

DA 1255

Hotte sous-encastable

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



- Design épuré – solution à faible encombrement sur 548 mm de large
- Performant – 545 m<sup>3</sup>/h au niveau Booster
- Filtrage efficace : filtre à graisses métallique inox 10 niveaux
- Facilité de nettoyage : Miele CleanCover
- Pour chaque situation : mode évacuation et circuit fermé poss.

Numéro EAN: 4002515792339 / Numéro de matériel: 10547660 / Ancien Numéro de matériel: 28125555CH

<b>Modèle</b>	
Hotte sous-encastable	•
<b>Construction et design</b>	
Couleur	Inox
<b>Modes de cuisson</b>	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option nécessaire	DKF 18-P
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande mécanique	•
Niveaux de puissance (nombre sans le niveau Booster)	3
Curseur	•
Niveaux booster	1
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
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
<b>Système de filtration</b>	
Nombre de nettoyages au lave-vaisselle Filtre à graisses métallique inox (10 couches)	2
<b>Éclairage</b>	
LED	•
Nombre x watt	2 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	330 lx
Température de couleur en K	3000 Kelvin
<b>Ventilateur</b>	
Ventilateur aspirant d'un seul côté	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
<b>Évacuation d'air</b>	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	275
Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	315
Puissance de ventilation Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	355
Puissance de ventilation Niveau Booster (m <sup>3</sup> /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) re1pW) selon EN 60704-3	74,0
Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20µPa)	43,0
Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	47,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	50,0
Pression acoustique Niveau Booster (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	60,0

DA 1255

Hotte sous-encastrable

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



Numéro EAN: 4002515792339 / Numéro de matériel: 10547660 /  
Ancien Numéro de matériel: 28125555CH

<b>Recyclage d'air</b>	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	165
Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	180
Puissance de ventilation Niveau Intensif (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	220
Puissance de ventilation Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	195
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
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Largeur du corps de hotte en mm	548
Hauteur du corps de hotte en mm	125
Profondeur du corps de hotte en mm	500
Poids net en kg	11,0
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,5
Prise de terre	•
Puissance de raccordement totale en kW	0,23
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	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
Gabarit de montage	•
<b>Accessoires fournis</b>	
Manchon de déviation pour recyclage	•
Clapet anti-retour	•
<b>Accessoires disponibles en option</b>	
Filtre à charbon actif	Nein