

## DAH 4970 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 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: 4002516804420 / Numéro de matériel: 12587800 / Ancien Numéro de matériel: 28H4970BBNF

| Ancien Numéro de matériel: 28H4970BBNE   | ,                       |
|--|-------------------------|
| Modèle   |                         |
| Hotte aspirante murale   | •                       |
| Couleur de l'appareil  | Noir obsid.             |
| Modes de cuisson   |                         |
| Type d'évacuation d'air  | Convertible             |
| Filtre à charbon actif en option   | Filtre à charbon DKF 29 |
| Design   |                         |
| Panneaux d'aspiration périphérique   | •                       |
| Confort d'utilisation  |                         |
| Mise en réseau avec Miele@home   | •                       |
| Fonction automatique Con@ctivity   | •                       |
| Commande électronique  | •                       |
| Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)                                  | 3                       |
| SmartControl   | *                       |
| 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   | *                       |
| Efficacité et durabilité   |                         |
| 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                       |
| Confort d'entretien  |                         |
| Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer                                    | •                       |
| Système de filtre  |                         |
| Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle | 2                       |
| Éclairage  |                         |
| 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  | •                       |
| Ventilateur  |                         |
| Ventilateur aspirant des deux côtés  | •                       |
| Moteur à courant continu (moteur DC)   | •                       |
| Mode évacuation d'air  |                         |
| Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591                            | 215                     |
| Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591                            | 315                     |
| Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591                            | 415                     |
| Puissance de ventilation niveau Booster (m³/h)                                     | 660                     |
|  |                         |



Verre trempé (ESG)

## DAH 4970 Sienna Hotte murale avec niveaux sonores particulièrement faibles et Con@ctivity



Code EAN: 4002516804420 / Numéro de matériel: 12587800 / Ancien Numéro de matériel: 28H4970BBNE Puissance de ventilation niveau booster 2 (m³/h) 875 Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon 38,0 Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon 45,0 EN 60704-3 Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon 50,0 EN 60704-3 Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) 61,0 selon EN 60704-3 Puissance acoustique niveau booster 2 (dB(A) re 1 pW) 68,0 selon EN 60704-3 Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) 24,0 Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon 31,0 EN 60704-2-13 Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon 36,0 EN 60704-2-13 Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20  $\mu$ Pa) 47,0 selon EN 60704-2-13 Pression acoustique niveau booster 2 (dB(A) re20 μPa) 54,0 selon EN 60704-2-13 Recyclage Puissance de ventilation Niveau 1 (m³/h) selon EN 61591 175 Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591 275 Puissance de ventilation Niveau 3 (m³/h) selon EN 61591 430 Puissance de ventilation Niveau booster (m³/h) selon la 625 norme EN 61591 Puissance de ventilation niveau booster 2 (m³/h) selon la 720 norme EN 61591 Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon 46,0 EN 60704-3 Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon 53,0 EN 60704-3 Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon 64.0 EN 60704-3 Puissance acoustique Niveau booster (dB(A) re 1 pW) 73,0 selon EN 60704-3 Puissance acoustique niveau booster 2 (dB(A) re 1 pW) 76,0 selon EN 60704-3 Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon 32,0 EN 60704-2-13 Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon 39,0 EN 60704-2-13 Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon 50,0 EN 60704-2-13 Pression acoustique Niveau booster (dB(A) re 20 μPa) 59,0 selon EN 60704-2-13 Pression acoustique niveau booster 2 (dB(A) re20 μPa) 62,0 selon EN 60704-2-13 Sécurité Arrêt de sécurité



## DAH 4970 Sienna Hotte murale avec niveaux sonores particulièrement faibles et Con@ctivity

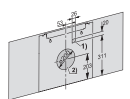


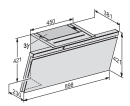
Code EAN: 4002516804420 / Numéro de matériel: 12587800 / Ancien Numéro de matériel: 28H4970BBNE

| Theien Namero de materiel. 2011 1070 bbive   |          |
|--|----------|
| Caractéristiques techniques  |          |
| 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 $\leq$ 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       |
| Instructions de montage  |          |
| Raccord d'évacuation d'air supérieur   | •        |
| Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière   | •        |
| Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm   | 150      |
| Accessoires fournis  |          |
| Clapet anti-retour   | •        |



## DAH 4970 Sienna Hotte murale avec niveaux sonores particulièrement faibles et Con@ctivity





DAH4970, DAH4980 Installation drawings