

DAH 4980 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et panneau en verre beige perle élégant



- EcoMotor – seulement 50 dB*, hotte Miele à hauteur de tête la plus silencieuse
- Mise en réseau avec Con@ctivity et Miele@home
- 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: 4002516891055 / Numéro de matériel: 12801350 /
Ancien Numéro de matériel: 28H4980EBNF

Modèle	
Hotte aspirante murale	•
Modes de cuisson	
Type d'évacuation d'air	Convertible
Filtre à charbon actif en option	DKF 29
Design	
Couleur	Pearlbeige
Panneaux d'aspiration périphérique	•
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Fonction automatique Con@ctivity	•
Commande électronique	•
SmartControl White	•
Commande	SmartControl White
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 du degré de saturation des graisses	D
EcoMotor (moteur CC)	•
Système Gestion de puissance	•
Classe d'efficacité de la dynamique des fluides	A
Classe d'efficacité lumineuse	A
Confort d'entretien	
Intérieur du corps de la hotte facile à nettoyer – CleanCover	•
Système de filtration	
Nombre de filtre à graisses métallique en inox adaptés au lave-vaisselle (10 couches)	2
Éclairage	
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	•
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 au niveau 3 (m ³ /h) selon norme EN 61591	415

DAH 4980 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et panneau en verre beige perle élégant



Code EAN: 4002516891055 / Numéro de matériel: 12801350 /

Ancien Numéro de matériel: 28H4980EBNF

Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m ³ /h) selon la norme EN 61591	660
--	-----

Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m ³ /h) selon la norme EN 61591	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
--	------

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

Pression sonore 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 Booster (m ³ /h) selon EN 61591	625
--	-----

Puissance de ventilation au niveau 3 (m ³ /h) selon norme EN 61591	430
---	-----

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 au niveau Intensif (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	73,0
--	------

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 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	76,0
---	------

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 Intensif (dB(A) re 20 μPa) selon norme EN 60704-2-13	59,0
--	------

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

Pression acoustique Niveau 1 (dB(A) re20μPa) selon EN 60704-2-13	32,0
--	------

DAH 4980 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et panneau en verre beige perle élégant



Code EAN: 4002516891055 / Numéro de matériel: 12801350 /

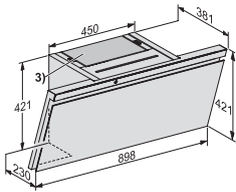
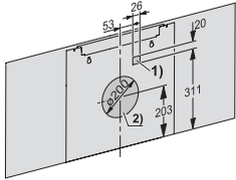
Ancien Numéro de matériel: 28H4980EBNF

Sécurité	
Sécurité Oubli	•
Verre securit	•
Caractéristiques techniques	
Hauteur totale de hotte à évacuation ou externe en mm	830–1210
Hauteur totale pour les hottes en mode recyclage en mm	420
Largeur du fût en mm	898
Hauteur totale de hotte à évacuation d'air ou externe min. en mm	830
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
Prise de terre	•
Hauteur minimale au-dessus des tables de cuisson électriques en mm	450
Distance de sécurité minimale au-dessus des tables 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	•
Raccord d'évacuation d'air arrière	•
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150
Accessoires fournis	
Clapet anti-retour	•

DAH 4980 Sienna

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et panneau en verre beige perle élégant



DAH4970, DAH4980 Installation drawings