

DA 3496

Hotte télescopique

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



- Design élégant : déflecteur plat d'une largeur de 895 mm
- Performance – 550 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: 4002515571064 / Numéro de matériel: 10105240 /
Ancien Numéro de matériel: 28349655B

Modèle et design	
Coloris	Inox
Modèle	
Hotte murale	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Jeu d'adaptation pour recirculation d'air en option	DUU 151
Filtre à charbon actif en option	DKF 13-P
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Niveaux booster	1
Désactivation programmable du niveau Booster	•
Efficacité et durabilité	
Consommation annuelle d'énergie en kWh/an	69,5
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	B
Classe de degré de séparation des graisses	B
Classe d'efficacité dynamique des fluides	C
Classe d'efficacité lumineuse	A
Confort d'entretien	
Intérieur du corps de la hotte facile à nettoyer – CleanCover	•
Système de filtre	
Nombre de filtres à graisses en inox adaptés au lave-vaisselle (10 couches)	2
Éclairage	
LED	•
Nombre x watts	2 x 3 W
Puissance d'éclairage en lx	300 lx
Température de couleur en K	3000 Kelvin
Ventilateur	
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant alternatif (moteur AC)	•
Mode évacuation d'air	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	150
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	275
Puissance de ventilation au niveau 3 (m ³ /h) selon norme EN 61591	400
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m ³ /h)	550
Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	45,0
Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	51,0
Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	56,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	64,0
Pression sonore au niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	32,0

DA 3496

Hotte télescopique

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



Code EAN: 4002515571064 / Numéro de matériel: 10105240 /

Ancien Numéro de matériel: 28349655B

Pression sonore au niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 39,0

Pression sonore au niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 44,0

Pression sonore au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13 52,0

Recyclage

Puissance de ventilation au niveau 1 (m³/h) selon norme EN 61591 80

Puissance de ventilation au niveau 2 (m³/h) selon norme EN 61591 180

Puissance de ventilation Niveau intensif (m³/h) selon EN 61591 350

Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591 280

Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 53,0

Niveau de puissance acoustique au niveau Intensif (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 72,0

Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 61,0

Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3 67,0

Pression sonore au niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 40,0

Pression sonore au niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 48,0

Pression sonore au niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 54,0

Niveau de pression acoustique au niveau Intensif (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 60,0

Sécurité

Arrêt de sécurité

•

Caractéristiques techniques

Largeur du corps de cheminée en mm 895

Hauteur du corps de cheminée en mm 34

Profondeur du corps de cheminée en mm 275

Poids net en kg 14,0

Longueur du câble de branchement électrique en m 1,5

Prise de terre

•

Hauteur minimale au-dessus des tables de cuisson électriques en mm 450

Distance de sécurité minimale au-dessus des plans de cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm 650

Nombre de phases 1

Puissance totale de raccordement en kW 0,18

Tension en V 230

Protection par fusible en A 10

Fréquence en Hz 50

Instructions de montage

Raccord d'évacuation d'air supérieur

•

DA 3496

Hotte télescopique

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



Code EAN: 4002515571064 / Numéro de matériel: 10105240 /

Ancien Numéro de matériel: 28349655B

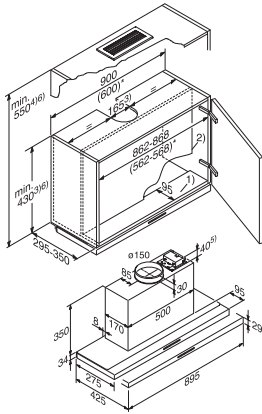
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm

150

DA 3496

Hotte télescopique

avec éclairage LED à éco. d'énergie et touches tactiles pour un usage facile.



DA 3490, DA 3496 (installation drawing)