

DA 1260 Hotte sous-encastrable LED à éco. d'énergie et interrupteur coulissant pr. usage facile



- Design épuré solution à faible encombrement de largeur 598 mm
- Niveau de puissance 545 m3/h 545 m3/h au niveau intensif
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover
- Pour chaque situation de logement : aspiration et recyclage



Code EAN: 4002515785669 / Numéro de matériel: 10546760 / Aprien Numéro de matériel: 281260555

Ancien Numéro de matériel: 28126055F	
Modèle et design	
Coloris	Inox
Modèle	
Hotte classique	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	DKF 18-P
Confort d'utilisation	
Commande mécanique	•
Curseur	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Niveaux Booster	1
Efficacité et durabilité	
Consommation annuelle d'énergie en KWh/an	91,6
Classe d'efficacité énergétique (A+++ - D)	С
Classe du degré de saturation des graisses	A
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	D
Classe d'efficacité lumineuse	Α
Confort d'entretien	
Intérieur du corps de la hotte facile à nettoyer — CleanCover	•
Système de filtration	
Nombre de filtre à graisses métallique en inox adaptés au lave-vaisselle (10 couches)	2
Éclairage	
Nombre x Watt	2 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	330 lx
Puissance d'éclairage en Lx Température de couleur en K	330 lx 3000 Kelvin
Température de couleur en K	
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC)	
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC) Évacuation d'air	
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	3000 Kelvin • • 275
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	3000 Kelvin •
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591	3000 Kelvin • • 275
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme	3000 Kelvin • • 275 315
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591	3000 Kelvin • • 275 315 355
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591 Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon	3000 Kelvin
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591 Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon	3000 Kelvin
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591 Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) Puissance de ventilation au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon	3000 Kelvin
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591 Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW)	3000 Kelvin
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591 Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Pression sonore niveau 1 (dB(A) re 20 μPa) selon norme	3000 Kelvin 275 315 355 545 57,0 60,0 64,0 74,0
Température de couleur en K Ventilateur Ventilateur aspirant d'un seul côté Moteur à courant alternatif (moteur AC) Évacuation d'air Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591 Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-2-13 Pression sonore niveau 1 (dB(A) re 20 μPa) selon norme EN 60704-2-13 Pression sonore niveau 2 (dB(A) re 20 μPa) selon norme	3000 Kelvin 275 315 355 545 57,0 60,0 64,0 74,0 43,0



Code EAN: 4002515785669 / Numéro de matériel: 10546760 /

Ancien Numéro de matériel: 28126055F

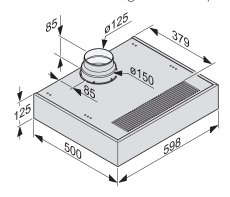
DA 1260 Hotte sous-encastrable LED à éco. d'énergie et interrupteur coulissant pr. usage facile



Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 μPa) selon 60.0 norme EN 60704-2-13 Air recyclé Puissance de ventilation au niveau 1 (m³/h) selon norme 165 EN 61591 Puissance de ventilation au niveau 2 (m³/h) selon norme 180 EN 61591 Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme 195 Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon 220 norme EN 61591 Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon 71,0 norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon 72,0 norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon 73,0 norme EN 60704-3 Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) 75,0 selon norme EN 60704-3 Pression sonore niveau 1 (dB(A) re 20 μ Pa) selon norme 57,0 Pression sonore niveau 2 (dB(A) re 20 μ Pa) selon norme 58,0 EN 60704-2-13 Pression sonore niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme 59,0 EN 60704-2-13 Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 μPa) selon 62,0 norme EN 60704-2-13 Caractéristiques techniques Largeur du fût en mm 598 Hauteur du fût en mm 125 500 Profondeur du fût en mm Poids net en kg 11,2 Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,5 Hauteur minimale au-dessus des tables de cuisson 450 électriques en mm Distance de sécurité minimale au-dessus des tables de 650 cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm Nombre de phases Puissance totale de raccordement en kW 0,23 Tension en V 230 Protection par fusible en A 10 50 Fréquence en Hz 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-encastrable LED à éco. d'énergie et interrupteur coulissant pr. usage facile



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