

## DAH 4970 Sienna

### Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et un design de surface aspect béton



- 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 898 mm de large
- Panneau Design avec surface spéciale aspect béton

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



Code EAN: 4002516804468 / Numéro de matériel: 12568660 /  
Ancien Numéro de matériel: 28H4970CF

| Modèle  | •            |
|---|--------------|
| Hotte aspirante murale  | •            |
| Modes de cuisson  | Convertible  |
| Type d'évacuation d'air   | DKF 29       |
| Filtre à charbon actif en option  |              |
| Design  | Aspect béton |
| Couleur   |              |
| Panneaux d'aspiration périphérique  | •            |
| Confort d'utilisation   |              |
| Mise en réseau avec Miele@home  | •            |
| Fonction automatique Con@ctivity  | •            |
| Commande électronique   | •            |
| SmartControl  | •            |
| Commande  | SmartControl |
| Interrupteur MARCHE/ARRÊT   | •            |
| Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)                                     | 3            |
| Niveaux Booster   | 2            |
| Durée arrêt différé 5/15 min.   | •            |
| 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  | •            |
| EcoMotor (moteur CC)  | •            |
| Système Gestion de puissance  | •            |
| Consommation d'énergie annuelle en kWh/an   | 28,2         |
| Classe d'efficacité de la dynamique des fluides                                       | A            |
| Classe d'efficacité lumineuse   | A            |
| Classe pour le degré de saturation des graisses                                       | D            |
| Confort d'entretien   |              |
| Intérieur du corps de la hotte facile à nettoyer – CleanCover                         | •            |
| Système de filtration   |              |
| Nombre de filtre à graisses métallique en inox adaptés au lave-vaisselle (10 couches) | 2            |
| Éclairage   |              |
| 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   | •            |
| Ventilateur   |              |
| Ventilateur à double entrée   | •            |
| Évacuation d'air  |              |
| 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 au niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon norme EN 61591         | 415          |

## DAH 4970 Sienna

### Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et un design de surface aspect béton



Code EAN: 4002516804468 / Numéro de matériel: 12568660 /  
Ancien Numéro de matériel: 28H4970CF

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m<sup>3</sup>/h) selon 660  
la norme EN 61591

Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m<sup>3</sup>/h) selon 875  
la norme EN 61591

Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 38,0  
60704-3

Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 45,0  
60704-3

Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 50,0  
60704-3

Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW)  
selon norme 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) selon EN 24,0  
60704-2-13

Pression acoustique Niveau 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 31,0  
60704-2-13

Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 36,0  
60704-2-13

Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon 47,0  
norme EN 60704-2-13

Pression sonore niveau Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) selon 54,0  
norme EN 60704-2-13

#### Air recyclé

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 au niveau 3 (m<sup>3</sup>/h) selon norme 430  
EN 61591

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m<sup>3</sup>/h) selon 625  
norme EN 61591

Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m<sup>3</sup>/h) selon 720  
norme EN 61591

Puissance acoustique Niveau 1 (dB(A) re1pW) selon EN 46,0  
60704-3

Puissance acoustique Niveau 2 (dB(A) re1pW) selon EN 53,0  
60704-3

Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon 64,0  
norme EN 60704-3

Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW)  
selon norme 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 2 (dB(A) re20µPa) selon EN 39,0  
60704-2-13

Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 50,0  
60704-2-13

Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon 59,0  
norme EN 60704-2-13

Pression sonore niveau Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) selon 62,0  
norme EN 60704-2-13

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 32,0  
60704-2-13

## DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et un design de surface aspect béton



Code EAN: 4002516804468 / Numéro de matériel: 12568660 /  
Ancien Numéro de matériel: 28H4970CF

### Sécurité

Sécurité Oubli •

Verre securit •

### Caractéristiques techniques

Largeur du fût en mm 898

Hauteur totale de hotte à évacuation ou externe en mm 830–1210

Hauteur totale pour les hottes en mode recyclage en mm 420

Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe min. en mm 830

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

Poids net en kg 18,0

Longueur du câble d'alimentation électrique en m 1,3

Prise de terre •

Hauteur minimale au-dessus des tables de cuisson électriques en mm 450

Distance de sécurité minimale au-dessus des tables de cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm 650

Nombre de phases 1

Puissance totale de raccordement en kW 0,22

Tension en V 230

Protection par fusible en A 10

Fréquence en Hz 50

### Instructions de montage

Raccord d'évacuation d'air supérieur •

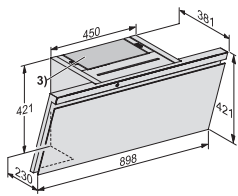
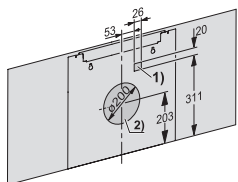
Raccord d'évacuation d'air arrière •

Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm 150

### Accessoires fournis

Clapet anti-retour •

DAH 4970 Sienna  
Hotte murale  
avec niveaux sonores très faibles et un design de surface aspect béton



DAH4970, DAH4980 Installation drawings