

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 m<sup>3</sup>/h 600 m<sup>3</sup>/h au niveau intensif
- Économe en énergie et silencieux – Moteur ECO ultra performant
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches

Code EAN: 4002515935590 / Numéro de matériel: 10749620 / Ancien Numéro de matériel: 28579850D

<b>Modèle</b>	
Hotte aspirante murale	•
<b>Modes de cuisson</b>	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Kit de recyclage en option	DUW 20
Filtre à charbon actif en option	DKF 12-P
<b>Design</b>	
Coloris	Inox
Couleur RAL disponible en fabrication spéciale	•
Ajustements individuels à la demande du client	•
<b>Confort d'utilisation</b>	
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	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	24,1
Moteur ECO	•
Système Gestion de puissance	•
<b>Système de filtration</b>	
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	2
<b>Éclairage</b>	
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	•
<b>Ventilateur</b>	
Ventilateur à double entrée	•
Moteur à courant continu (moteur DC)	•
<b>Évacuation d'air</b>	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	180
Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	280
Puissance de ventilation Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	380
Puissance de ventilation niveau Booster (m <sup>3</sup> /h)	600
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

DA 5798 W Next Step

Hotte murale

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



Code EAN: 4002515935590 / Numéro de matériel: 10749620 /  
Ancien Numéro de matériel: 28579850D

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 (m³/h) selon EN 61591	110
---	-----

Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	190
---	-----

Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591	320
---	-----

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/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
---	-----

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	•
----------------	---

DA 5798 W Next Step

Hotte murale

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



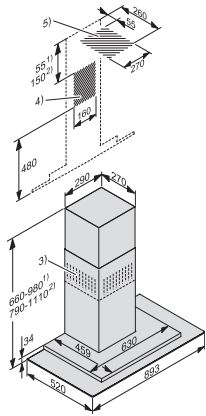
Code EAN: 4002515935590 / Numéro de matériel: 10749620 /  
Ancien Numéro de matériel: 28579850D

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
<b>Instructions de montage</b>	
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
<b>Accessoires fournis</b>	
Clapet anti-retour	•
<b>Accessoires disponibles en option</b>	
Filtre à charbon actif	Nein
Filtre à charbon actif régénérable	DKF 12-R

DA 5798 W Next Step

Hotte murale

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



DA 5798 W (installation drawing)