

DA 5798 W Next Step

Hotte murale

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



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

A++

Code EAN: 4002515986721 / Numéro de matériel: 10861870 / Ancien Numéro de matériel: 28579850F

Modèle	
Hotte aspirante murale	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Kit de recyclage en option	DUW 20
Filtre à charbon actif en option	DKF 12-P
Design	
Coloris	Inox
Couleur RAL disponible en fabrication spéciale	•
Ajustements individuels à la demande du client	•
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	•
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	•
Pack Silence	•
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 de la dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	A
Système de filtration	
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (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 à double entrée	•
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

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



Code EAN: 4002515986721 / Numéro de matériel: 10861870 / Ancien Numéro de matériel: 28579850F

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 au 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 au niveau Booster (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13	48,0
Air recyclé	
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 norme EN 60704-2-13	57,0
Sécurité	
Sécurité Oubli	•
Verre securit	•
Caractéristiques techniques	
Hauteur totale de hotte à évacuation 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 min. en mm	660
Largeur du fût en mm	893
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe max. en mm	980
Hauteur du fût en mm	34
Hauteur totale de hotte à recyclage min. en mm	790
Profondeur du fût en mm	520
Hauteur totale de hotte à recyclage max. en mm	1110
Distance min. en mm au-dessus des tables de cuisson électriques	450

DA 5798 W Next Step

Hotte murale

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



Code EAN: 4002515986721 / Numéro de matériel: 10861870 /
Ancien Numéro de matériel: 28579850F

Distance min. au-dessus des tables de cuisson gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	650
Poids net en kg	22,0
Longueur du câble d'alimentation 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 table 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