UE 65/2014.

Pression acoustique (LP) (Récepteur)

Le niveau de pression acoustique est une mesure de l'intensité du son généré par une pression acoustique, c'est-à-dire le son perçu par une personne à une distance de travail normale. Cette mesure est exprimée 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. Les mesures enregistrées permettent de calculer une moyenne qui indique le niveau sonore moyen perçu par l'utilisateur.

PUISSANCE ACOUSTIQUE = NIVEAU SONORE GENERE DANS LA HOTTE.
PRESSION ACOUSTIQUE = NIVEAU SONORE PERÇU PAR L'OREILLE DE L'UTILISATEUR.

Sonorité

La sonorité est une mesure subjective de l'intensité avec laquelle un son est perçu par l'oreille humaine. Elle permet de classer les sons sur une échelle allant du plus fort au plus faible, avec pour unité les décibels (dB).

Il a été démontré que la sensation d'intensité sonore (sonorité) augmente pour les sons aigus, tandis que les sons graves sont moins perceptibles. Cela est dû au fait que l'audition humaine n'est pas linéaire, mais logarithmique. La plage de fréquences audibles va de 20 à 20 000 Hz, le seuil de douleur étant d'environ 130 dB et le seuil d'audition étant de 0 dB, bien que ces valeurs varient en fonction de la fréquence.

La sonorité dépend de l'intensité d'un son, mais aussi de sa fréquence, de son amplitude et d'autres variables, telles que la sensibilité de l'oreille de la personne qui l'entend et la durée du son.

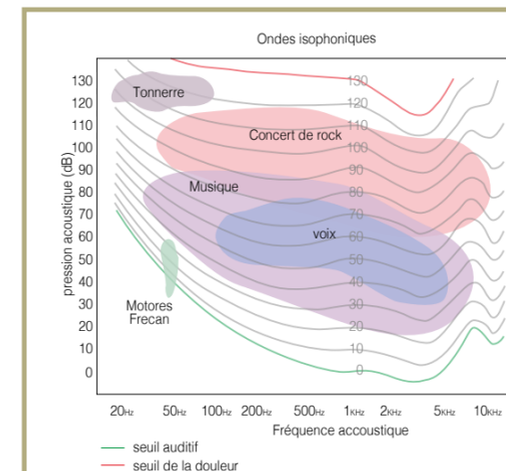
Étant donné que la sonorité n'est pas une grandeur absolue, il est nécessaire de mesurer le niveau sonore, c'est-à-dire de déterminer la puissance d'un son par rapport à un autre. On utilise l'unité de mesure appelée phne.

Seuil d'audition

Le seuil d'audition commence à 0 phnes et devient dangereux au-dessus de 130 phnes.

Le phne est l'unité qui mesure la perception d'un décibel à une fréquence de 1000 Hz. Cette fréquence a été choisie car c'est là que l'augmentation des décibels par rapport à la perception sonore de l'oreille humaine est la plus stable et appropriée.

Il est important de noter qu'un phne équivaut à un décibel à une fréquence de 1000 Hz (1 kHz), mais cela peut varier considérablement à d'autres fréquences, comme le montre le graphique des courbes isophoniques.



Les courbes isophoniques représentent des courbes de sonorité égales qui montrent la relation entre la fréquence (en Hz) et l'intensité (en décibels) de deux sons, de manière à ce qu'ils soient perçus comme ayant la même force.

Ainsi, tous les points d'une même courbe isophonique ont la même sonorité. Deux tons de fréquences différentes mais d'intensité sonore égale sont qualitativement différents, mais ils appartiennent à la même « ligne isophonique » et ont donc la même sonorité. Chaque courbe isophonique représente les niveaux de pression acoustique qui ont été jugés comme ayant une sonorité équivalente. Par exemple, nous pouvons conclure qu'un son de 42 dB à une fréquence de 50 Hz se situe à la limite minimale du seuil auditif, ce qui signifie que les sons émis à une fréquence de 50 Hz deviennent audibles à partir de 42 dB.

Il est généralement constaté que les sons graves sont moins perceptibles que les sons aigus, ce qui signifie que les basses fréquences sont moins perçues par l'oreille humaine que les hautes fréquences. Si nous comparons deux instruments tels qu'une contrebasse (grave) et un violon (aigu) produisant tous deux des sons avec la même intensité en décibels, le violon sera perçu comme étant beaucoup plus audible. Cela est dû à la sensibilité de l'oreille humaine, qui est plus réceptive aux fréquences aiguës et a tendance à les percevoir plus distinctement.

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. FRECAN Moteurs et électroniques émet à une fréquence de seulement 50Hz. Cela rend le son émis très peu perceptible à nos oreilles.

Transport : Les frais de port sont payés jusqu'à destination, sauf pour les commandes inférieures à 200 €, où des frais de 25 € seront appliqués en France.

Moteurs Internes - Accessoires

FRECAN

Moteur interne - 1100GP



TYPE: Interne
 PUISSANCE: 230 W
 INTENSITÉ: 1,8 A
 FRÉQUENCE: 50/60Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 1085 m³/h
 PRESSION TOTAL: 490 Pa
 PRESSION MAX: 460 Pa - 550 m³/h
 SORTIE: Ø 150 mm.

Moteur interne - ST8



TYPE: Interne
 PUISSANCE: 100 W
 INTENSITÉ: 0,8 A
 FRÉQUENCE: 50/60Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 800 m³/h
 PRESSION TOTAL: 430 Pa
 PRESSION MAX: 380 Pa - 340 m³/h
 SORTIE: Ø 150 mm.

Moteur interne - VF700



TYPE: Interne
 PUISSANCE: 230 W
 INTENSITÉ: 1,0 A
 FRÉQUENCE: 50/60Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 670 m³/h
 PRESSION TOTAL: 562 Pa
 PRESSION MAX: 460 Pa - 360 m³/h
 SORTIE: Ø 150 mm.

Moteur interne - R1300GP



TYPE: Interne
 PUISSANCE: 170 W
 INTENSITÉ: 1,4 A
 FRÉQUENCE: 50/60Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 1310 m³/h
 PRESSION TOTAL: 715 Pa
 PRESSION MAX: 550 Pa - 420 m³/h
 SORTIE: Ø 150 mm.

Moteur interne - R1000GP



TYPE: Interne
 PUISSANCE: 85 W
 INTENSITÉ: 0,7 A
 FRÉQUENCE: 50Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 970 m³/h
 PRESSION TOTAL: 460 Pa
 PRESSION MAX: 320 Pa - 350 m³/h
 SORTIE: Ø 150 mm.

Moteur interne - B1000



TYPE: Interne
 PUISSANCE: 111 W
 INTENSITÉ: 0,82 A
 FRÉQUENCE: 50Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 986 m³/h
 PRESSION TOTAL: 500 Pa
 PRESSION MAX: 397 Pa - 451 m³/h
 SORTIE: Ø 150 mm.

Moteur interne - R800GP



TYPE: Interne
 PUISSANCE: 83 W
 INTENSITÉ: 0,75 A
 FRÉQUENCE: 50/60Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 695 m³/h
 PRESSION TOTAL: 610 Pa
 PRESSION MAX: 400 Pa - 290 m³/h
 SORTIE: Ø 150 mm.

Moteur interne - R700



TYPE: Interne
 PUISSANCE: 52 W
 INTENSITÉ: 0,23 A
 FRÉQUENCE: 50Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 590 m³/h
 PRESSION TOTAL: 465 Pa
 PRESSION MAX: 300 Pa - 185 m³/h
 SORTIE: Ø 150 mm.

Moteurs Externes - Accessoires

FRECAN

In-Line - IL1300EC



TYPE: dissocié (intermédiaire)
 RÉFÉRENCE: 90406
 PUISSANCE: 121 W
 INTENSITÉ: 1,0 A
 FRÉQUENCE: 50 Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 1300 m³/h
 PRESSION TOTAL: 440 Pa
 MAX SONORITÉ: 62 dbA (Lwa2)
 SORTIE: Ø200 mm.
 LONGUEUR DU CABLE: 10 m.
 DISTANCE MAXIMALE RECOMMANDÉE: 6 m.

In-Line - IL2200EC



TYPE: dissocié (intermédiaire)
 RÉFÉRENCE: 90405
 PUISSANCE: 304 W
 INTENSITÉ: 2,1 A
 FRÉQUENCE: 50 Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 2175 m³/h
 PRESSION TOTAL: 770 Pa
 MAX SONORITÉ: 67 dbA (Lwa2)
 SORTIE: Ø200/Ø250 mm.
 LONGUEUR DU CABLE: 10 m.
 DISTANCE MAXIMALE RECOMMANDÉE: 10 m.

Moteur mur - PA1200EC



TYPE: dissocié (mur)
 RÉFÉRENCE: 90407
 PUISSANCE: 166 W
 INTENSITÉ: 1,35 A
 FRÉQUENCE: 50 Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 1210 m³/h
 PRESSION TOTAL: 680 Pa
 MAX SONORITÉ: 78 dbA (Lwa2)
 SORTIE: Ø200 mm.
 LONGUEUR DU CABLE: 10 m.
 DISTANCE MAXIMALE RECOMMANDÉE: 10 m.

Moteur toiture - TJ2000EC

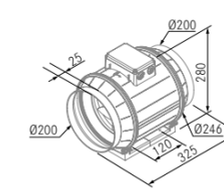


TYPE: dissocié (toiture)
 RÉFÉRENCE: 90409
 PUISSANCE: 121 W
 INTENSITÉ: 1,9 A
 FRÉQUENCE: 50 Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 1970 m³/h
 PRESSION TOTAL: 830 Pa
 MAX SONORITÉ: 78 dbA (Lwa6)
 SORTIE: Ø200 mm.
 LONGUEUR DU CABLE: 10 m.
 DISTANCE MAXIMALE RECOMMANDÉE: 10 m.

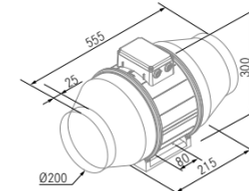
Moteur toiture - TJ2500EC



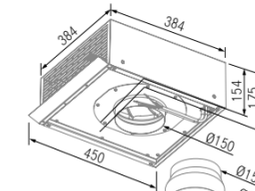
TYPE: dissocié (toiture)
 RÉFÉRENCE: 90408
 PUISSANCE: 165 W
 INTENSITÉ: 1,4 A
 FRÉQUENCE: 50 Hz
 DÉBIT MAX - 0 Pa: 2750 m³/h
 PRESSION TOTAL: 450 Pa
 MAX SONORITÉ: 68 dbA (Lwa2)
 SORTIE: Ø200/250 mm.
 LONGUEUR DU CABLE: 10 m.
 DISTANCE MAXIMALE RECOMMANDÉE: 10 m.



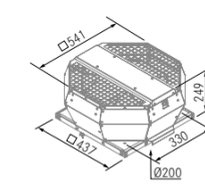
Référence 90406
 Prix p.HT 995 €
 Prix p.TTC 1.194 €



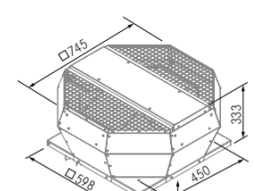
Référence 90405
 Prix p.HT 1.950 €
 Prix p.TTC 2.340 €



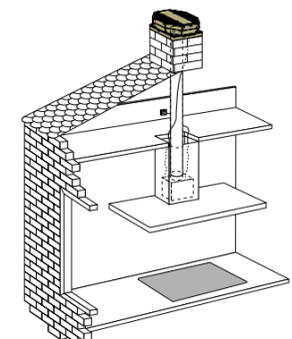
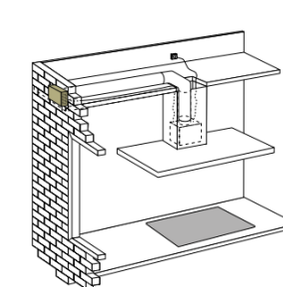
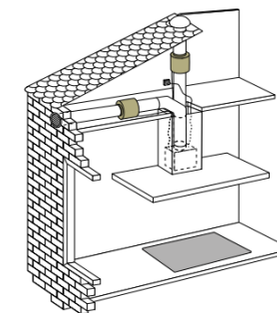
Référence 90407
 Prix p.HT 1.350 €
 Prix p.TTC 1.620 €



Référence 90409
 Prix p.HT 1.350 €
 Prix p.TTC 1.620 €



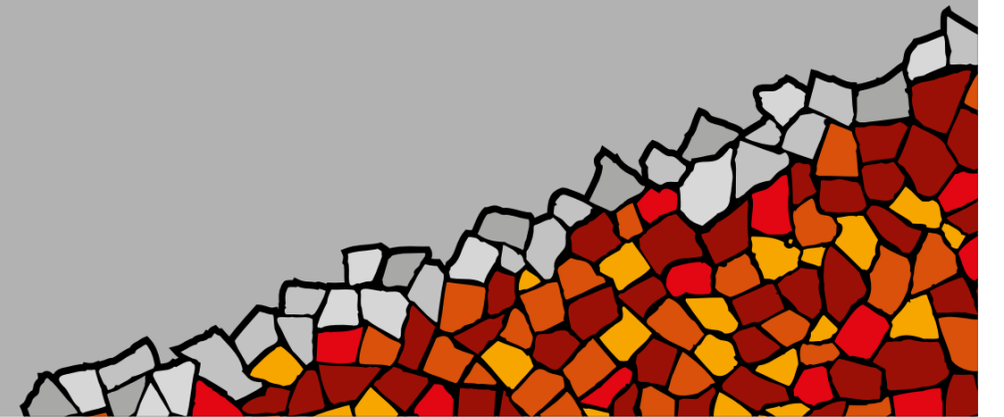
Référence 90408
 Prix p.HT 1.995 €
 Prix p.TTC 2.394 €



Recommandation de Moteurs Externes selon modèles

Famille	Mesure	IL1300EC	IL2200EC	PA1200EC	TJ2000EC	TJ2500EC
Plafond	1000 mm.	•	•	•	•	•
	1300 mm.	•	•	•	•	•
Intégration	760 mm.	•	•	•	•	•
	800 mm.	•	•	•	•	•
	900 mm.	•	•	•	•	•
	1000 mm.	•	•	•	•	•
Murales	1200 mm.	•	•	•	•	•
	900 mm.	•	•	•	•	•
	1200 mm.	•	•	•	•	•
îlot	900 mm.	•	•	•	•	•
	1200 mm.	•	•	•	•	•

Plaques



Induction - Plaques de cuisson

FRECAN

Ⓜ Fonction Bridge - zone amplifiée



La table de cuisson permet d'associer deux zones de cuisson pour créer une seule zone où vous pouvez utiliser de grands récipients ou cuisiner plusieurs plats en même temps, avec une flexibilité maximale lors du placement des récipients.

P Power Boost

Nos plaques à induction disposent de la fonction Booster [P] pour augmenter la puissance de la zone sélectionnée. Concrètement, lors de l'activation du Booster, la zone de cuisson fonctionne pendant dix minutes à une puissance très élevée qui permet de chauffer rapidement de grandes quantités d'eau.

Quantités	Sans Powerboost	Avec Powerboost
1 litre	2 min.	50 seg.
3 litres	5 min.	3 min.
5 litres	8 min.	5 min.

⌚ Temporisateur indépendant

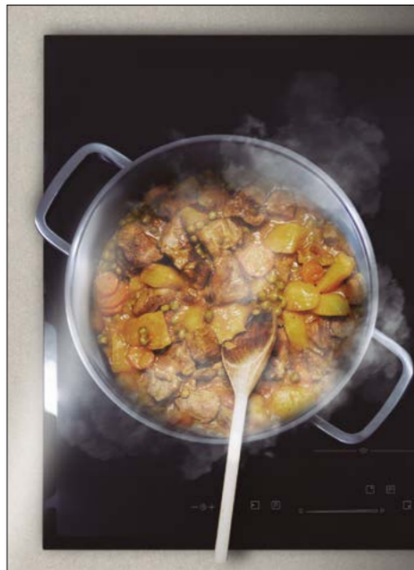
Certains modèles ont un temporisateur de comptage des minutes sans rapport avec la programmation de la fin de la cuisson.

📊 Control Slider



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

🍲 Zone casseroles 30 cm



Les plaques de cuisson 3 zones sont équipées d'une grande double zones à induction qui permet l'utilisation d'outils d'un diamètre compris entre 11 et 30 cm. Un grand espace pour la cuisine la plus exigeante.

⏸ Fonction Stop&Go

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

🕒 Fonction minuterie

Programmation à l'aide des boutons de commande tactile sur la vitre de la plaque. Chaque zone a une programmation indépendante pour ajuster différents temps de cuisson.

🔥 Fonction conservation de la chaleur

Il permet de maintenir la température (70°C) des aliments de façon délicate, sans atteindre les températures d'ébullition ni brûler le fond de celles-ci.

🔥 Fonction de chauffage rapide

Activez les zones à puissance maximale jusqu'à atteindre le niveau de puissance sélectionné pour atteindre la puissance souhaitée dans les plus brefs délais.

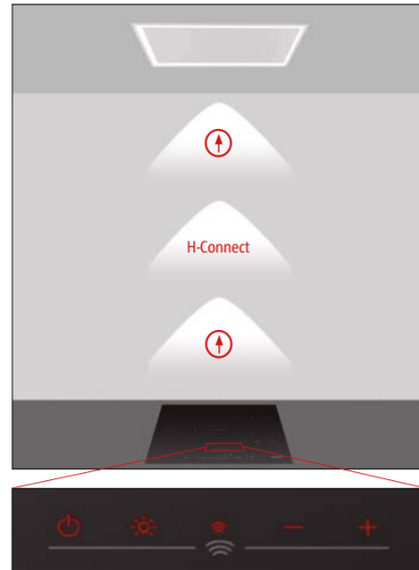
🛡 Détection des conteneurs

Activez les zones à puissance maximale jusqu'à atteindre le niveau de puissance sélectionné pour atteindre la puissance souhaitée dans les plus brefs délais.

🛡 Sécurité

Les plaques à induction disposent des protections de sécurité les plus modernes et les plus sophistiquées : arrêt centralisé ; verrou de sécurité ; indicateurs de chaleur résiduelle. Les modèles à induction ont également les fonctions suivantes : Système de sécurité, qui éteint la table de cuisson si aucune casserole n'est détectée ; Détecteur de débordement, qui éteint automatiquement la table de cuisson en cas de déversement de liquide ; désactivation automatique, pour éviter les accidents dus à l'oubli.

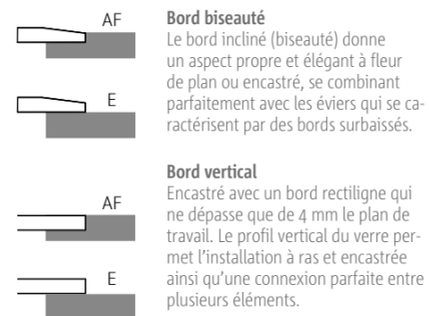
📶 H-Connect



Les cartes H-Connect vous permettent de contrôler toutes les fonctions de la hotte Frecan compatible à partir d'une commande située sur le panneau. De cette façon, vous pouvez travailler plus confortablement sans utiliser la commande de la hotte.

Hottes compatibles H-Connect	
Modèles Plafond	Modèles Intégration
Bright 360	Vetroklin
Lia 360	Tersa
Sense 360	Note
Astro 360	GA Perimetral
Cloud 360	Quo
Moon 360	Soul
Scl 360	Vigor Prof
Nitro 360	GA Filo
TR9 Slim	GA
TR10 Slim	Modèles Mural
Aero	Stream
Meet	QFine
Nitro 2xr700	Modèles Urban
Modèles Îles	N311
Qfine Isla	N307

Types d'installation



Induction - Plaques de cuisson

FRECAN

H-Connect 603 ELC



Description

- PLAQUE INDUCTION AVEC 3 ZONES
- Dimensions totales : 590 x 520 x 63 mm.
- Découpe dimensions : 560 x 490 mm.

Zones de cuisson

- Gauche Ø300 mm. 2700 W. - Power Boost 3600 W.
- Double inducteur avec un minimum de Ø11 cm. et maximum 30 cm.
- Arrière Droit Ø180 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Avant Droit Ø145 mm. 1200 W. - Power Boost 1600 W.
- Puissance totale maximale 7200 W.

H-Connect 603 Slider



Description

- PLAQUE INDUCTION DE 3 ZONES
- Dimensions totales : 590 x 520 x 63 mm.
- Découpe dimensions : 560 x 490 mm.

Zones de cuisson

- Gauche Ø300 mm. 2700 W. - Power Boost 3600 W.
- Double inducteur avec un minimum de Ø11 cm. et maximum 30 cm.
- Arrière Droit Ø180 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Avant Droit Ø145 mm. 1200 W. - Power Boost 1600 W.
- Puissance totale maximale 7200 W.

H-Connect 604 Slider Bridge



Description

- PLAQUE INDUCTION DE 4 ZONES
- Dimensions totales : 590 x 520 x 63 mm.
- Découpe dimensions : 560 x 490 mm.

Zones de cuisson

- Arrière Gauche Ø180 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Avant Gauche Ø180 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Arrière Droit Ø210 mm. 1500 W. - Power Boost 2000 W.
- Avant Droit Ø145 mm. 1200 W. - Power Boost 1600 W.
- Puissance totale maximale 7200 W.

Versions | Prix

Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
Noir	51148	625 €	750 €



Informations techniques

- Commandes H-Connect (commande de la Hotte)
- Commande tactile
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone
- Fonction Power Boost
- Zone pour conteneurs jusqu'à Ø30 cm.
- Fonction minuterie dans chaque zone.
- Conservation de la chaleur
- Détection automatique des conteneurs
- Indicateur de chaleur résiduelle
- Verrou de sécurité

Versions | Prix

Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
Noir	51149	750 €	900 €
Blanc	51150	875 €	1.050 €



Informations techniques

- Commandes H-Connect (commande de la Hotte)
- Commande tactile avec Slider (curseur)
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone
- Fonction Power Boost
- Zone pour conteneurs jusqu'à Ø30 cm.
- Fonction Stop & Go
- Fonction minuterie dans chaque zone.
- Conservation de la chaleur
- Fonction de chauffage rapide.
- Détection automatique des conteneurs
- Indicateur de chaleur résiduelle
- Verrou de sécurité

Versions | Prix

Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
Noir	51151	750 €	900 €

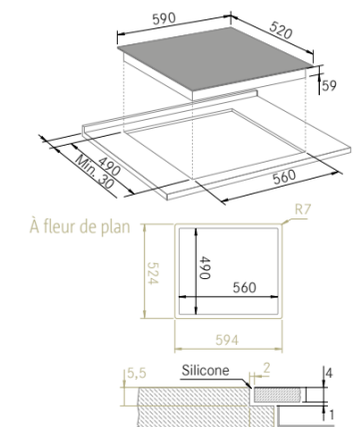


Informations techniques

- Commandes H-Connect (commande de la Hotte)
- Commande tactile avec Slider (curseur)
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone
- Fonction Power Boost
- Fonction pont (pont dans la zone gauche)
- Fonction Stop & Go
- Fonction minuterie dans chaque zone.
- Conservation de la chaleur
- Fonction chauffage.
- Détection automatique des conteneurs
- Indicateur de chaleur résiduelle
- Verrou de sécurité

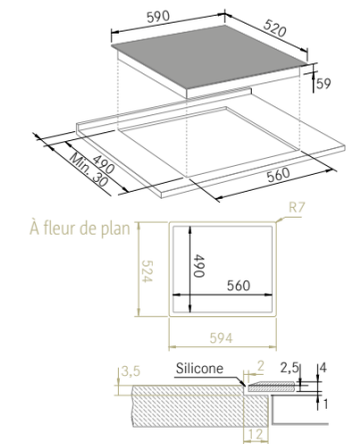
Dessin technique

Encastré



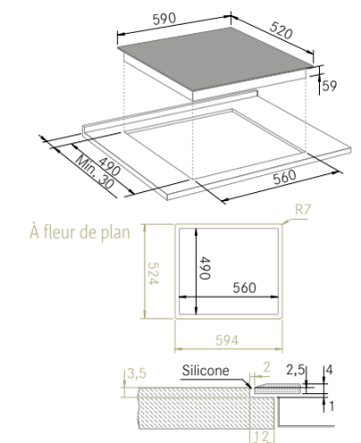
Dessin technique

Encastré



Dessin technique

Encastré



INDUCTION - Plaques de cuisson

FRECAN

Vitro 783 Induction Slider II Noir



Versions | Prix

Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
Blanc	51122	1.290 €	1.548 €



Informations techniques

- Commande tactile avec Slider (curseur)
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone.
- Fonction Power Boost.
- Fonction minuterie dans chaque zone.
- Fonction de chauffage rapide.
- Détection automatique des conteneurs.
- Indicateur de chaleur résiduelle.
- Verrou de sécurité.

Description

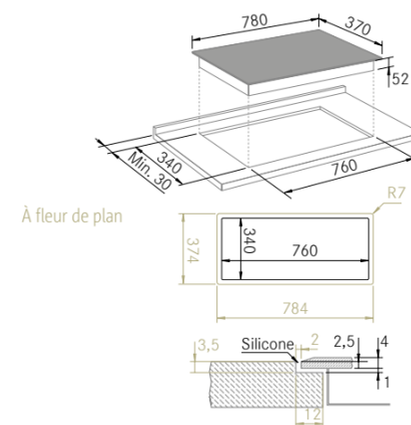
- PLAQUE AVEC 3 ZONES DE CUISSON
- Dimensions totales : 780 x 370 mm.
- Découpe dimensions : 760 x 340 mm.

Zones de cuisson

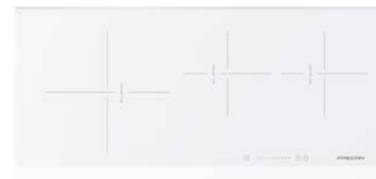
- Gauche Ø250 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.
- Centre Ø160 mm. 1100 W. - Power Boost 1400 W.
- Droite Ø160 mm. 1100 W. - Power Boost 1400 W.

Dessin technique

Encastré



Vitro 783 Induction Slider II Blanc



Versions | Prix

Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
Blanc	51123	1.490 €	1.788 €



Informations techniques

- Commande tactile avec Slider (curseur)
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone.
- Fonction Power Boost.
- Fonction minuterie dans chaque zone.
- Fonction de chauffage rapide.
- Détection automatique des conteneurs.
- Indicateur de chaleur résiduelle.
- Verrou de sécurité.

Description

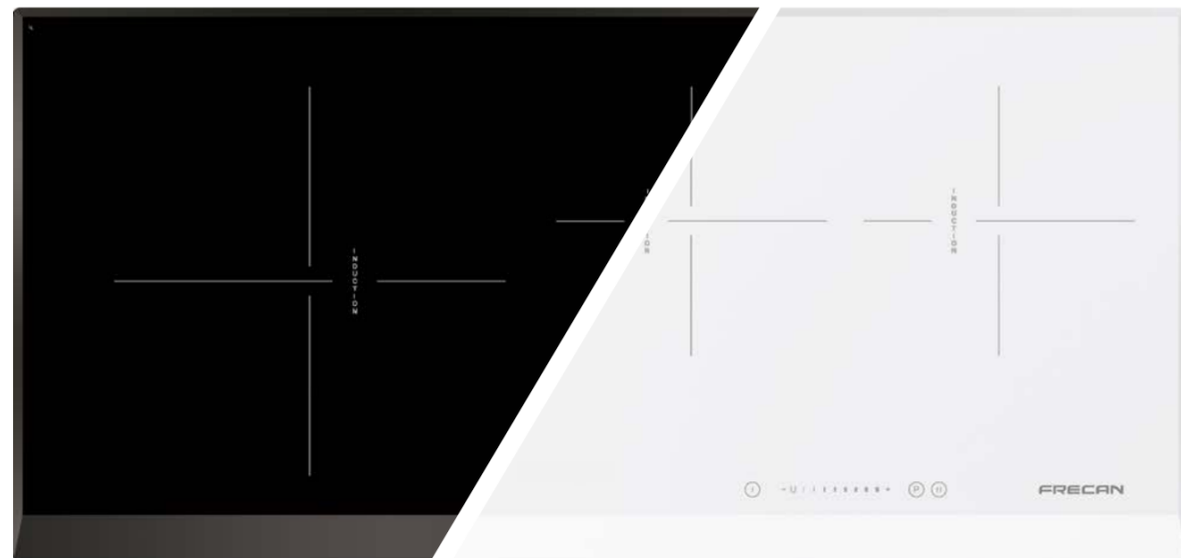
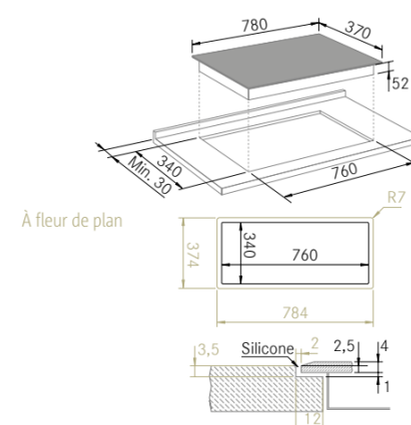
- PLAQUE AVEC 3 ZONES DE CUISSON
- Dimensions totales : 780 x 370 mm.
- Découpe dimensions : 760 x 340 mm.

Zones de cuisson

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

Dessin technique

Encastré



Induction Modulaire - Plaques de cuisson

FRECAN

Touch Control



Description

- TOUCH CONTROL PUR 3 ET 4 MODULES
- Dimensions totales : 275 x 150 mm. R 70 mm.
- Découpe dimensions : 190 x 120 mm.

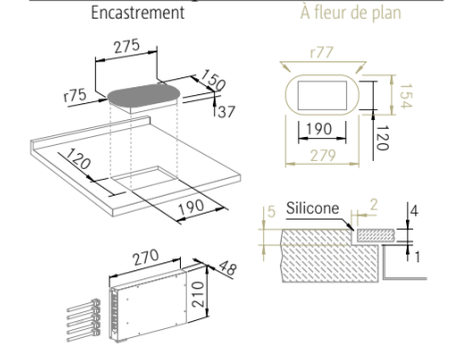


Versions | Prix

Finition	Zones	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
Noir	3	51107	975 €	1.170 €
Blanc	3	51108	1.050 €	1.260 €
Noir	4	51109	1.025 €	1.230 €
Blanc	4	51110	1.090 €	1.308 €

- Commande tactile avec Slider (curseur)
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone.
- Fonction Power Boost.
- Fonction conservation de la chaleur.
- Fonction Power Boost.
- Fonction minuterie dans chaque zone.
- Temporisateur indépendant.
- Fonction de chauffage rapide.
- Détection automatique des conteneurs.
- Indicateur de chaleur résiduelle.
- Verrou de sécurité.

Dessin technique



Modulaire 35



Versions | Prix

Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
Noir	51101	760 €	912 €
Blanc	51102	825 €	990 €

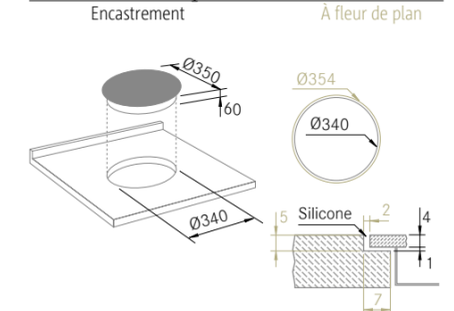
Description

- Zone de cuisson de 35 cm.
- Dimensions totales: Ø350 x 60 mm.
- Découpe dimensions : Ø 340 mm.

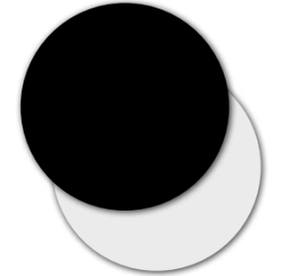
Informations techniques

- inducteur Ø250 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.

Dessin technique



Modulaire 30



Versions | Prix

Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
Noir	51103	715 €	858 €
Blanc	51104	780 €	936 €

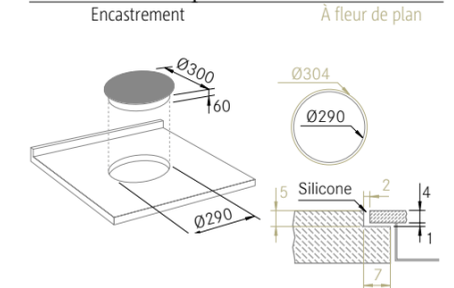
Description

- Zone de cuisson de 30 cm.
- Dimensions totales: Ø300 x 60 mm.
- Découpe dimensions : Ø 290 mm.

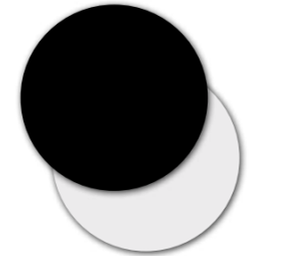
Informations techniques

- inducteur Ø200 mm 2300 W. - Power Boost 3000 W.

Dessin technique



Modulaire 27



Versions | Prix

Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
Noir	51105	775 €	930 €
Blanc	51106	740 €	888 €

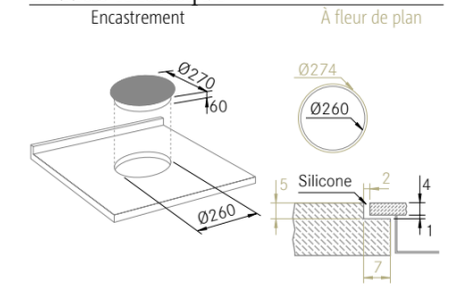
Description

- Zone de cuisson de 27 cm.
- Dimensions totales: Ø270 x 60 mm.
- Découpe dimensions : Ø 260 mm.

Informations techniques

- inducteur Ø200 mm. 1100 W. - Power Boost 1400 W.

Dessin technique



Voir les combinaisons





Brûleurs III[^] serie: 20% d'économies sur le gaz.



20% d'économies sur le gaz.
Nos tables de cuisson avec brûleurs de la série III[^] offrent une efficacité supérieure aux normes européennes, permettant une puissance accrue tout en consommant moins de gaz. De plus, le système de blocage facilite le nettoyage et garantit votre sécurité.



Types d'installation



Bord 1mm.
Bord mince pour une esthétique propre et élégante, qu'il s'agisse d'une installation affleurante ou en optique affleurante sur le comptoir.

Sécurité dans la cuisine

Plus de sécurité des brûleurs et moins de temps d'allumage grâce à l'utilisation de thermocouples de dernière génération à activation ultra-rapide.

Cuisiner en toute sécurité



Les plaques de cuisson à gaz sont équipées de soupapes de sécurité qui, en cas d'extinction accidentelle de la flamme, interrompent immédiatement l'alimentation en gaz.

Allumage avec sélecteur



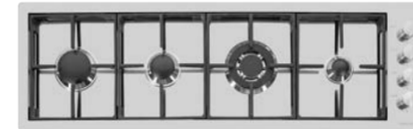
Liberté de mouvement maximale grâce à l'allumage électronique avec sélecteur, une caractéristique commune à tous les modèles qui permet d'activer la flamme d'une seule main.

Ultra-plat



Les modèles ultra-plats sont l'exemple classique de la confluence de l'esthétique et de la fonctionnalité. Grilles élégantes, qui forment une seule surface large.

Quadra 4G



Zones de cuisson

- 4 Zones / Puissance total 9650 W
- Auxiliaire : 1100 W
- Semi-rapide : 1750 W
- Rapide : 3000 W
- Triple Couronne : 3800 W

Versions | Prix

Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
A.Inox	51126	1.890 €	2.268 €

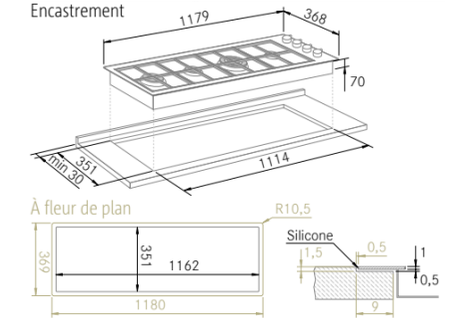
Description

- Dimensions totales: 1179 x 368 mm.
- Découpe dimensions : 1162 x 351 mm.

Informations techniques

- Grilles en fonte et chapeaux de brûleurs émaillés.
- Allumage électrique.
- Soupapes de sécurité avec thermocouple à activation rapide.
- Installation affleurante / Optique affleurante.

Dessin technique



Quadra 3G



Zones de cuisson

- 4 Zones / Puissance total 6650 W
- Auxiliar: 1100 W
- Semi-rápido: 1750 W
- Triple corona: 3800 W

Versions | Prix

Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
A.Inox	51127	1.690 €	2.028 €

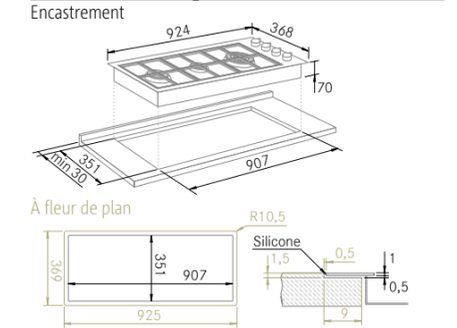
Description

- Dimensions totales: 925 x 368 mm.
- Découpe dimensions : 908 x 351 mm.

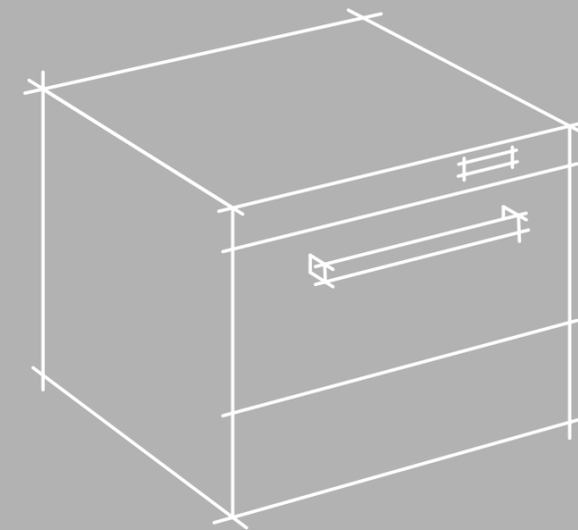
Informations techniques

- Grilles en fonte et chapeaux de brûleurs émaillés.
- Allumage électrique.
- Soupapes de sécurité avec thermocouple à activation rapide.
- Installation affleurante / Optique affleurante.

Dessin technique



Machine à glaçons





Versions | Prix

Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
A.Inox	55000	2.800 €	3.360 €

Description

- MACHINE À GLAÇONS
- Dimensions hors tout : 458 x 595 x 575 mm.

Caractéristiques générales

- Possibilité de programmation.
- Réservoir à glace de 8 kg avec arrêt automatique.
- Poids du cube 22 gr.
- Régulateur d'épaisseur de cube.
- Consommation d'eau 3,5 litres/h.
- **NE GARDE PAS LA GLACE.**

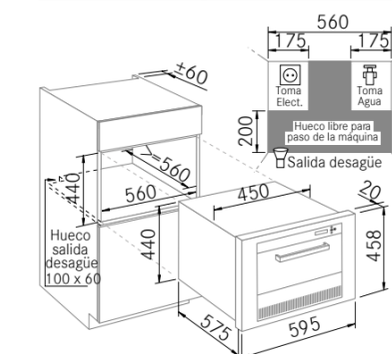
Fourniture

- Production de 10 Kg/jour.
- 12 cubes par cycle. (cycle de 35-40 min.)

Conditions

- Raccordement direct au réseau d'eau.
- Branchement électrique 230 V.
- Sortie de vidange. (La machine a 2 vidanges)

Dessin technique



Glace pure, transparent, cristalline, sans trous ni bords.

Parfait pour les boissons et cocktails.
Tourner dans le verre et laisser refroidir sans eau.



Glace de haute qualité



Le système offre un cube de transparence totale. Cube le plus apprécié des boissons Premium, il met juste le temps de fondre pour ne pas ralentir le refroidissement. Idéal pour les verres larges.

Plateau antibactérien



Le plateau de rangement est composé d'un matériel antibactérien qui permet un nettoyage et un séchage facile. Et il dispose d'un drain pour empêcher l'humidité de pénétrer sur les meubles.

Programmeur



Programmeur marche/arrêt qui permet à la glace d'être disponible au moment souhaité pour son utilisation, en fournissant la meilleure qualité et dans la quantité nécessaire.

Conditions de vente



Prix :

Les prix indiqués dans ce catalogue sont des prix de vente conseillés hors TVA. Ils seront applicables à partir du 31 juin 2023 et resteront en vigueur jusqu'à nouvel ordre.

Transport:

Le transport est inclus, sauf pour les commandes inférieures à 200 €, auxquelles un supplément de 20 € sera appliqué pour l'Espagne et de 25 € 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 36 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 ST8:

Garantie de 7 ans sur le moteur 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:

FRECAN 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, dans son plan d'amélioration continue, se réserve le droit de modifier sans préavis toute mesure ou caractéristique des produits du catalogue et n'est pas responsable des erreurs pouvant survenir dans le catalogue.

FRECAN S.L.U.
Ctra. B142 Km 8,4 Pol. Ind "Can Roure"
08181 Sentmenat (Barcelona) España
Tel: +34 937 936 622
www.freca.fr

Notes



Accédez facilement à notre
catalogue toujours mis à jour.

Téléchargez la version mobile.



Pour les utilisateurs d'ordinateurs de bureau,
vous pouvez accéder au téléchargement de notre
catalogue interactif en utilisant le lien suivant

www.freca.fr/catalog-freca-fr.html

Assurez-vous également de mettre
à jour votre catalogue en visitant
www.freca.fr/correction-freca-fr.html

www.freca.fr

