

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: 4002516802419 / Numéro de matériel: 12534090 / Ancien Numéro de matériel: 28H4970CD

Modèle	
Hotte aspirante murale	•
Couleur de l'appareil	Aspect béton
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	Filtre à charbon actif 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 MARCHÉ/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 de la 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 filtration	
Nombre de filtres à graisses inox lavables au lave-vaisselle (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 à double entrée	•
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

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

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



Code EAN: 4002516802419 / Numéro de matériel: 12534090 /
Ancien Numéro de matériel: 28H4970CD

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
Puissance acoustique Niveau 3 (dB(A) re1pW) selon EN 60704-3	50,0
Puissance acoustique au niveau Booster (dB(A) re 1 pW) 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 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 au niveau Booster (dB(A) re 20 μPa) selon 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 (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 au niveau booster (m ³ /h) selon la norme EN 61591	625
Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m ³ /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 (dB(A) re 1 pW) selon 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 (dB(A) re 20 μPa) selon 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
Sécurité	
Sécurité Oubli	•
Verre securit	•

DAH 4970 Sienna

Hotte murale

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



Code EAN: 4002516802419 / Numéro de matériel: 12534090 /

Ancien Numéro de matériel: 28H4970CD

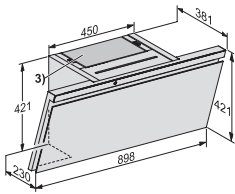
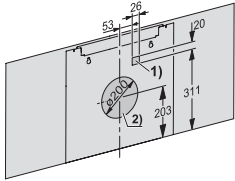
Caractéristiques techniques

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
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
Poids net en kg	18,0
Longueur du câble d'alimentation 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 très faibles et un design de surface aspect béton



DAH4970, DAH4980 Installation drawings