



Hotte tiroir, 60cm, éclairage LED, inox, 600 m3/h

## Avantages et spécifications



- Hotte télescopique, 60cm
- Hotte adaptée à l'évacuation de l'air vers l'extérieur ainsi qu'à la recirculation. Equipée d'un filtre à graisse. En mode recirculation, il faut aussi utiliser un filtre à charbon, disponible comme accessoire, pour éliminer les odeurs.
- Boutons-poussoirs avec 3; Micro switch vitesses
- Nombre de moteurs : 1
- Puissance d'aspiration (max./min.) : 600/220 m<sup>3</sup>/h
- Puissance en recirculation (max./min.): 550/210 m<sup>3</sup>/h
- Niveau sonore (max./min.) : 68/46 dB(A)
- Niveau sonore recirculation (max./min.): 74/54 dB(A)
- Classe énergétique : A
- Filtre à graisse : 2 filtre en aluminium
- Éclairage : 1 bandeau LED
- Raccordement évacuation d'air 150 mm

#### Caractéristiques techniques

Couleur	Gris	Classe d'efficacité lumineuse	A
Vitesses d'aspiration	3; Micro switch	Puissance d'aspiration en recirculation, min. (m <sup>3</sup> /u)	210
Type de commandes	Mécanique boutons poussoirs	Puissance d'aspiration en recirculation, max. (m <sup>3</sup> /h)	550
Type de lampe	bandeau LED	Niveau sonore en recirculation, min. dB(A)	54
Classe d'efficacité énergétique	A	Niveau sonore en recirculation, max. dB(A)	74
Puiss. d'aspiration (min./max./int.) m <sup>3</sup> /h	220/600/-	Code PNC	942 022 627
Niveau sonore (min./max./int.) dB(A)	46/68/-	Code EAN	7332543810307
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C	Poids net appareil avec accessoires (kg)	11.1
Distance min. par rapport à taque électrique (cm)	45	Poids appareil brut, emballage inclus (kg)	12.9
Distance min. par rapport à taque au gaz (cm)	65	Dimensions (HxLxP) en mm	395x598x300
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	48.3	Installation	Hotte télescopique
Taille, (HxL) en cm	60	Nombre de filtre à graisse	2
Adapté à la recirculation	Oui	Type filtre à graisse	filtre en aluminium
Adapté à l'évacuation vers l'extérieur	Oui	Longueur de cordon (m)	1.4
LED valeur Kelvin (K)	3000	Diamètre du raccordement d'évacuation (mm)	150
Nombre de lampes	1	Voltage (V)	220-240
Hob2Hood	Non	Fusible (A)	Aucun
Classe d'efficacité fluidodynamique	A		

