

HOTTES CONVENTIONNELLES



S-BOX X

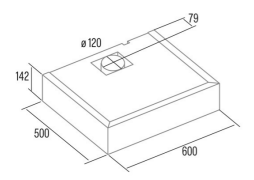
Cod. **02001301**

EAN **8422248062039**









INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248062039
Sous-famille	Conventional

Fiche produit selon directives EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

Classe EEI (classe d'efficacité énergétique) CPFDE (efficacité dynamique des fluides) Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) ELE (efficacité lumineuse) (lux/W) Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) FGFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) FO (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)		
FDE (efficacité dynamique des fluides) Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) E LE (efficacité lumineuse) (lux/W) Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) F GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) D Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) F O (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	52,5
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides) LE (efficacité lumineuse) (lux/W) Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) F GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) 0	Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	С
LE (efficacité lumineuse) (lux/W) Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) F GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) D Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) FO (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) O	FDE (efficacité dynamique des fluides)	11,9
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse) GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) O	Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	E
GFE (Efficacité de filtration des graisses) Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) 390 Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) 45 Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Fo (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) 0	LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	4,9
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses) Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) 90 Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) 0	Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	F
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h) 150 Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) 390 Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) 45 Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) 57 Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) 0	GFE (Efficacité de filtration des graisses)	68
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h) 390 Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) 45 Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) 57 Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) 0	Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	D
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB) 45 Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) 57 Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) 0	Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	150
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB) 57 Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) 0	Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	390
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W) 0	Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	45
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	57
Ps (consommation d'énergie en veille) (W) 0	Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0
	Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	1,6
IEE (indice d'efficacité énergétique)	83,4
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	198,2
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	148
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	68,6
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	18
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	89

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	600	
Profondeur (mm)	500	
Hauteur totale maximale (mm)	142	
Hauteur totale minimale (mm)	142	
Diamètre de sortie (mm)	120	

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	TF2003
Pression maximale (Pa)	194
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	Mechanical push button
Booster	-
Niveaux de puissance	3
Minuterie	-
Indicateur de saturation du filtre	-
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Fonction d'atténuation	-
Connectivité	-
Commande à distance	-
Afficher	-

Éclairage

Modèle de lumière	Energy saving E14
Technologie rayon	Energy Saving

Installation

motunation	
Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	550
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Option de recirculation	\checkmark

THE CA CHAIDOTT	-	
Clapet anti-retour	=	
Protection intérieure	-	
Branchement électrique		
Tension nominale (V)	220-240	
Fréquence nominale (HZ)	50	
Puissance nominale d'entrée (W)	118	
Protection contre les chocs électriques	Classe I	
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1,5	
Type de prise	No plug	
Type de prise Accessoires Extension de conduit décoratif supérieur	No plug Non	
Accessoires		
Accessoires Extension de conduit décoratif supérieur	Non	
Accessoires Extension de conduit décoratif supérieur Conduit décoratif blanc	Non Non	
Accessoires Extension de conduit décoratif supérieur Conduit décoratif blanc Conduit décoratif noir	Non Non Non	
Accessoires Extension de conduit décoratif supérieur Conduit décoratif blanc Conduit décoratif noir Amplificateur tube îlot	Non Non Non	
Accessoires Extension de conduit décoratif supérieur Conduit décoratif blanc Conduit décoratif noir Amplificateur tube îlot Clapet anti-retour	Non Non Non Non 2849003	
Accessoires Extension de conduit décoratif supérieur Conduit décoratif blanc Conduit décoratif noir Amplificateur tube îlot Clapet anti-retour Filtre métallique MAX PRO	Non Non Non Non 2849003	