

# Porto Noir

HO0001009

Hotte livrée en version évacuation et recyclage, classe énergétique A.  
Filtre à charbon inclus. Double aspiration avec évacuation arrière possible dans le mur, donc sans cheminée apparente. Distance minimum entre la hotte et une plaque de cuisson électrique : 50 cm. Distance minimum entre la hotte et une cuisson au gaz : 70 cm.



Scannez-moi pour retrouver la fiche produit !



## Spécifications techniques

### Matériau & Coloris

Matériau	Inox / Verre
Couleur	Noir

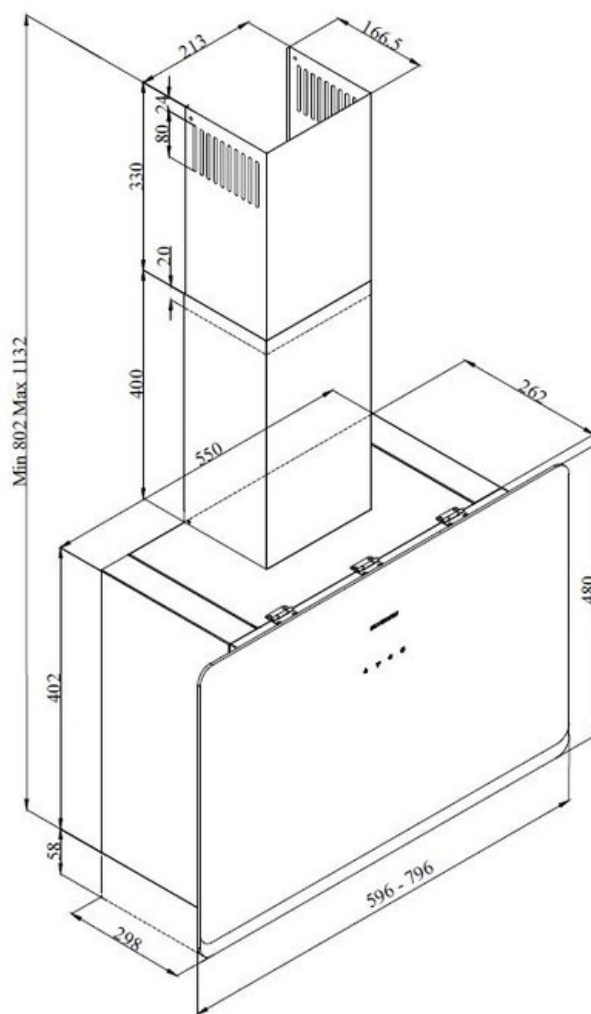
### Dimensions & Poids

Catégorie dimension hotte (en mm)	600 - 900
Largeur (en mm)	596
Profondeur (en mm)	298
Hauteur (en mm)	402
Hauteur mini avec cheminée (en mm)	802
Hauteur maxi avec cheminée (en mm)	1132
Diamètre de sortie d'air (en mm)	150
Poids net (en kg)	17.7

### Informations complémentaires

Marque hotte	Silverline
--------------	------------

Type de hotte	Verticale
Installation	Évacuation
Commandes	Touch control panel
Puissance du moteur	210 W
Nombre vitesse aspiration	3
Débit d'air minimum (m3/h)	273
Débit d'air max (m3/h)	493
Débit d'air boost (m3/h)	661
Débit d'air selon vitesse (m3/h)	V1 - 273 m3/h ; V2 - 493 m3/h ; V3 - 661 m3/h
Niveau sonore min (dB)	45
Niveau sonore max (dB)	57
Niveau sonore boost (dB)	63
Niveau sonore selon vitesse (dB)	V1 - 45 dB ; V2 - 57 dB ; V3 - 63 dB
Puissance totale (WBEP)(W)	124.9
Pression (PBEP)(PA)	412
Consommation électrique annuelle (AEC)(KWH/A)	46.1
Eclairage	Lampes LEDs
Nombre de lampes	2 X 3 W
Filtre à charbon	Filtre à charbon inclus
Types de filtres à charbon	Filtre à charbon longue durée
Référence filtre à charbon	F009
Filtres à graisse	Filtre à graisse inclus
Types de filtres à graisse	Aluminium
Classe d'efficacité énergétique	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Classe filtration des graisses	E
Clapet anti-retour	Oui
Timer	Oui



luisina  
DESIGN

La Boisinière - 35530 Servon-sur-Vilaine

Tél : 02 99 00 24 24

SIRET 31828963400038 - RCS Rennes B 318 289 634 - TVA FR41318289634

SCD LUISINA © 1989-2024