

Aspiration et cuisson
Collection 2023

### FRECAN



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.

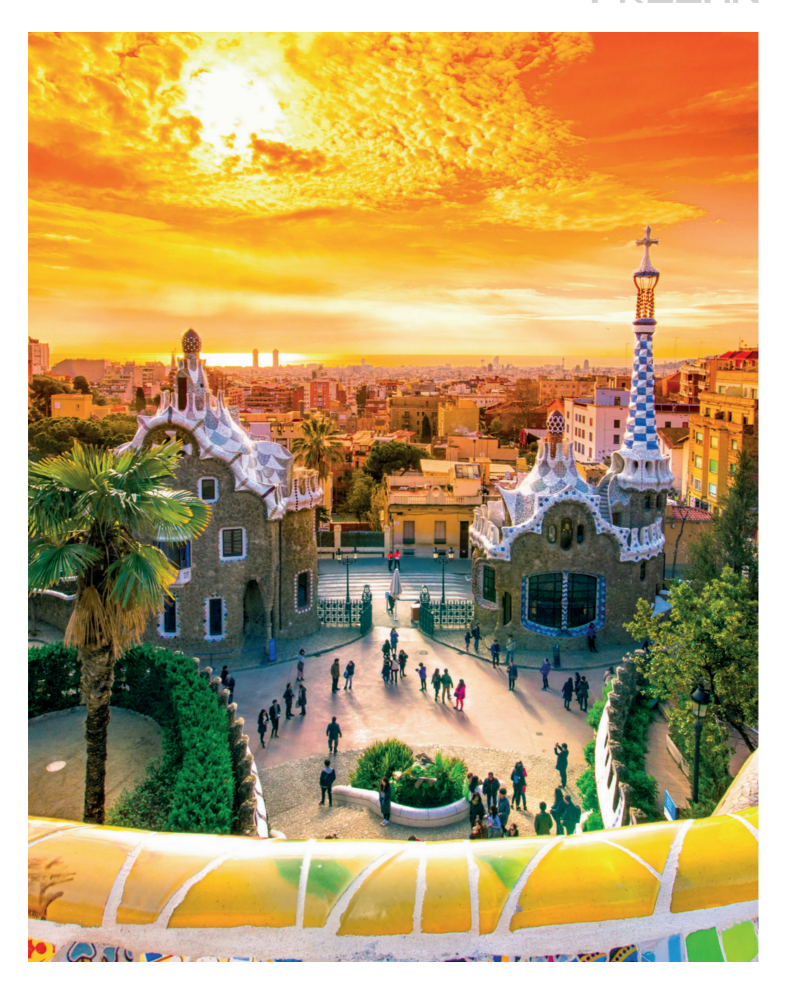
Plongez dans la chaleur du partage et découvrez les délices de la cuisine.

## 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.

### FRECAN



## Les êtres chers

Frecan 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, Frecan 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 visàvis 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.









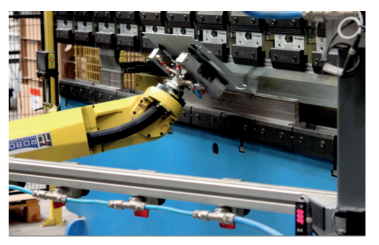




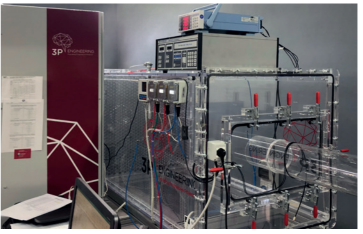
Frecan en tant que fabricant est membre associé d'APPLIA

### FRECAN









# 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.



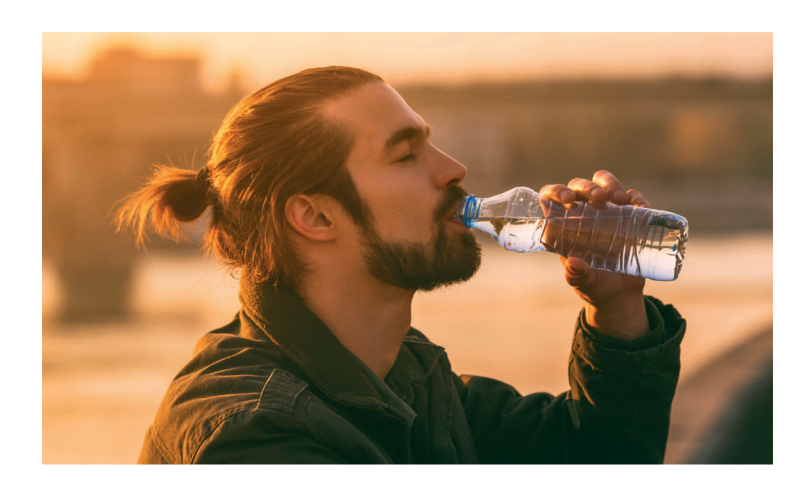
Nous sommes spécialisés dans la fabrication sur mesure de divers produits en acier inoxydable tels que les hottes aspirantes, les structures métalliques pour la maison, les plans de travail de cuisine, les portes et meubles, les panneaux décoratifs et même le mobilier d'extérieur.

Découvrez tout ce que nous pouvons faire dans l'onglet



# L'air

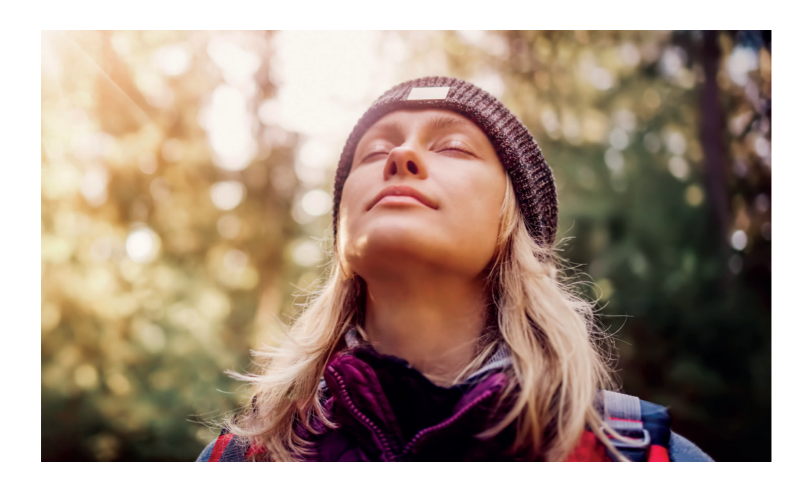
Le souffle vital par où amorcer le soin de soi.



frecanAIR 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 ?

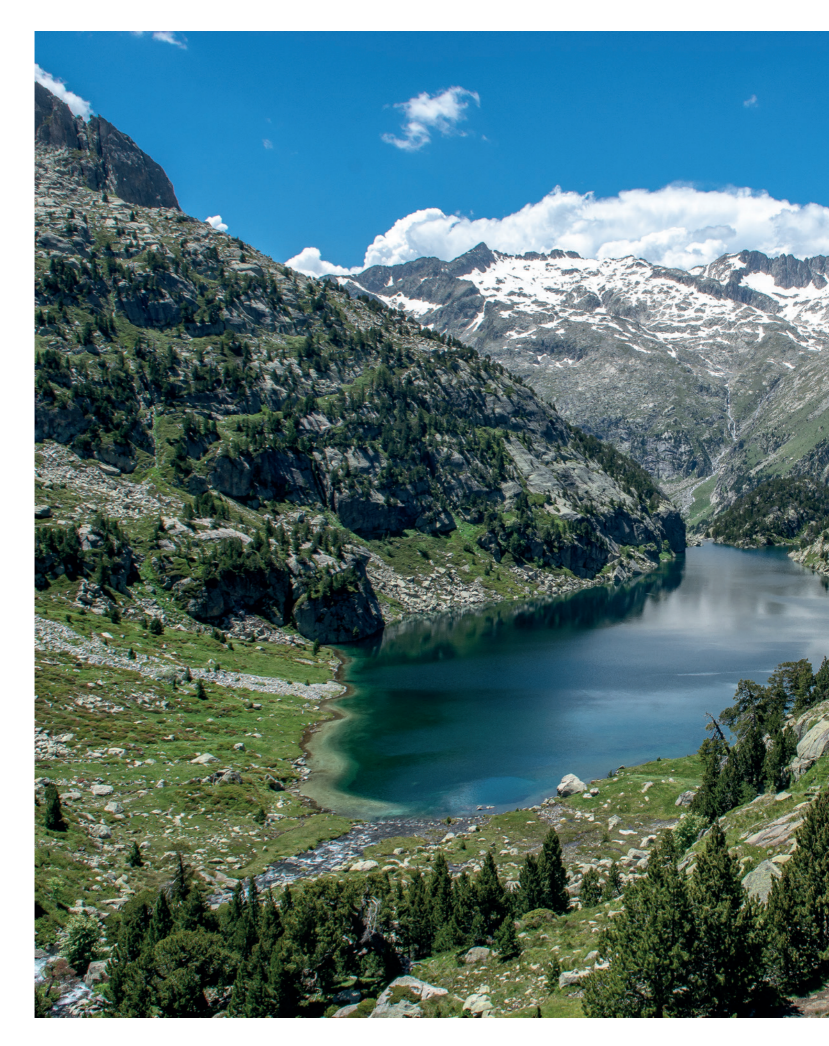
L'air peut contenir d'innombrables particules nocives pour notre corps, tout comme l'eau non traitée peut le faire.



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





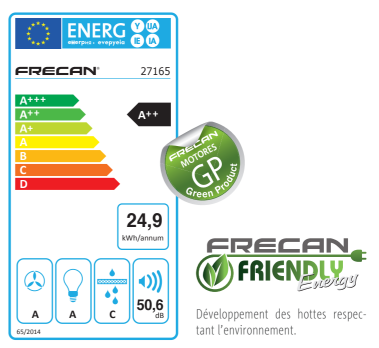




# Avançons vers un avenir plus durable

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.



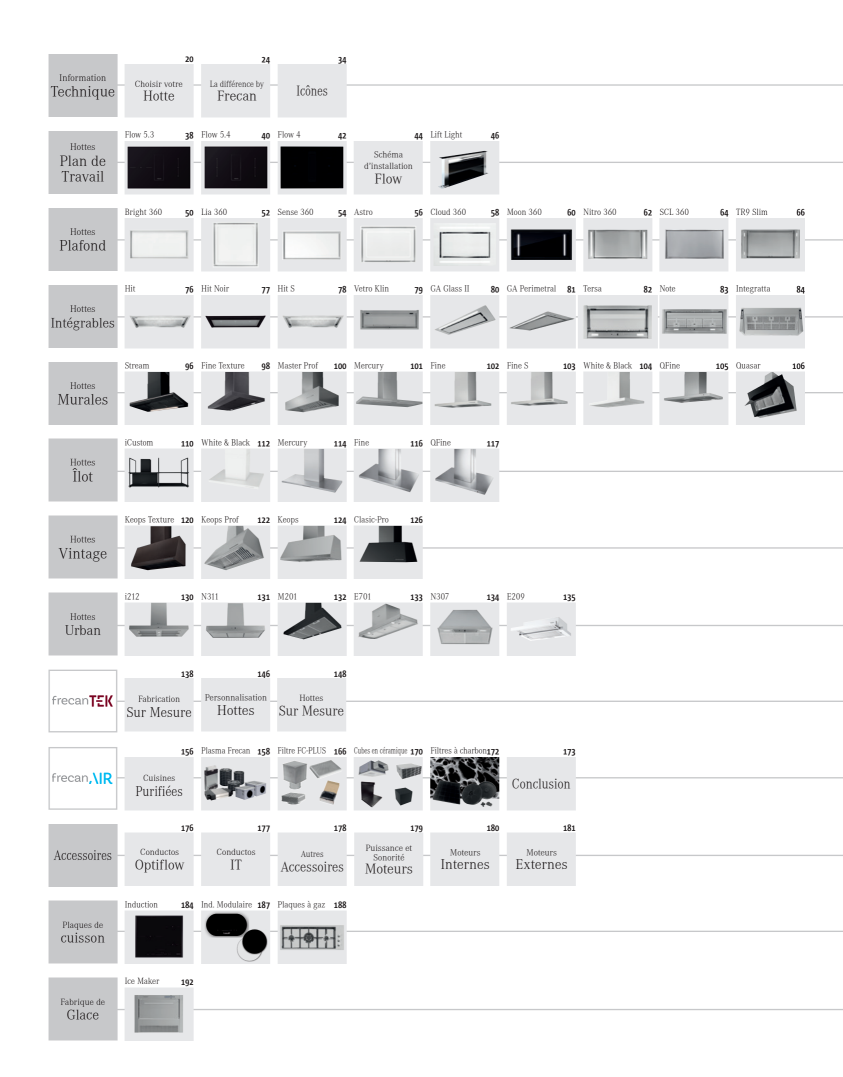
L'étiquette énergétique permet au consommateur de connaître l'efficacité d'un appareil.

Chaque jour, nous nous rapprochons davantage de vous.



Mieux connecté, Plus présent dans le monde.

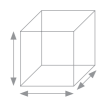








Comment choisir la meilleure hotte aspirante pour la cuisine ? Par où commencer ?



### 1. Comment est votre cuisine?

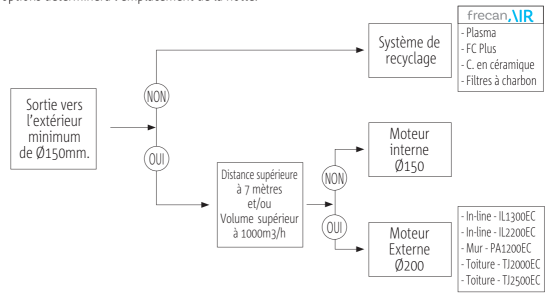
- Mesurez votre cuisine en termes de superficie (en m2)
- Déterminez votre zone de cuisson. (mur, îlot ou péninsule.)
- Type de cuisson (Gaz, électrique)
- Vérifiez la sortie de la gaine d'évacuation vers l'extérieur, (distance, diamètre)



### 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.



Par exemple, si la cuisine mesure 15  $m^2$  et une hauteur de 2,60 m, le résultat serait : 15 x 2,60 x 10 = 390  $m^3$ . Par conséquent, pour une aspiration minimale, vous auriez besoin d'une hotte avec 390  $m^3$  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).

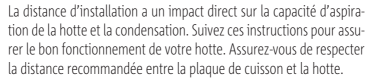
Le niveau sonore augmente en raison du frottement de l'air à l'intérieur de la hotte ainsi qu'à la sortie. Une installation adéquate garantit une circulation d'air efficace et un fonctionnement silencieux du moteur.

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.



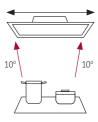
Les vapeurs s'élèvent à un angle d'environ 10°, il est donc recommandé d'installer une hotte de taille plus grande au-dessus de la plaque de cuisson. Cette différence de taille doit être calculée en fonction de la distance d'installation.

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



- 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

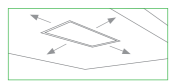
Selon la norme UNE-EN 60335-2-31, il est recommandé de maintenir une distance minimale de 65 cm entre les plaques de cuisson à gaz et les parties actives de la hotte aspirante et/ou du meuble. Cette mesure vise à assurer la sécurité lors de l'utilisation des appareils de cuisson et à prévenir tout risque 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.



### frecan,\IR

PLAN DE TRAVAIL	Dime	ensions	Sortie extérieure	Option de recyclage (moteur interne)						
PLAN DE TRAVAIL	780	900	(moteur interne)	F. Charbon	FC-Plus	Cubes	Plasma	۲.		
Flow 5.3	•		•	INCLUS		•	•	38		
Flow 5.4	•		•	INCLUS		•	•	40		
Flow 4	•		•			•	•	42		
Lift Light		•	•	•				46		

### frecan,\|R

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

### frecan,\IR

	GROUPE			Dimer	nsions			frecantek Sortie extérieure Sortie extérieure			Option	- Р.			
	MEUBLE HAUT	600	700	800	900	1000	1200	Sur Mesure	(moteur interne)	(moteur externe)	F. Charbon	FC-Plus	Cubes	Plasma	r.
	HIT	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	76
	Hit Noir	•		•	•	•	•		•		•	•		•	77
	Hit S	•			•		•		•						78
_	Vetro Klin	•			•		•		•		•	•		•	79
	GA Glass II	•			•				•		•	•		•	80
	GA Perimetral	•			•		•		•		•	•		•	81
(	<ul><li>Tersa</li></ul>	•			•				•		•	•		•	82
	Note	•	•	•	•	•	•		•		•	•		•	83
	Integratta				•			•	•	•	•	•		•	84
	Integratta S				•				•						85
	DF HC	•			•				•		•	•		•	93

### frecan,\IR

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



### frecan,\IR

AALIDALEC			Dime	nsions			frecan <b>TEK</b>	Sortie extérieure	Sortie extérieure	Option de recyclage (moteur interne)				- Р.
MURALES	600	700	800	900	1000	1200	Sur Mesure	(moteur interne)	(moteur externe)	F. Charbon	FC-Plus	Cubes	Plasma	۲.
Stream				•				•		•	•		•	96
Fine Texture				•		•	•	•		•	•		•	98
Master Prof				•		•	•	•	•		•		•	100
Mercury				•		•	•	•	•	•	•		•	101
Fine		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	102
Fine S				•		•		•						103
White & Black				•		•	•	•		•	•		•	104
QFine	•	•		•				•		•	•		•	105
Quasar				•				•	•	•	•		•	106
Limit	•	•	•	•				•		•	•		•	107

### frecan,\IR

ÎILOT		Dime	nsions		frecanTEK Sortie extérieure Sortie extérieure				Option de recyclage (moteur interne)				
IILUT	900	1200	1800	2100	Sur Mesure	(moteur interne)	(moteur externe)		FC-Plus	Cubes	Plasma	Ρ.	
iCustom			•	•	•	•					INC	110	
White & Black	•					•		•	•		•	112	
Fine	•	•			•	•	•	•	•		•	114	
Mercury	•	•			•	•	•	•	•		•	116	
QFine	•					•		•	•		•	117	

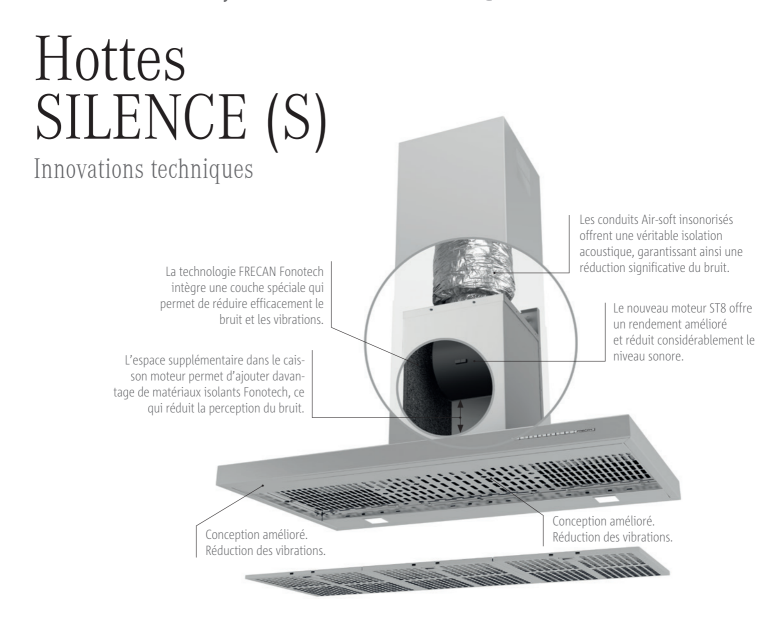
### frecan,\IR

VINTAGE	Dimensions		frecan <b>TEK</b>	frecan <b>TEK</b> Sortie extérieure		Opti	erne)	D			
VIIVTAGE	900	1200	Sur Mesure	(moteur interne)	(moteur externe)	F. Charbon	FC-Plus	Cubes	Plasma	т.	
Keops Texture	•	•	•	•			•		•	120	
Keops Prof	•	•	•	•	•		•		•	122	
Keops	•	•	•	•			•		•	124	
Clasic-Pro	•	•		•			•		•	126	

### frecan,\IR

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





## 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.









### Frecan 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.





### Frecan 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).





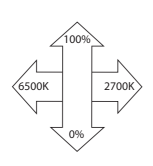




# Éclairage LED réglables.

Frecan 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.

Frecan 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'attrayante.





Style et sophistication



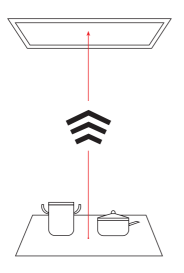


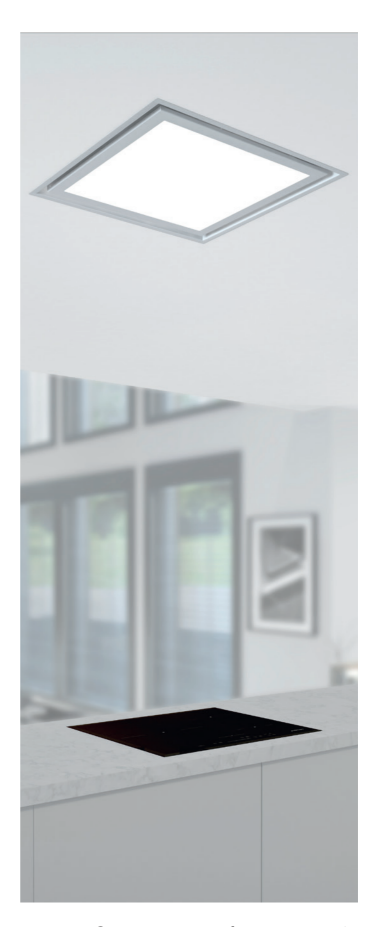
# Système H-Connect

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



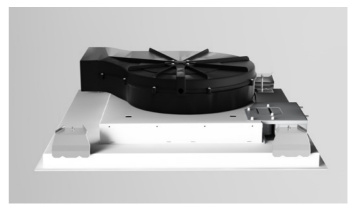


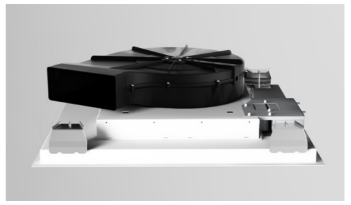
# Moteur 360 Spiral

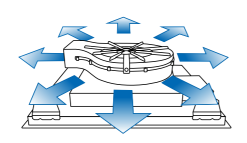
Le nouveau tiroir à moteur de Frecan, équipé d'une spirale 360°, est plus performant que jamais.

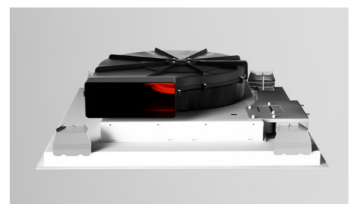
Ce nouveau tiroir est fabriqué à partir de matériaux ignifuges, ce qui lui confère une résistance mécanique élevée ainsi qu'un point de fusion élevé, le rendant adapté aux températures élevées. Son design aérodynamique amélioré lui permet d'utiliser moins d'énergie pour des résultats optimaux, offrant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











Performance maximale





# Système Easy-fix

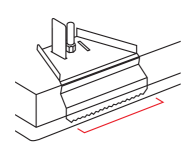
Pour faciliter l'installation de nos modèles de hottes de plafond, nous **avons amélioré leur conception avec des clips de fixation**.

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.













Montage rapide



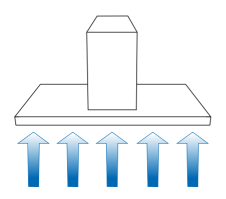


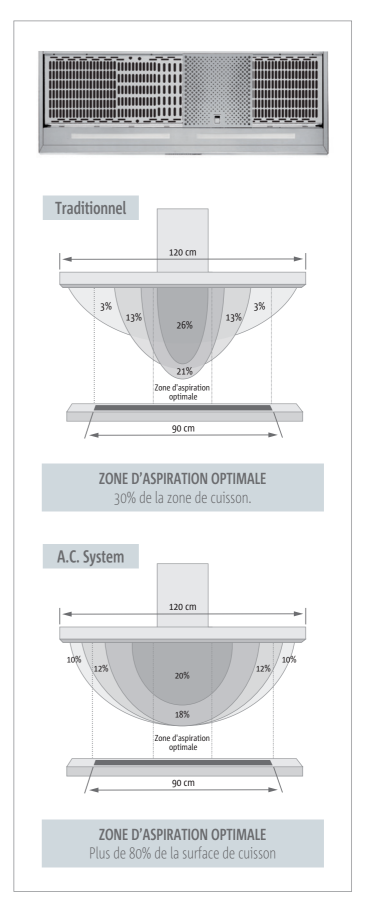
# A.C. System

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.





Puissance d'aspiration



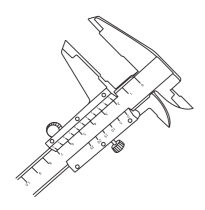


# A.Inox 304 de 1mm

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

# Icônes - Info. Technique





### 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.



### Boitier 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.



### 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 démontéee.

# Icônes - Info. Technique





### 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)



### 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).



### 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.



### 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.



### 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).



### Moteur dissociable

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



### 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.



### 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 lonque durée de vie.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### Système Double Aspiration SDA

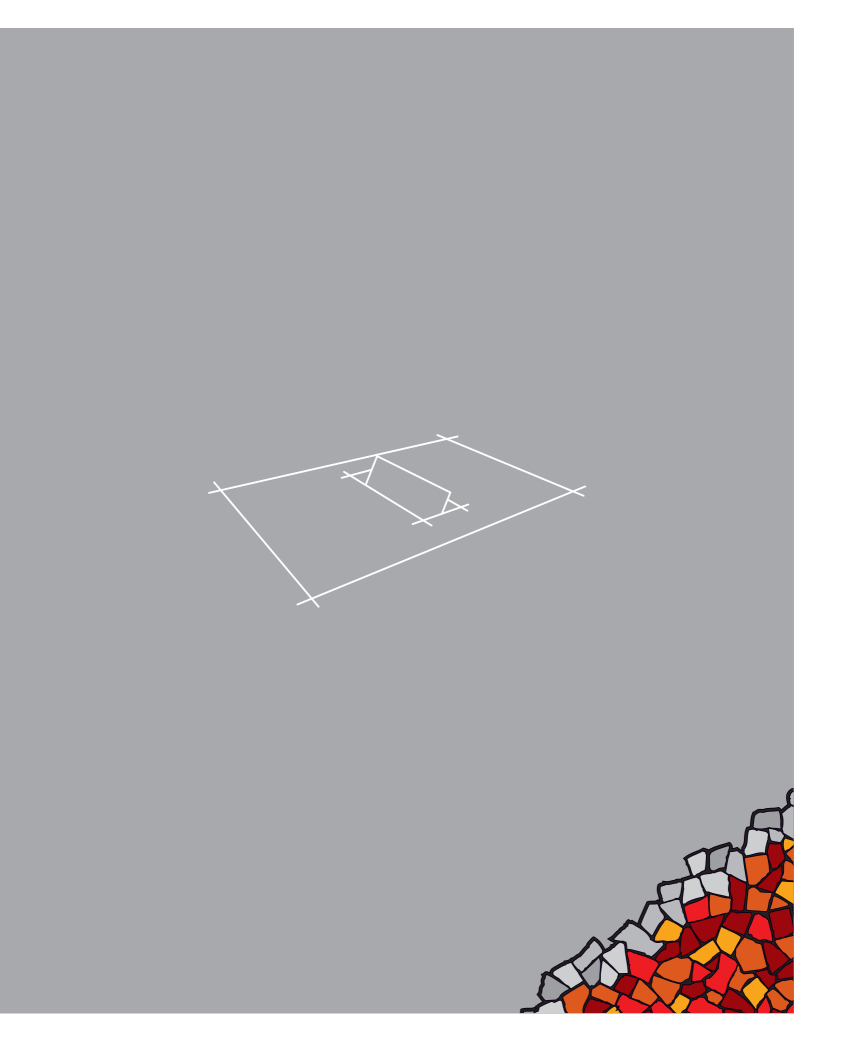
Conçue pour les hottes murales inclinées, cette conception offre une prise d'air supplémentaire qui empêche les fuites de fumée et permet de cuisiner en gardant la hotte fermée. De plus, elle contribue à réduire la condensation.



### 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.

# Hottes Plan de Travail



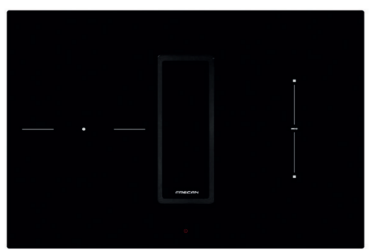
# Flow 5.3 - Hottes Plan de Travail

### FRECAN



### Flow 5.3 - Hottes Plan de Travail



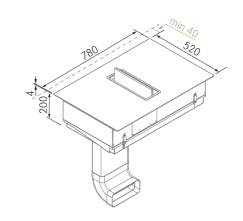






#### Dessin technique

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)	nension Finition Filtres (mm) Finition Aluminium		Moteur interne Ref.		Prix p. HT	Prix p. TTC	
780	Noir	2	R1300	27250	2.990 €	3.588 €	

#### Sonorité Press. dBA min/max min/max 33/59 40/66

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 conduisent 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.

### 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 120€ 90376

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.

# Flow 5.4 - Hottes Plan de Travail

### FRECAN



### Flow 5.4 - Hottes Plan de Travail







#### Versions

Hotte

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



#### 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€
Crilla nour plinthas	00276	120 f

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

#### <u>Plaque</u>











Sonorité

#### 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.

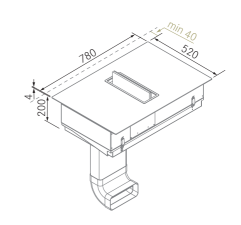
#### Zones de cuisson

- 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.

#### 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.



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 conduisent 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.

# Flow 4 - Hottes Plan de Travail

### FRECAN



### Flow 4 - Hottes Plan de Travail







#### Versions

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









#### 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.

# Accessoires facultatifsRef.P.V.R.Filtro Plasma Plano F800903731.390 €Box-R recyclage plinthe H390267295 €Grille pour plinthes90376120 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.

#### <u>Plaque</u>

#### Informations techniques

Sonorité

- 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.
- Automatisme Go & Stop
- Indicateur de chaleur résiduelle.
- Verrou de sécurité.
- Composants nà induction EGO

#### Description

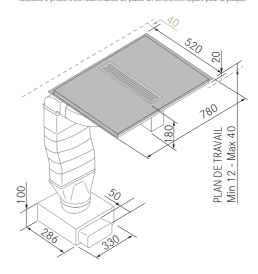
- Plaque avec 4 zones de cuisson
- Dimensions totales: 780 x 520 mm. (r=5)
- Dimensions de l'Encastrement: 750 x 505 mm.

#### 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

#### 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.



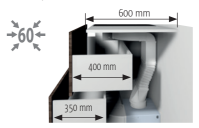
Nous devons laisser un espace fixe de 40 mm du mur au bord de la hotte et de 50 mm à la découpe.

Plus d'informations sur l'installation à la page 44.

#### 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.

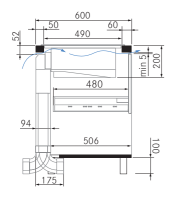


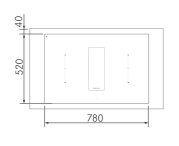
Son installation sur les murs ne nécessite pas de plaque arrière.

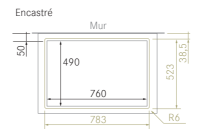
### Installation de la hotte Flow

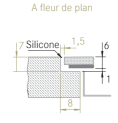


#### Encastrement et fleur de plan du modèle Flow 5.3 et 5.4

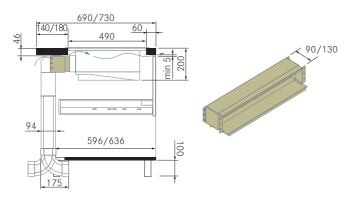




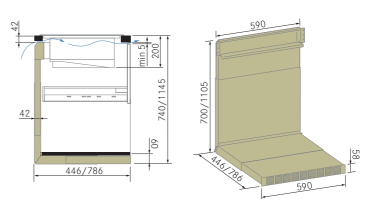




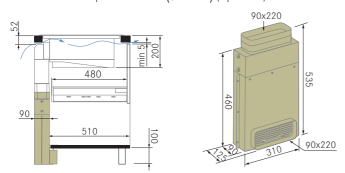
Accessoire d'espacement (inclus)



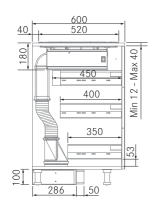
Accessoire Filtres H5 90404 (Optionnel)

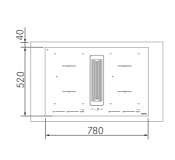


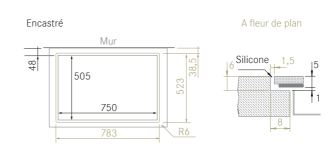
Accessoire de filtre à plasma L750 (90413) (Optionnel)



#### Encastrement et à fleur de plan du modèle Flow 4







### Installation de la hotte Flow



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

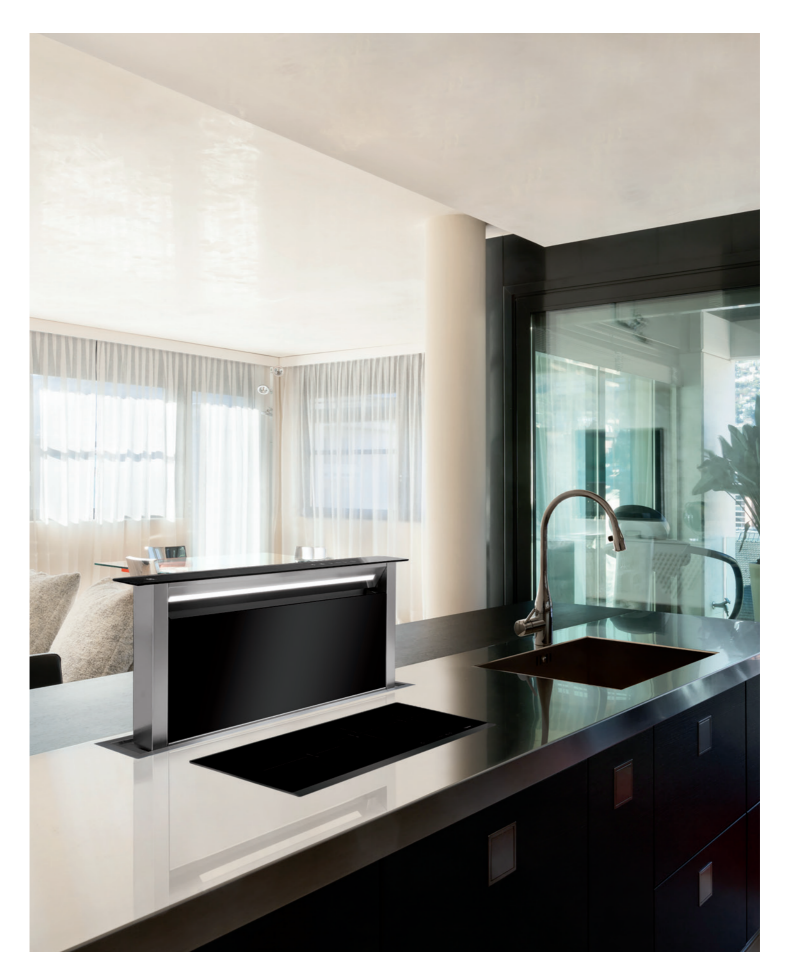


Installation avec caisson-R H3 (90267)



# Lift Light - Hottes Plan de Travail





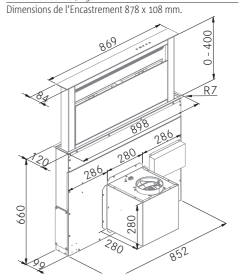
# Lift Light - Hottes Plan de Travail





#### Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Distance maximale entre la plaque et la hotte30 mm. A installer avec plaques de zones de cuisson panoramiques.

#### Versions

							30110		
imension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
900	Noir	1	730	27403	2.350€	2.820€	42/59	48/61	D











#### Informations techniques

- Finition acier inoxydable et verre noir.
- Moteur 730 m<sup>3</sup>/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.

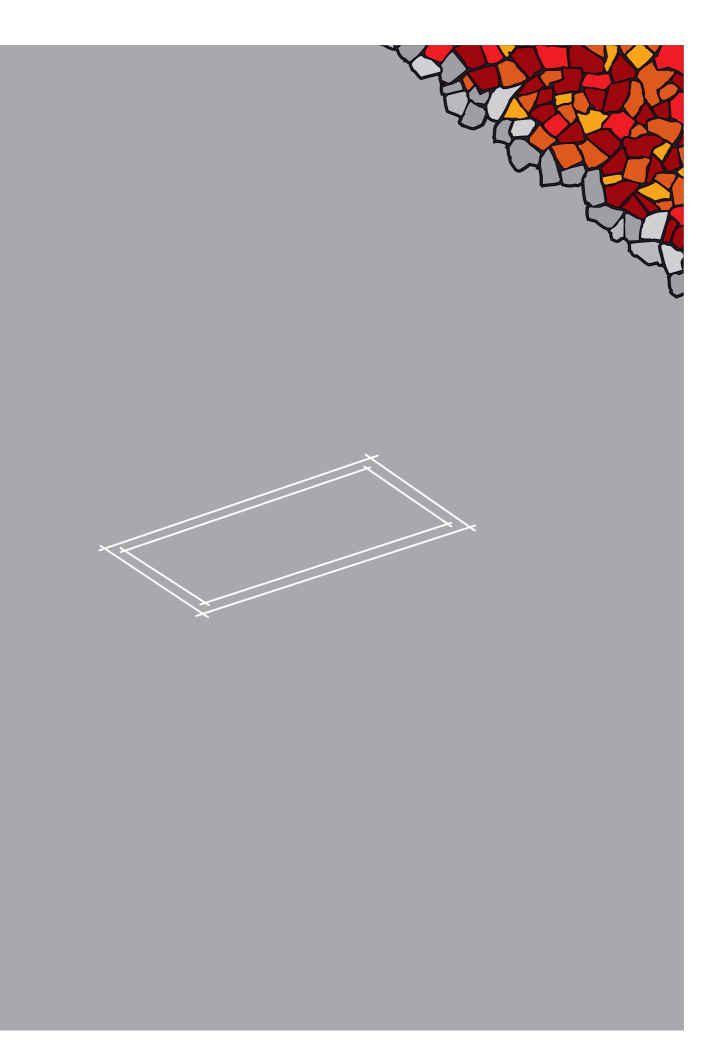
Accessoires	Ref.	Prix p.	Prix p.
facultatifs		HT	TTC
Kit de recyclage	90285	80€	96€

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

#### Double installation :

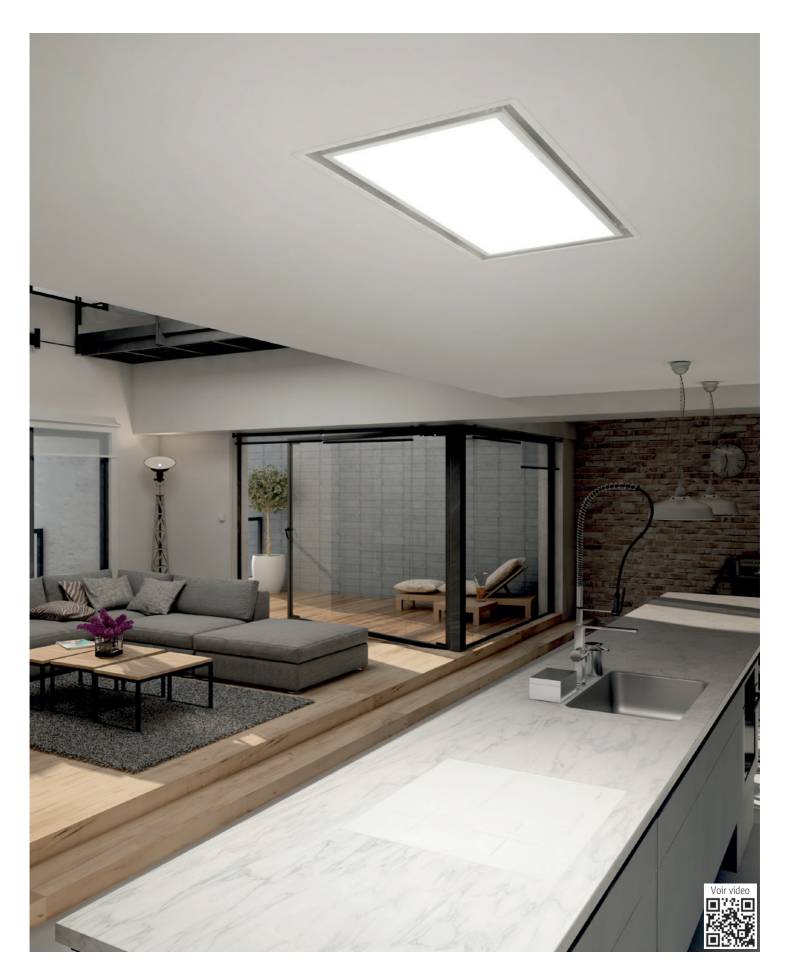
Permet une installation avec un moteur interne ou dissocié à 1 mètre maximum.

# Hottes Plafond



# Bright 360 - Hottes plafond





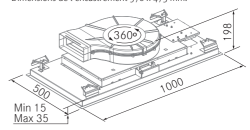
# Bright 360 - Hottes plafond





#### Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. 0 ø150 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 <u>télécommande</u> 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
1000	Rlanc	3	Réglable	R1000GP	27500	2 050 £	2.460 £

### 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



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 €



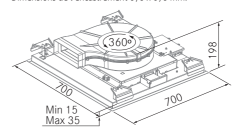
# Lia 360 - Hottes plafond





#### Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. o ø150 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
700	Blanc	2	Réglable	R1000GP	27501	1.800 €	2.160 €

#### 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).
- 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€



# Sense 360 - Hottes plafond

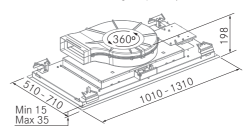




#### Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. o ø150 mm. (Mesures externes)

Dimensions de l'encastrement 980 x 480 mm./1280 x 680 mm.



#### Versions

[	Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	LED périmétrique	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
	1010	Blanc	3	Réglable	R1000GP	27502	1.950€	2.340 €
	1010	Noir	3	Réglable	R1000GP	27503	1.950 €	2.340 €
	1310	Blanc	3	Réglable	R1000GP	27504	2.350€	2.820 €



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).

















Sonorité

Puis. dBA

min/max

35/58

35/58

35/58

EE

Press. dBA

min/max

31/52

31/52

31/52



#### 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).
- Eclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

#### Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond



Conduit flexible 50 cm.



Télécommande

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



# Astro - Hottes plafond

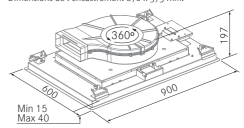






#### Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. o ø150 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.** 

#### 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	LED périmétrique	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
900	Blanco	3	Réalable	R1000GP	27694	1.950€	2.340 €

Son	orité	
Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
34/54	38/58	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 2700 a 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.



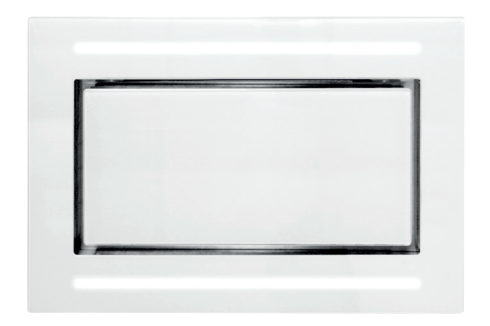
Télécommande

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



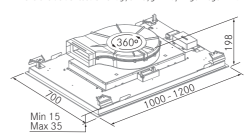
# Cloud 360 - Hottes plafond





#### Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. o ø150 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.



Version	าร							Sono	orité	
Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
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).
- 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 €



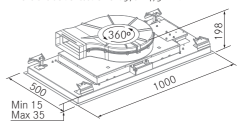
# Moon 360 - Hottes plafond





#### Dessin technique (Moteur interne)

Conduit de sortie 220 x 90 mm. o ø150 mm. (Mesures externes) Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm.



Description to the state of the	\
Dessin technique (moteur extern	1e)
Conduit de sortie Ø200. (Mesures externes)	
Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm.	
Min 15 Max 35	ections

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

#### Versions

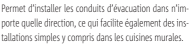
, 01 5101	10						
Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
1000	Blanc	3	2	R1000GP	27507	1.890 €	2.268 €
1000	Noir	3	2	R1000GP	27508	1.890 €	2.268 €

Sono	orité	
Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
31/52	36/58	A++
31/52	36/58	A++

A compléter avec **Moteurs Externes** 

Permet d'installer les cond
porte quelle direction, ce o

Moteur rotatif à 360°





Moteurs Externes	Ref.	Prix p. HT	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.

# 

1000

1000

Noir







27509

27510

Sans

1.750€

1.750€



2.100 €

2.100 €





#### 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).



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.

#### Informations techniques

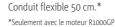
- Finition en laque et en verre blanc/noir (RAL 9003/9005).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence R1000GP.
- Arrêt différé (Last Time).
- Eclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

#### Accessoires inclus



Adaptateur de plat à rond\*







Télécommande



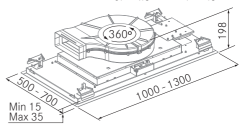
# Nitro 360 - Hottes plafond





#### Dessin technique (Moteur interne)

Conduit de sortie 220 x 90 mm. o ø150 mm. (Mesures externes) Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm. o 1270 x 675 mm.



Dessin technique (moteur externe)	
Conduit de sortie Ø200. (Mesures externes)	
Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm.	
Min 15 00 1000 1300 4 Direction:	>> s

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

#### Versions

, 01,0101	10						
Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
1000	A.Inox	3	2	R1000GP	27511	1.690 €	2.028 €
1000	Blanc	3	2	R1000GP	27512	1.790 €	2.148 €
1300	A.Inox	3	2	R1000GP	27513	1.950 €	2.340 €
1300	Blanc	3	2	R1000GP	27514	2.050 €	2.460 €

1000	Blanc	3	2	Sans	27516	1.650 €	1.980 €	A compléter avec	
1000	A.Inox	3	2	Sans	27515	1.550 €	1.860 €		
1,00	Diane	J	2	KIOOOGI	2/314	2.000 €	2.400 €	)2/ )2	3//30
1300	Blanc	3	2	R1000GP	27514	2.050 €	2.460 €	32/52	37/58
1300	A.Inox	3	2	R1000GP	27513	1.950 €	2.340 €	32/52	37/58
1000	Blanc	3	2	R1000GP	27512	1.790 €	2.148 €	31/52	35/58
1000	A.IIIUX	3		MIDDOOL	2/511	1.090 €	2.020 t	31/52	35/50

27517

27518

Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
31/52	35/58	A++
31/52	35/58	A++
32/52	37/58	A++
32/52	37/58	A++

Moteurs Externes

Sonorité

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.

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.



1300

1300









1.800 €

1.900 €



2.160€

2.280 €





#### 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).



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.

#### Informations techniques

- Finition en laque et en 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\*







\*Seulement avec le moteur R1000GP



Télécommande

# SCL 360 - Hottes plafond





# SCL 360 - Hottes plafond

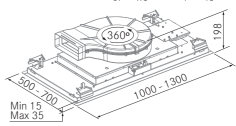


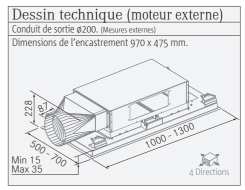




#### Dessin technique (Moteur interne)

Conduit de sortie 220 x 90 mm. o ø150 mm. (Mesures externes) Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm. o 1270 x 675 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	
	A.Inox	3	R1000GP	27299	1.550€	1.860 €	
1000	Blanc	3	R1000GP	27301	1.650 €	1.980 €	
	Noir	3	R1000GP	27303	1.650 €	1.980 €	
	A.Inox	3	R1000GP	27305	1.800 €	2.160 €	
1300	Blanc	3	R1000GP	27307	1.900 €	2.280 €	
	Noir	3	R1000GP	27382	1.900 €	2.280 €	

Sono	_	
Press. dBA	Puis. dBA	EE
min/max	min/max	LL
30/51	35/58	A+++

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.lnox	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.











#### 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.\*



\*Seulement avec le moteur R1000GP



Télécommande

#### 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.



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 €

# TR9 Slim - Hottes plafond





# TR9 Slim - Hottes plafond



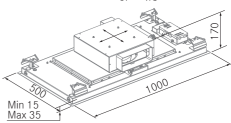




#### Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. o Ø150mm.

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.



•	7			
١	/Δ¹	rsi	$\cap$	nc

VEL210112									orité	
Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
1000	A.Inox	3	4	B1000	27695	1.250€	1.500 €	35/54	41/59	В
1000	Blanc	3	4	B1000	27696	1.350€	1.620 €	35/54	41/59	В



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).
- 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€
Box R recyclage - H2	90411	475€	570€
Grille pour faux plafonds	90375	90€	108€
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130€	156€

# TR10 Slim - Hottes plafond





# TR10 Slim - Hottes plafond



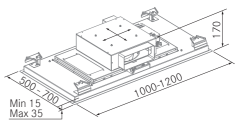




#### Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. o Ø150mm.

Dimensions de l'encastrement 970 x 475 mm. ou o 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

,							30110	Jille			
	Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE	
	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	Α	

#### 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 TRg 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€





# Aero - Hottes plafond







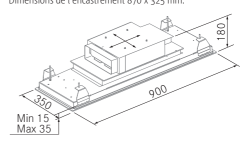
#### LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières LED sans cadre plus élégantes.



#### Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. o ø150 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.

#### Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
900	A.Inox	3	4	R800GP	27531	1.450€	1.740€
900	Blanc	3	4	R800GP	27532	1.650 €	1.980 €

Sono	_		
Press. dBA min/max			
min/max	min/max min/max		
30/52	33/56	Α	
30/52	33/56	Α	

#### 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).
- 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 €
Box R recyclage - H2	90411	475€	570€
Grille pour faux plafonds	90375	90€	108€
Airsoft 2 (-4 dBA)	90310	130€	156 €

# Meet - Hottes plafond

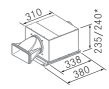




#### Dessin technique

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.** 

### Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
1000	A.lnox	2	4	ST8	27384	1.490 €	1.788 €
1000	A.IIIOX	3	Sans	ST8	27276	1.490 €	1.788 €
1000	Blanc	2	4	ST8	27385	1.690 €	2.028 €
1000	DIGIT	3	Sans	ST8	27275	1.690 €	2.028€

Sono	_	
Press. dBA min/max	EE	
31/43	min/max 36/48	В
31/43	36/48	A
31/43	36/48	В
31/43	36/48	Α

150

#### 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.





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











3 m











#### Informations techniques

- Finition en a.inox. ou laqué blanc (RAL 9003).
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence ST8 Disociable.

Moteur Disociable

- Arrêt différé (Last Time).
- Éclairage LED (3000K).
- 3 vitesses + booster. - Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

#### Accessoires inclus



Télécommande



Conduit flexible 3 m.

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€

# Nitro 2xR700 - Hottes plafond

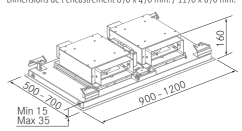




# Dessin technique

Conduit de sortie 220 x 90 mm. o ø150 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.

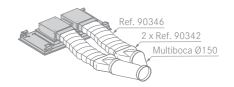
## Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
900	A.Inox	3	2	2 x R700	27309	1.490€	1.788 €
900	Blanc	3	2	2 x R700	27310	1.690€	2.028 €
1200	A.Inox	4	2	2 x R700	27311	1.750€	2.100 €
1200	Blanc	4	2	2 x R700	27312	1.890 €	2.268 €

Sono		
Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
35/50	40/56	C
35/50	40/56	C
36/51	40/56	C
36/51	40/56	С

## 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



2 Adaptateurs de plat à rond



Conduit flexible 100 cm.



Manchons multiple

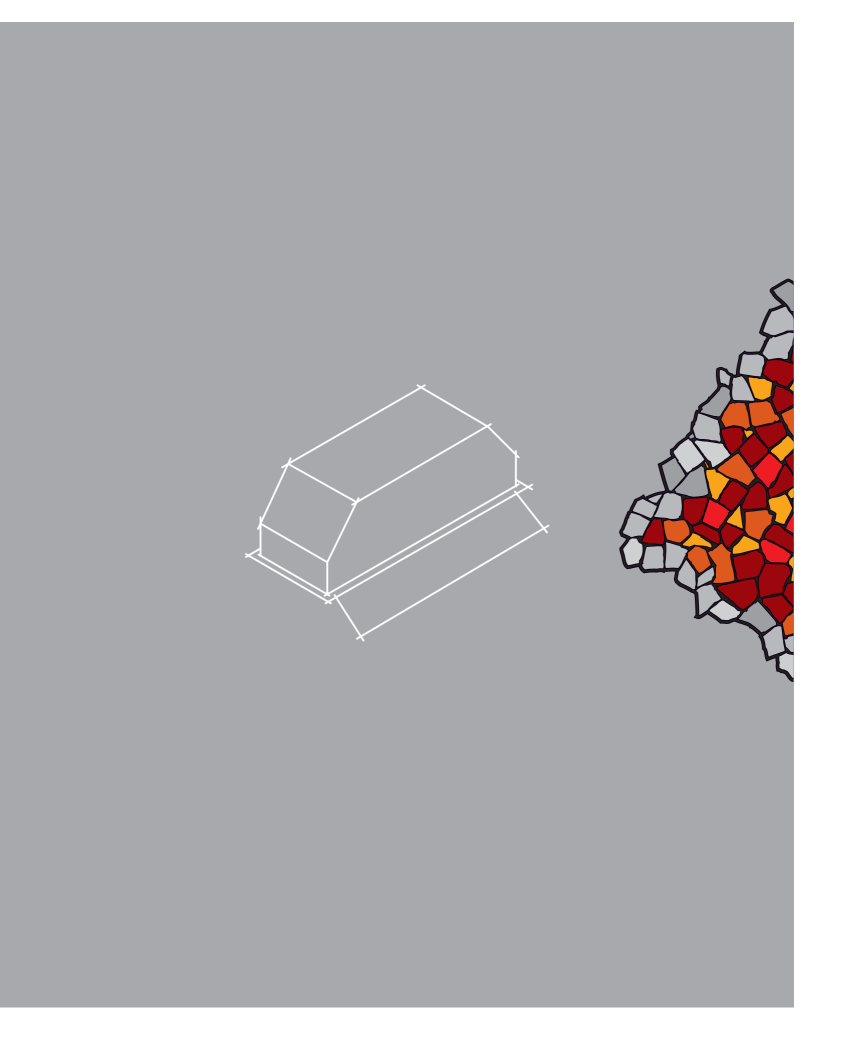


Télécommande

ccessoires acultatifs	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€
	acultatifs Filtre Plasma C1000 + Box Filtre Plasma C600 + Box Filtre Plasma plat F800 Box R recyclage - H2	Acultatifs  Filtre Plasma C1000 + Box 90412  Filtre Plasma C600 + Box 90410  Filtre Plasma plat F800 90373  Box R recyclage - H2 90411	Accultatifs       Ref.       HT         Filtre Plasma C1000 + Box       90412       1.200 €         Filtre Plasma C600 + Box       90410       1.150 €         Filtre Plasma plat F800       90373       1.390 €         Box R recyclage - H2       90411       475 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 177.

# Hottes Intégrables



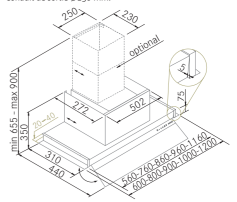
# Hit - Hottes Intégrables (meuble haut)





# Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



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





## 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).



Mo	oteurs 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 €
N	lur - PA1200EC - ø200	90407	1.350 €	1.620 €
To	oiture - TJ2000EC - ø200	90409	1.350 €	1.620 €
Т	oiture - TJ2500EC - ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.

#### 800 900 1000

1200

Versions

Finition

A.Inox

A.Inox

A.Inox

A.Inox

A.Inox

A.Inox

A.Inox

A.Inox

A.Inox

Dimension

(mm)

600

800

900

1000

1200





Filtres

A.Inox

2

2

2

3

Bandes

LED

1

1

1

Moteur

interne

VF700

VF700

1100GP

VF700

1100GP

VF700

1100GP

VF700

1100GP

Sans

Sans

Sans

Sans

Ref.

27533

27534

27535

27536

27537

27538

27539

27540

27541

27542

27543

27544

27545

Prix p. HT Prix p. TTC

1.050€

1.074€

1.620€

1.074€

1.620€

1.380€

1.800€

1.320 €

1.800€

1.014€

1.014€

1.320€

1.260€

875€

895€

1.350€

895€

1.350€

1.150 €

1.500 €

1.100 €

1.500 €

845€

845€

1.100 €

1.050 €



1







Sonorité

Puis. dBA

min/max

38/55

38/56

40/59

38/56

40/59

38/56

40/59

38/55

40/58

A compléter avec Moteurs Externes

Press. dBA

min/max

34/46

34/48

36/55

34/48

36/55

34/48

36/55

34/48

36/54

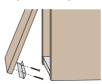
# Informations techniques

- 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

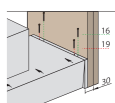


Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

\*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.



Installation facile



# Hit Noir - Hottes Intégrables (meuble haut)





# Conduit de sortie Ø 150 mm.

Dessin technique

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





## Versions

Dimensio (mm)	n Finition	Filtres A.Inox	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
600	Noir	1	1	VF700	27546	925€	1.110 €
800	Noir	2	1	VF700	27547	1.000 €	1.200 €
900	Noir	2	1	VF700	27548	1.000 €	1.200 €
1000	Noir	2	1	VF700	27549	1.200 €	1.440 €
1200	Noir	3	2	VF700	27550	1.200 €	1.440 €

Sono		
Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
34/46	38/55	В
34/48	38/56	Α
34/48	38/56	A
34/48	38/56	A
34/48	38/55	Α

# 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).



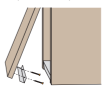
# Informations techniques

- 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.	Prix p.
	IVCI.	HT	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 €
C 1 2 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	476		

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

# Hit S- Hottes Intégrables (meuble haut)

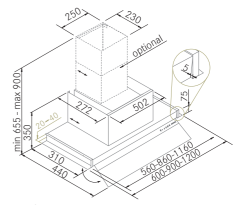
# FRECAN





#### Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



- Airsoft 1 de 60 cm. incluido.
- \* Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 330 a 350 mm.





# Versions

nension mm)	Finition	Filtres Alu/A.Inox	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
600	A.Inox	1	1	ST8	27551	1.050€	1.260 €
900	A.Inox	2	1	ST8	27552	1.100 €	1.320 €
900	Noir	2	1	ST8	27553	1.200 €	1.440 €
1200	A Inox	3	2	ST8	27554	1.250 £	1.500 £

Son	_	
Press. dBA	Puis. dBA	FF
min/max	min/max	
31/44	37/53	Α
31/45	38/54	Α
31/45	38/54	А
31/45	37/53	Α

# 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.





















# Informations techniques

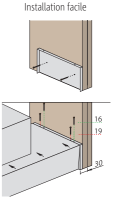
- Finition en a.inox. avec visière en verre transparent.
- Finition noire mate avec une visière en verre transparent.
- Moteur Silence ST8.
- Finition intérieure dans le meuble en A.inox ou noire mate.
- Caisson moteur blindé, sûr et facile à nettoyer.
- Caisson moteur insonorisé avec du matériel Fonotech.
- 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 Prix p. Prix p. HT TTĊ Conduit A.Inox décoratif à hauteur réglable 90221 75€ 90€ Conduit Noir décoratif à hauteur réglable 110€ 132€

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.



# Vetro Klin - Hottes Intégrables (meuble haut)







# Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Alu/A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
600	A.Inox	1	1	VF700	27555	800€	960 €
900	A.Inox	2	1	VF700	27556	825€	990 €
1200	A.Inox	3	2	VF700	27557	1.000 €	1.200 €















Sonorité

Puis. dBA

min/max

42/52

42/52

42/52

Press. dBA

min/max

36/47

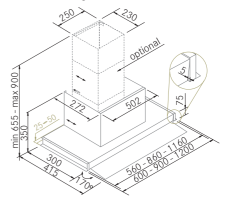
36/48

36/48



# Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm



\* Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 325 a 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).



## 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.
- Eclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
90372	725€	870 €
90385	650€	780 €
90381	295€	354€
90369	275€	330€
90134	55€	66€
90221	75€	90€
90182	95 €	114€
	90372 90385 90381 90369 90134 90221	90372 <b>725 €</b> 90385 <b>650 €</b> 90381 <b>295 €</b> 90369 <b>275 €</b> 90134 <b>55 €</b> 90221 <b>75 €</b>

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

16 19 30

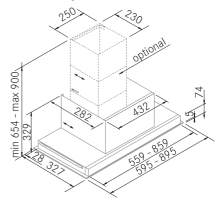
# GA Glass II - Hottes Intégrables (meuble haut)





# Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



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



#### Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
600	Blanc	1	1	VF700	27558	850 €	1.020 €
900	Blanc	2	1	VF700	27559	950 €	1.140 €

Sono		
Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
36/47	42/51	A
36/47	42/51	В



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).











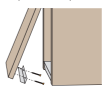
## Informations techniques

- 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€

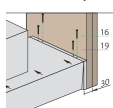
Conduits de canalisation compatibles voir page 176. L'' Double protecteur de porte voir page 178.

"L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

Installation facile



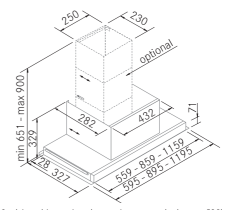
# GA Perimetral - Hottes Intégrables (meuble haut)





# Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



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



## Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
600	A.Inox	1	1	VF700	27560	850€	1.020 €
900	A.Inox	2	1	VF700	27561	875 €	1.050 €
900	Noir	2	1	VF700	27562	990€	1.188 €
1200	A.Inox	4	2	1100GP	27563	1.350 €	1.620 €

Sonorité						
	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE			
	36/48	42/52	Α			
	36/48	42/52	Α			
	36/48	42/52	Α			
	35/56	41/60	A+			



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).



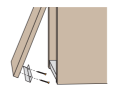
## Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteurs silencieux VF700 o 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.
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€

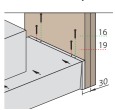
Conduits de canalisation compatibles voir page 176. L''' Double protecteur de porte voir page 178. Entretoise ajustable 325 - 350 mm voir page 178.

#### "L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

Installation facile

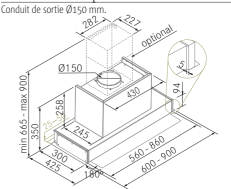


# Tersa - Hottes Intégrables (meuble haut)





# Dessin technique



\* Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 325 a 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.

## Versions

Dimension (mm)	Finition		Lumières LED		Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
600	A.Inox	2	2	VF700	27401	825€	990€
900	A.Inox	3	2	VF700	27402	850 €	1.020 €

Sono	_	
Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
37/50	43/54	A
37/50	43/54	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).



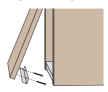
## Informations techniques

- 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€

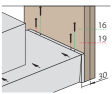
Conduits de canalisation compatibles voir page 176. L' Double protecteur de porte voir page 178.

## "L" protecteur de porte



Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.





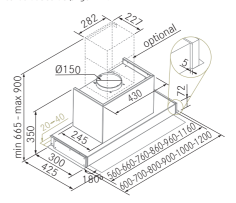
# Note - Hottes Intégrables (meuble haut)





# Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



\* Entretoise réglable incluse pour une profondeur de 325 a 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.

## 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).



# VERSION AMÉLIORÉE

# 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
450	A.Inox	2	2	VF700	27567	550€	660€
700	A.Inox	3	2	VF700	27568	575€	690€
800	A.Inox	3	2	VF700	27569	590€	708€
900	A.Inox	4	2	VF700	27570	590€	708€
900	Noir	4	2	VF700	27571	690€	828€
1000	A.Inox	4	2	VF700	27572	690€	828€
1200	A.Inox	5	2	VF700	27573	690€	828 €

3011		
Press. dBA	Puis. dBA	EE
min/max	min/max	LL
36/48	39/51	Α
36/48	39/51	Α
37/49	41/53	
37/49	41/53	Α
37/49	41/53	Α
37/49	41/53	A
37/47	41/51	Α

Sonorité

















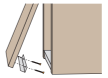
# Informations techniques

- 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.- Eclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs		Ref.	Prix p.	Prix p.
		IVCI.	HT	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€
	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

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

#### "L" protecteur de porte

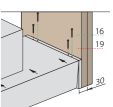


Comprend un profil réversible 19 x 16 mm.

\*Pour armoire à 2 portes, voir accessoire optionnel.



Installation facile



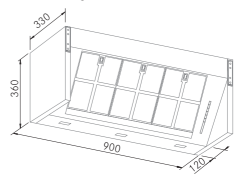
# Integratta - Hottes Intégrables (meuble haut)





# Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.





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



Permet intéger l'armoire supérieure.

Contrôle électronique ultra fine

# \* \* \* \* \* 6 FRECAN

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

Dimensior (mm)	<sup>1</sup> Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Pres
000	A In av	2	2	VF700	27574	950€	1.140 €	34
900	A.Inox	3	3 -	1100GP	27575	1.350€	1.620 €	31

Sonorite								
Press. dBA	FF							
min/max	min/max	EE						
34/46	39/49	A						
36/48	40/53	A++						
	Press. dBA min/max 34/46	Press. dBA Puis. dBA min/max min/max 34/46 39/49						

900	A.Inox	iox 3 3	2	3 Sans 27	27576	27576 <b>900 €</b>	1.080 €	A compléter avec
900	A.IIIOX	3	)	Jans	2/3/0	900 €	1.000 €	Moteurs Externes













## Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Moteurs silencieux VF700 y 1100GP.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Eclairage 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

# Éclairage LED Réglable

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





Comprend un profil réversible

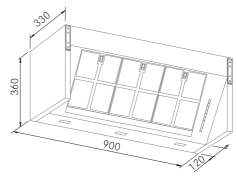
# Integratta S - Hottes Intégrables (meuble haut)

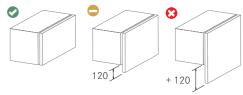
# SILENCE



## Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.





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



Permet intéger l'armoire supérieure.



Contrôle électronique ultra fine

## 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).





Versions

(mm)

900

Dimension Finition

A.Inox



Filtres

A.Inox

3



Lumières

LED

Moteur

interne

ST8

Ref.









Sonorité

Puis. dBA

min/max

37/47

ΕE

Press. dBA

min/max

32/42





# 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.
- Eclairage LED Réglable.
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Bac de recyclage d'huile inclus..
- Charnières Blum.
- Permet la sortie arrière.

## Accessoires facultatifs

Prix p. HT Prix p. TTC

1.100 € 1.320 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.





Comprend un profil réversible

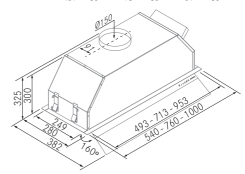
# Feel - Hottes Intégrables (Hotte encastrée)





# Dessin technique

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





Commande tactile



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)	<sup>1</sup> Finition	Filtres A.Inox	Bandes LFD	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
540	A.Inox	1	1	VF700	27578	790 €	948€
700	A Inov		4	VF700	27579	840 €	1.008 €
760	A.Inox	2	1	1100GP	27580	1.250€	1.500 €
1000	A Inov	2		VF700	27581	1.000 €	1.200 €
1000	A.Inox	3	1	1100CD	27502	1 400 f	1 600 f

Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
33/47	36/52	Α
32/48	35/54	A
31/55	34/59	A
32/48	35/54	A
31/55	34/60	A+

Sonorité

1	760	A.Inox	2	1	Sans	27583	800 €	960 €	A compléter avec
	/00	A.IIIUX		1	2d112	2/503	000 £	900 t	A completer avec
	1000	A.Inox	3	1	Sans	27584	950€	1.140 €	Moteurs Externes















# Informations techniques

- Finition en acier inoxydable.
- Visière en verre transparent.
- Moteurs silencieux VF700 o 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

# Éclairage LED Réglable

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





# Feel S - Hottes Intégrables (Hotte encastrée)

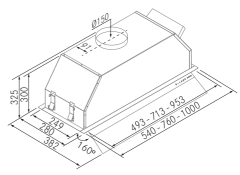


# SILENCE



# 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
540	A.Inox	1	1	ST8	27585	950€	1.140 €
760	A.Inox	2	1	ST8	27586	1.050€	1.260 €
1000	A.Inox	3	1	ST8	27587	1.200€	1.440 €

Sonorité								
Press. dBA	FF							
min/max	min/max							
31/46	34/51	Α						
31/46	34/52							
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

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





















# 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.



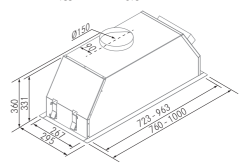
# Vigor Prof - Hottes Intégrables (Hotte encastrée)





## 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.



V	er	S1	0	n	S
		~ -			~

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

760	A.Inox	2	1	Sans	27590	1.100 €	1.320 €	A compléter avec
1000	A.Inox	3	1	Sans	27591	1.200 €	1.440 €	Moteurs Externes



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	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.
- 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.

# Éclairage LED Réglable

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



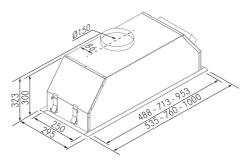
# GA Filo - Hottes Intégrables (Hotte encastrée)





# Dessin technique

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





## Versions

Prix p. TTC	Prix p. HT	Ref.	Moteur interne	Lumières LED	Filtres Aluminium	Finition	Dimension (mm)
864€	720€	27592	VF700	2	2	A.Inox	535
900 €	750 €	27593	VF700	2	A I	A.Inox	760
1.380 €	1.150 €	27594	1100GP		3		
1.020 €	850 €	27595	VF700	2	000 A.lnox 4 2	A.Inox	
1.500 €	1.250 €	27596	1100GP	2 -			A.Inox

Press	. dBA	Puis. dBA	FF
min/	max	min/max	LL
33/	48	37/52	В
33/	46	37/54	А
38/	<b>′</b> 56	42/61	A÷
34/	46	38/54	А
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 o 1100GP.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Eclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

Accessoires facultatifs	Ref.	Prix p. HT	Prix p.
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.

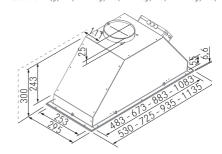
# GA - Hottes Intégrables (Hotte encastrée)





# 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
530	A.Inox	1	2	VF700	27597	675€	810 €
725	A.Inox	1	2	VF700	27598	715€	858 €
025	A 1	2	2	VF700	27599	815€	978€
935	A.lnox	2	3 -	1100GP	27600	1.200 €	1.440 €
1135	A.Inox	2	3	1100GP	27601	1.300 €	1.560 €

Sono	onte	
Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
	,	۱ <u> </u>
35/47	38/54	В
33/46	37/54	A
33/46	37/54	A
38/57	42/61	A++
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 o 1100GP.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Eclairage 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.

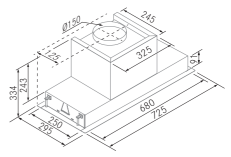
# Quo - Hottes Intégrables (Hotte encastrée)





# Dessin technique

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





#### Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	
725	A.Inox	2	2	VF700	27603	750€	900€	
725	Noir Mate	2	2	VF700	27604	850 €	1.020 €	

Sono	orité	
Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
37/49	40/53	В
37/49	40/53	В



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















95€

114€

# 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.
- Eclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.
- Aspiration périphérique.

Accessoires facultatifs	Ref.	Prix p. HT	Prix p.
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 €

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)

#### 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.



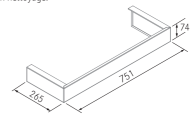
# Éclairage LED Réglable

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.



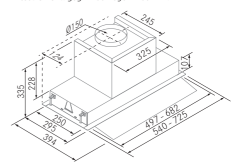
# Soul - Hottes Intégrables (Hotte encastre)





# Dessin technique

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





## Versions

Dimension (mm)	Finition		Lumières LED		Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
725	A.Inox	1	2	VF700	27605	575€	690€
725	Noir Mate	2	2	VF700	27606	625€	750 €

Sono	orité	_
Press. dBA	Puis. dBA min/max	EE
min/max		1
36/50	41/54	В
36/49	40/53	A



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).



# Informations techniques Accessoires facultati

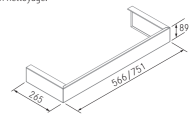
- Finition en acier inoxydable.
- Visière en verre transparent.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence VF700.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Eclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

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.

#### 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)





# 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	Pres
600	A.Inox	2	2	650GP	26192	375€	450€	49
900	A.Inox	4	2	650GP	26193	450 €	540 €	43

Sono	orité	
Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
49/63	55/70	A+
43/63	49/70	А



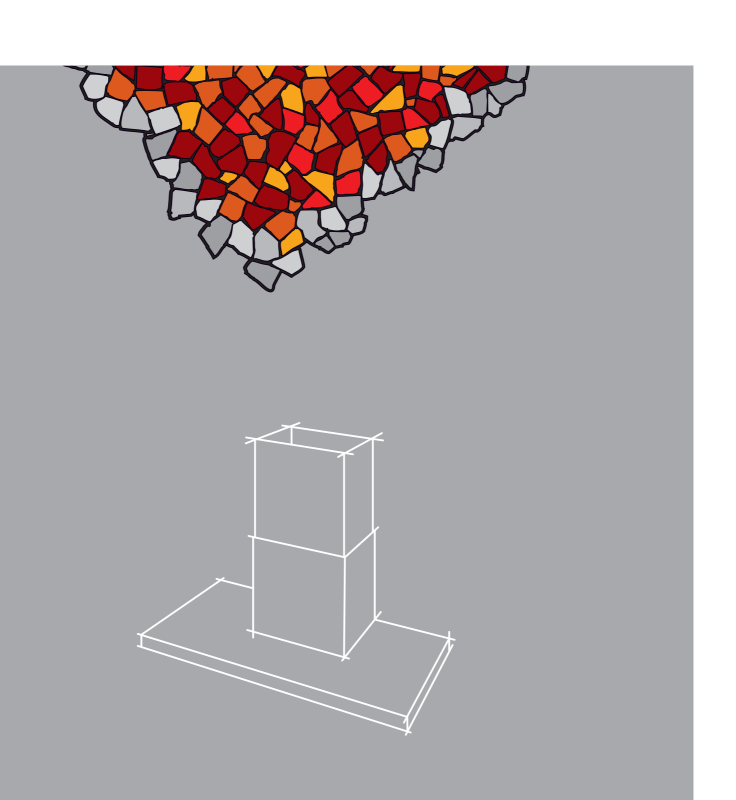
# Informations techniques

- 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).

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.

# Hottes Murales





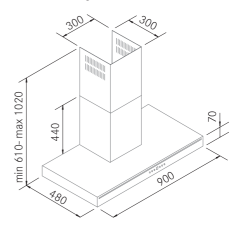
# Stream - Hottes murales



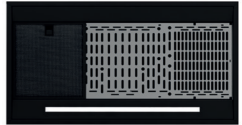


## Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



# Système d'aspiration compensée



Filtres en aluminium laqués Noirs.

#### Versions

								30110		
Dimension (mm)	Finition	Filtres Noirs	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
900	Noir						1.260€		40/55	

#### 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).



















Sonorité







# 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€







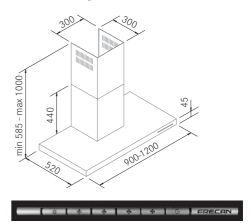
# Fine Texture - Hottes murales





# 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).

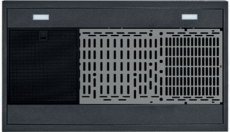


LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières LED sans cadre plus élégantes.



# Système d'aspiration compensée



# Versions

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









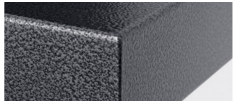








Finitions



Couleur Carbon texture



Couleur Cuivre texture



# 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.
- Eclairage LED Réglable.
- Filtres en aluminium laqué noir.
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- Plaque entretien facile (Easy Clean).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.

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

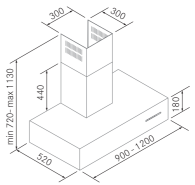
# Master Prof - Hottes murales





# Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.





#### Versions

								2011	orite	_
Dimension (mm)	Finition	Filtres Prof	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
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		
1200	A. Inox	4	2	Sans	27615	1.700 €	2.040 €	Moteur	s Externes	

# 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 l Easy Clean l'intensité

## 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 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.

s facultatifs	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
lindrique C1000	90371	850 €	1.020 €
ur l'instal. du Plasma C1000	90198	25 €	30€
	90381	295€	354€
(-3 dBA)	90182	95 €	114€
	s facultatifs lindrique C1000 our l'instal. du Plasma C1000 (-3 dBA)	lindrique C1000 90371 our l'instal. du Plasma C1000 90198 90381	HT blindrique C1000 90371 850 €  our l'instal. du Plasma C1000 90198 25 €  90381 295 €



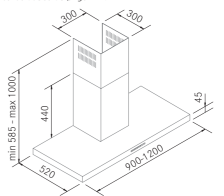
# Mercury - Hottes murales





# Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Système d'aspiration compensée





Puis. dBA

min/max

40/60

40/60

A compléter avec Moteurs Externes

Filtres en acier inoxydable de haute qualité (9 couches)

Press. dBA

min/max

34/55

34/55



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)

900

1200

900

1200



Filtres

High Class

4

Finition A.Inox

A. Inox

A. Inox

A. Inox

A. Inox



Tira

LED

2

1

Moteur

interne

1100GP

1100GP

Sans

Sans



27616

27617

27618

27619



1.250€

1.550€

1.050 €

1.350€

Prix p. HT Prix p. TTC

1.500 €

1.860€

1.260€

1.620 €







EE



## 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€



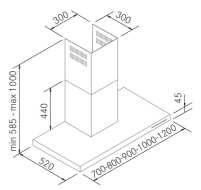
# Fine - Hottes murales





Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



Système d'aspiration compensée



Contrôle électronique ultra fine





# 

#### Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	
700	A. Inox	2	2	VF700	27620	750€	900€	
800	A. Inox	2	2	VF700	27621	990 €	1.188 €	
	A. Inox	0 A Inov	2	2	VF700	27622	790 €	948 €
900		3	2 -	1100GP	27623	1.100 €	1.320€	
1000	A. Inox	3	3	1100GP	27624	1.400 €	1.680 €	
1200	A. Inox	4	3	1100GP	27625	1.500 €	1.800 €	

Sono		
Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
37/50	41/54	A
37/50	41/54	Α
36/51	40/55	A
38/54	42/62	A+
38/54	42/62	A+
38/54	41/61	A+

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

# Éclairage LED Réglable

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



Moteurs Exter	nes	Ref.	Prix p. HT	Prix p.
In-Line - IL1300EC -	ø200 g	90406	995 €	1.194 €
In-Line - IL2200EC -	ø200 g	90405	1.950 €	2.340 €
Mur - PA1200EC - ø2	200 9	90407	1.350€	1.620 €
Toiture - TJ2000EC -	ø200 g	90409	1.350€	1.620 €
Toiture - TJ2500EC -	ø200 g	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.















# 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 €



# Fine S - Hottes murales

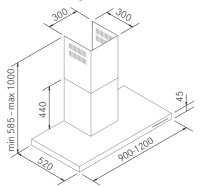
# FRECAN

# SILENCE



# Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



# Système d'aspiration compensée



\* \* \* \* \* G FRECAN

Contrôle électronique ultra fine

#### LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières LED sans cadre plus élégantes.



#### Versions

Dimension (mm)	Finition		Lumières LED		Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
900	A. Inox	3	2	ST8	27629	990€	1.188 €
1200	A. Inox	4	3	ST8	27630	1.290€	1.548 €

Sono	orité	
Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
34/46	38/49	A÷
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

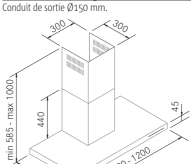




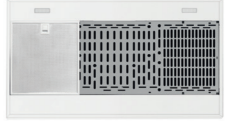
## LED sans cadre Nouvelle esthétique des lumières LED sans cadre plus élégantes.



# Dessin technique



## Système d'aspiration compensée



Filtres en aluminium laqués en Blanc ou Noir.

#### Versions

Dimension (mm)	Finition	Filtres Bl/Ng	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
000	Blanc	3	2	VF700	27631	850 €	1.020€
900 -	Noir	3	2	VF700	27632	850 €	1.020 €
4200	Blanc	4	3	1100GP	27633	1.600 €	1.920 €
1200	Noir	4	3	1100GP	27634	1.600 €	1.920 €

Sonorité						
Press. dBA	Puis. dBA	FF				
min/max	min/max					
36/51	40/55	A				
36/51	40/55	Α				
38/54	41/61	A+				
38/54	41/61	A+				

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





















## 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.
- Eclairage 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€



Contrôle électronique ultra fine.

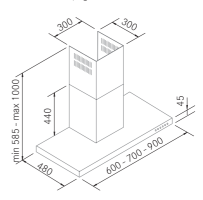
# QFine - Hottes murales





# 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
600	A. Inox	2	2	VF700	27635	590€	708€
700	A. Inox	2	2	VF700	27636	625€	750€
900	A. Inox	3	2	VF700	27637	650 €	780 €

Sono	orité	
Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
37/50	41/54	Α
37/50	41/54	A
37/50	41/54	Α

#### 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

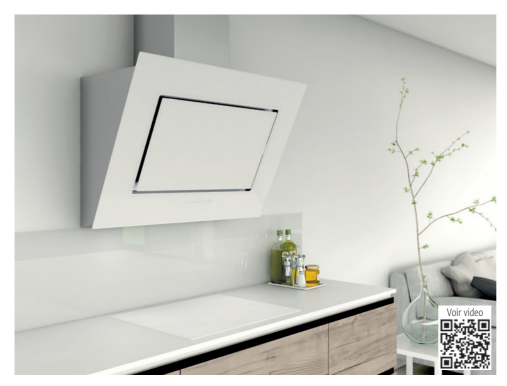
- Finition en acier inoxydable.
- Compatible avec les plaques H-Connect.
- Moteur Silence VF700.
- Caisson moteur isolé avec revêtement insonorisant.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Eclairage LED Réglable.
- 3 vitesses + booster.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

Accessoires facultatifs	Ref.	Prix p. HT	Prix p.
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 €



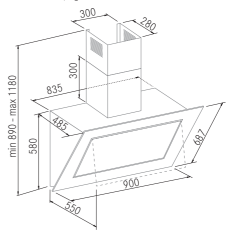
# Quasar - Hottes murales





# 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
900	Blanc	Blanc 2/1	2 -	VF700	27638	1.250€	1.500 €
				1100GP	27639	1.600 €	1.920 €
000	Mair	2/4	2	VF700	27640	1.250€	1.500 €
900	Noir	2/1	2 -	1100GP	27641	1.600 €	1.920 €

301101116						
Press. dBA	Puis. dBA	FF				
min/max	min/max	LL				
36/46	41/51	Α				
36/47	39/53	A++				
36/46	41/51	А				
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 €	<b>Moteurs Externes</b>	

# 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.
- Eclairage 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.	Prix p.
	Nei.	HT	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€



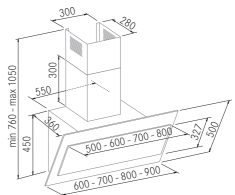
# Limit - Hottes murales





# 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
600	Blanc	1/1	2	VF700	27650	750€	900€
000	Noir	1/1	2	VF700	27651	750€	900€
700	Blanc	1/1	2	VF700	27652	800€	960€
700	Noir	1/1	2	VF700	27653	800€	960€
800	Blanc	1/1	2	VF700	27654	800€	960€
800	Noir	1/1	2	VF700	27655	800€	960€
000	Blanc	1/1	2	VF700	27656	800€	960€
900	Noir	1/1	2	VF700	27657	800€	960 €

Sono						
Press. dBA						
min/max	min/max					
36/55	40/50	В				
36/55	40/50	В				
36/55	40/50	В				
36/55	40/50	В				
36/55	40/50	В				
36/55	40/50	В				
36/55	40/50	В				
36/55	40/50	В				

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

















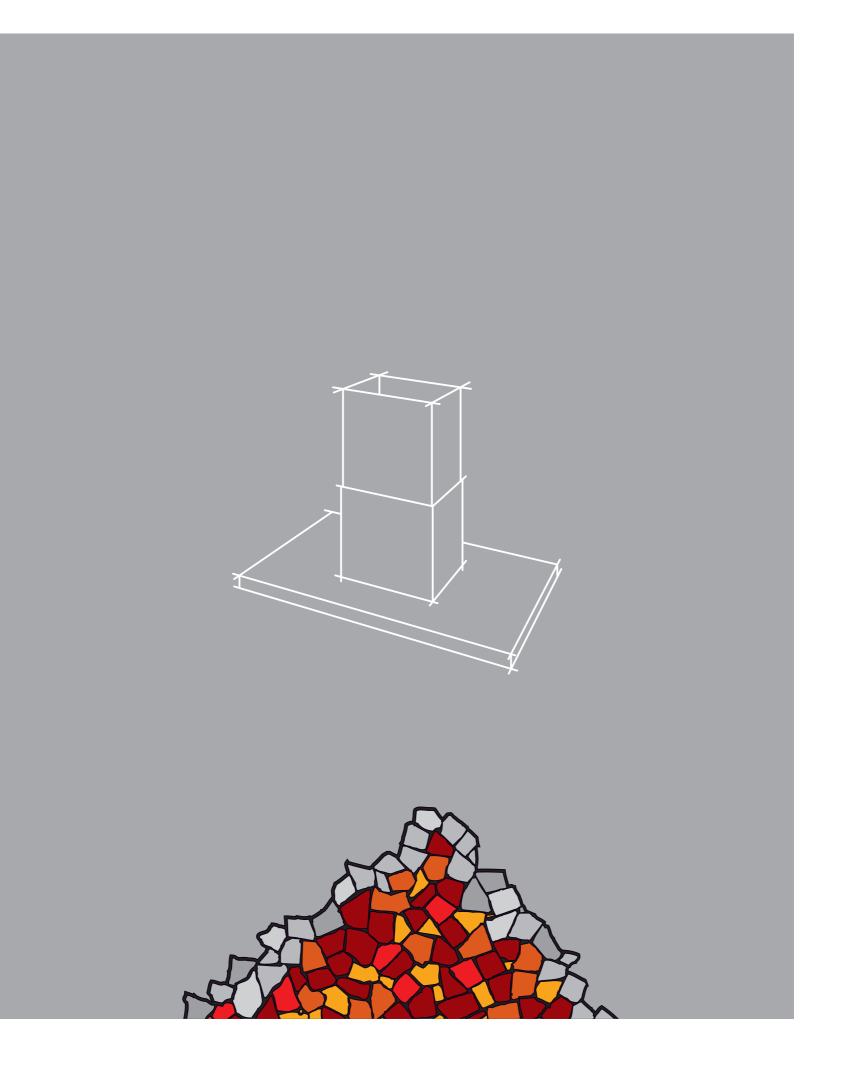
# Informations techniques

- Finition en a.inox. et verre blanc/Noir. (RAL 9003/9005)
- Moteur Silence VF700.
- Commande tactile.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Eclairage 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€



# Hottes Îlot





### iCustom - Hottes îlot







#### Versions

									20110	rite	
Dimension (mm)	Finition	Filtres Noirs	Bandes LED	Aspiration	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
1900	Noir	2	4	Filtre Plasma	ST8	27658	4.650 €	5.580 €	33/35	38/50	-
1800	INOII	3	4	Aspirant	ST8	27659	3.990 €	4.788 €	33/35	38/50	В
2100	Noir	2	4	Filtre Plasma	ST8	27660	4.750 €	5.700 €	33/35	38/50	-
2100	NUII	3	4	Aspirant	ST8	27661	4.090 €	4.908 €	33/35	38/50	В











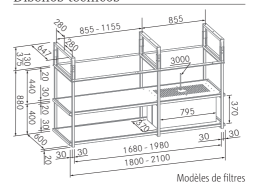






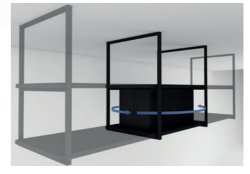


### Diseños técnicos



855 - 1155 30 1680 - 1980 1800 - 2100

Modèles aspirants



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

### Éclairage LED Réglable

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



#### H-Connect

Modèle filtre.

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 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

#### Filtro de plasma C1000 Voir plus d'informations à la page 158.





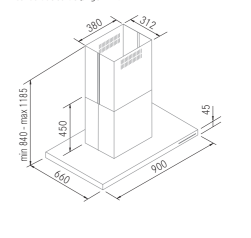
### White & Black - Hottes îlot





### 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

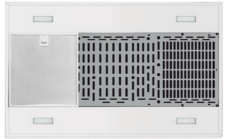
Éclairage LED avec réglage programmable de l'intensité et de la couleur (de 3000K à 4000K).



#### Versions

VOLDIOLID									orité	
Dimension (mm)	Finition	Filtres Bl/Ng	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
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



















### Informations techniques

- Finition laquée banc 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.

#### Prix p. Accessoires facultatifs Prix p. Ref. HT 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€





# Mercury - Hottes îlot





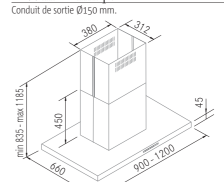
### Mercury - Hottes îlot





Filtres en acier inoxydable de haute qualité (9 couches)

### Dessin technique



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).



Prix p.

Versio	ns			Sono	orité					
Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox High Classs	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
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		
1200	A. Inox	4	4	Sans	27671	2.150€	2.580 €	Moteur	s Externes	

( /		riigir classs	LLD	micerne				IIIIII/IIIII	IIIIII/IIIIux	
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		
1200	A. Inox	4	4	Sans	27671	2.150€	2.580 €	<b>Moteurs Externes</b>		

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 €

Prix p.

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.	Prix p.
	ivei.	HT	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€







### Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm. 840 - max 1185

Système d'aspiration compensée



LED sans cadre

Nouvelle esthétique des lumières LED sans cadre plus élégantes.



Puis. dBA min/max 42/62 41/61

### \* \* \* \* G FRECAN

Contrôle électronique ultra fine

### Éclairage LED Réglable

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



Version	ıs
Dimension	Fin

versioi	15							Sono	orité
Dimension (mm)	Finition	Filtres A.Inox	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis min
900	A. Inox	3	4	1100GP	27664	1.590 €	1.908€	38/54	42
1200	A. Inox	4	6	1100GP	27665	1.950€	2.340 €	38/54	41

900	A. Inox	3	4	Sans	27666	1.375€	1.650€	A compléter avec
1200	A. Inox	4	6	Sans	27667	1.790 €	2.148€	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 - TJ2500FC - ø200	90408	1.995 €	2.394 €

Plus d'informations Page 181.



















Instal, facile

### 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.
- Eclairage 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.
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€



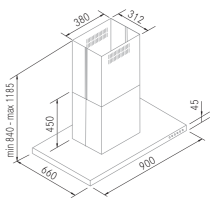
### QFine - Hottes îlot





#### Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



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



### Versions

015101					Sono					
Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
900	A. Inox	3	4	VF700	27672	990€	1.188 €	37/50	41/54	Α

#### 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).



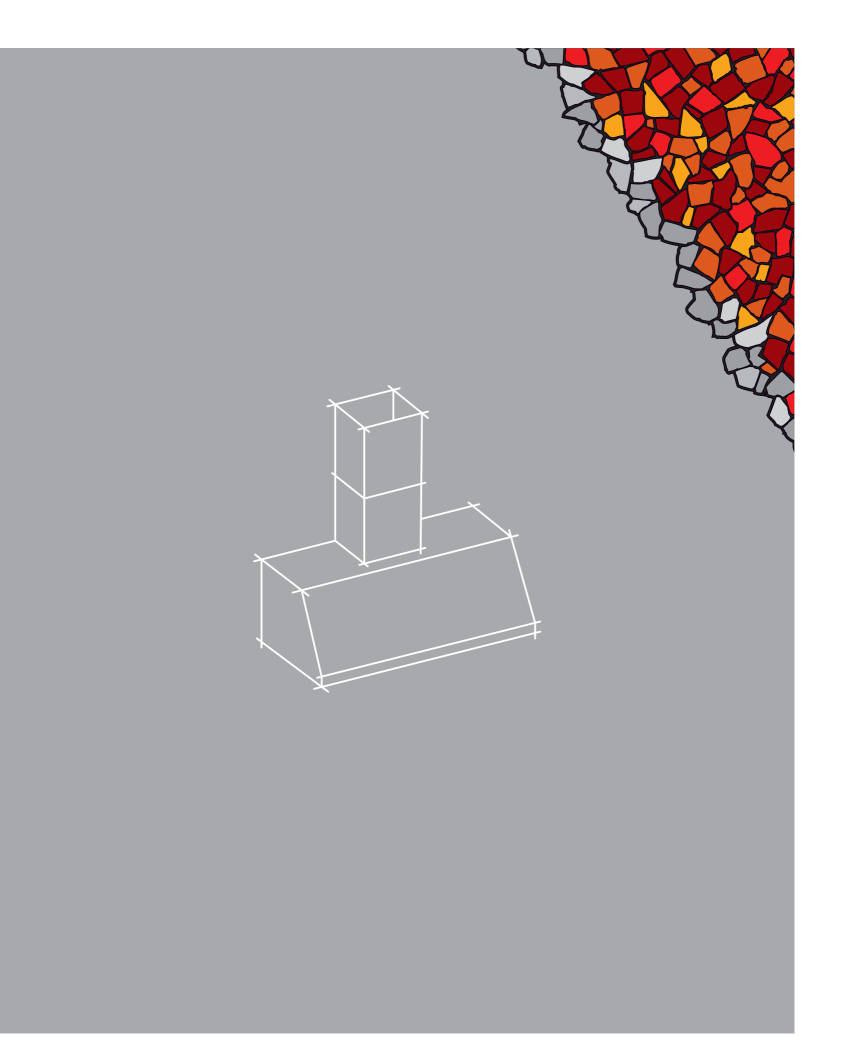
### Informations techniques

- 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.
- Eclairage 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€



# Hottes Vintage



## Keops Texture - Hottes Vintage





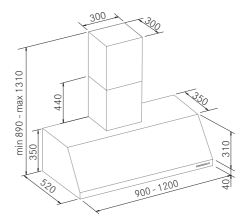
### Keops Texture - Hottes Vintage





### 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

								20110
Dimension (mm)	Finition	Filtres Inx/Bl/Ng	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max
900	Carbon	3	1	1100GP	27673	2.250 €	2.700 €	37/55
	Cuivre	3	1	1100GP	27674	2.250€	2.700 €	37/55
1200	Carbon	4	2	1100GP	27675	2.580 €	3.096 €	38/55
	Cuivre	4	2	1100GP	27676	2.580€	3.096 €	38/55

#### **Finitions**



Couleur Carbon texture



Couleur Cuivre texture





### 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€
6 1 2 1 12 22 231 2			

LED Réglable Filtres INX-B/N Asp. Comp.

Sonorité

Puis. dBA min/max

41/60

41/60

40/59

40/59

Easy Clean

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

## Keops Prof - Hottes Vintage





### Keops Prof - Hottes Vintage





## Versions

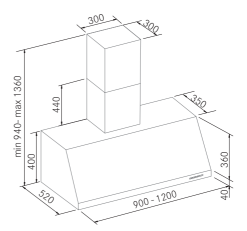
Dimension (mm)	Finition	Filtres Prof	Bandes LED		Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	
900	A. Inox	3	1	1100GP	27677	2.430 €	2.916€	
1200	A. Inox	4	2	1100GP	27678	2.790 €	3.348 €	

	Sono	orité	_
	Press. dBA	Puis. dBA	FF
•	min/max	min/max	LL
	37/56	39/58	A+
	36/53	38/57	A+

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



Conduit de sortie Ø150 mm.





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.







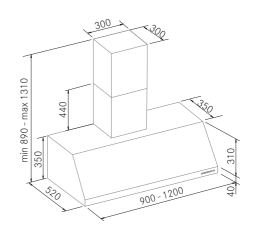
### Keops - Hottes Vintage





#### Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



#### Système d'aspiration compensée

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



### 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<br/>Filtre à Plasma cylindrique C1000Ref.<br/>90371Prix p.<br/>HTPrix p.<br/>HTCFiltre FC Plus90381 $\mathbf{295} \mathbf{\xi}$ $\mathbf{354} \mathbf{\xi}$ Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)90182 $\mathbf{95} \mathbf{\xi}$ $\mathbf{114} \mathbf{\xi}$

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



# Clasic-Pro - Hottes Vintage





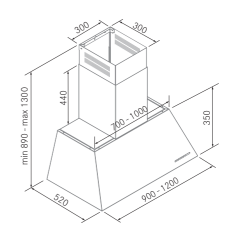
### Clasic-Pro - Hottes Vintage





### Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 mm.



### Système d'aspiration compensée



#### Versions

VOIDIOID								Sono	orité	
Dimension (mm)	Finition	Filtres Inx/Bl/Ng	Bandes LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
	A. Inox	3	1	1100GP	27687	1.890 €	2.268 €	37/55	41/60	A++
900	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++
	A. Inox	4	2	1100GP	27690	2.190 €	2.628 €	35/54	39/60	A+
1200	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).





















### Informations techniques

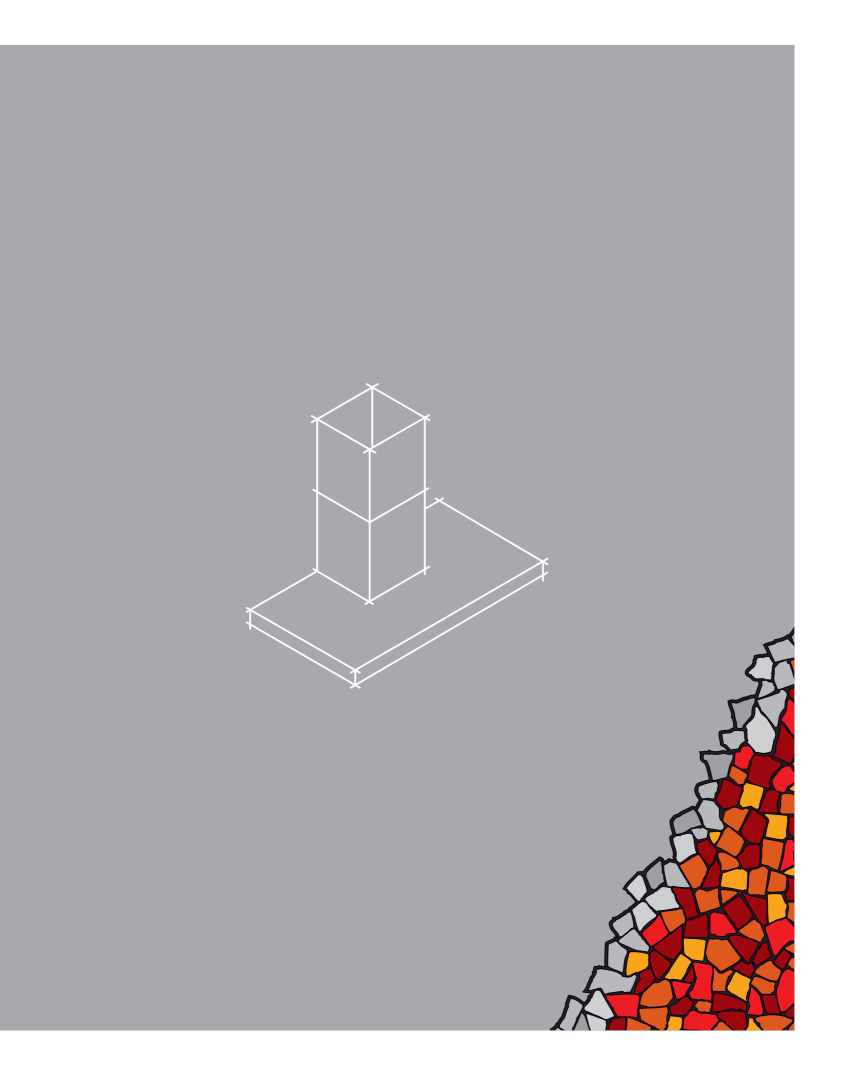
- Finition en a.inox. ou laquée blanc/noir (RAL 9003/9005).
- Moteurs silencieux 1100GP.
- Contrôle électronique.
- Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Bande d'éclairage LED Réglable.
- Filtres de A.Inox o A.Inox laqué Blanc o Noir
- Système A.C. (Aspiration Compensée).
- Plaque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

1	Accessoires facultatifs	Ref	Prix p.	Prix p.
			HT	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

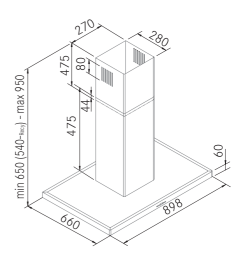


### i212 - Hottes URBAN



### Dessin technique

Conduit de sortie Ø150 (Mesures externes)









#### Versions

								30110		
Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
900	A. Inox	4	2	V650	26408	750€	900€	41/57	44/69	С







### 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 €

114€

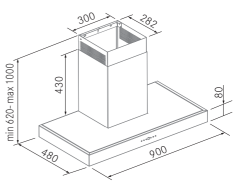
Conduit **Airsoft 1 (-3 dBA)** 90182 **95 €**Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

### N311 - Hottes URBAN



### Dessin technique

Conduit de sortie ø150 mm. (Mesures externes)







### Versions

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











Filtre FC Plus

Kit de recyclage

Accessoires facultatifs Ref.



#### 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.

#### 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.



	24

90381

Prix p.

НТ

295€

55€

Prix p.

TTC

354€

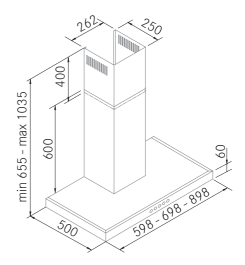
66€

### 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
600	A. Inox	2	2	V650	26421	525€	630€
700	A. Inox	2	2	V650	26422	375€	450€
900	A. Inox	3	2	V650	26423	425€	510€
900	Blanc	3	2	V650	26424	425€	510€
900	Noir	3	2	V650	26425	450€	540 €

Sono	orité	_
Press. dBA	FF	
min/max	min/max	
46/57	50/69	C
46/57	50/69	C
42/58	46/70	С
42/58	46/70	С
42/58	46/70	С



### 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 (-2 dRA)	۵0182	05 £	11/1 £

Conduits de canalisation compatibles voir page 176.

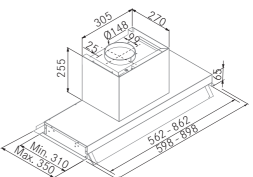




## E701 - Hottes URBAN



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







### Versions

								20110		_
Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE
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

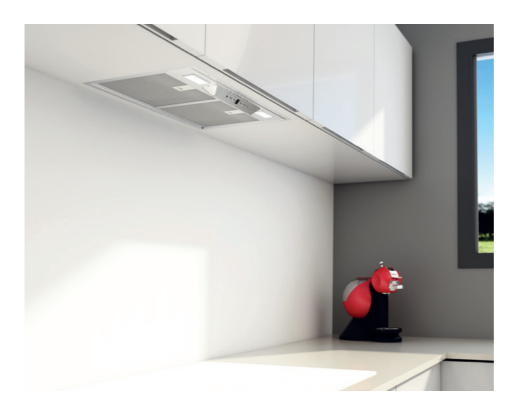
- Finition A.Inox et verre
- Moteur V700.
- Contrôle électronique.
- Éclairage Lumières LED (2700K).
- 3 vitesses.
- Recyclage Optionnel.

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.



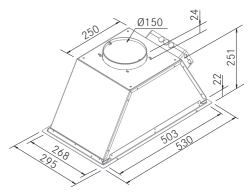
### N307 - Hottes URBAN



### Dessin technique

Conduit de sortie ø150 mm. (Mesures externes)

Dimensions de l'encastrement 510 x 280 mm. - 770 x 280 mm.







VG1210112								Sono	orité			
	Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max	EE	
	530	A. Inox	2	2	VF700GP	27406	550€	660€	36/48	38/54	A	











Filtre FC Plus

Kit de recyclage



Prix p.

295€

55€

90381

90133

Prix p. TTC

354 €

66€

114€

- Finition en acier inoxydable.
- Compatible avec les plaques H-Connect.

Informations techniques

- Moteur Silence VF700.
- Télécommande inclus.
- Contrôle électronique.
- Controle electronique.
   Arrêt différé (Last Time).
- Témoin de saturation filtres.
- Éclairage Lumières LED (3000K).
- 3 vitesses + booster.
- Recyclage Optionnel.





#### 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.



Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €
Conduits de canalisation compatibles	voir nage 17	6

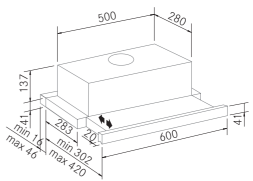
Accessoires facultatifs Ref.

### E209 - Hottes URBAN



### Dessin technique

Conduit de sortie ø120 mm. (Mesures externes)





### Versions

								30110	
Dimension (mm)	Finition	Filtres Aluminium	Lumières LED	Moteur interne	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC	Press. dBA min/max	Puis. dBA min/max
600	Blanc	2	1	V350	26442	130€	156 €	40/47	51/59
600	A. Inox	2	1	V350	26443	150 €	180 €	40/47	51/59





### Informations techniques

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

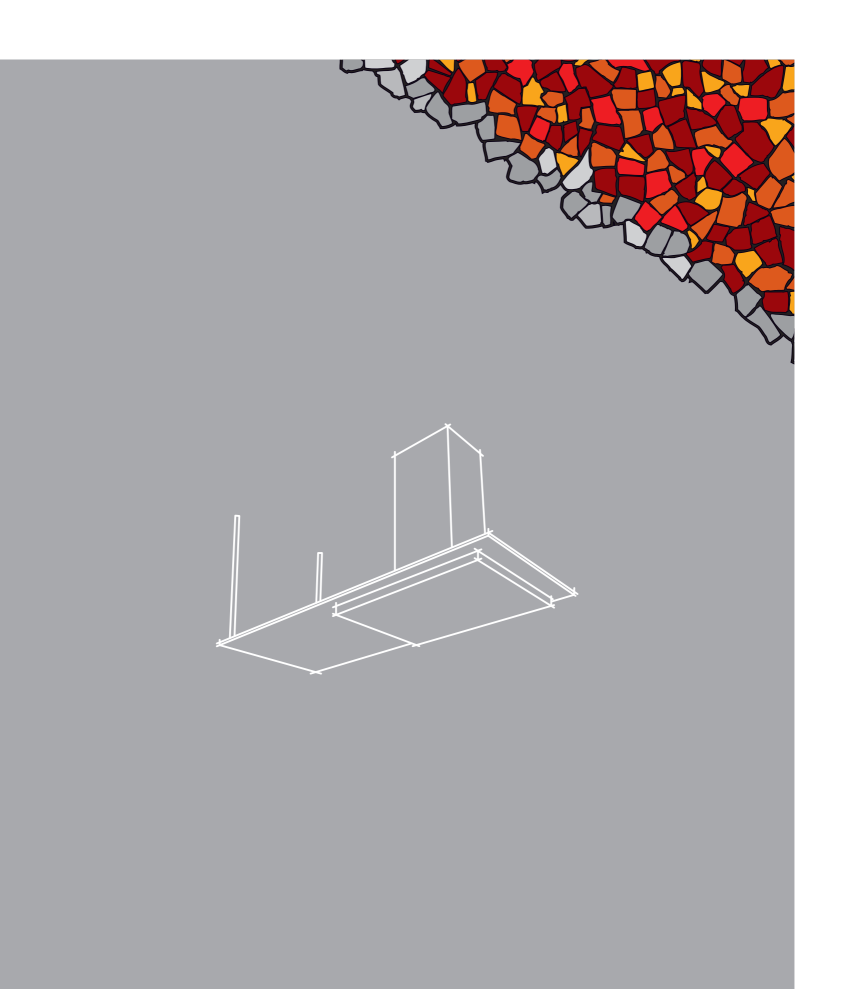
F	Accessoires facultatifs	Ref.	Prix p. HT	Prix p. TTC
	Filtre FC Plus	90381	295€	354€
Ī	Kit de recyclage	90104	50 €	60 €
Ī	Conduit Airsoft 1 (-3 dBA)	90182	95 €	114€

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.

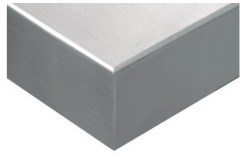












Bords à 45°

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



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 '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.



### frecan**TEK**

### Grande variété de possibilités.



Structures sur mesure.



Intégration du lavabo.



Finition intérieure des portes.



Intégration d'éléments.



Meubles de cuisine en acier.

### Nous fabriquons sur mesure

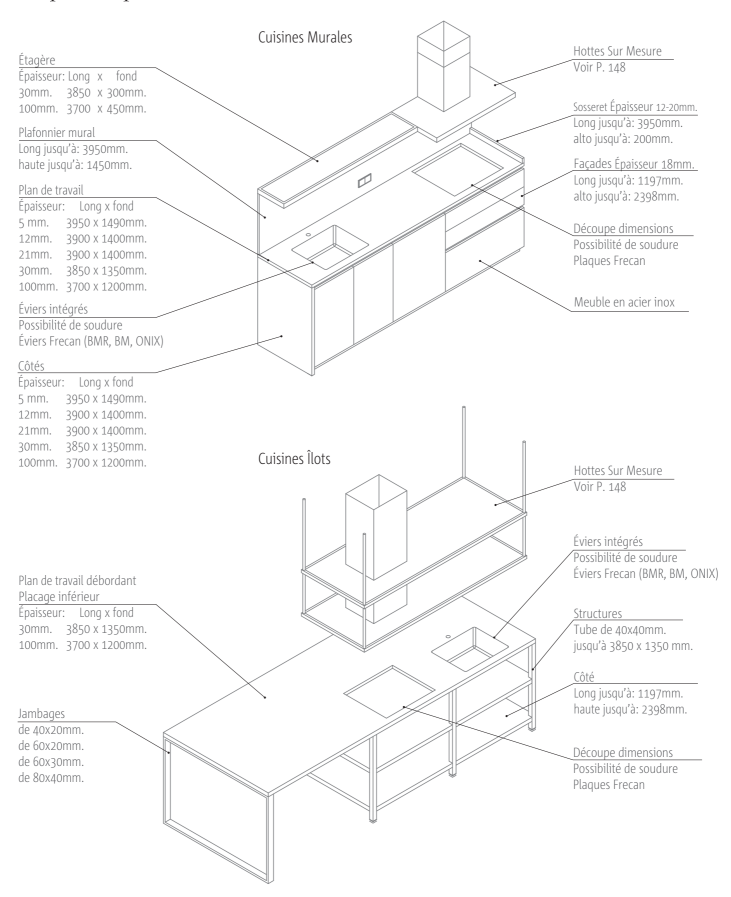
- Comptoirs en acier.
- Portes en acier.
- Panneaux arrière en acier.
- Façades de tiroirs.
- Structures tubulaires.
- Meubles de cuisine en acier.
- Étagères décoratives.
- Rinçage des plaques vitrocéramiques.
- Intégration de plaques de gaz.
- Intégration d'accessoires.
- Intégration du évier.

ET BIENSÛR LES HOTTES





### 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 etagère 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 €

Demandez-nous un devis frecantek@frecan.com

www.frecantek.fr

#### 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€



### Éviers sur mesure BTK



### La finesse des lignes droites.



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 tropplein 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

# Fabrication Sur Mesure



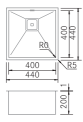
## Éviers sur mesure BTK

#### BTK-4040 standard



Ref. 30162		Prix p. HT <b>350 €</b>	
SP AF	SL	Caisson 45	

Finition: Acier inoxidable 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)

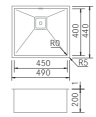


#### BTK-4540 standard



		Prix p. HT <b>360 €</b>	
SP AF	SL C	aisson <b>50</b>	

Finition: Acier inoxidable 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)

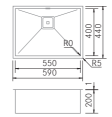


#### BTK-5540 standard



Ref.	Finition	Prix p. HT	Prix p. TTC <b>528 €</b>
30164	A. Inox	<b>440 €</b>	
SP AF	SL C	aisson <b>60</b>	

Finition: Acier inoxidable 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)

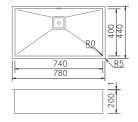


#### BTK-7440 standard

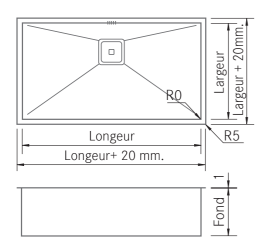


Ret.	Finition	Prix p. HT	Prix p. 110
		460€	552 €
SP AF	SL	aisson <b>80</b>	

Finition: Acier inoxidable 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



		- 304 00 mm.*	AISI - 304 Fond 250 mm.*		AISI - 316 Fond 200 mm.*		AISI - 316 Fond 250 mm.*		FINISH \	/INTAGE
Longeur	Prix p. HT	Prix p. TTC	Prix p. HT	Prix p. TTC	Prix p. HT	Prix p. TTC	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 €

<sup>\*</sup> Taille largeur 400mm. Pour les largeurs supérieures à 400 mm, appliquer +5% sur le prix.



# Personnalisation de Hottes



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

# Personnalisation des Hottes



#### 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)

coulcui (blain	. ,000,11011	,000 ) 1 111111101	is iviate)	
Dimension	Augmentation du Prix Mur/Intégration			
	Prix	Prix	Prix	Prix
	p. HT	p. TTC	p. HT	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			tation du ‹ îlot
	Prix	Prix	Prix	Prix
	p. HT	p. TTC	р. НТ	p. TTC
600-900	350€	420 €	400€	480 €
000 900		420 0	7000	700 0
901-1200	400 €	480 €	425€	510 €



Modifiez la tonalité de l'éclairage.

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

Éclairage 2700K/3000K





Lumières LED Réglables

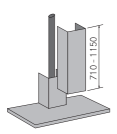
Gratuitement

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.

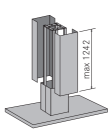




Fûts spéciaux pour les hottes Murales

. ats special	r ats speciaan pour tes notices marates					
Hauteur totale	Aı	Augmentation du Prix				
	In	Inox   Bl/		Ng		
	Prix p. HT	Prix p. TTC	Prix p. HT	Prix p. TTC		
Jusqu'à 1125 mm.		Voir pa	ge 178.	'		
Jusqu'à 1565 mm		Voir pa	ge 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 €		

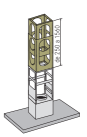




Fûts spéciaux pour les hottes Ilôt

Hauteur totale		Augmentation du Prix			
	li li	nox	Bl/	'Ng	
	Prix	Prix	Prix	Prix	
	p. HT	p. TTC	p. HT	p. TTC	
Jusqu'à 1430 mm.		Voir pa	ge 178.		
Jusqu'à 1672 mm		Voir pa	ge 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€	





Rallonge des structures métalliques

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.

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.

Délais de livraison de 2-3 semaines.

<sup>\*</sup> Le tube supérieur est coupé en angle pour les plafonds inclinés.



## 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 €

<sup>\*</sup>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 €

<sup>\*</sup>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.



## 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 €

<sup>\*</sup> 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.



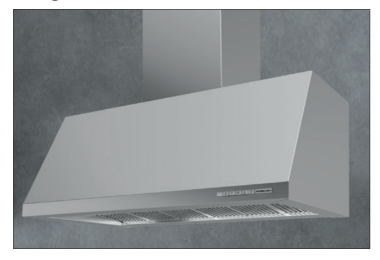
# Square SP Inox



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.



## Fine SP Isla Inox



Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Corp (mm)	Hauteur (mm)	Moteur	Prix p. HT	Prix p.
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 €

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*</sup>A partir de 2400 avec 4 croisillons.

<sup>\*\*</sup>A partir de 3000 avec 6 croisillons.

# frecan**TEK**

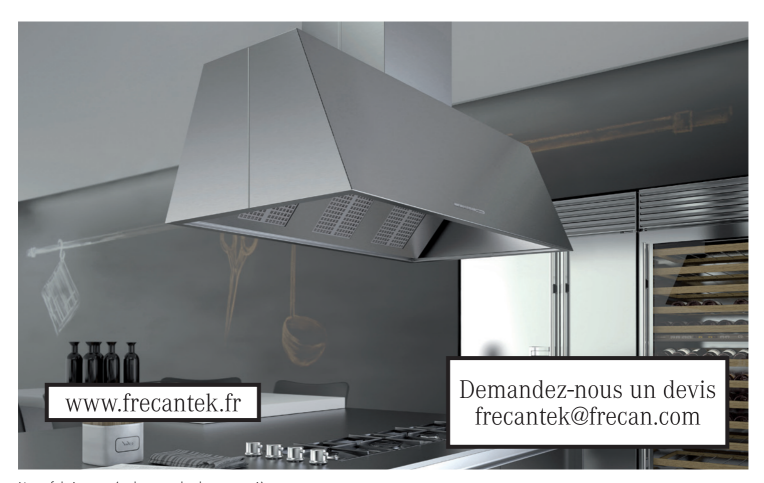
## iCustom SP Noir



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 €

<sup>\*</sup>Modifier uniquement la hauteur +300€ sur le prix du modèle standard.

<sup>\*</sup>La mesure de la surface d'aspiration n'est pas modifiable.



Nous fabriquons également des hottes entièrement sur mesure



#### **IMAGINER**

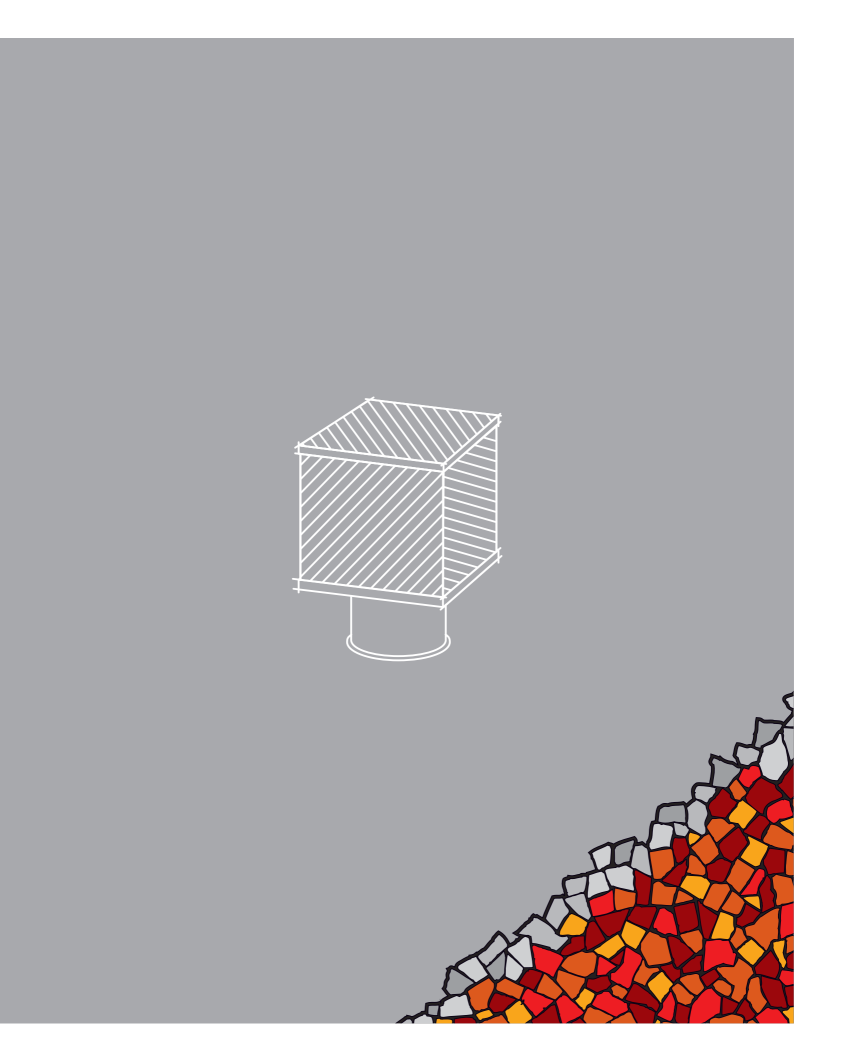
Imaginez une pièce originale et différente pour votre projet.



#### **DESSINER**

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

# frecan, \| \lambda \text{R} \\ 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 ENÉRGETIQUE.

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'EXTERIEUR.

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

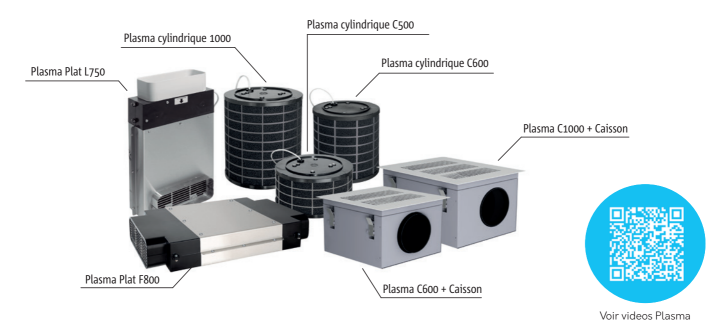




## Il supprime le 98% des odeurs, fumées et substances polluantes

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.







## 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'ENERGIE.

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





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.

<sup>\*</sup>Selon des recherches statistiques basées dans un fonctionnement d'une heure par jour.

# frecan,\\R

#### Plasma cylindrique C1000\*

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



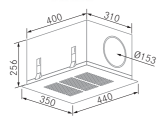


#### Plasma C1000 + Caisson

Référence: 90412 Prix p. HT: 1.200 € - Prix p.TTC: 1.440 €

Maximum 1000 m<sup>3</sup>/h Découpe dimensions: 410 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.



Référence: 90372 Prix p. HT: **725 € - Prix** p.TTC: **870 €** 

Maximum 600 m3/h





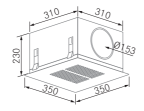
#### Plasma C600 + Caisson

Référence: 90410

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

Maximum 600 m<sup>3</sup>/h Découpe dimensions: 320 x 320 mm Grille couleur blanche. Déportable 3 mètres maximum.



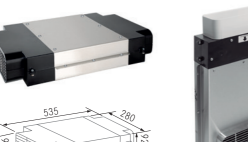


Plasma Plat L750

Référence: 90413

Prix p. HT: 1.395 € - Prix p.TTC: 1.674 €

Maximum 750 m<sup>3</sup>/h







<sup>\*</sup> 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.

#### 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.





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

Plasma C1000 | 90371



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.



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







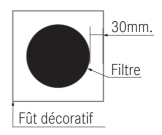
Recommandations: Pour assurer une bonne circulation de l'air, il est recommandé de prendre en compte certains aspects lors de l'installation des hottes murales et des hottes îlots. En plus de vérifier que les conduits supérieurs sont équipés de la grille d'aération appropriée, il est conseillé de laisser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

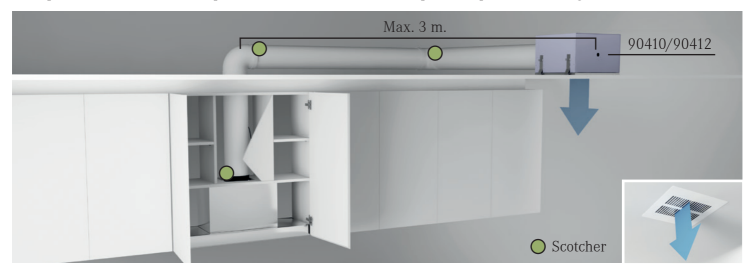






En ce qui concerne les hottes intégrées, il est important de prêter une attention particulière aux dimensions de l'encastrement dans le meuble, avec un minimum de 30 mm de chaque côté afin de permettre au filtre à plasma d'expulser l'air purifié. Les meubles ne doivent pas toucher le plafond, laissant 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 intégrees.



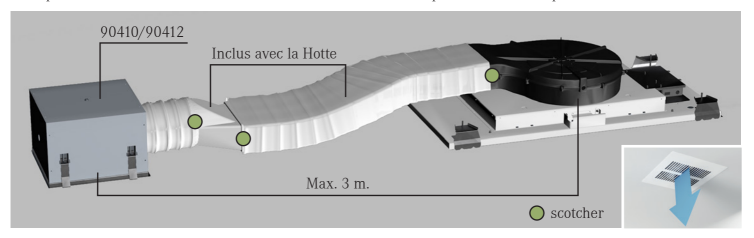
En ce qui concerne les hottes intégrées avec faux plafonds, il est également possible d'installer le Plasma C600 + Caisson ou le C1000 + Caisson dans le faux plafond. Pour cela, il suffit de diriger la sortie d'air à travers le faux plafond jusqu'à l'emplacement du Filtre à Plasma. Pour un fonctionnement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

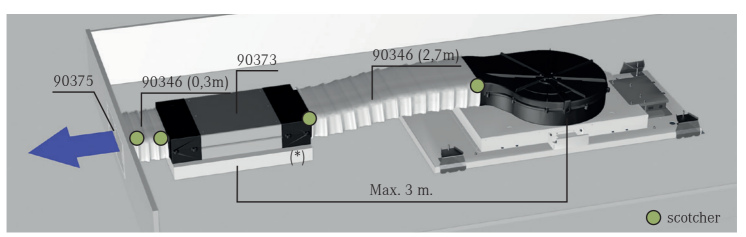
# Filtro de PLASMA

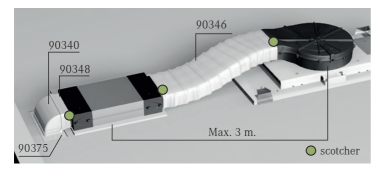


Exemple d'installation du C600+ Caisson ou C1000 + Caisson de plafond avec hotte plafonnière.



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







<sup>\*</sup> 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: Veillez à laisser une trappe d'accès au plafond pour pouvoir entretenir le filtre sans avoir à démonter la hotte.

#### Recommandations générales

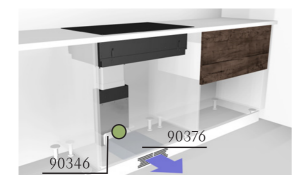
Pour un fonctionnement optimal, il est recommandé de placer le filtre à une distance maximale de 3 mètres de la hotte. Cela permet à l'air extrait par la hotte d'atteindre le filtre à une vitesse plus lente, ce qui améliore considérablement le taux de filtration. Dans les systèmes de recyclage, il est 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.

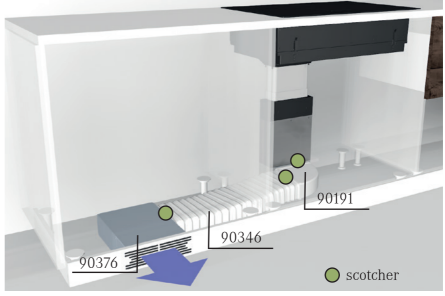


#### Exemple d'installation d'un filtre à plasma L750 + Grille pour socles (Pour Flow 5)

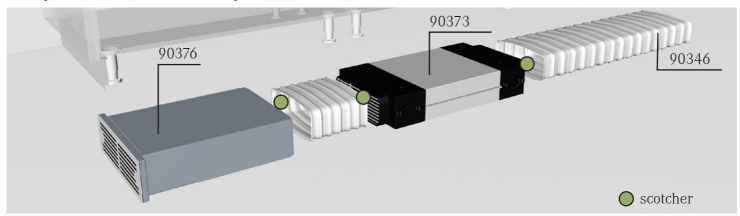
Recommandations : Pour un fonctionnement optimal, il est conseillé de l'installer à la sortie plasma vers l'extérieur du meuble. Placez la grille dans une zone éloignée de la position de travail pour éviter que l'air renvoyé dans la pièce ne gêne pas les pieds.

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



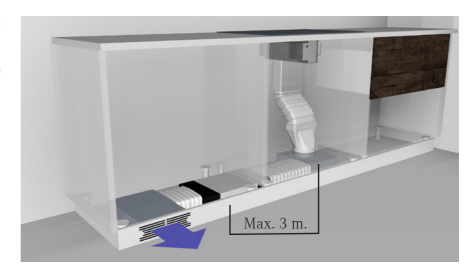


#### Exemple d'installation d'un filtre à plasma F800 avec Caisson-R Socle



Recommandations : Pour assurer un fonctionnement optimal, veillez 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.

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

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

# Filtre FC-PLUS

# frecan,\\R

#### Filtre Charbon FC-Plus

Référence: 90381

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

#### Filtre Charbon FC-Plus Mini

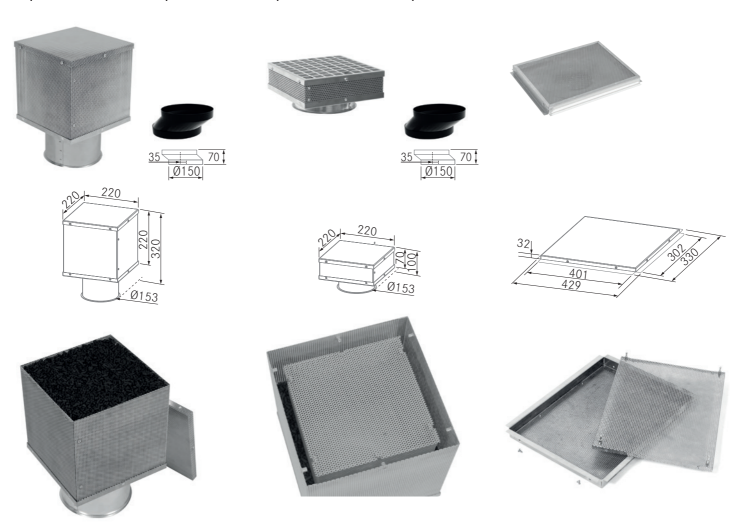
Référence: 90369

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 esponsabilité 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 Ka	FC-Plus Plafond/Mini	40 £	48 €





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.

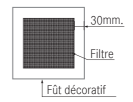
# Filtre FC-PLUS

# frecan,\\R

#### 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.

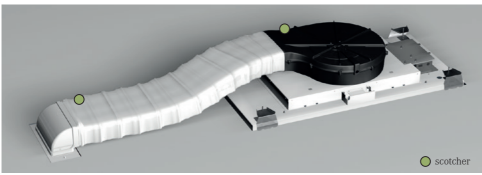
#### Installation FC-Plus Plafond





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.





# Cubes céramiques

# frecan,\R

## 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

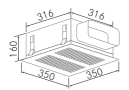
#### Caisson-R plat (H2)

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

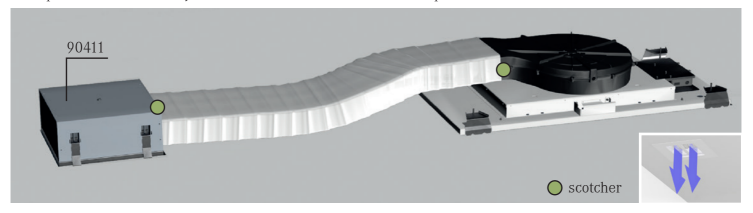


L'installation du Box-R doit être accessible pour permettre l'extraction des cubes de charbon à des fins d'entretien et nettoyage.

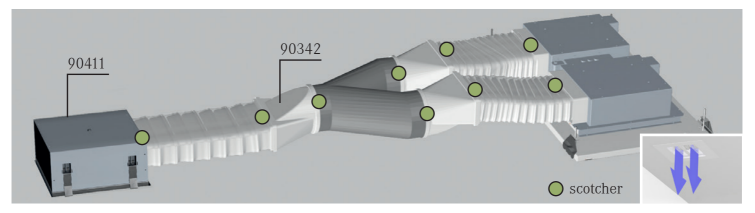
# Cubes céramiques



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.

# Filtres de Charbon



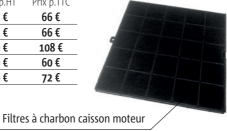
## Un standard de toute la vie

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 installersur 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€

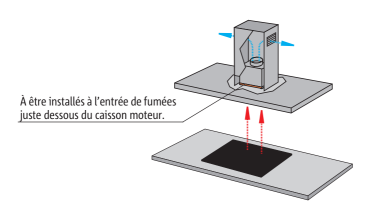


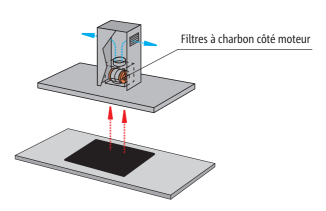


Filtres à charbon côté moteur

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

Filtres à charbon côté 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.



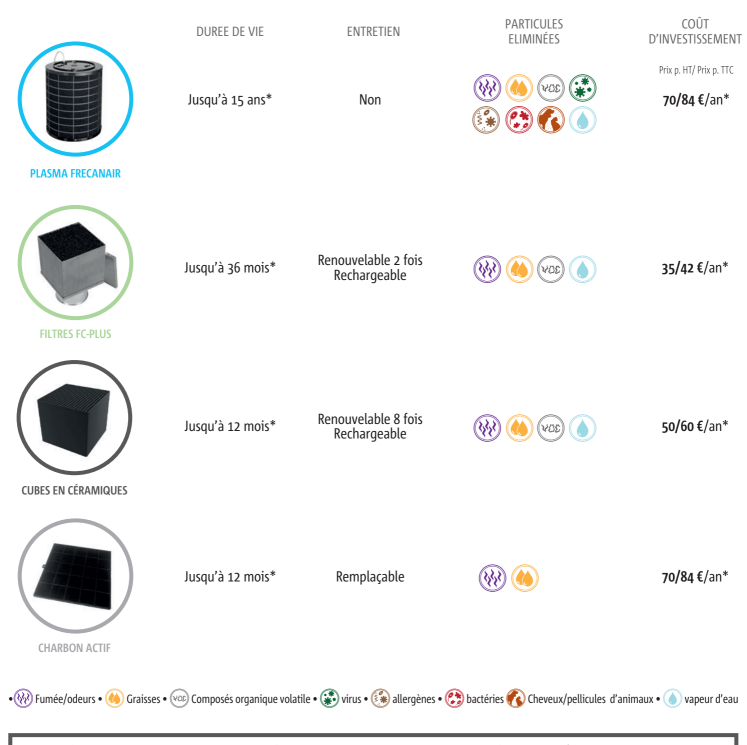
- Nettoyage minimale des filtres.
  - Pas besoin d'entretien pendant sa vie utile.

<sup>\*</sup>Selon étude statistique basée dans un fonctionnement d'une heure par jour.

# Conclusion



## Voici toute la gamme Frecan AIR



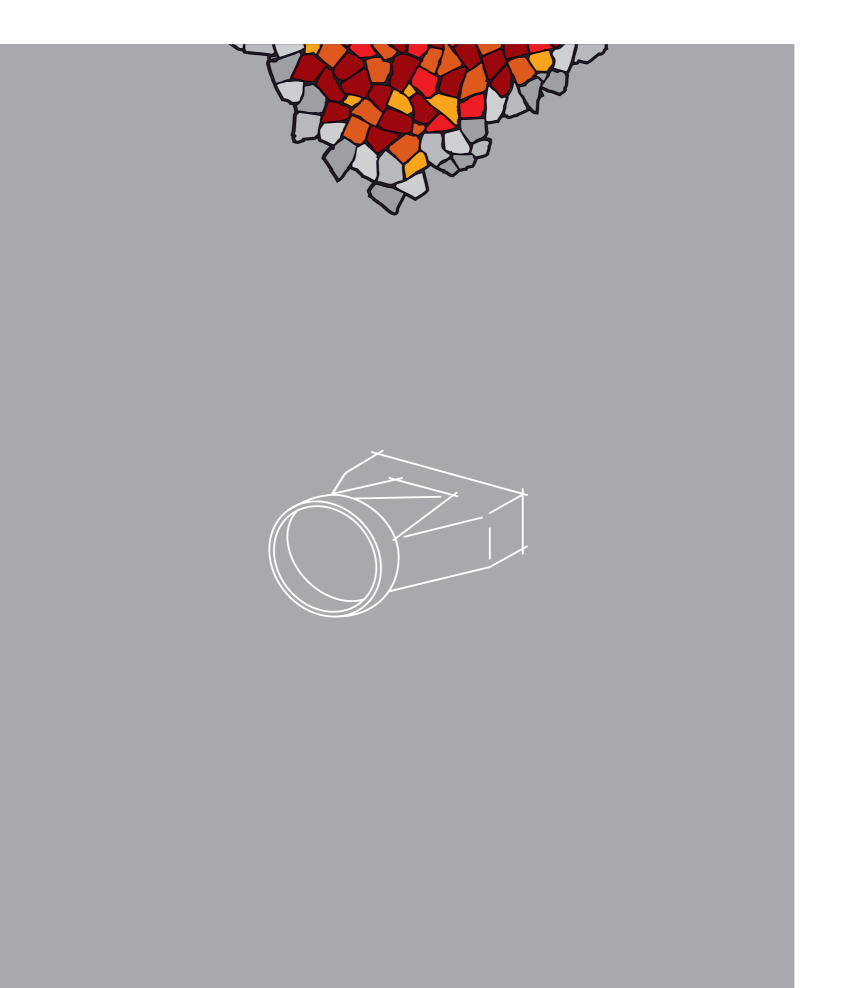
Les systèmes de recyclage vont plus loin que d'être une hotte d'aspiration. Ils sont des systèmes de purification de l'air qui aident à améliorer le confort de la maison et, pourtant, la qualité de vie. Ce sont un élément fondamental pour garder de notre santé.

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.

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





# Conduits Optiflow (Norme allemande) - Accessoires

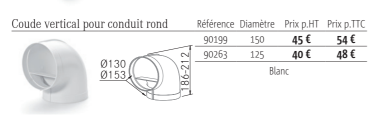




Conduit rond de 1 mètre Référence Diamètre Prix p.HT Prix p.TTC

	90197	150	55€	66€
1000	90261	125	50€	60€
Ø125 Ø150		Bl	anc	

Connecteur pour coi	nduit rond	Référence	Diamètre	Prix p.HT	Prix p.TTC
7 E. 7		90198	150	25€	30 €
	59>	90262	125	25€	30 €
	Ø129		Bla	inc	



Conduit flexible 3 mètres Ø150 PVC	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
	90264	90€	108€
3000		Blanc	
Adaptateur plat et rond 90°	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC

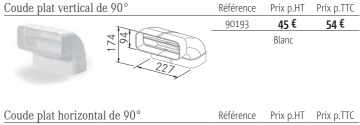
Adaptateur plat et re	ond 90°	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
==	-05 -	90194	55 €	66 €
	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7		Blanc	

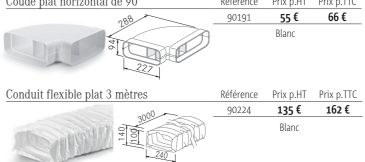
Adaptateur plat et rond	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
227	90195	45€	54€
Ø153		Blanc	

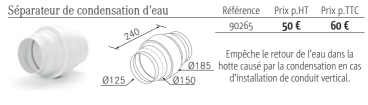
Connecteur mural		Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
	0	90196	65 €	78€
	<u>Ø150</u>		Blanc	

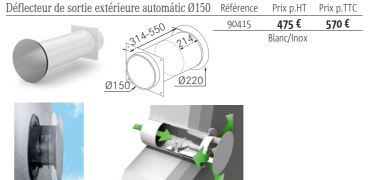
Déflecteur de sortie	extérieure Ø 150	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
190	90187	250€	300 €	
	g Ø150	Aci	er inoxydable	2
6 2	90188	35€	42 €	
			Blanc	
	317			

Conduit plat 1 mètre	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
1000	90189	55 €	66 €
8 222		Blanc	
Connecteur plat	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
90	90190	25 €	30 €
727		Blanc	
Coude horizontal 15° pour conduits plats	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
138	90192	30 €	36 €
227		Blanc	





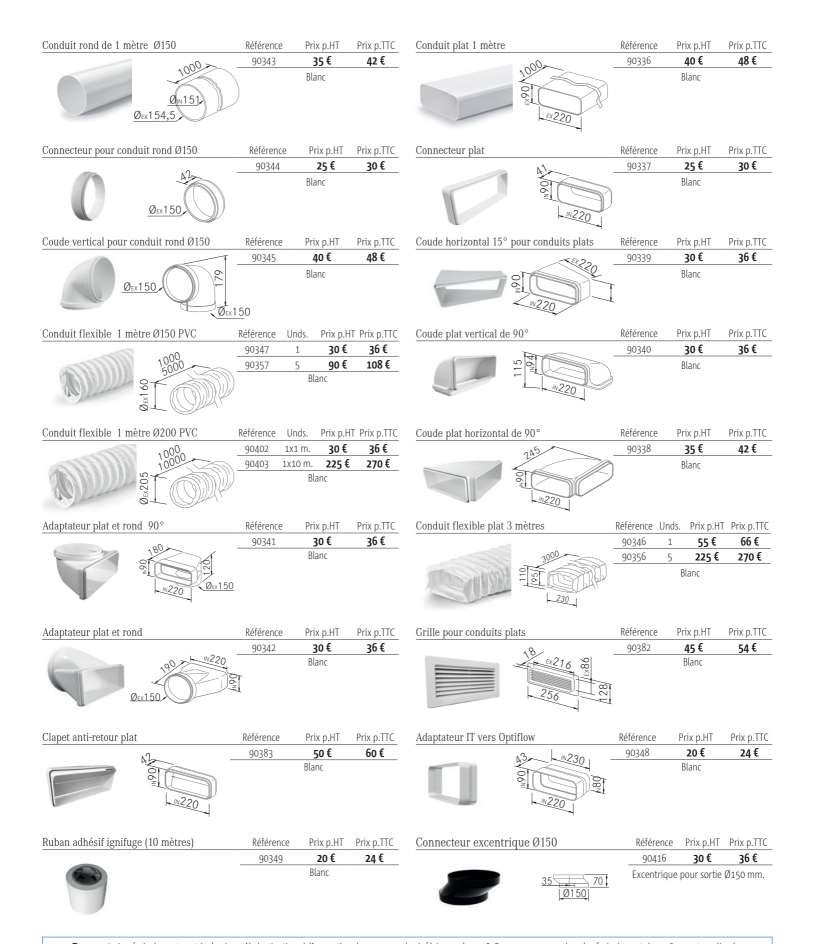




Les conduits Optiflow ne sont pas compatibles avec les accessoires inclus dans la gamme Plafond de FRECAN - Voir accessoires IT (page 175.)

# Conduits IT - Accessoires





**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

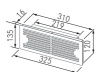


Grille pour faux plafonds

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 €

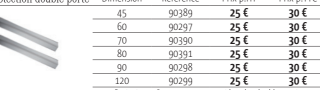




Nettoyant



Collier de serrage	Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
	Ø120	90121	25 €	30€
( )	Ø150	90122	25 €	30€
1	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 €



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

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

Entretoise fixe de fond 227 a 350







Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.11C
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.

nduit silencieux AIRSOFT	Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.TTC
	Ø120 x 10m.	90302	200€	240 €
THE PARTY OF THE P	Ø150 x 10m.	90303	200 €	240 €
	Ø200 x 10m.	90304	225€	270€

Ø250 - Ø200

Boîte de 10 mètres de Conduit silencieux.





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



 Dimension
 Référence
 Prix p.HT
 Prix p.TTC

 Ø150 - Ø120
 90125
 40 €
 48 €

 Ø200 - Ø150
 90126
 40 €
 48 €

 Ø250 - Ø150
 90127
 50 €
 60 €

90128

Clapet anti-retour

Manchons



Dimension	Référence	Prix p.HT	Prix p.TT
Ø150	90203	70 €	84 €
Utilisation e	xclusive moteu	r Interne 110	oGP/S8

50€

25€

60€

Prix p.HT Prix p.TTC

RénovantDescriptionRéférenceRénovant 1 unité.90213Rénovant box 12 unités.90214



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.

#### Fûts spéciaux pour les hottes Murales

ı	Tats speciaan pour les nottes marares					
	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 €
1						

Pour recouvrir les conduits des hottes murales.

Délai de livraison 4 semaines - Fabrication sur mesure, page 145.



d	I dis speciada podi les nottes not				
	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€
	D	لا معد الأساسا		11.0.4	

Pour recouvrir les conduits des hottes Ilôt.

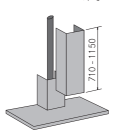
Délai de livraison 4 semaines - Fabrication sur mesure, page 145

#### Rallonge des structures métalliques

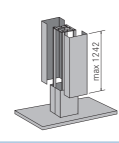
Dimensions	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
de 250 à 430	90145	235€	282 €
de 440 à 810	90146	302€	362€
de 820 à 1560	90147	314€	377€

Extensions de structure métallique pour hottes îlots.

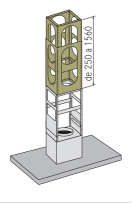












Transport: Les frais de port sont payés jusqu'à destination, sauf pour les commandes inférieures à 200 €, où des frais de 25 € seront appliqués en France.

# Moteurs (Puissance et Sonorité) - Accessoires





#### 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 PERCU 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.

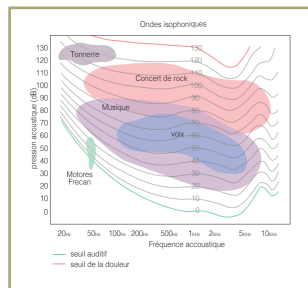
Étant donné que la sonorité n'est pas une grandeur absolue, il est nécessaire de mesurer le niveau sonore, c'est-à-dire de déterminer la puissance d'un son par rapport à un autre. On utilise l'unité de mesure appelée phone.

## Seuil d'audition

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

Le phone 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 phone 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 aiquës 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.

# Moteurs Internes - Accessoires



#### 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

#### 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

SORTIE: Ø 150 mm.





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.

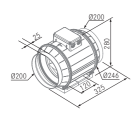
# Moteurs Externes - Accessoires



#### In-Line - IL1300EC



TYPE: dissocié (intermédiaire) RÉFÉRENCE: 90406 PUISSANCE: 121 W INTENSITÉ: 1,0 A FRÉQUENCE: 50 Hz DÉBIT MAX - o 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.

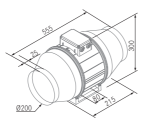


Référence Prix p.HT Prix p.TTC 90406 995€ 1.194 €

#### 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.

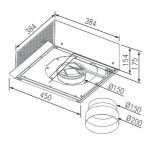


Référence Prix p.HT Prix p.TTC 1.950 € 2.340 € 90405

#### 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.



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



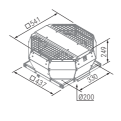




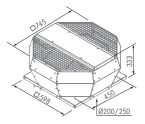
TYPE: dissocié (toiture) RÉFÉRENCE: 90409 PUISSANCE: 121 W INTENSITÉ: 1,9 A FRÉQUENCE: 50 Hz DÉBIT MAX - 0 Pa: 1970 m³/h PRESSION TOTAL: 830 Pa MAX SONORITÉ: 78 dbA (Lwa6) SORTIE: Ø200 mm. LONGUEUR DU CABLE: 10 m. DISTANCE MAXIMALE RECOMMANDÉE: 10 m.



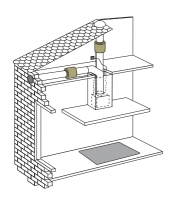
TYPE: dissocié (toiture) RÉFÉRENCE: 90408 PUISSANCE: 165 W INTENSITÉ: 1,4 A FRÉQUENCE: 50 Hz DÉBIT MAX - 0 Pa: 2750 m<sup>3</sup>/h PRESSION TOTAL: 450 Pa MAX SONORITÉ: 68 dbA (Lwa2) SORTIE: Ø200/250 mm. LONGUEUR DU CABLE: 10 m. DISTANCE MAXIMALE RECOMMANDÉE: 10 m.

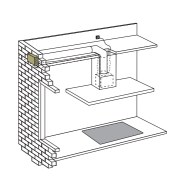


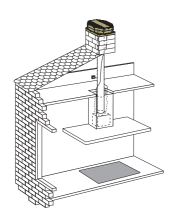
Référence Prix p.HT Prix p.TTC 90409 1.350 € 1.620 €



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

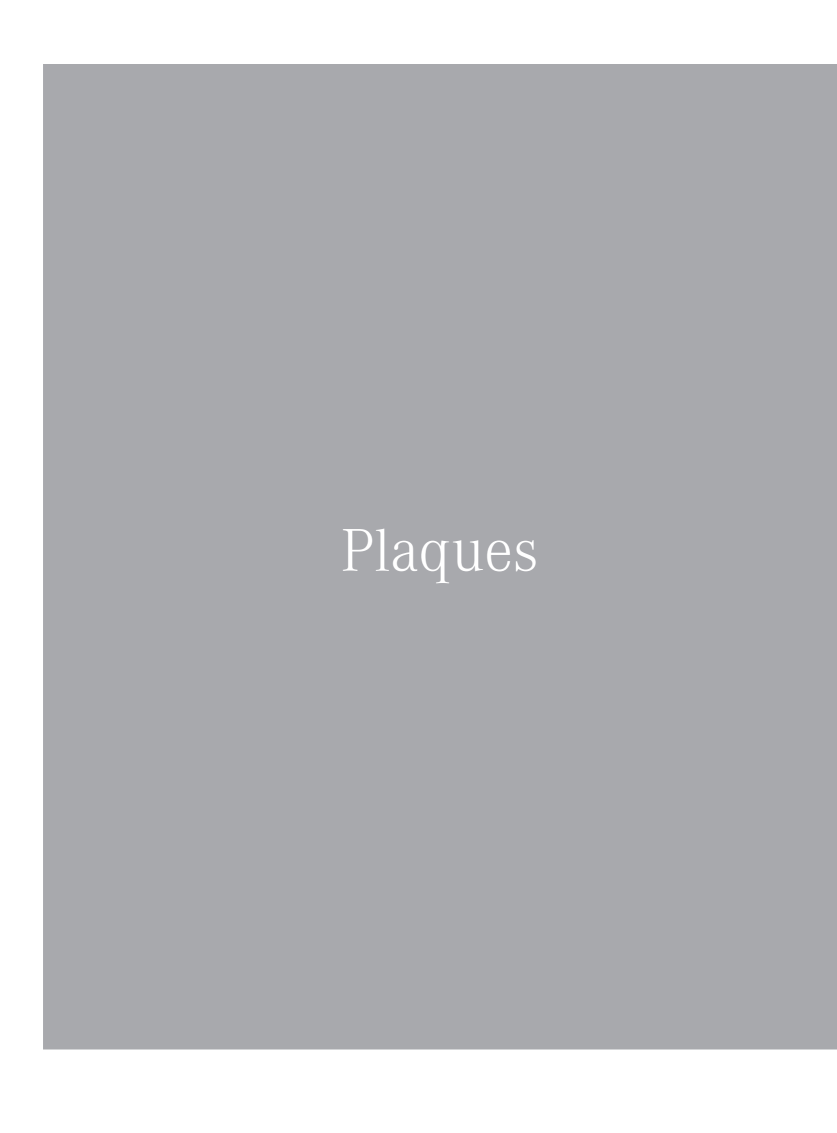


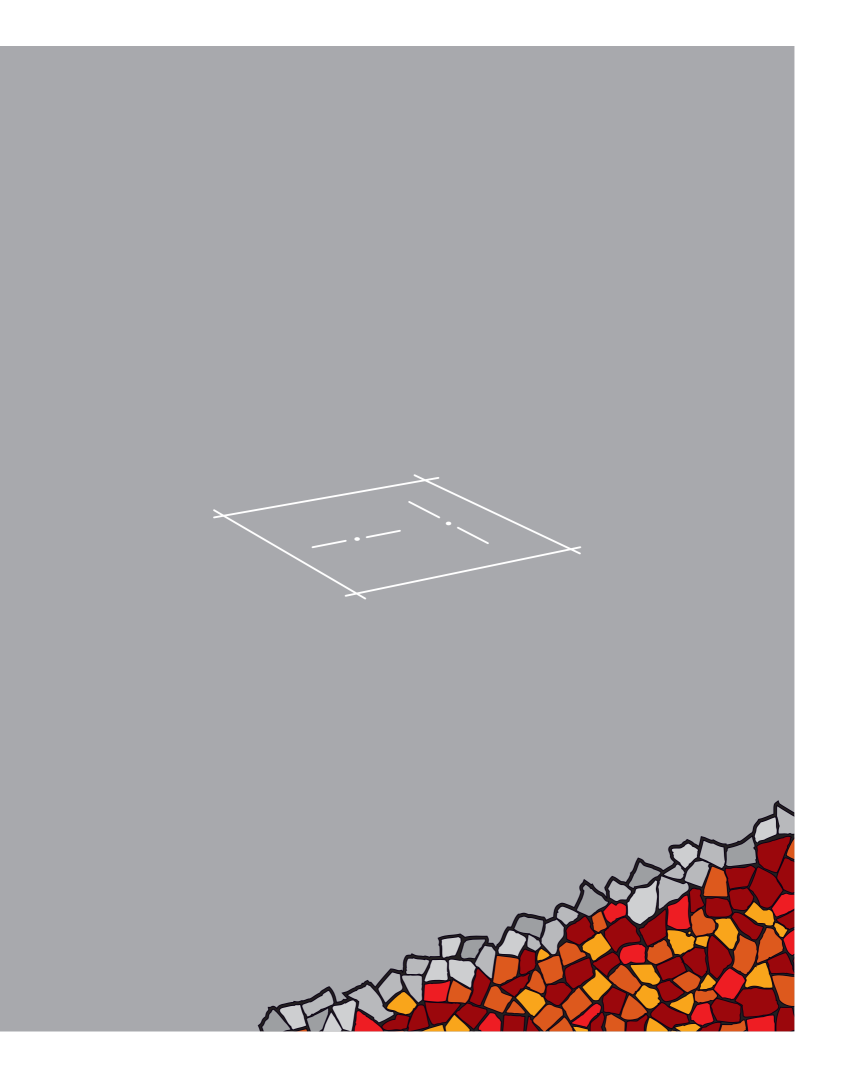




#### Recommandation de Moteurs Externes selon modèles

Famille	Measure	IL1300EC	IL2200EC	PA1200EC	TJ2000EC	TJ2500EC
DI-f J	1000 mm.	•	•	•	•	•
Plafond	1300 mm.	•	•	•	•	•
	760 mm.	•		•	•	
	800 mm.	•		•	•	
Intégration	900 mm.	•		•	•	
	1000 mm.	•	•	•	•	•
	1200 mm.	•	•	•	•	•
AA 1	900 mm.	•		•	•	
Murales	1200 mm.	•	•	•	•	•
21 - 4	900 mm.	•		•	•	
îlot	1200 mm	•	•	•	•	•





# Induction - Plaques de cuisson



### 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.

## 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

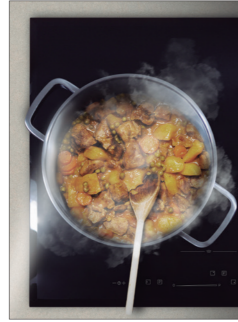
Certains modèles ont un temporisateur de comptage des minutes sans rapport avec la programmation de la fin de la cuisson.

# (III) Control Slider



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

## (1) 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.

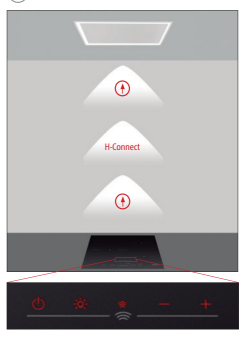
# Détection des conteneurs

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 Vetroklin Bright 360 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 Modèles Mural TR10 Slim Aero Stream Meet QFine Nitro 2xr700 Modèles Urban Modèles Îles N311

### Types d'installation

Ofine Isla



#### Bord biseauté

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

N307



#### Bord vertical

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

# Induction - Plaques de cuisson



#### 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 €
♠ Ø (P)			

#### 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 €









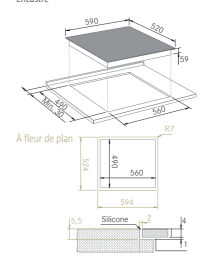




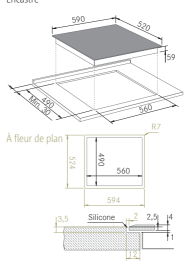
### Informations techniques

- 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

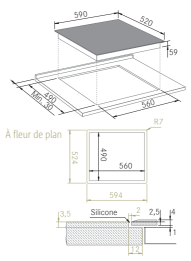


### Dessin technique



#### Dessin technique

Encastré



# INDUCTION - Plaques de cuisson



#### Vitro 783 Induction Slider II Noir



### 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.

#### Versions | Prix

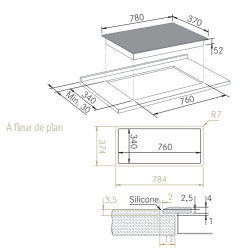
Finition Prix p.HT Prix p.TTC Blanc 51122 1.290 € 1.548 €



#### 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.

# Dessin technique



#### Vitro 783 Induction Slider II Blanc



### 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.

### Versions | Prix

Finition Prix p.HT Prix p.TTC Blanc 51123 1.490 € 1.788 €









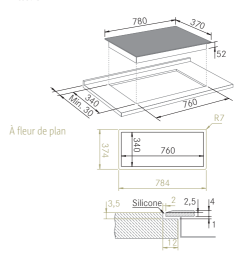


### Informations techniques

- 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.

### Dessin technique

Encastré





# Induction Modulaire - Plaques de cuisson



#### 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.











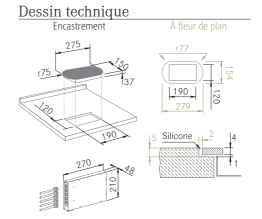




#### Versions | Prix

Prix p.11C	Prix p.HT	Ref.	Zones	Finition	
1.170€	975 €	51107	3	Noir	
1.260 €	1.050 €	51108	3	Blanc	
1.230 €	1.025 €	51109	4	Noir	
1.308€	1.090 €	51110	4	Blanc	

- 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.



#### Modulaire 35



Versions	Prix

Finition	Ref.	Prix p.HT	Prix p.TTC
Noir	51101	760€	912€
Blanc	51102	825€	990 €

#### Description

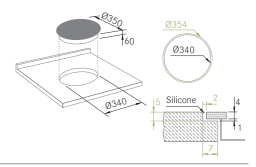
- Zone de cuisson de 35 cm.
- Dimensions totales: Ø350 x 60 mm.
- Découpe dimensions : Ø 340 mm.

#### Informations techniques

- inducteur Ø250 mm. 2300 W. - Power Boost 3000 W.

### Dessin technique

Encastrement À fleur de plan



#### 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

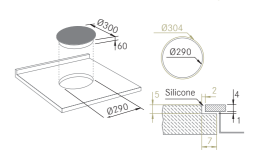
- inducteur Ø200 mm 2300 W. - Power Boost 3000 W.

#### Dessin technique

Dessin technique

Encastrement

À fleur de plan



#### Modulaire 27



#### Versions | Prix Finition Ref. Prix p.HT Noir 51105

51106

### Blanc 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.

# Encastrement À fleur de plan Ø260 Silicone Ø260

Voir les combinaisons



Prix p.TTC

930€

888 €

740€

# Plaques a Gaz - Plaques de cuisson





#### 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.

# Plaques a Gaz - Plaques de cuisson



#### 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

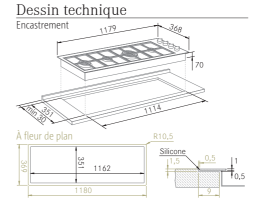
 A.lnox
 51126
 1.890 €
 2.268 €

#### 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.



### 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.lnox 51127 **1.690 € 2.028 €** 

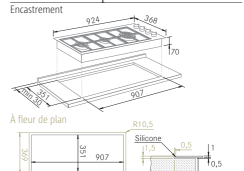
#### Description

- Dimensions totales: 925 x 368 mm.
- Découpe dimensions : 908 x 351 mm.

#### Informations techniques

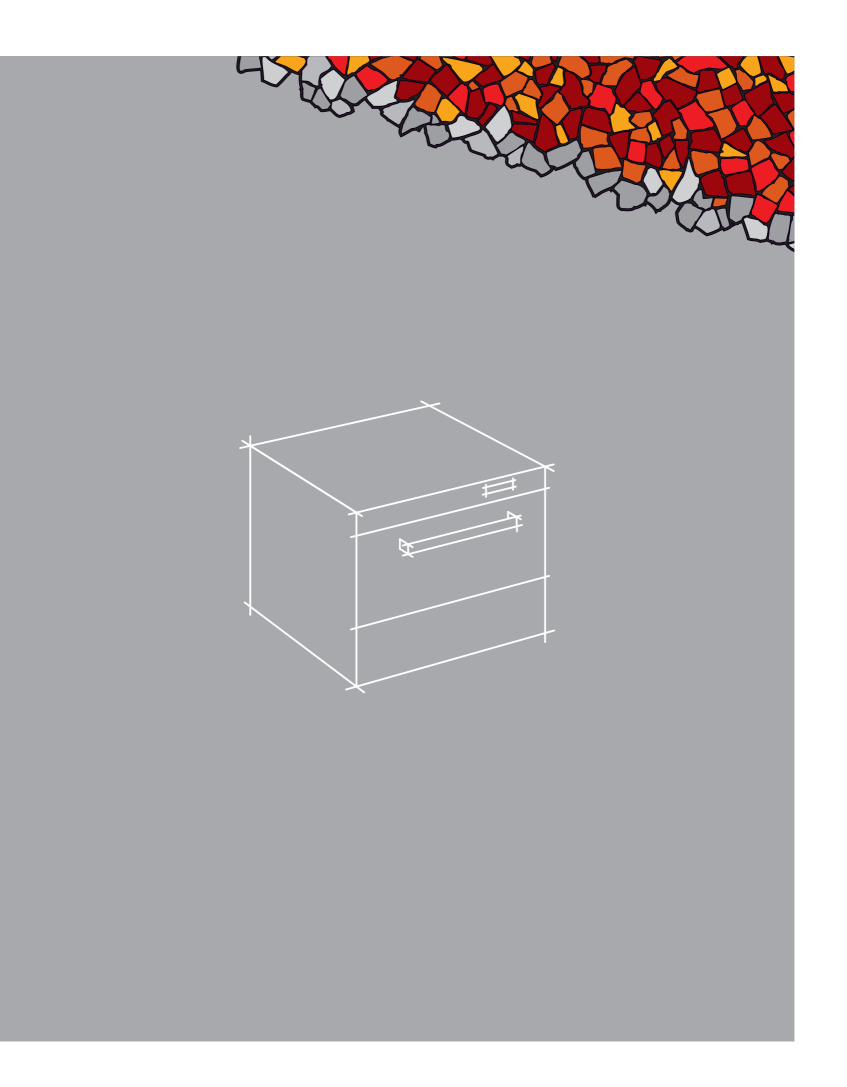
- Grilles en fonte et chapeaux de brûleurs émaillés.
- Allumage électrique.
- Soupapes de sécurité avec thermocouple à activation rapide.
- Installation affleurante / Optique affleurante.

#### Dessin technique





Machine à glaçons







# Ice Maker - Machine à glaçons





#### Conditions

- Raccordement direct au réseau d'eau.
- Branchement électrique 230 V.
- Sortie de vidange. (La machine a 2 vidanges)

#### Versions | Prix

Finition Ref. Prix p.HT Prix p.TTC
A.lnox 55000 **2.800 € 3.360 €** 

#### Description

- MACHINE À GLAÇONS
- Dimensions hors tout : 458 x 595 x 575 mm.

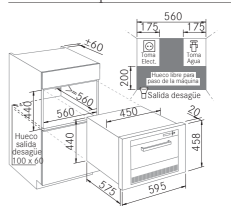
#### Caractéristiques générales

- 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.)

#### Dessin technique



# Glace pure, transparent, cristalline, sans trous ni bords.

Parfait pour les boissons et cocktails. Tourner dans le verre et laisser refroi dir 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



Programmateur 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.

#### luridiction:

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**: ERECAN, 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.frecan.fr

Notes	FRECAN

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.frecan.fr/catalog-frecan-fr.html

Assurez-vous également de mettre à jour votre catalogue en visitant www.frecan.fr/correction-frecan-fr.html

