

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec Con@ctivity et SmartControl pour une commande pratique



- EcoMotor avec émissions sonores très faibles pour puissance ventilation élevée
- Confort d'utilisation unique – SmartControl et Con@ctivity
- Filtrage efficace : filtre à graisses métallique inox 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

Numéro EAN: 4002516802501 / Numéro de matériel: 12534210 / Ancien Numéro de matériel: 28H4970BCH

Modèle	
Hotte aspirante murale	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option nécessaire	Filtre à charbon DKF 29
Design	
Couleur	Noir obsid.
Aspiration périphérique	•
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Fonction automatique Con@ctivity	•
Commande électronique	•
Niveaux de puissance (nombre sans le niveau Booster)	3
SmartControl	•
Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT	•
Durée arrêt différé 5/15 min.	•
Indicateur de saturation du filtre à graisses	•
Saturation du filtre à graisses programmable	•
Saturation du filtre à charbon actif programmable	•
Ensemble silencieux	•
Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer	•
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
Système de filtration	
Nombre de nettoyages au lave-vaisselle Filtre à graisses métallique inox (10 couches)	2
Éclairage	
LED	•
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 aspirant des deux côtés	•
Moteur à courant continu (moteur DC)	•
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
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

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec Con@ctivity et SmartControl pour une commande pratique



Numéro EAN: 4002516802501 / Numéro de matériel: 12534210 /

Ancien Numéro de matériel: 28H4970BCH

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

Puissance acoustique Niveau Booster (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	61,0
--	------

Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	68,0
---	------

Pression sonore 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) re20µPa) selon EN 60704-2-13	47,0
--	------

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

Recyclage d'air

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 EN 60704-2-13	59,0
---	------

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

Sécurité

Arrêt de sécurité	•
-------------------	---

Verre trempé de sécurité (ESG)	•
--------------------------------	---

Caractéristiques techniques

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

Hauteur totale de hotte à recyclage d'air ou externe en mm	420
--	-----

Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe minimale en mm	830
--	-----

Largeur du corps de hotte en mm	898
---------------------------------	-----

Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe maximale en mm	1210
--	------

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec Con@ctivity et SmartControl pour une commande pratique



Numéro EAN: 4002516802501 / Numéro de matériel: 12534210 /

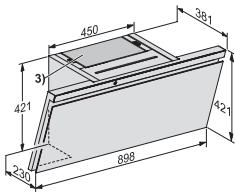
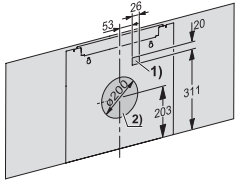
Ancien Numéro de matériel: 28H4970BCH

Hauteur du corps de hotte en mm	420
Hauteur totale de hotte à recyclage minimale en mm	420
Profondeur du corps de hotte en mm	381
Hauteur totale de hotte à recyclage maximale en mm	420
Distance minimale au-dessus des plans de cuisson électriques en mm	450
Poids net en kg	18,0
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,3
Prise de terre	•
Distance minimale au-dessus des plans de cuisson au gaz (puissance totale max. 12,6 kW, brûleur ≤ 4,5 kW) en mm	650
Puissance de raccordement totale 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	•
Accessoires disponibles en option	
Filtre à charbon actif	Nein

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

avec Con@ctivity et SmartControl pour une commande pratique



DAH4970, DAH4980 Installation drawings