

Hottes

DA 3496

Hotte murale

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



- Design élégant : déflecteur plat d'une largeur de 895 mm
- Niveau de puissance - 550 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

B

Code EAN: 4002515578162 / Numéro matériel: 10111350

Modèle	
Hotte murale	•
Design	
Coloris	Inox
Fonctions	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Confort d'utilisation	
Commande électronique	•
Touches sensibles avec LED	•
Nombre de niveaux de puissance (sans niveau intensif)	3
Niveau Intensif	•
Arrêt du niveau intensif programmable	•
Confort d'entretien	
Intérieur de la hotte CleanCover facile à nettoyer	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A++ - E)	B
Consommation énergétique annuelle en kWh/an	69,5
Classement d'efficacité en dynamique des fluides	C
Classement d'efficacité de la luminosité	A
Classement du degré de séparation des graisses	B
Système de filtre	
Filtre à graisses métallique inox pouvant aller au lave-vaisselle	2
Eclairage	
LED	•
Nombre x Watt	2 x 3 W
Puissance d'éclairage en Lx	300
Température de couleur en K	3.000
Ventilateur	
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant alternatif (Moteur AC)	•
Puissance d'aspiration avec section d'évacuation max. pour mode évacuation (pas version externe)	
Puissance d'aspiration Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	150
Puissance d'aspiration Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	275
Puissance d'aspiration Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	400
Puissance d'aspiration Niveau intensif (m ³ /h) selon EN 61591	550
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	45
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	51
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	56
Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	64
Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	32
Pression sonore Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	39
Pression sonore Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	44
Pression sonore Niveau intensif (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	52

Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit sur:
<http://www.miele.fr/electromenager>

Voir la page suivante pour de plus amples informations...

DA 3496

Hotte murale

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation

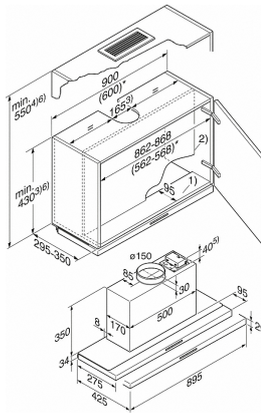


Puissance d'aspiration en mode Recyclage	
Puissance d'aspiration Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	80
Puissance d'aspiration Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	180
Puissance d'aspiration Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	280
Puissance d'aspiration Niveau intensif (m ³ /h) selon EN 61591	350
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	53
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	61
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	67
Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	72
Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	40
Pression sonore Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	48
Pression sonore Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	54
Pression sonore Niveau intensif (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	60
Sécurité	
Arrêt de sécurité	•
Informations 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
Distance min. au-dessus de plans de cuisson électriques en mm	450
Distance min. au-dessus de plans de cuisson au gaz (max. 12,6 kW Puissance totale, Brûleur ? 4,5 kW) en mm	650
Poids net en kg	14,0
Longueur du câble de branchement électrique en m	1,5
Prise de terre	•
Puissance de raccordement totale en kW	0,19
Tension en V	230
Protection par fusible en A	10
Fréquence en Hz	50
Nombre de phases de courant	1
Instructions de montage	
Raccord d'évacuation en haut	•
Diamètre du manchon d'évacuation en mm	150
Accessoires fournis	
Clapet anti-retour	•

DA 3496

Hotte murale

éclairage LED économie d'énergie, touches sensibles et confort d'utilisation



DA 3490, DA 3496 (schéma)

1. En cas de montage dans un meuble haut ou dans une niche, un panneau de socle doit être posé dans la partie avant jusqu'à la paroi intermédiaire.

Si l'appareil est monté plus en arrière, par exemple lors du montage d'un panneau avant, le panneau de socle doit également être plus profond.

2. La paroi intermédiaire du meuble haut doit pouvoir être retirée en cas de besoin.

3. Évacuation : Quand vous calculez la hauteur du meuble et les dimensions des découpes, n'oubliez pas les accessoires tels que l'amortisseur de bruit par exemple.

4. Recyclage : avec le set d'adaptation DUU 151

5. Accessoire DSM 400

6. En cas d'installation avec un cadre d'abaissement DAR 3000 : Attention à la différence de hauteur de meuble (voir le schéma de mesure DAR 3000)

** Vous pouvez aussi l'installer dans un meuble de 600 mm de large (sans cadre d'abaissement DAR 3000).