



LOGICIEL DE SÉLECTION
Airclick

AUTOCAD

ATRIA® MOTORISÉE / EVO

Hotte de cuisine motorisée grand confort fort cantonnement

FABRICATION Géométrie optimisée	MATÉRIAU Inox brossé	MOTORISATION Version basse consommation	VERSION Plug & Play	ACCESSOIRES Filtres à chocs et LED
---	--------------------------------	---	-------------------------------	--



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Cuisines > Hottes professionnelles

ATRIA® MOTORISÉE

AVANTAGES

- Géométrie de hotte définie pour optimiser la zone de cantonnement et son efficacité.
- Renforcement de la structure de la hotte pour garantir une bonne solidité.
- Hauteur de visière de 500 mm qui garantit une grande zone de cantonnement.
- Finition Inox brossé.
- Motoventilateur d'extraction intégré.
- Version équipée d'un moteur basse consommation, avec de meilleures performances acoustiques disponible.
- Réalisation sur mesure et personnalisation possible.

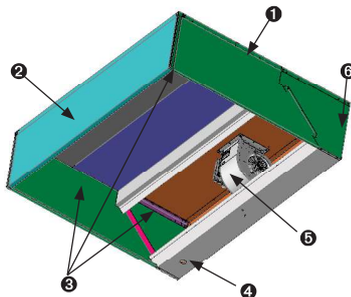
GAMME

- Visière de 500 mm.
- Longueur de 1 000 mm à 3 000 mm.
- Version adossée et motorisée :
- Profondeur : 900 mm, 1 100 mm, 1 300 mm et 1 500 mm.
- Moteurs disponibles :
 - Moteur AC : 7-9 4 pôles et Varionys M3A fourni.
 - 9-9 4 pôles et Varionys M6A fourni.
 - Moteur EC : 7-7 et Evolys fourni.
 - 9-9 et Evolys fourni.

DÉSIGNATION

Atria	M	AC79	900	1000	F
	Motorisée	Moteur	Profondeur	Longueur	Accessoires
		AC79	900	1000	F = filtres à chocs
		EC77	1100	1500	E = encastré
		AC99	1300	2000	L = LED
		EC99	1500	2500	FE = filtres à chocs + Luminaire Encastré
				3000	FL = filtres à chocs + LED

CONSTRUCTION / COMPOSITION



- 1 Faces supérieures et arrière en acier galvanisé.
- 2 Faces apparentes en acier inoxydable brossé.
- 3 Supportage sur toute la profondeur et renfort de façades pour une meilleure solidité.
- 4 Système de vidange monté.
- 5 Moteur intégré dans le plénum de la hotte.
- 6 Aucune marque de goujon soudé sur les flasques.

ATRIA® MOTORISÉE EVO

AVANTAGES

- Géométrie de hotte définie pour optimiser la zone de cantonnement et son efficacité.
- Hauteur de visière de 500 mm qui garantit une grande zone de cantonnement.
- Finition Inox brossé.
- Version Plug & Play.
- Moteur EC ou AC, commande intégrée en visière.
- LED intégrées en standard.
- Filtres à chocs en standard.
- Moteurs disponibles :
 - Moteur AC 7.9 - 4 pôles
 - 9.9 - 4 pôles
 - Moteur EC 7.7
 - 9.9
- Variateur fourni et commande intégrée dans la visière

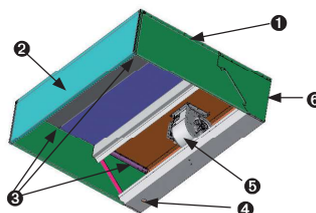
GAMME

- Hotte motorisée Plug & Play.
- Visière de 500 mm.
- Longueur de 1 000 à 3 000 mm.
- Profondeur : 900 mm, 1 100 mm, 1 300 mm, 1 500 mm.
- LED montée en standard.
- Filtres à chocs en standard.

DÉSIGNATION

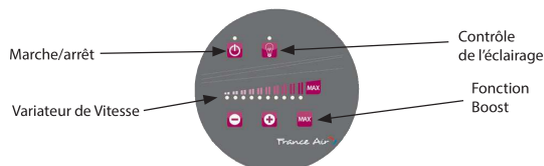
Atria	M	EVO	AC79	900	1000
	Motorisée		Moteur	Profondeur	Longueur
			AC79	900	1000
			EC77	1100	1500
			AC99	1300	2000
			EC99	1500	2500
					3000

CONSTRUCTION / COMPOSITION



- 1 Faces supérieures et arrière en acier galvanisé.
- 2 Faces apparentes en acier inoxydable brossé.
- 3 Supportage sur toute la profondeur et renfort de façades pour une meilleure solidité.
- 4 Système de vidange monté.
- 5 Moteur intégré dans le plénum de la hotte.
- 6 Aucune marque de goujon soudé sur les flasques.

- Écran de contrôle intégré à la visière de la hotte



APPLICATION / UTILISATION

- Évacuation de la chaleur, captation, cantonnement et filtration des polluants en cuisines professionnelles.
- Conçue pour les cuisines de moyennes surfaces et à fort dégagement.
- Restauration commerciale ou collective.

CONDITIONNEMENT

- Livrée sur palettes bois, avec emballage optimisé contre les chocs pendant le transport.
- Pré-épluchage des pièces inox : facilite le retrait des films de protection en fin de chantier.

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

ACCESSOIRES

	Atria® Motorisée		Atria® Motorisée EVO
	Standard	Options	Standard
Filtres à graisse	Média Galva	Filtres à chocs standards, filtres à chocs bas débits	Filtres à chocs standards
Luminaires	Sans	Éclairage Encastré LED	LED
Variateurs ou commandes associés	Varionys M3 ou Varionys M6 ou Evolys	-	Commandes intégrées en visière
Pyrosafe®	Sans	Compatible	Sans

Options et personnalisation possibles :

- Tôles inox : faces arrières et supérieures en acier inoxydable.
 - Bandeau d'habillage.
 - Refoulement arrière.
 - Dimensions : sur-mesure et hors standard possibles sur demande.
 - Adaptation possible : passage de poutre transversale, ou de poteau vertical.
 - Échange plaque d'obturation par filtres.
 - Modification du positionnement du moteur et du refoulement possible.
- Retrouvez tous les accessoires et toutes les personnalisations possibles de nos hottes p. 1 552.

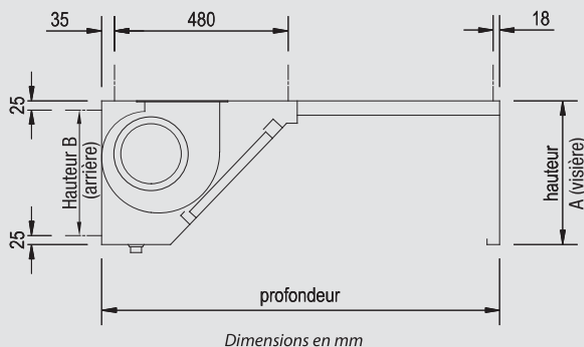
Plus d'information sur les accessoires des hottes p. 1 549-1 550

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Conformité

- Conforme à la norme EN 60 335 : disposition d'une grille sur chaque ouïe d'aspiration d'air afin d'éviter tout contact avec les pièces en mouvement pour la version motorisée.

Construction / Composition



La hotte Atria® Motorisée est faite en Inox brossé sur les faces apparentes et en en acier galvanisé sur les faces supérieures et arrières. La structure de la hotte a été renforcée grâce à un supportage sur toute la profondeur de la hotte, des renforts au niveau des bords des façades et des montants de liaison entre la flasque et la hotte avant.

La hauteur 500 mm et le moteur intégré dans le plénum de la hotte permet son installation dans les cuisines avec des espaces réduits tout en garantissant une zone de cantonnement importante.

La Hotte Atria® Motorisée est disponible équipée de moteur EC pour une hotte basse consommation.

La hotte Atria® Motorisée est une solution Plug & Play pour un gain de temps au moment de l'installation.

Hauteur de visière

A (visière)	B (hauteur arrière)
500	500

Poids en kg par mètre linéaire

Profondeurs (mm)	Hauteur de visière de 500 mm
900	44
1100	46
1300	48
1500	52

Composition de la hotte

Longueur (mm)	Modules (mm)	Atria® Motorisée		Atria® Motorisée EVO		
		Nb filtres	Nb plaques	Nb filtres	Nb plaques	Nb de LED
1 000	1 000	2	0	2	0	1
1 500	1 500	2	1	2	1	2
2 000	2 000	2	2	2	2	3
2 500	2 500	3	2	3	2	4
3 000	3 000	3	3	3	3	5

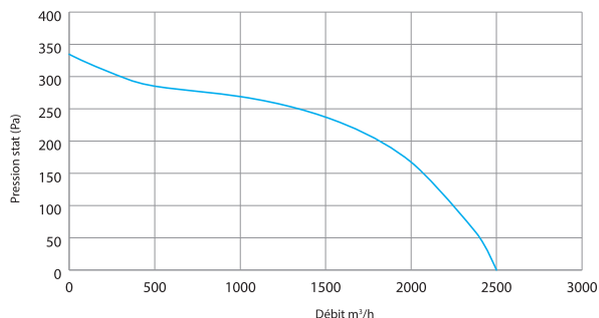
Pour obtenir des débits d'extraction plus élevés, remplacer la ou les plaque(s) d'obturation par des filtres. Dans ce cas multiplier le nombre total de filtres par le débit optimum.

Retrouvez les schémas des points d'accrochage p 1 554.

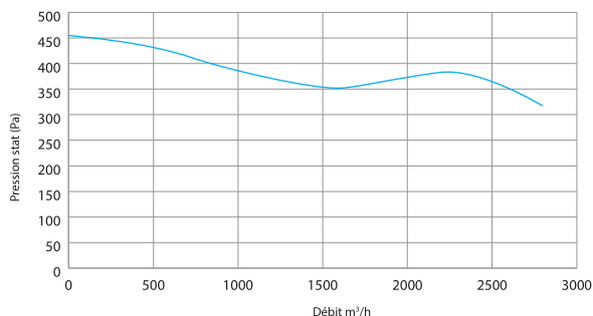
COURBES DE SÉLECTION

• Motoventilateur :

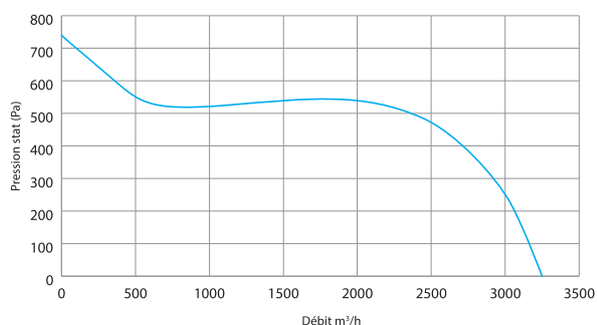
- Ventilateur AC : 7.9



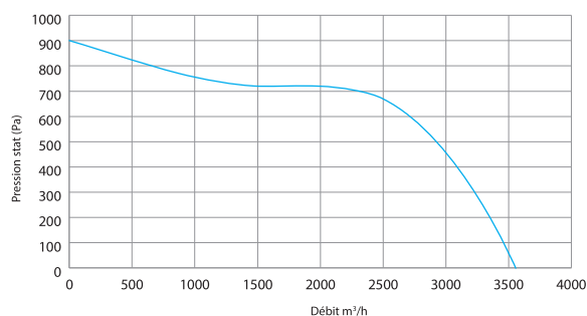
- Ventilateur AC : 9.9



- Ventilateur EC : 7.7



- Ventilateur EC : 9.9

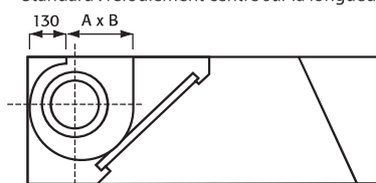


• Caractéristiques moteurs

Profondeurs	Modèles			
	AC 7.9	AC 9.9	EC 7.7	EC 9.9
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V
Puissance	300 W	420 W	400 W	400 W
Fréquence	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Intensité Nominale	2,2 A	3,1 A	4,62 A	4,5 A
Indice de protection	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Temp max	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Variateur ou commande fourni	Varionys M3A	Varionys M6A	Evolys V	Evolys V

• Position du ventilateur d'extraction.

- Standard : refoulement centré sur la longueur



- Personnalisation possible de l'emplacement du ventilateur, voir p. 1553.

• Limites d'utilisation

- L'extraction peut être réalisée par un capteur motorisée non classé lorsque la puissance des appareils installés dans la cuisine ne dépasse pas 20 kW.
- Pour les cuisines de plus de 20 kW, il est possible d'installer la hotte Tetra®, voir p. 1567.

• Encombrement moteurs

Type	Moteur AC		Moteur EC	
	7.9	9.9	7.7	9.9
A	194	260	194	260
B	232	300	232	300