

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	
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 (m ³ /h) selon EN 61591	215
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	315
Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	415
Puissance de ventilation niveau Booster (m ³ /h)	660

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 (m ³ /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
Recyclage	
Puissance de ventilation Niveau 1 (m ³ /h) selon EN 61591	175
Puissance de ventilation Niveau 2 (m ³ /h) selon EN 61591	275
Puissance de ventilation Niveau 3 (m ³ /h) selon EN 61591	430
Puissance de ventilation Niveau booster (m ³ /h) selon la norme EN 61591	625
Puissance de ventilation niveau booster 2 (m ³ /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
Sécurité	
Arrêt de sécurité	•
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

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 ≤ 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
--	-----

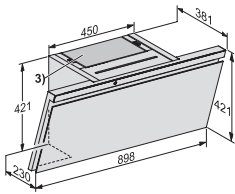
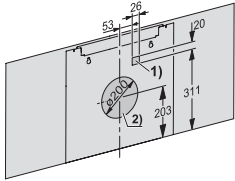
Accessoires fournis

Clapet anti-retour	•
--------------------	---

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores particulièrement faibles et Con@ctivity



DAH4970, DAH4980 Installation drawings