

IKOS



600 ET 900 MM



Inox



FONCTION BOOSTER

HOTTE BOX MURALE EN INOX
OU EN ACIER

- COMMANDE ÉLECTRONIQUE
- ÉCLAIRAGE LED 2 x 1 W
- 2 FILTRES À GRAISSE (VERSION 600 MM) /
3 FILTRES À GRAISSE (VERSION 900 MM)
EN ALUMINIUM, LAVABLES AU LAVE-VAISSELLE
- DÉBIT NOMINAL DU MOTEUR : 750 M³/H

PERFORMANCES

	Min	Moy	Max	Int
DÉBIT (M³/H)	303	436	602	741
PRESSION (PA)	428	487	521	533
WATT (W)	173	215	258	270
PUISSANCE ACOUSTIQUE (DB(A))	49	58	65	70
PRESSION ACOUSTIQUE (DB(A))	43	52	59	64



FILTRES HAUTE PERFORMANCE

Solution efficace et économique, les filtres haute performance sont lavables en lave-vaisselle et auto-régénérants. Ils ont ainsi une durée de vie d'environ 3 ans (filtre en option).

RÉFÉRENCES

Dimension 600 mm	Coloris	Codes	FUN	Prix T.T.C. €* 549 €	Prix H.T. 457,50 €
IKOS 600 INOX	inox	6510653	325.0537.649		
Dimension 900 mm					
IKOS 900 INOX	inox	6510622	325.0537.646	599 €	499,17 €
IKOS 900 N	noir	6510639	325.0537.647	599 €	499,17 €
IKOS 900 BL	blanc	6510646	325.0537.648	599 €	499,17 €

ACCESSOIRES EN OPTION

	Codes	FUN	Prix T.T.C. €* 49 €	Prix H.T. 40,83 €
FILTRE À CHARBON (conditionné à l'unité)	5403008	112.0158.516		
FILTRE À CHARBON HAUTE PERFORMANCE (conditionné à l'unité)	6403028	112.0375.445	69 €	57,50 €
BAS DE CONDUIT INOX (hauteur totale de 963 à 1330 mm)	6405203	112.0159.037	229 €	190,83 €
BAS DE CONDUIT NOIR (hauteur totale de 963 à 1330 mm)	6405202	112.0159.036	229 €	190,83 €
BAS DE CONDUIT BLANC (hauteur totale de 963 à 1330 mm)	6405201	112.0158.990	229 €	190,83 €
CRÉDENCE 600 X 700 MM INOX	6406128	112.0253.208	122 €	101,67 €
CRÉDENCE 900 X 700 MM INOX	6406129	112.0253.234	163 €	135,83 €

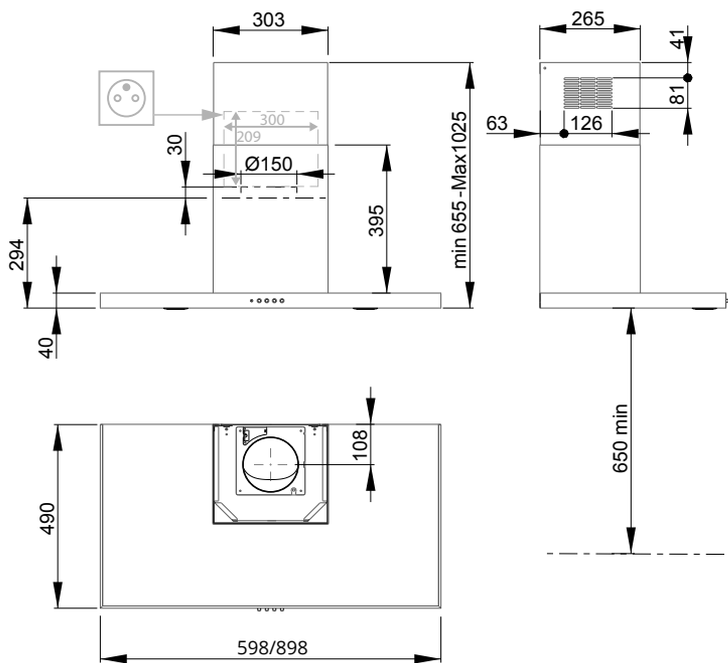
*Prix de vente indicatif (en euros : €), chaque revendeur fixe librement ses prix de revente.
TVA 20 % - Hors éco-participation : hotte 5,00 € TTC, télécommande 0,10 € TTC, éco-mobilier 0.46 € TTC.



Blanc



Noir



Installation :

- Installation en évacuation (version livrée) ou recyclage (1 filtre à charbon en option)
- Hauteur de pose : 650 mm minimum du plan de cuisson
- Diamètre de sortie : Ø 150 mm à la sortie du moteur