

DA 1255

Hotte sous-encastable

LED à éco. d'énergie et interrupteur coulissant pr. usage facile



- Design épuré – solution à faible encombrement sur 548 mm de large
- Performant – 545 m³/h au niveau Booster
- Filtrage efficace : filtre à graisses métallique inox 10 niveaux
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover
- Pour chaque situation : mode évacuation et circuit fermé poss.

Numéro EAN: 4002515898284 / Numéro de matériel: 10728620 /

Ancien Numéro de matériel: 28125505CH

Construction et design	
Couleur	Brun Havane
Modèle	
Hotte sous-encastable	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option nécessaire	DKF 18-P
Confort d'utilisation	
Commande mécanique	•
Curseur	•
Niveaux de puissance (nombre sans le niveau Booster)	3
Niveaux booster	1
Efficacité et durabilité	
Consommation annuelle d'énergie en kWh/an	91,6
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	C
Classe pour le degré de saturation des graisses	A
Classe d'efficacité dynamique des fluides	D
Classe d'efficacité lumineuse	A
Confort d'entretien	
Intérieur du corps de la hotte facile à nettoyer – CleanCover	•
Système de filtration	
Nombre de filtres à graisses en inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	2
Éclairage	
LED	•
Nombre x watt	2 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	330 lx
Température de couleur en K	3000 Kelvin
Ventilateur	
Ventilateur aspirant d'un seul côté	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
Évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	275
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	315
Puissance de ventilation au niveau 3 (m ³ /h) selon norme EN 61591	355
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m ³ /h)	545
Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	57,0
Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	60,0
Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	64,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	74,0
Pression sonore au niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	43,0
Pression sonore au niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	47,0

DA 1255

Hotte sous-encastable

LED à éco. d'énergie et interrupteur coulissant pr. usage facile



Numéro EAN: 4002515898284 / Numéro de matériel: 10728620 /

Ancien Numéro de matériel: 28125505CH

Pression sonore au niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 50,0

Pression sonore au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13 60,0

Recyclage d'air

Puissance de ventilation au niveau 1 (m³/h) selon norme EN 61591 165

Puissance de ventilation au niveau 2 (m³/h) selon norme EN 61591 180

Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591 195

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon norme EN 61591 220

Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 71,0

Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 72,0

Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 73,0

Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3 75,0

Pression sonore au niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 57,0

Pression sonore au niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 58,0

Pression sonore au niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 59,0

Pression sonore au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13 62,0

Caractéristiques techniques

Largeur du corps de hotte en mm 548

Hauteur du corps de hotte en mm 125

Profondeur du corps de hotte en mm 500

Poids net en kg 11,0

Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,5

Prise de terre •

Nombre de phases 1

Puissance de raccordement totale en kW 0,23

Tension en V 230

Protection par fusible en A 10

Fréquence en Hz 50

Instructions de montage

Raccord d'évacuation d'air supérieur •

Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm 150

Gabarit de montage •

Accessoires fournis

Manchon de déviation pour recyclage •

Clapet anti-retour •