

DAH 4980 125 Gala Ed

Hotte murale

Avec niveaux sonores très faibles et panneau en verre noir mat élégant



- EcoMotor – seulement 50 dB\*, hotte Miele à hauteur de tête la plus silencieuse
- Mise en réseau avec Con@ctivity et Miele@home
- Filtrage efficace : filtre à graisse métallique inox à 10 niveaux
- Dégagement pour la tête – avec panneau frontal de 898 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: 4002516804529 / Numéro de matériel: 12578020 / Ancien Numéro de matériel: 28H4980MBNE

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Promotion anniversaire</b>  |                         |
| Modèle anniversaire 125  | •                       |
| 125 Gala Edition   | •                       |
| <b>Modèle</b>  |                         |
| Hotte aspirante murale   | •                       |
| Couleur de l'appareil  | Noir obsidienne mat     |
| <b>Modes de cuisson</b>  |                         |
| Type d'évacuation d'air  | Convertible             |
| Filtre à charbon actif en option   | Filtre à charbon 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 White   | •                       |
| Interrupteur MARCHE/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  | 28,2                    |
| Classe d'efficacité 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 filtre</b>   |                         |
| Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle | 2                       |
| <b>Éclairage</b>   |                         |
| LED  | •                       |
| Nombre x watts   | 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 aspirant des deux côtés  | •                       |
| Moteur à courant continu (moteur DC)   | •                       |
| <b>Mode évacuation d'air</b>   |                         |
| Puissance de ventilation Niveau 1 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591               | 215                     |

DAH 4980 125 Gala Ed

Hotte murale

Avec niveaux sonores très faibles et panneau en verre noir mat élégant



Code EAN: 4002516804529 / Numéro de matériel: 12578020 /  
Ancien Numéro de matériel: 28H4980MBNE

|   |      |
|---|------|
| 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  |
| 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 Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3                  | 61,0 |
| Puissance acoustique niveau booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon 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 Niveau booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13              | 47,0 |
| Pression acoustique niveau booster 2 (dB(A) re20 μPa) selon EN 60704-2-13             | 54,0 |
| <b>Recyclage</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 Niveau booster (m <sup>3</sup> /h) selon la norme EN 61591   | 625  |
| Puissance de ventilation niveau booster 2 (m <sup>3</sup> /h) selon la 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 Niveau booster (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3                  | 73,0 |
| Puissance acoustique niveau booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon 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 Niveau booster (dB(A) re 20 μPa) selon EN 60704-2-13              | 59,0 |
| Pression acoustique niveau booster 2 (dB(A) re20 μPa) selon EN 60704-2-13             | 62,0 |

DAH 4980 125 Gala Ed

Hotte murale

Avec niveaux sonores très faibles et panneau en verre noir mat élégant



Code EAN: 4002516804529 / Numéro de matériel: 12578020 /

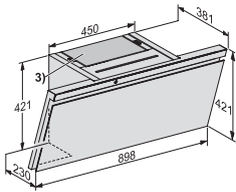
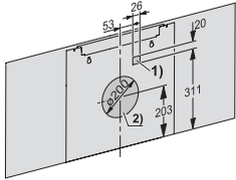
Ancien Numéro de matériel: 28H4980MBNE

| <b>Sécurité</b>   |          |
|---|----------|
| Arrêt de sécurité   | •        |
| Verre trempé (ESG)  | •        |
| <b>Caractéristiques techniques</b>  |          |
| Hauteur totale de hotte à évacuation d'air 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 minimale en mm  | 830      |
| Largeur du corps de cheminée en mm  | 898      |
| Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe maximale en mm  | 1210     |
| Hauteur du corps de cheminée en mm  | 420      |
| Hauteur totale de hotte à recyclage minimale en mm  | 420      |
| Profondeur du corps de cheminée en mm   | 381      |
| Hauteur totale de hotte à recyclage maximale en mm  | 420      |
| Distance minimale au-dessus du plan de cuisson électrique   | 450      |
| Distance minimale nécessaire avec plans de cuisson au gaz (puissance totale maximale 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm | 650      |
| Poids net en kg   | 18,0     |
| Longueur du câble de branchement 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 4980 125 Gala Ed

Hotte murale

Avec niveaux sonores très faibles et panneau en verre noir mat élégant



DAH4970, DAH4980 Installation drawings