

DA 1260

Hotte sous-encastable

LED à éco. d'énergie et interrupteur coulissant pr. usage facile



- Design épuré – solution à faible encombrement sur 598 mm de large
- Performance – 545 m³/h avec le niveau Booster
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 niveaux
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover
- Pour chaque situation : mode évacuation et recyclage poss.



Code EAN: 4002515790144 / Numéro de matériel: 10569250 /
Ancien Numéro de matériel: 28126035B

Modèle	
Hotte classique	•
Couleur de l'appareil	Blanc brillant
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	DKF 18-P
Confort d'utilisation	
Commande mécanique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Curseur	•
Niveaux booster	1
Efficacité et durabilité	
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	91,6
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	C
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	91,6
Classe d'efficacité dynamique des fluides	D
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	330 lx
Température de couleur en K	3000 Kelvin
Ventilateur	
Ventilateur aspirant d'un seul côté	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
Mode évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	275
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	315
Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	355
Puissance de ventilation niveau Booster (m ³ /h)	545
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	57,0
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	60,0
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64,0
Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	74,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	43,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	47,0

DA 1260

Hotte sous-encastable

LED à éco. d'énergie et interrupteur coulissant pr. usage facile



Code EAN: 4002515790144 / Numéro de matériel: 10569250 /

Ancien Numéro de matériel: 28126035B

Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	50,0
------------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13	60,0
--------------------------------------------------------------------------	------

Recyclage

Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	165
----------------------------------------------------------------------	-----

Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	180
----------------------------------------------------------------------	-----

Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	195
----------------------------------------------------------------------	-----

Puissance de ventilation Niveau booster (m ³ /h) selon la norme EN 61591	220
-------------------------------------------------------------------------------------	-----

Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	71,0
--------------------------------------------------------------	------

Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	75,0
---------------------------------------------------------------------	------

Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	72,0
--------------------------------------------------------------	------

Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	73,0
--------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	57,0
------------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	58,0
------------------------------------------------------------------	------

Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	59,0
------------------------------------------------------------------	------

Pression sonore Niveau intensif (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	62,0
---------------------------------------------------------------------	------

Caractéristiques techniques

Largeur du corps de cheminée en mm	598
------------------------------------	-----

Hauteur du corps de cheminée en mm	125
------------------------------------	-----

Profondeur du corps de cheminée en mm	500
---------------------------------------	-----

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	11,2
-----------------	------

Longueur du câble de branchement électrique en m	1,5
--------------------------------------------------	-----

Prise de terre	•
----------------	---

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	•
--------------------------------------	---

Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
----------------------------------------------	-----

Gabarit de montage	•
--------------------	---

Accessoires fournis

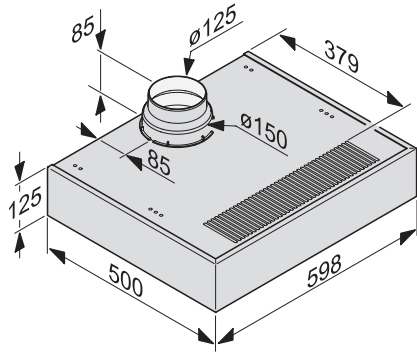
Manchon de déviation pour recyclage	•
-------------------------------------	---

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

DA 1260

Hotte sous-encastable

LED à éco. d'énergie et interrupteur coulissant pr. usage facile



DA 1060, DA 1160, DA 1260 (Installation drawing)