



*Aspiration de plan de travail*

*Freca*n au cœur de votre cuisine,  
**Témoin de réunions et complice de rencontres**

L'expérience et l'exclusivité s'unissent pour  
offrir les meilleures hottes du marché.

**FRECAN**

Un concept d'aspiration qui supprime des barrières visuelles et architecturales, en offrant une liberté de design totale.



L'architecture des cuisines est soumise à un processus de changement constant. Nos besoins changent, les foyers aussi, et, en raison de ce changement, la demande de solutions et de produits exceptionnels ne cesse également d'augmenter. Les hottes de surface Air, leurs filtres à charbon ou le filtre plasma, et les plaques Foster vous offriront de nouvelles options qui révolutionnent les conceptions existantes en matière de design de cuisines.

Un design élégant, linéaire, professionnel et convaincant. Des produits et des designs qui comblent les attentes qu'ils suscitent, grâce à leur qualité, leur technologie et leur rendement.



### *Liberté de design*

Design en toute liberté grâce à la suppression de barrières visuelles. C'est une solution idéale, car elle donne toutes les possibilités pour planifier sa cuisine.

Grâce à la recirculation, l'emplacement de la sortie des fumées cesse d'être une limite, permettant de concevoir en toute liberté et de faire ce dont on a toujours rêvé.



### *Économie d'énergie*

Les hottes de surface en recirculation permettent d'économiser de l'énergie dans le logement, en matière de chauffage comme de climatisation. Le système de recirculation n'expulse pas d'air à l'extérieur, évitant ainsi les pertes de température dans le logement. De plus, il réclame moins de puissance de moteur car il n'a pas besoin de pousser les vapeurs vers l'extérieur dans de longs tuyaux.



### *Nettoyage*

Un design fonctionnel et très accessible facilite et simplifie tout spécialement le nettoyage. Des filtres en aluminium aisément accessibles, lavables au lave-vaisselle, protègent l'entrée d'air des particules de graisse. De plus, en aspirant les fumées à l'endroit même où elles sont produites, il évite la propagation de particules de graisse dans l'atmosphère tout en gardant propres les autres surfaces de la cuisine.

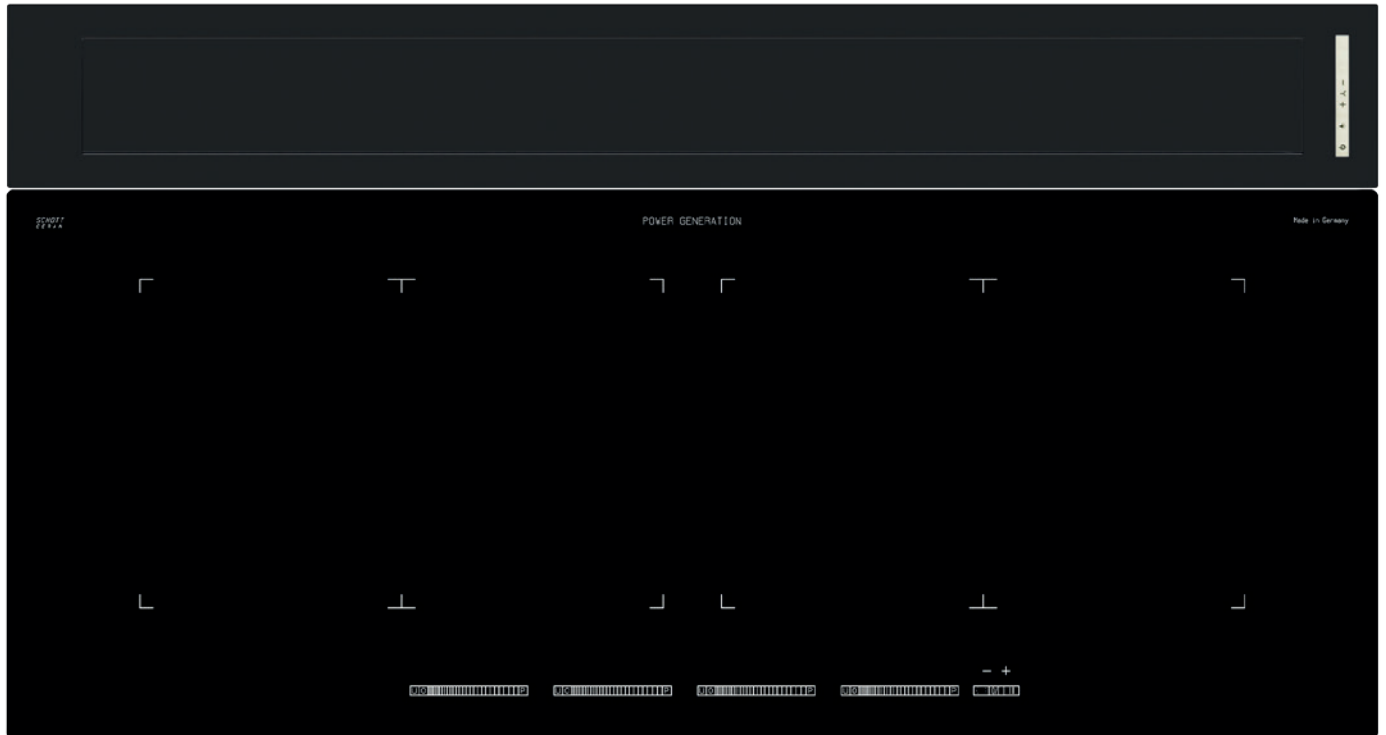


### *Moins de bruit*

Les moteurs EBM sont les plus silencieux du marché. L'emplacement de la motorisation, à l'arrière des meubles de cuisines, éloigné de la zone auditive, permet de réduire la perception sonore pendant l'utilisation.

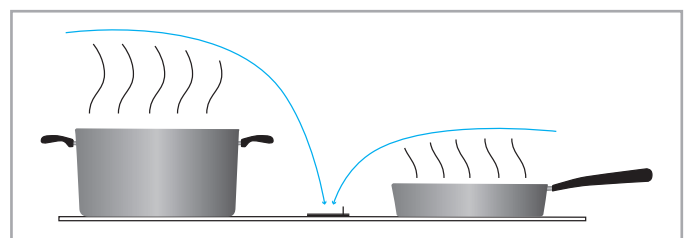
En bref, des hottes plus silencieuses, pour ressentir le plaisir de cuisiner. Des moments de confort sans interférences.

# Conception sobre, élégante et silencieuse; Des produits créés pour vivre la cuisine.



Le fonctionnalisme et la durabilité de chaque produit, tels sont les objectifs principaux de notre travail ; c'est pourquoi nous travaillons avec les meilleures marques de composants, comme les moteurs EBM ou les inducteurs E.G.O, et choisissons la meilleure qualité de matériaux.

Nous investissons beaucoup de temps et de soin dans la mise au point de nos dispositifs, pour un résultat marquant la différence : Une conception nette et linéaire, une qualité et un fonctionnalisme absolus garantissent une longue vie à nos produits.



Les vapeurs de cuisson et les odeurs sont absorbées là où elles se produisent, c'est-à-dire au niveau de la plaque de cuisson. Nous créons un courant d'air supérieur à la vitesse d'élévation des vapeurs de cuisson ; ce courant les capte et les conduit vers la hotte avant qu'elles ne s'élèvent, évitant ainsi que les particules odorantes et grasses se séparent et imprègnent tissus ou surfaces.

## Utilisation suggérée .



1e-4e vitesse.



2e-4e vitesse.



3e-4e vitesse.



4e vitesse.

## Modèle Air1

Avec la plaque Air1-induction, ils forment le couple idéal en permettant l'utilisation des tiroirs.

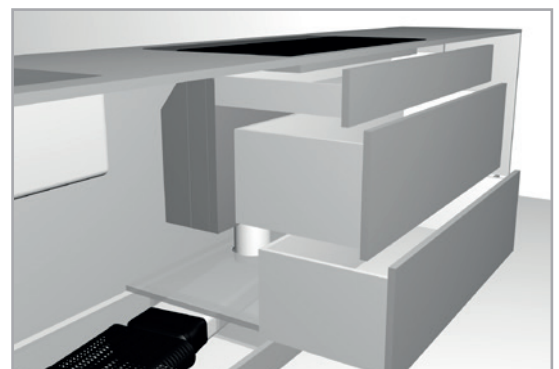
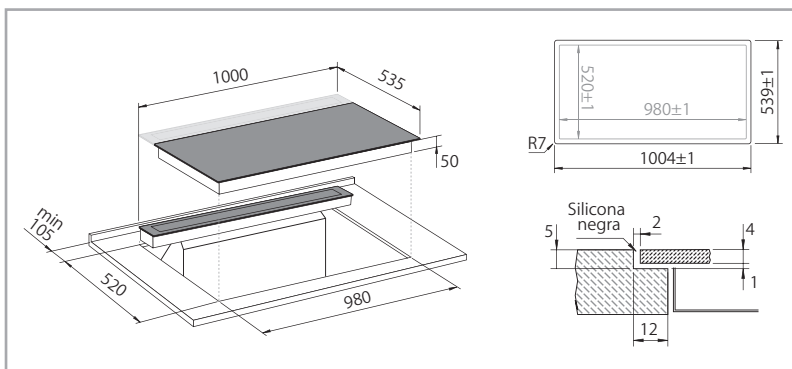


Le modèle Air1 offre une liberté de mouvement totale et permet d'employer toute la surface de la plaque Air1-induction, sans obstacles, afin de ne pas diminuer votre confort quand vous cuisinez.

L'emplacement de l'aspiration à l'arrière de la plaque permet de tirer parti du meuble pour y installer des tiroirs et des rangements, tout le mécanisme de la hotte venant se loger à l'arrière du meuble et occupant un minimum d'espace.

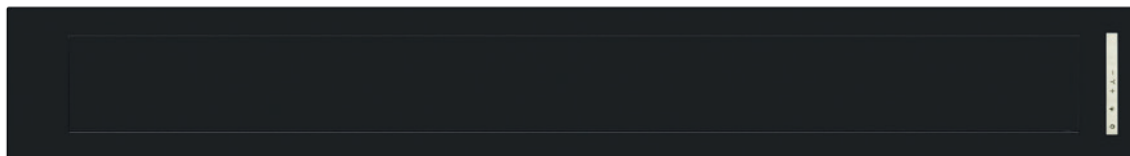


### Air 1 + Air 1 Induction - Cotes d'encastrement et à poser.



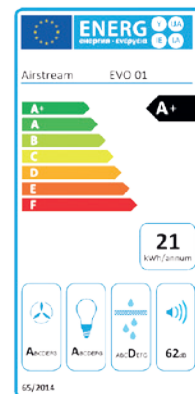
L'installation Air 1 + induction ne requiert qu'une seule ouverture d'encastrement.

## Air 1

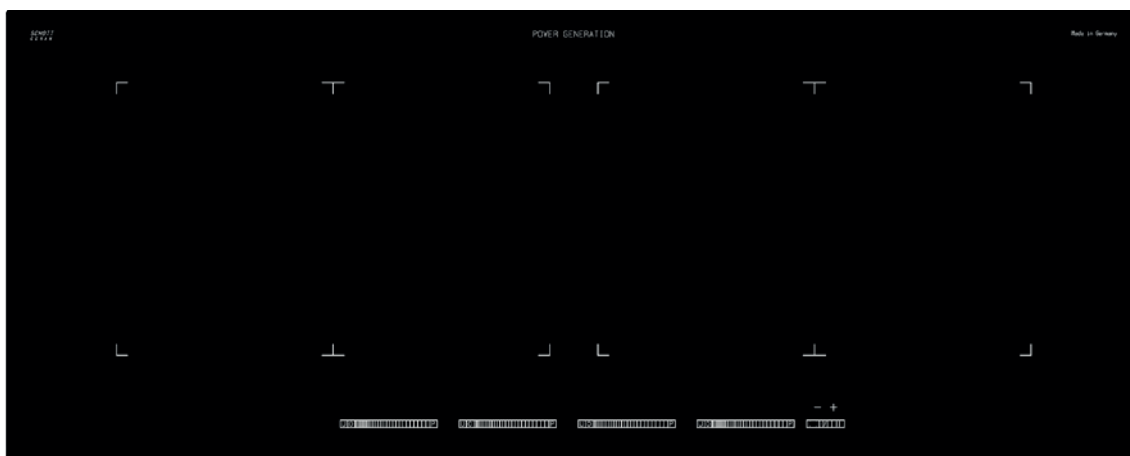


- Ailette d'aspiration à réglage motorisé.
- 4 vitesses.
- Installation encastré ou sur plan de travail.
- Sortie d'air Ø 150 mm.
- Filtres à graisse en aluminium, lavable au lave-vaisselle. (max 30°)
- Filtres à charbon inclus pour recirculation de base.
- Bac d'écoulement amovible pour condensation de liquides.

- Télécommande + contrôle de lumière externe.
- Touch Control à LEDs.
- Avertisseur d'encrassement de filtres.
- Moteur 1100GP (EBM) efficace et silencieux.
- Débit d'air 9 m/s.
- Finition noire anodisée.
- Option de recirculation professionnelle CUBE ou PlasmaMade (voir page 8).



## Air 1 Induction



### DESCRIPTION :

- DOMINO 4 ZONES DE CUISSON
- Dimensions totales : 1000 x 400 x 50 mm.
- Dimensions encastrément : 860 x 390 mm.

### ZONES DE CUISSON :

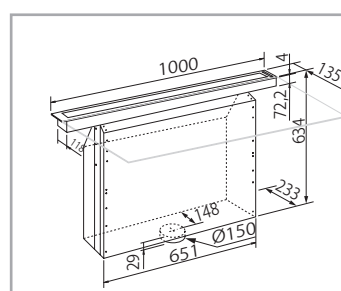
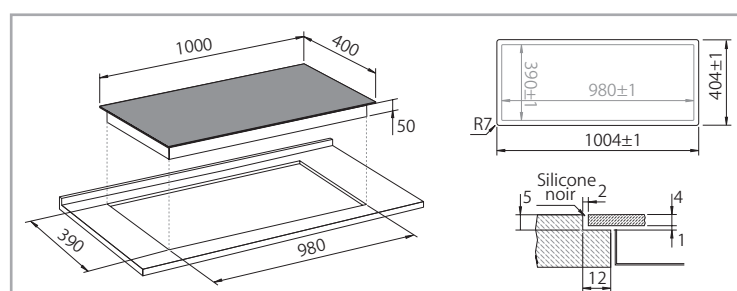
- 4 zones de 180 x 220 mm de 2100 W.
- Power Boost 3700 W.
- Bridge en groupes de 2 zones.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

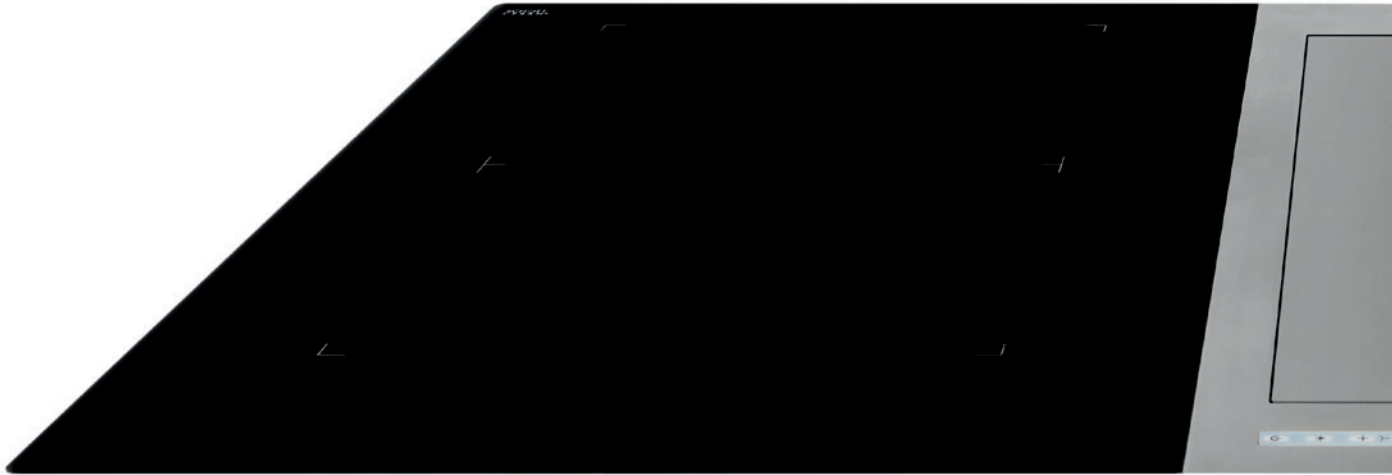
- 4 zones de cuisson rectangulaires.
- Fonction Bridge (pont).
- Touch control + contrôle de puissance SLIDER.
- Fonction POWERBOOST.
- Automatisation "Go & Stop".
- Fonction timer.
- 9 niveaux de puissance dans chaque zone.
- Accès direct à la puissance sélectionnée.
- Indicateur de chaleur résiduelle pour chaque zone.
- Verrouillage de sécurité.
- Composants d'induction E.G.O.



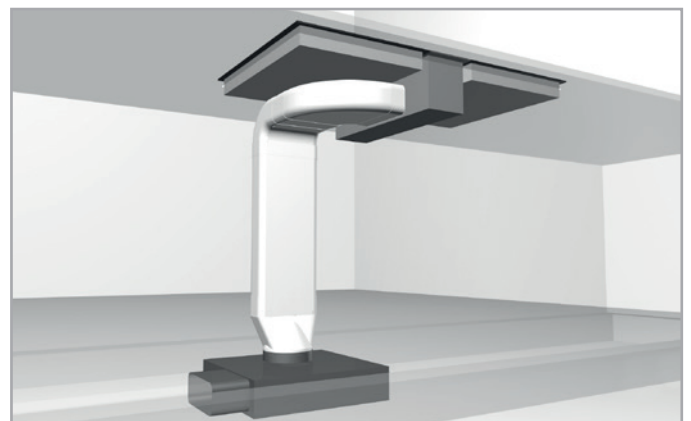
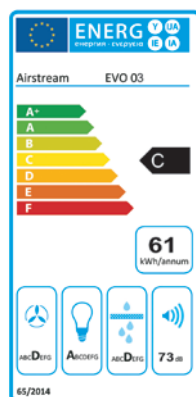
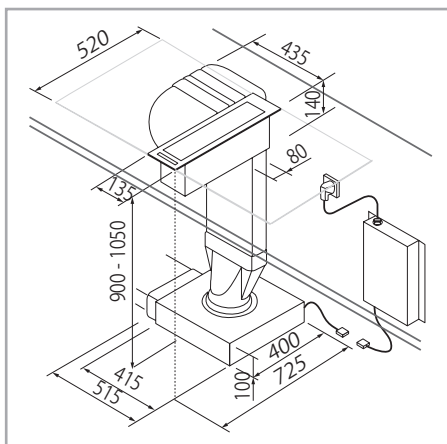
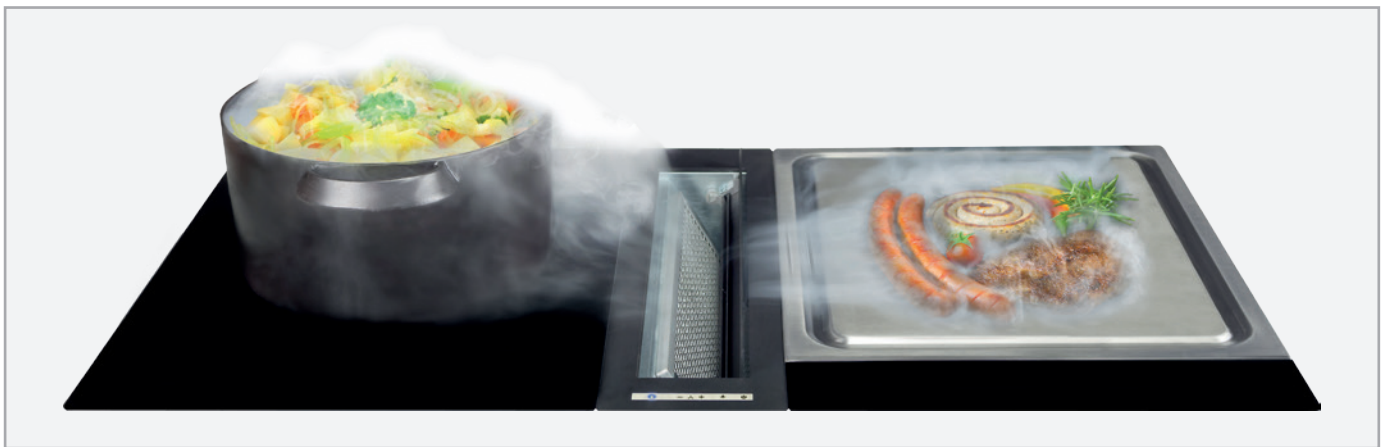
Modèle/couleur	Ref.	Moteur	P.V.R.
Hotte Air 1 noir	25647	A+ 1100GP	
plaque Air 1 induction noir	51135		
Totale combinaison			



## Modèle Combinable avec gamme d Aspire la vapeur là



Le modèle Air Dom est un système d'extraction forcée intelligent, puissant et très efficace, équipé d'un moteur de la dernière génération situé dans le bas du meuble; c'est un modèle de surface conçu pour attirer les odeurs à l'endroit-même où elles se produisent, en évitant ainsi qu'elles s'élèvent et se dissolvent dans l'atmosphère.



Les conduits entre la hotte et le moteur sont compris.

Air Dom  
 u Dominos du 52 x 38 cm.  
 où elle se produit.



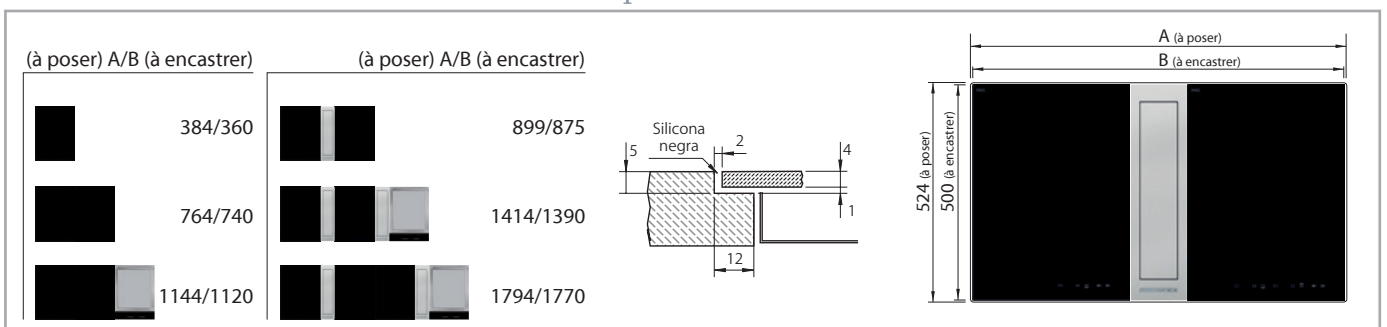
### Air Dom

- Ailette d'aspiration à réglage motorisé.
- 3 vitesses + intensive.
- Installation encastré ou sur plan de travail.
- Sortie d'air 227 x 94 mm.
- Filtre à graisse en aluminium, lavable au lave-vaisselle. (max 30°)
- Filtres à charbon inclus pour recirculation de base.
- Touch Control à LEDs.
- Avertisseur d'encrassement de filtres.
- Moteur R1000GP (EBM) efficace et silencieux.
- Débit d'air 8 m/s.
- Finition Acier inoxydable.
- Option de recirculation professionnelle CUBE Dom ou PlasmaMade (voir page 8).

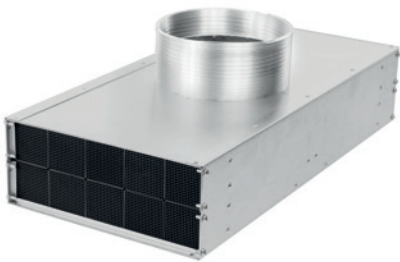


Couleur	Ref.	Moteur	P.V.R.
A.Inox	25648	R1000	C

### Combinaisons - Cotes d'encastrement et à poser.



## Système de Filtration Professionnelle



**DESCRIPTION :**

- RECIRCULATION ANTI-BACTÉRIES
- Dimensions totales : 243 x 500 x 135 mm.
- Dimensions sortie : Ø150.

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :**

- Filtre antibactérien régénérable au four.
- 6480 canaux de flux parallèles.



**DESCRIPTION :**

- RECIRCULATION ANTI-BACTÉRIES
- Dimensions totales: 500 x 263 x 101 mm.
- Dimensions sortie: 222 x 89 mm.

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :**

- Filtre antibactérien régénérable au four.
- 4536 canaux de flux parallèles.



**DESCRIPTION :**

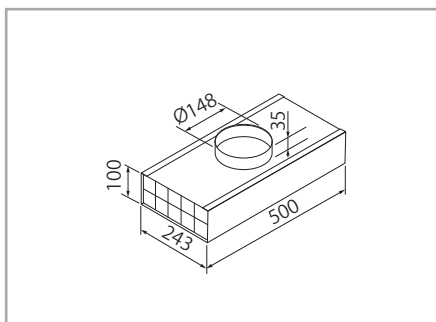
- FILTRE DE RECIRCULATION PLASMA
- Dimensions totales : 480 x 341 x 96 mm.
- Dimensions sortie : 230 x 80 (r=25) mm.

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :**

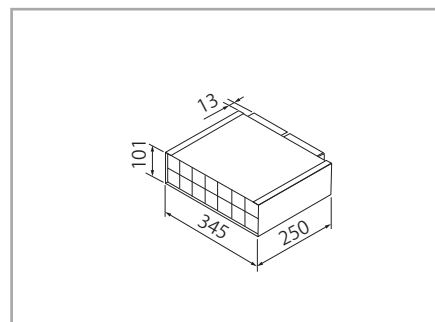
- 4 types de filtrage.
- Ionisation négative.
- Anti-bactéries.
- Anti-allergènes.
- Consommation 5 watts.
- Puissance maximale fonctionnement 1000 m3/h.
- 5 ans de garantie.
- Vie utile d'environ 8000 h.
- Allumage automatique.
- Autonettoyant.

L'installation des filtres CUBE doit être accessible pour faciliter le retrait des cubes de charbon actif pour le nettoyage et la régénération

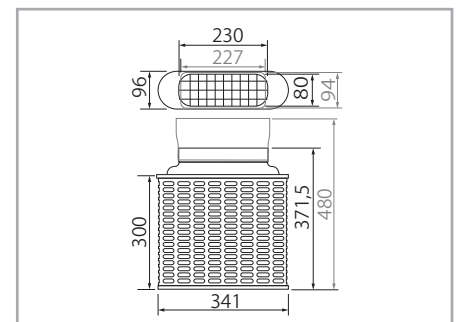
Filtre	Ref.	P.V.R.
Filtre CUBE	90246	



Filtre	Ref.	P.V.R.
Filtre CUBE Dom	90248	

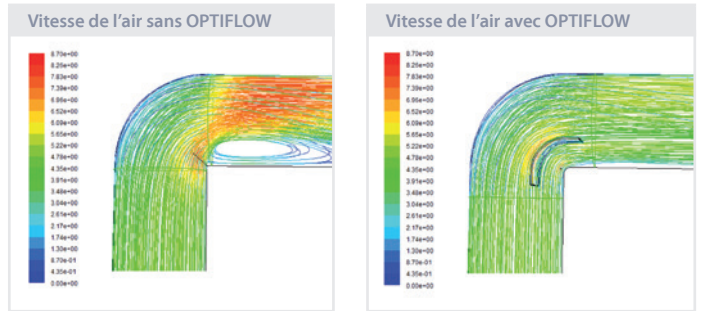
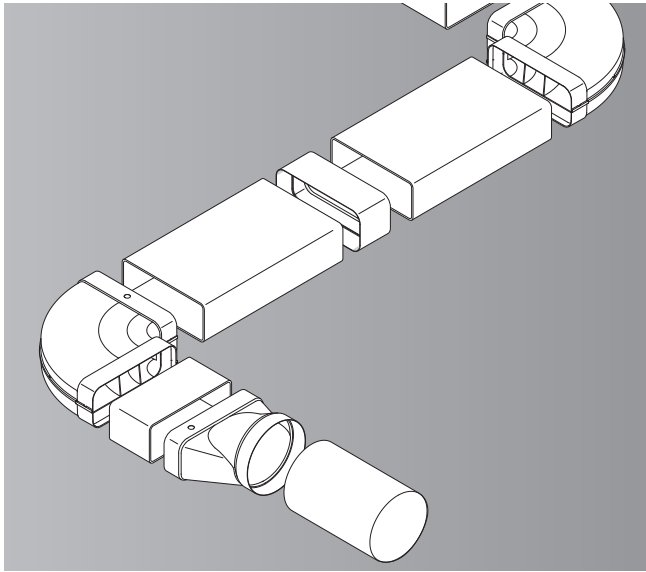


Filtre	Ref.	P.V.R.
Plasma Made® Plat	90245	




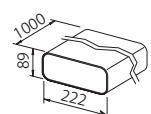



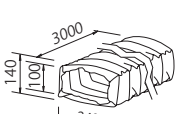
## Conduits de canalisation OPTIFLOW COMPAIR®


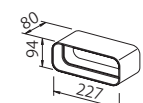



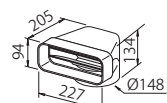
Grâce à leur conception angulaire, les conduits de canalisation OPTIFLOW-COMPAIR® permettent à l'air de couler dans les conduits sans provoquer d'agitation susceptible d'en perturber le flux.


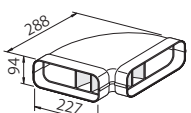
Avec ce système de canalisation, la perte de pression peut être réduite jusqu'à 79 % par rapport à celle de conduits de Ø150 mm communs.


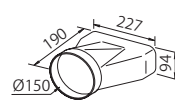
Conduit plat 1 mètre		Référence	Prix
		90189	
		Blanc	


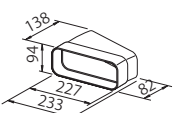
conduit flexible plat 3 mètres PVC		Référence	Prix
		90224	
		Blanc	


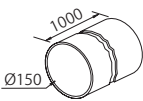
Connecteur pour conduit plat		Référence	Prix
		90190	
		Blanc	


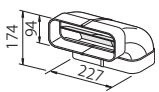
Adaptateur d'angle (coude rond-coude plate)		Référence	Prix
		90194	
		Blanc	



Coude horizontal 90° pour conduits plats		Référence	Prix
		90191	
		Blanc	

Adaptateur conduit plate pour sortie ronde		Référence	Prix
		90195	
		Blanc	

Coude horizontal 15° pour conduits plats		Référence	Prix
		90192	
		Blanc	

Conduit rond de 1 mètre		Référence	Prix
		90197	
		Blanc	

Coude vertical 90° pour conduits plats		Référence	Prix
		90193	
		Blanc	

Connecteur pur conduit rond		Référence	Prix
		90198	
		Blanc	

## EXEMPLES D'INSTALLATION DU MODÈLE AIR 1

### *À sortie extérieure*

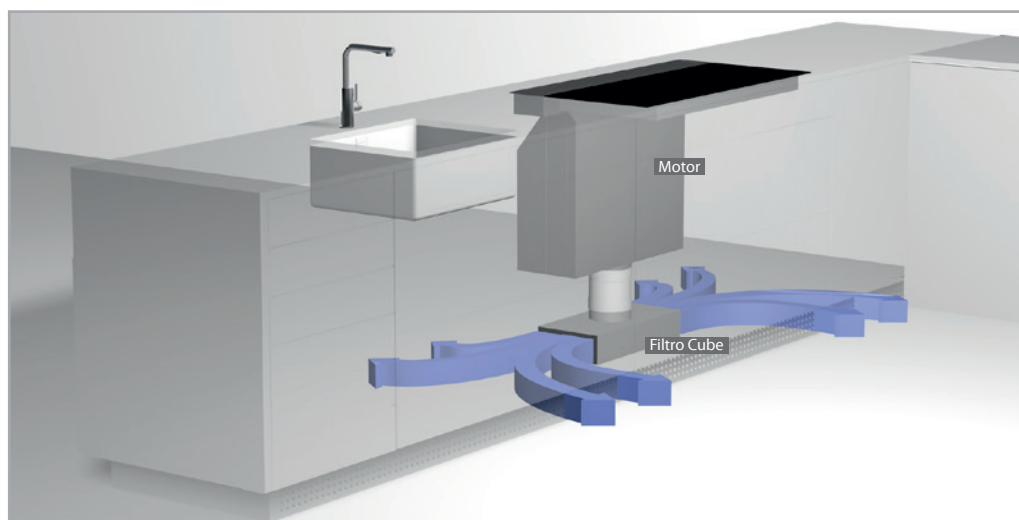
Pour installer le modèle Air1 avec sortie extérieure, il faut un raccord rond (90198), un morceau de tuyau rond (90197), l'adaptateur d'angle (90194) et un morceau de conduit plat (90189) vers l'extérieur.



### *Avec filtre CUBE*

Pour installer le modèle Air1 à filtre à charbon CUBE double sortie, il faut 2 raccords ronds (90198) et un morceau de tuyau rond (90197).

Il faut aussi que le socle soit suffisamment perforé sur l'une de ses faces pour garantir un flux d'air propre adéquat à l'extérieur du meuble.



### *Avec PlasmaMade®*

Pour installer le modèle Air1 à filtre PlasmaMade®, il faut un raccord rond (90198), un morceau de tuyau rond (90197), l'adaptateur d'angle (90194) et un morceau de conduit plat (90189) jusqu'au filtre.

Il faut aussi que le socle soit suffisamment perforé sur l'une de ses faces pour garantir un flux d'air propre adéquat à l'extérieur du meuble.

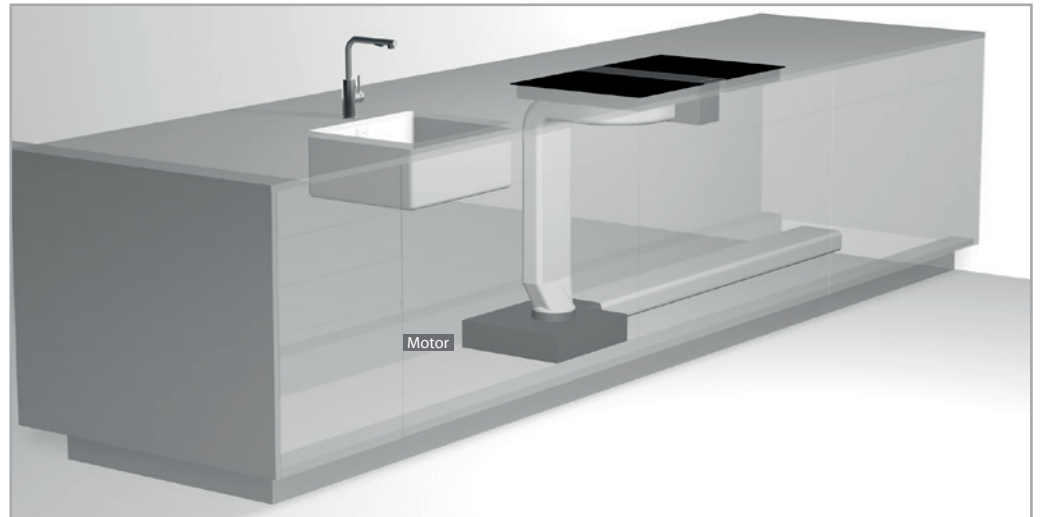


## EXEMPLES D'INSTALLATION DU MODÈLE AIR DOM

### *À sortie extérieure*

Pour installer le modèle Air Dom à sortie extérieure, seul le conduit plat (90189) vers l'extérieur est nécessaire.

Les conduits entre la hotte et le moteur sont compris.

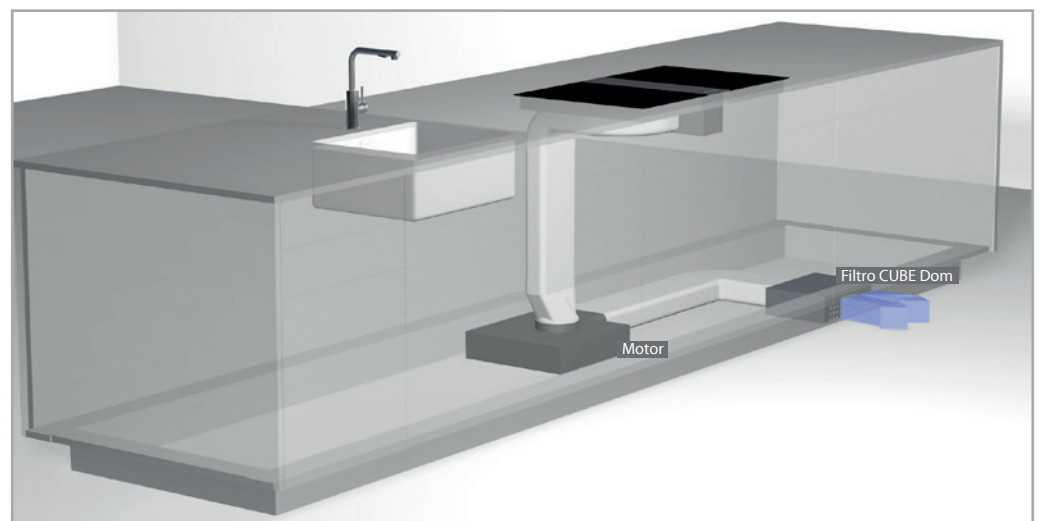


### *Avec filtre CUBE Dom*

L'installation du modèle Air Dom à filtre Cube Dom peut être réalisée de diverses façons en fonction de l'emplacement du filtre.

Le filtre Cube Dom étant installé près du socle, celui-ci doit être suffisamment perforé pour garantir un flux d'air propre adéquat à l'extérieur du meuble.

Les conduits entre la hotte et le moteur sont compris.

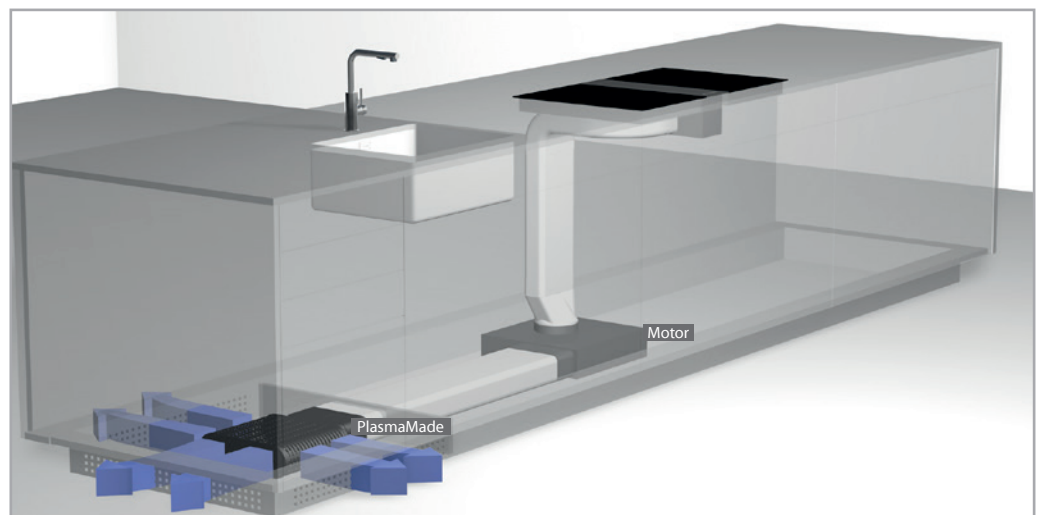


### *Avec PlasmaMade®*

Pour installer le modèle Air Dom à filtre PlasmaMade®, seul un conduit plat (90189) jusqu'au filtre est nécessaire.

Il faut que le socle soit suffisamment perforé sur l'une de ses faces pour garantir un flux d'air propre adéquat à l'extérieur du meuble.

Les conduits entre la hotte et le moteur sont compris.



[www.frecan.fr](http://www.frecan.fr)

*Design et fabrication du début à la fin.*

**FRECAN**

*Tel: +34 902 270 170  
Ctra. B-142 Km. 8,4  
08181 Sentmenat - BCN*