# Araé Gris

H11360 020

#### Hotte verticale Silverline Araé 60 cm coloris Gris

Hotte livrée en version évacuation et recyclage, classe énergétique A. Distance minimum entre la hotte et une plaque de cuisson électrique : 65 cm. Distance minimum entre la hotte et une cuisson au gaz : 75 cm.







Scannez-moi pour retrouver la fiche produit!

## Spécifications techniques

### Matériau & Coloris

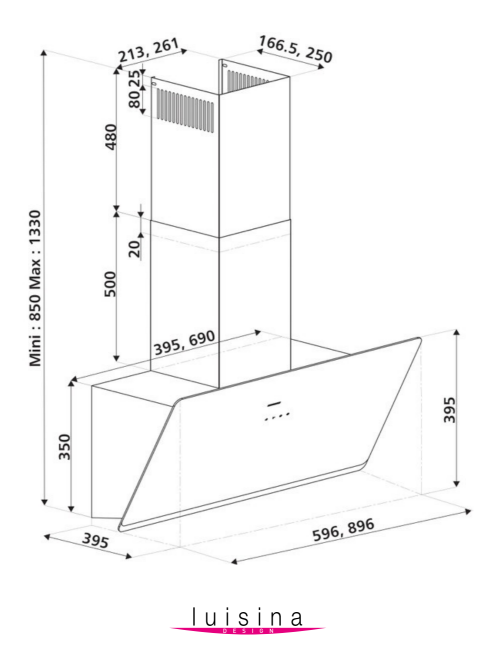
Matériau	Verre
Couleur	Gris
♦ Dimensions & Poids	
Largeur (en mm)	596
Profondeur (en mm)	395
Hauteur (en mm)	395
Hauteur mini avec cheminée (en mm)	850
Hauteur maxi avec cheminée (en mm)	1330
Diamètre de sortie d'air (en mm)	150
Poids net (en kg)	10.5
Catégorie dimension hotte (en mm)	300 - 600

#### (i) Informations complémentaires

Marque hotte Silverline

Type de hotte	Verticale
Installation	Évacuation
Commandes	Sensitive touch
Puissance du moteur	210 W
Nombre vitesse aspiration	3
Débit d'air minimum (m3/h)	237
Débit d'air max (m3/h)	648
Débit d'air selon vitesse (m3/h)	V1 - 237 m3/h ; V2 - 455 m3/h ; V3 - 648 m3/h
Niveau sonore min (dB)	47
Niveau sonore max (dB)	63
Niveau sonore selon vitesse (dB)	V1 - 47 dB ; V2 - 55 dB ; V3 - 63 dB
Puissance totale (WBEP)(W)	134.5
Pression (PBEP)(PA)	428
Pression selon vitesse (PBEP)(PA)	V1 - 387 Pa ; V2 - 487 Pa ; V3 - 513 Pa
Consommation électrique annuelle (AEC)(KWH/A)	48.6
Eclairage	Lampes LEDs
Nombre de lampes	2 x 3 W
Filtre à charbon	Possibilité recyclage - 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	А
Classe d'efficacité lumineuse	А
Classe d'efficacité fluidodynamique	А
Classe filtration des graisses	С
Clapet anti-retour	Oui
Indicateur de saturation des filtres	Oui
Température Kelvin (°K)	3000

Code EAN 3537390521886



La Boisinière - 35530 Servon-sur-Vilaine
Tél : 02 99 00 24 24

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

SCD LUISINA © 1989-2025