

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 couches
- 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: 4002516802426 / Numéro de matériel: 12534120 / Ancien Numéro de matériel: 28H4970GD

<b>Modèle et design</b>	
Coloris	Gris graphite
<b>Modes de cuisson</b>	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	Filtre à charbon actif DKF 29
<b>Confort d'utilisation</b>	
Fonction automatique Con@ctivity	•
Niveaux de puissance (nombre sans niveau Booster)	3
Commande	SmartControl
Niveaux Booster	2
Affichage de la saturation du filtre à graisses	•
Affichage de la saturation du filtre à charbon actif	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	28,2
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A++
Classe pour le degré de saturation des graisses	D
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
<b>Système de filtration</b>	
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (10 couches)	2
<b>Éclairage</b>	
LED	•
Nombre x Watt	1 x 3,2 W
Puissance d'éclairage en Lx	260 lx
Température de couleur en K	3500 Kelvin
<b>Évacuation d'air</b>	
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 Niveau 3 (m <sup>3</sup> /h) selon EN 61591	415
Puissance de ventilation niveau Booster 1 (m <sup>3</sup> /h)	660
Puissance de ventilation niveau Booster 2 (m <sup>3</sup> /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 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

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores particulièrement faibles et Con@ctivity



Code EAN: 4002516802426 / Numéro de matériel: 12534120 /  
Ancien Numéro de matériel: 28H4970GD

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

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

#### Air recyclé

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 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 Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon 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 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 au niveau Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13 59,0

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

#### Caractéristiques techniques

Hauteur totale de hotte à évacuation 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 min. en mm 830

Largeur du fût en mm 898

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

Distance min. en mm au-dessus des tables de cuisson électriques 450

Distance min. au-dessus des tables de cuisson 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

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores particulièrement faibles et Con@ctivity



Code EAN: 4002516802426 / Numéro de matériel: 12534120 /  
Ancien Numéro de matériel: 28H4970GD

Tension en V	230
--------------	-----

Protection par fusible en A	10
-----------------------------	----

Fréquence en Hz	50
-----------------	----

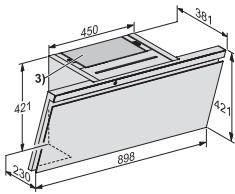
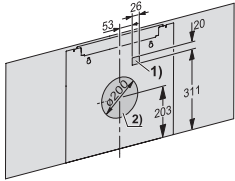
#### Instructions de montage

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

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores particulièrement faibles et Con@ctivity



DAH4970, DAH4980 Installation drawings