

DA 1260

Hotte sous-encastable

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



- Design épuré – solution à faible encombrement sur 598 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: 4002515898093 / Numéro de matériel: 10728630 /
Ancien Numéro de matériel: 28126005CH

| | |
|---|-------------|
| 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 | • |
| Commande | 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 de degré de séparation 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 | |
| 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 |
| Pression sonore au niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 | 50,0 |

DA 1260

Hotte sous-encastable

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



Numéro EAN: 4002515898093 / Numéro de matériel: 10728630 /
Ancien Numéro de matériel: 28126005CH

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 598

Hauteur du corps de hotte en mm 125

Profondeur du corps de hotte en mm 500

Poids net en kg 11,2

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

Prise de terre •

Hauteur minimale au-dessus des plans de cuisson
électriques en mm 450

Distance de sécurité minimale au-dessus des plans de
cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur
≤ 4,5 kW) en mm 650

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 •