

DAH 4980 125 Gala Ed

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et panneau en verre noir mat 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: 4002516804536 / Numéro de matériel: 12568680 / Ancien Numéro de matériel: 28H4980MF

Modèle et design	
Coloris	Noir obsidienne mat
Promotion anniversaire	
Modèle anniversaire 125	•
Promotion anniversaire	
125 Gala Edition	•
Modèle	
Hotte aspirante murale	•
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	•
SmartControl White	•
Commande	SmartControl White
Interrupteur MARCHÉ/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 pour le degré de saturation des graisses	D
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	
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	•

DAH 4980 125 Gala Ed

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et panneau en verre noir mat élégant



Code EAN: 4002516804536 / Numéro de matériel: 12568680 /

Ancien Numéro de matériel: 28H4980MF

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 au niveau 3 (m ³ /h) selon norme EN 61591	415
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m ³ /h)	660
Puissance de ventilation niveau Booster 2 (m ³ /h)	875
Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	38,0
Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	45,0
Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme 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 sonore niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	24,0
Pression sonore niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	31,0
Pression sonore niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme 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 au niveau 1 (m ³ /h) selon norme EN 61591	175
Puissance de ventilation au niveau 2 (m ³ /h) selon norme EN 61591	275
Puissance de ventilation au niveau 3 (m ³ /h) selon norme EN 61591	430
Puissance de ventilation au niveau Booster 1 (m ³ /h) selon norme EN 61591	625
Puissance de ventilation au niveau Booster 2 (m ³ /h) selon norme EN 61591	720
Puissance acoustique au niveau 1 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	46,0
Puissance acoustique au niveau Intensif (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	73,0
Puissance acoustique au niveau 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	53,0
Puissance acoustique au niveau 3 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	64,0
Puissance acoustique au niveau Booster 2 (dB(A) re 1 pW) selon norme EN 60704-3	76,0
Pression sonore niveau 1 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	32,0
Pression sonore niveau 2 (dB(A) re 20 µPa) selon norme EN 60704-2-13	39,0

DAH 4980 125 Gala Ed

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et panneau en verre noir mat élégant



Code EAN: 4002516804536 / Numéro de matériel: 12568680 /

Ancien Numéro de matériel: 28H4980MF

Pression sonore niveau 3 (dB(A) re 20 µPa) selon norme 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

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

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

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 •

Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière •

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

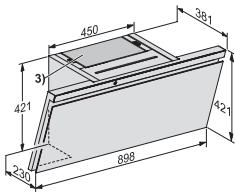
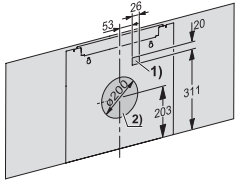
Accessoires fournis

Clapet anti-retour •

DAH 4980 125 Gala Ed

Hotte murale

avec niveaux sonores très faibles et panneau en verre noir mat élégant



DAH4970, DAH4980 Installation drawings