

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: 28H4970BBNE

Modèle et design	
Coloris	Noir obsid.
Modèle	
Hotte aspirante murale	•
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	•
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	
Consommation annuelle d'énergie en kWh/an	28,2
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A++
Moteur ECO	•
Classe pour le degré de saturation des graisses	D
Système Gestion de puissance	•
Classe d'efficacité dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Confort d'entretien	
Intérieur du corps de la hotte facile à nettoyer – CleanCover	•
Système de filtre	
Nombre de filtres à graisses en inox adaptés au lave-vaisselle (10 couches)	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 (m ³ /h) selon EN 61591	215
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	315

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 au niveau 3 (m ³ /h) selon norme EN 61591	415
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m ³ /h)	660
Puissance de ventilation niveau booster 2 (m ³ /h)	875
Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	38,0
Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	45,0
Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	50,0
Puissance acoustique au niveau Booster 1 (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	61,0
Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	68,0
Pression sonore au niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	24,0
Pression sonore au niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	31,0
Pression sonore au niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	36,0
Pression sonore au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13	47,0
Pression sonore au niveau Booster 2 (dB(A) re 20 µPa) selon EN 60704-2-13	54,0
Recyclage	
Puissance de ventilation au niveau 1 (m ³ /h) selon norme EN 61591	175
Puissance de ventilation au niveau 2 (m ³ /h) selon norme EN 61591	275
Puissance de ventilation au niveau 3 (m ³ /h) selon norme EN 61591	430
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m ³ /h) selon norme EN 61591	625
Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m ³ /h) selon norme EN 61591	720
Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	46,0
Niveau de puissance acoustique au niveau Intensif (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	73,0
Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme 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 2 (dB(A) re 1 pW) selon EN 60704-3	76,0
Pression sonore au niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	32,0
Pression sonore au niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	39,0
Pression sonore au niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	50,0
Niveau de pression acoustique au niveau Intensif (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	59,0

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

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

Sécurité

Arrêt de sécurité

•

Verre trempé (ESG)

•

Caractéristiques techniques

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

Hauteur totale des hottes à mode recyclage 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

Poids net en kg 18,0

Longueur du câble de branchement 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 plans 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

•

Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière

•

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

Accessoires fournis

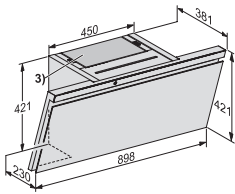
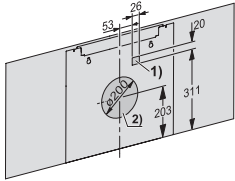
Clapet anti-retour

•

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores particulièrement faibles et Con@ctivity



DAH4970, DAH4980 Installation drawings