

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
- Performant – 600 m³/h au niveau Booster
- Economique en énergie et silencieux – Moteur ECO ultra performant
- Filtrage efficace : filtre à graisses métallique inox 10 niveaux

Numéro EAN: 4002515976081 / Numéro de matériel: 10842700 / Ancien Numéro de matériel: 28579850CH

Modèle	
Hotte aspirante murale	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Jeu d'adaptation pour recirculation d'air en option nécessaire	DUW 20
Filtre à charbon actif en option nécessaire	DKF 12-P
Design	
Couleur	Inox
Couleur RAL possible en fabrication spéciale	•
Ajustements individuels à la demande du client possibles	•
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Fonction automatique Con@ctivity	•
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans le niveau Booster)	3
Application Miele@mobile	•
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Durée arrêt différé 5/15 min.	•
Indicateur de saturation du filtre à graisses	•
Saturation du filtre à graisses programmable	•
Saturation du filtre à charbon actif programmable	•
Ensemble silencieux	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	24,1
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
Système de filtration	
Nombre de nettoyages au lave-vaisselle Filtre à graisses métallique inox (10 couches)	2
Éclairage	
LED	•
Nombre x watt	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)	•
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.



Numéro EAN: 4002515976081 / Numéro de matériel: 10842700 /
Ancien Numéro de matériel: 28579850CH

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) re1pW) selon EN 60704-3	63,0
Pression sonore 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) re20μPa) selon EN 60704-2-13	48,0
Recyclage d'air	
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 au niveau Booster 1 (m ³ /h) selon 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 au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme 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 au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13	57,0
Sécurité	
Arrêt de sécurité	•
Verre trempé de sécurité (ESG)	•
Caractéristiques techniques	
Hauteur totale de hotte à évacuation ou externe en mm	660-980
Hauteur totale de hotte à recyclage d'air ou externe en mm	790-1110
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe minimale en mm	660
Largeur du corps de hotte en mm	893
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe maximale en mm	980
Hauteur du corps de hotte en mm	34
Hauteur totale de hotte à recyclage minimale en mm	790
Profondeur du corps de hotte en mm	520
Hauteur totale de hotte à recyclage maximale en mm	1110
Distance minimale au-dessus des plans de cuisson électriques en mm	450

DA 5798 W Next Step

Hotte murale

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



Numéro EAN: 4002515976081 / Numéro de matériel: 10842700 /
Ancien Numéro de matériel: 28579850CH

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

Poids net en kg 22,0

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

Prise de terre •

Puissance de raccordement totale 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 disponibles en option

Filtre à charbon actif Nein

Filtre à charbon actif régénérable DKF 12-R