

DAH 4870 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores particulièrement faibles et Con@ctivity



- EcoMotor – seulement 50 dB\*, hotte Miele à hauteur de tête la plus silencieuse
- Confort d'utilisation unique – SmartControl et Con@ctivity
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 couches
- Dégagement pour la tête – avec panneau frontal de 798 mm de large
- En harmonie – Panneau en verre et corps de la hotte de la même couleur

\* pour évacuation d'air, niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3



Code EAN: 4002516802365 / Numéro de matériel: 12534020 / Ancien Numéro de matériel: 28H4870BD

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Modèle</b>   |                               |
| Hotte aspirante murale  | •                             |
| Couleur de l'appareil   | Noir obsid.                   |
| <b>Modes de cuisson</b>   |                               |
| Type d'évacuation d'air   | Convertible                   |
| Filtre à charbon actif en option  | Filtre à charbon actif DKF 29 |
| <b>Design</b>   |                               |
| Panneaux d'aspiration périphérique  | •                             |
| <b>Confort d'utilisation</b>  |                               |
| Mise en réseau avec Miele@home  | •                             |
| Fonction automatique Con@ctivity  | •                             |
| Commande électronique   | •                             |
| Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)                         | 3                             |
| SmartControl  | •                             |
| Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT   | •                             |
| Niveaux Booster   | 2                             |
| Durée arrêt différé 5/15 min.   | •                             |
| Indicateur de saturation du filtre à graisses                             | •                             |
| Affichage de la saturation du filtre à graisses                           | •                             |
| Affichage de la saturation du filtre à charbon actif                      | •                             |
| Pack Silence  | •                             |
| <b>Efficacité et durabilité</b>   |                               |
| Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)                                | A++                           |
| Moteur ECO  | •                             |
| Système Gestion de puissance  | •                             |
| Consommation d'énergie annuelle en kWh/an                                 | 28,7                          |
| Classe d'efficacité de la dynamique des fluides                           | A                             |
| Classe d'efficacité lumineuse   | A                             |
| Classe pour le degré de saturation des graisses                           | D                             |
| <b>Confort d'entretien</b>  |                               |
| Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer                           | •                             |
| <b>Système de filtration</b>  |                               |
| Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches) | 2                             |
| <b>Éclairage</b>  |                               |
| LED   | •                             |
| Nombre x Watt   | 1 x 3,2 W                     |
| Puissance d'éclairage en Lx   | 260 lx                        |
| Température de couleur en K   | 3500 Kelvin                   |
| Variateur de luminosité   | •                             |
| <b>Ventilateur</b>  |                               |
| Ventilateur à double entrée   | •                             |
| Moteur à courant continu (moteur DC)                                      | •                             |
| <b>Évacuation d'air</b>   |                               |
| Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591      | 215                           |
| 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      | 415                           |

DAH 4870 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores particulièrement faibles et Con@ctivity



Code EAN: 4002516802365 / Numéro de matériel: 12534020 /

Ancien Numéro de matériel: 28H4870BD

|  |      |
|--|------|
| Puissance de ventilation niveau Booster (m <sup>3</sup> /h)                            | 660  |
| Puissance de ventilation niveau Booster 2 (m <sup>3</sup> /h)                          | 875  |
| Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3                           | 38,0 |
| Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3                           | 45,0 |
| Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3                           | 50,0 |
| Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3                | 61,0 |
| Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3        | 68,0 |
| Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa)   | 24,0 |
| Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13                       | 31,0 |
| Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13                       | 36,0 |
| Pression acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13            | 47,0 |
| Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) selon norme EN 60704-2-13    | 54,0 |
| <b>Air recyclé</b>   |      |
| Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591                   | 175  |
| Puissance de ventilation Niveau 2 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591                   | 275  |
| Puissance de ventilation Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591                   | 430  |
| Puissance de ventilation au niveau booster (m <sup>3</sup> /h) selon la norme EN 61591 | 625  |
| Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m <sup>3</sup> /h) selon norme EN 61591  | 720  |
| Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3                           | 46,0 |
| Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3                           | 53,0 |
| Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3                           | 64,0 |
| Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3                | 73,0 |
| Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3        | 76,0 |
| Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13                       | 32,0 |
| Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13                       | 39,0 |
| Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13                       | 50,0 |
| Pression acoustique au niveau Booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13            | 59,0 |
| Pression acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 μPa) selon norme EN 60704-2-13    | 62,0 |
| <b>Sécurité</b>  |      |
| Sécurité Oubli   | •    |
| Verre securit  | •    |

DAH 4870 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores particulièrement faibles et Con@ctivity



Code EAN: 4002516802365 / Numéro de matériel: 12534020 /

Ancien Numéro de matériel: 28H4870BD

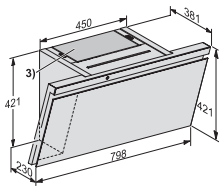
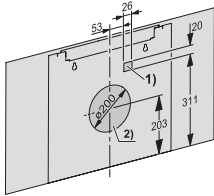
#### Caractéristiques techniques

|   |          |
|---|----------|
| Hauteur totale de hotte à évacuation ou externe en mm   | 830–1210 |
| Hauteur totale de hotte à recyclage ou externe en mm  | 420      |
| Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe min. en mm  | 830      |
| Largeur du fût en mm  | 798      |
| Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe max. en mm  | 1210     |
| Hauteur du fût en mm  | 420      |
| Hauteur totale de hotte à recyclage min. en mm  | 420      |
| Profondeur du fût en mm   | 381      |
| Hauteur totale de hotte à recyclage max. en mm  | 420      |
| Distance min. en mm au-dessus des tables de cuisson électriques   | 450      |
| Distance min. au-dessus des tables de cuisson gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm | 650      |
| Poids net en kg   | 17,0     |
| Longueur du câble d'alimentation électrique en m  | 1,3      |
| Prise de terre  | •        |
| Puissance totale de raccordement en kW  | 0,22     |
| 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  | •        |
| Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière  | •        |
| Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm  | 150      |
| <b>Accessoires fournis</b>  |          |
| Clapet anti-retour  | •        |

DAH 4870 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores particulièrement faibles et Con@ctivity



DAH4870, DAH4880 Installation drawings