

DA 5798 W Next Step

Hotte murale

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



- Design : combinaison verre-inox de 893 mm 893 mm de large
- Confort d'utilisation unique – Con@ctivity
- Performance – 600 m³/h avec le niveau Booster
- Économe en énergie et silencieux – Moteur ECO ultra performant
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 niveaux



Code EAN: 4002516043683 / Numéro de matériel: 10928060 /
Ancien Numéro de matériel: 28579850B

| Modèle | |
|--|-------------|
| Hotte aspirante murale | • |
| Couleur de l'appareil | Inox |
| Modes de cuisson | |
| Type d'évacuation d'air | Convertible |
| Jeu d'adaptation pour recirculation d'air en option | DUW 20 |
| Filtre à charbon actif en option | DKF 12-P |
| Confort d'utilisation | |
| Mise en réseau avec Miele@home | • |
| Fonction automatique Con@ctivity | • |
| Commande électronique | • |
| Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster) | 3 |
| Application Miele@mobile | • |
| Niveaux booster | 1 |
| Désactivation programmable du niveau Booster | • |
| Durée arrêt différé 5/15 min. | • |
| Indicateur de saturation du filtre à graisses | • |
| Affichage de la saturation du filtre à graisses | • |
| Affichage de la saturation du filtre à charbon actif | • |
| Pack Silence | • |
| Efficacité et durabilité | |
| Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D) | A++ |
| Moteur ECO | • |
| Système Gestion de puissance | • |
| Consommation d'énergie annuelle en kWh/an | 24,1 |
| Classe d'efficacité dynamique des fluides | A |
| 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 | 550 lx |
| Température de couleur en K | 3500 Kelvin |
| Variateur de luminosité | • |
| Ventilateur | |
| Ventilateur aspirant des deux côtés | • |
| Moteur à courant continu (moteur DC) | • |
| Mode évacuation d'air | |
| Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591 | 180 |
| Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591 | 280 |
| Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591 | 380 |
| Puissance de ventilation niveau Booster (m ³ /h) | 600 |

DA 5798 W Next Step

Hotte murale

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



Code EAN: 4002516043683 / Numéro de matériel: 10928060 /
Ancien Numéro de matériel: 28579850B

| | |
|---|----------|
| Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 | 35,0 |
| Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 | 44,0 |
| Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 | 52,0 |
| Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3 | 63,0 |
| Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa) | 20,0 |
| Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13 | 29,0 |
| Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13 | 37,0 |
| Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13 | 48,0 |
| Recyclage | |
| Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591 | 110 |
| Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591 | 190 |
| Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591 | 320 |
| Puissance de ventilation Niveau booster (m ³ /h) selon la norme EN 61591 | 460 |
| Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 | 45,0 |
| Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 | 53,0 |
| Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3 | 63,0 |
| Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3 | 72,0 |
| Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13 | 30,0 |
| Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13 | 38,0 |
| Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13 | 48,0 |
| Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13 | 57,0 |
| Sécurité | |
| Arrêt de sécurité | • |
| Verre trempé (ESG) | • |
| Caractéristiques techniques | |
| Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe en mm | 660–980 |
| Hauteur totale de hotte à recyclage ou externe en mm | 790–1110 |
| Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe minimale en mm | 660 |
| Largeur du corps de cheminée en mm | 893 |
| Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe maximale en mm | 980 |
| Hauteur du corps de cheminée en mm | 34 |
| Hauteur totale de hotte à recyclage minimale en mm | 790 |
| Profondeur du corps de cheminée en mm | 520 |

DA 5798 W Next Step

Hotte murale

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



Code EAN: 4002516043683 / Numéro de matériel: 10928060 /
Ancien Numéro de matériel: 28579850B

| | |
|---|------|
| Hauteur totale de hotte à recyclage maximale en mm | 1110 |
| 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 |
| Poids net en kg | 22,0 |
| Longueur du câble de branchement électrique en m | 1,5 |
| Prise de terre | • |
| Puissance totale de raccordement en kW | 0,08 |
| Tension en V | 230 |
| Protection par fusible en A | 10 |
| Nombre de phases | 1 |
| Fréquence en Hz | 50 |

Instructions de montage

| | |
|---|---------------|
| Raccord d'évacuation d'air supérieur | • |
| Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière | • |
| Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm | 150 |
| Cheminée télescopique | • |
| Association avec plan de cuisson Miele compatible Wi-Fi | recommandable |

Accessoires fournis

| | |
|--------------------|---|
| Clapet anti-retour | • |
|--------------------|---|

Accessoires en option

| | |
|------------------------------------|----------|
| Filtre à charbon actif régénérable | DKF 12-R |
|------------------------------------|----------|