

DA 1260

Hotte sous-encastable

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



- Design épuré – Solution peu encombrante de 598 mm 598 mm de large
- Niveau de puissance – 545 m³/h 545 m³/h au niveau intensif
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 niveaux
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover
- Pour chaque situation : mode évacuation et recyclage poss.

C

Code EAN: 4002515791691 / Numéro de matériel: 10569260 / Ancien Numéro de matériel: 28126055B

Construction	
Hotte classique	•
Modes de fonctionnement	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	DKF 18-P
Design	
Coloris	Inox
Confort d'utilisation	
Commande mécanique	•
Curseur	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	C
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	91,6
Classe d'efficacité dynamique des fluides	D
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	A
Confort d'entretien	
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Système de filtre	
Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle	2
Éclairage	
LED	•
Nombre x watts	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 Niveau intensif (m ³ /h) selon EN 61591	545
Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	355
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	57,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	60,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64,0
Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	74,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	43,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	47,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	50,0
Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13	60,0

DA 1260

Hotte sous-encastable

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



Code EAN: 4002515791691 / Numéro de matériel: 10569260 / Ancien Numéro de matériel: 28126055B

Recyclage	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	165
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	180
Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	195
Puissance de ventilation Niveau booster (m ³ /h) selon la norme EN 61591	220
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	71,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	72,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	73,0
Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	75,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	57,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	58,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	59,0
Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13	62,0
Caractéristiques techniques	
Largeur du corps de cheminée en mm	598
Hauteur du corps de cheminée en mm	125
Profondeur du corps de cheminée en mm	500
Poids net en kg	11,2
Longueur du câble de branchement électrique en m	1,5
Prise de terre	•
Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique	450
Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	650
Puissance totale de raccordement en kW	0,23
Tension en V	230
Protection par fusible en A	10
Fréquence en Hz	50
Nombre de phases	1
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	•
Accessoires en option	
Filtre à charbon actif	Nein

DA 1260

Hotte sous-encastable

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

