

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	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	DKF 29
Design	
Couleur	Aspect béton
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 (m³/h) selon EN 61591	215
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	315
Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/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 (m³/h) selon la norme EN 61591	660
Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m³/h) selon la norme EN 61591	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 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 60704-2-13	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 sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	47,0
Pression sonore 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 (m³/h) selon EN 61591	175
Puissance de ventilation Niveau 2 (m³/h) selon EN 61591	275
Puissance de ventilation au niveau 3 (m³/h) selon norme EN 61591	430
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m³/h) selon norme EN 61591	625
Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m³/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 au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	64,0
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 60704-2-13	39,0
Pression acoustique Niveau 3 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	50,0
Pression sonore niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	59,0
Pression sonore niveau Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	62,0
Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20µPa) selon EN 60704-2-13	32,0

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

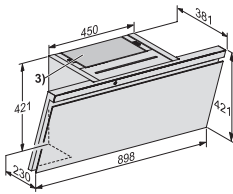
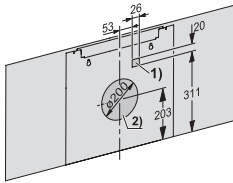
Clapet anti-retour

•

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

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



DAH4970, DAH4980 Installation drawings