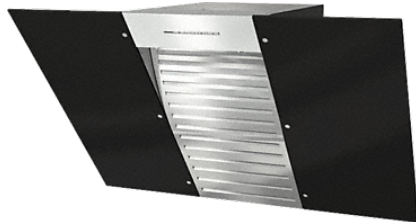


DA 6096 W Black Wing

Hotte murale

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



- Vue dégagée : avec déflecteur en verre de 898 mm de large
- Niveau de puissance - 650 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

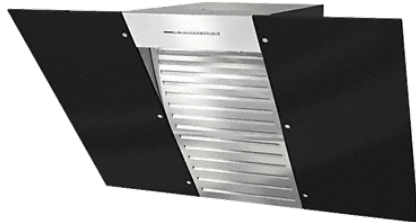
Code EAN: 4002515522783 / Numéro matériel: 09971700

| | |
|---|-------------|
| Modèle | |
| Hotte murale | • |
| Design | |
| Coloris | Noir obsid. |
| Fonctions | |
| Type d'évacuation d'air | Convertible |
| Confort d'utilisation | |
| Commande électronique | • |
| Touches sensibles | • |
| Nombre de niveaux de puissance (sans niveau intensif) | 3 |
| Niveau Intensif | • |
| Confort d'entretien | |
| CleanCover | • |
| Efficacité et durabilité | |
| Consommation énergétique annuelle en kWh/an | 70,4 |
| Système de filtre | |
| Filtre à graisses métallique inox pouvant aller au lave-vaisselle | 1 |
| Eclairage | |
| LED | • |
| Nombre x Watt | 2 x 4,5 W |
| Puissance d'éclairage en Lx | 380 |
| Température de couleur en K | 3.500 |
| 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) | 200 |
| Puissance d'aspiration Niveau 2 (m ³ /h) | 300 |
| Puissance d'aspiration Niveau 3 (m ³ /h) | 400 |
| Puissance d'aspiration Niveau intensif (m ³ /h) | 650 |
| Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) | 40 |
| Puissance acoustique Niveau2 (dB(A) re1pW) | 48 |
| Puissance acoustique Niveau3 (dB(A) re1pW) | 54 |
| Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) | 66 |
| Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20µPa) | 25 |
| Pression sonore Niveau 2 (dB(A) re20µPa) | 33 |
| Pression sonore Niveau 3 (dB(A) re20µPa) | 39 |
| Pression sonore Niveau intensif (dB(A) re20µPa) | 51 |

DA 6096 W Black Wing

Hotte murale

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

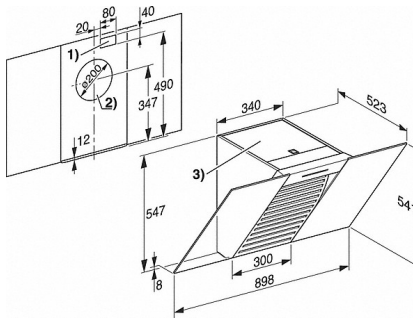
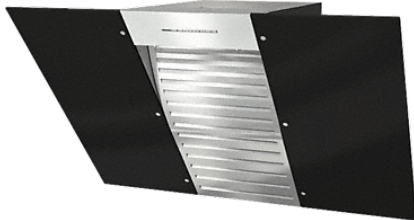


| Puissance d'aspiration en mode Recyclage | |
|--|------|
| Puissance d'aspiration Niveau 1 (m ³ /h) | 120 |
| Puissance d'aspiration Niveau 2 (m ³ /h) | 220 |
| Puissance d'aspiration Niveau 3 (m ³ /h) | 320 |
| Puissance d'aspiration Niveau intensif (m ³ /h) | 520 |
| Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) | 48 |
| Puissance acoustique Niveau2 (dB(A) re1pW) | 55 |
| Puissance acoustique Niveau3 (dB(A) re1pW) | 62 |
| Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) | 71 |
| Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20μPa) | 33 |
| Pression sonore Niveau 2 (dB(A) re20μPa) | 41 |
| Pression sonore Niveau 3 (dB(A) re20μPa) | 47 |
| Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) | 56 |
| Sécurité | |
| Arrêt de sécurité | • |
| Verre de sécurité en une seule pièce (ESG) | • |
| Informations techniques | |
| Hauteur totale de cheminée Evacuation et Externe en mm | 547 |
| Hauteur totale de cheminée Recyclage en mm | 547 |
| Largeur du corps de cheminée en mm | 898 |
| Hauteur du corps de cheminée en mm | 547 |
| Profondeur du corps de cheminée en mm | 523 |
| 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 | 20,0 |
| Longueur du câble de branchement électrique en m | 1,5 |
| Prise de terre | • |
| Raccordement fixe | • |
| Puissance de raccordement totale en kW | 0,21 |
| 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 | • |
| Raccord d'évacuation en haut et derrière | • |
| Diamètre du manchon d'évacuation en mm | 150 |
| Accessoires fournis | |
| Clapet anti-retour | • |
| Manchon de réduction de 150 à 125 mm Ø | • |

DA 6096 W Black Wing

Hotte murale

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



DA 6096 W - White and Black Wing (schéma)

- 1) Ouverture pour le raccordement électrique
- 2) Ouverture par l'arrière pour le conduit d'évacuation de l'air. Raccord d'évacuation vers l'avant possible.
- 3) Sortie d'air pour l'air recyclé. La distance qui sépare le raccordement du haut du meuble d'encastrement / plafond doit être au minimum de 200 mm.