

## Hottes

### DA 6066 W Wing

Hotte murale

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



- Vue dégagée : avec déflecteur en verre de 598 mm de large
- Niveau de puissance - 650 m<sup>3</sup>/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: 4002515840818 / Numéro matériel: 10610930

<b>Modèle</b>	
Hotte murale	•
<b>Design</b>	
Coloris	Noir obsid.
<b>Fonctions</b>	
Type d'évacuation d'air	Convertible
<b>Confort d'utilisation</b>	
Commande électronique	•
Touches sensibles avec LED	•
Nombre de niveaux de puissance (sans niveau intensif)	3
Niveau Intensif	•
<b>Confort d'entretien</b>	
Intérieur de la hotte CleanCover facile à nettoyer	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A++ - E)	B
Consommation énergétique annuelle en kWh/an	70,4
Classement d'efficacité en dynamique des fluides	B
Classement d'efficacité de la luminosité	A
Classement du degré de séparation des graisses	B
<b>Système de filtre</b>	
Filtre à graisses métallique inox pouvant aller au lave-vaisselle	1
<b>Eclairage</b>	
LED	•
Nombre x Watt	2 x 4,5 W
Puissance d'éclairage en Lx	330
Température de couleur en K	3.500
<b>Ventilateur</b>	
Ventilateur aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant alternatif (Moteur AC)	•
<b>Puissance d'aspiration avec section d'évacuation max. pour mode évacuation (pas version externe)</b>	
Puissance d'aspiration Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	200
Puissance d'aspiration Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	300
Puissance d'aspiration Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	400
Puissance d'aspiration Niveau intensif (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	650
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	40
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	48
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	54
Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	66
Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	25
Pression sonore Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	33
Pression sonore Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	39
Pression sonore Niveau intensif (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	51

# Hottes

## DA 6066 W Wing

Hotte murale

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



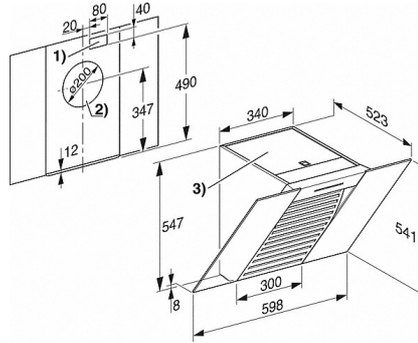
<b>Puissance d'aspiration en mode Recyclage</b>	
Puissance d'aspiration Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	120
Puissance d'aspiration Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	220
Puissance d'aspiration Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	320
Puissance d'aspiration Niveau intensif (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	520
Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	48
Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	55
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704	62
Puissance acoustique Niveau intensif (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	71
Pression sonore Niveau 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	33
Pression sonore Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	41
Pression sonore Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	47
Pression sonore Niveau intensif (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	56
<b>Sécurité</b>	
Arrêt de sécurité	•
Verre de sécurité en une seule pièce (ESG)	•
<b>Informations techniques</b>	
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	598
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	17,0
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
<b>Instructions de montage</b>	
Raccord d'évacuation en haut	•
Raccord d'évacuation en haut et derrière	•
Diamètre du manchon d'évacuation en mm	150
<b>Accessoires fournis</b>	
Clapet anti-retour	•

# Hottes

## DA 6066 W Wing

Hotte murale

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



DA 6066 W - Black Wing (schéma)

- 1) Ouverture lorsque le raccordement au réseau n'est pas réalisé avec une prise de courant, mais avec un raccord fixe.
- 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 300 mm.