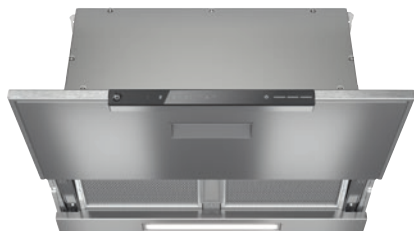


DAS 8630

Hotte murale

avec commande intuitive SmartControl White, montage dans éléments hauts étroits



- Design filiforme : panneau inox plat de 60 cm de large
- Confort d'utilisation unique – Con@ctivity
- Éclairage uniforme grâce à la barrette LED
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches
- Mode recyclage avec filtre Active AirClean ou Longlife AirClean

A+

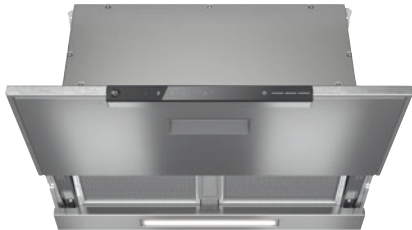
Code EAN: 4002516496083 / Numéro de matériel: 11862300 / Ancien Numéro de matériel: 28S8630SD

Modèle	
Hotte murale	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Kit de recyclage en option	DUU 151
Filtre à charbon actif en option	DKF 31-P, DKF 31-R
Design	
Coloris	Inox
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Fonction automatique Con@ctivity	•
Commande électronique	•
SmartControl	•
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	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A+
Moteur ECO	•
Système Gestion de puissance	•
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	27,2
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Classe pour le degré de saturation des graisses	B
Système de filtration	
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	2
Éclairage	
LED	•
Nombre x Watt	1 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	300 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	270
Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	380
Puissance de ventilation niveau Booster (m ³ /h)	600
Puissance de ventilation niveau Booster 2 (m ³ /h)	810
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	37,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	45,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	52,0

DAS 8630

Hotte murale

avec commande intuitive SmartControl White, montage dans éléments hauts étroits



Code EAN: 4002516496083 / Numéro de matériel: 11862300 /
Ancien Numéro de matériel: 28S8630SD

Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	63,0
----------------------------------------------------------------------------	------

Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	71,0
------------------------------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa)	23,0
----------------------------------------------	------

Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	31,0
---------------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	38,0
---------------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13	49,0
--------------------------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) selon norme EN 60704-2-13	57,0
----------------------------------------------------------------------------------------	------

Air recyclé

Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	160
----------------------------------------------------------------------	-----

Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	260
----------------------------------------------------------------------	-----

Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	405
----------------------------------------------------------------------	-----

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m ³ /h) selon norme EN 61591	600
------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m ³ /h) selon norme EN 61591	685
------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	41,0
-----------------------------------------------------------------	------

Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	50,0
-----------------------------------------------------------------	------

Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	61,0
-----------------------------------------------------------------	------

Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	71,0
------------------------------------------------------------------------------------	------

Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	74,0
------------------------------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	27,0
---------------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	36,0
---------------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	47,0
---------------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 μPa) selon norme EN 60704-2-13	57,0
----------------------------------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) selon norme EN 60704-2-13	61,0
----------------------------------------------------------------------------------------	------

Sécurité

Sécurité Oubli	•
----------------	---

Caractéristiques techniques

Largeur du fût en mm	561
----------------------	-----

Hauteur du fût en mm	60
----------------------	----

Profondeur du fût en mm	307
-------------------------	-----

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	13,0
-----------------	------

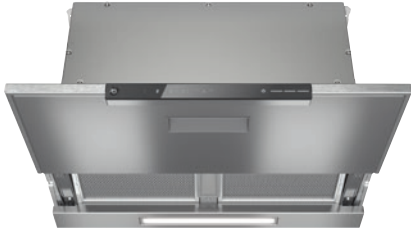
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,5
--------------------------------------------------	-----

Prise de terre	•
----------------	---

DAS 8630

Hotte murale

avec commande intuitive SmartControl White, montage dans éléments hauts étroits



Code EAN: 4002516496083 / Numéro de matériel: 11862300 /

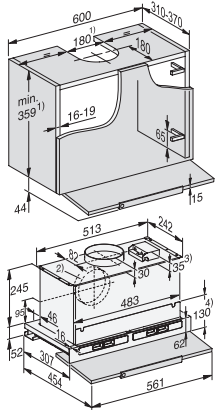
Ancien Numéro de matériel: 28S8630SD

Puissance totale de raccordement en kW	0,23
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
Gabarit de montage	•
Accessoires fournis	
Clapet anti-retour	•
Accessoires disponibles en option	
Filtre à charbon actif	Nein

DAS 8630

Hotte murale

avec commande intuitive SmartControl White, montage dans éléments hauts étroits



DAS8630, Installation drawings