

DAH 4980 125 Gala Ed  
Cappa aspirante a parete  
con rumorosità particolarmente ridotta ed elegante pannello in vetro nero opaco



- Motore ECO: con soli 50 dB\* la cappa aspirante Miele più silenziosa
- Connessione in rete con Con@ctivity e Miele@home
- Filtri efficienti – Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati
- Libertà di movimento: con pannello frontale largo 898 mm
- Perfect match: pannello in vetro e corpo della cappa dello stesso colore

con funzionamento a evacuazione, livello 3 (dB(A) re1pW)  
secondo EN 60704-3



Codice EAN: 4002516802457 / Numero di materiale: 12534150 /  
Vecchio numero di materiale: 28H4980MD

<b>Promozione anniversario</b>	
Modelli anniversario 125	•
125 Gala Edition	•
<b>Struttura</b>	
Cappa aspirante a parete	•
Colore apparecchio	Nero ossidiana opaco - Matt Black
<b>Modalità</b>	
Tipo di guida aria	Commutabile
Filtro a carboni attivi opzionale necessario	DKF 29 filtro a carboni attivi
<b>Design</b>	
Aspirazione perimetrale	•
<b>Comfort d'uso</b>	
Miele@home	•
Funzionamento automatico Con@ctivity	•
Comandi elettronici	•
Livelli di potenza (senza livello intenso)	3
SmartControl White	•
Interruttore on/off	•
Livelli Booster	2
Funzionamento supplementare 5/15 min.	•
Indicazione saturazione filtri antigrasso	•
Spia saturazione filtro antigrasso	•
Spia saturazione filtro a carboni attivi	•
Isolamento acustico	•
<b>Efficienza e sostenibilità</b>	
Classe di efficienza energetica (A+++ – D)	A++
Pacchetto ECO	•
PowerManagement System	•
Consumo energetico annuo in kWh/anno	28,2
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Classe di efficienza luminosa	A
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	D
<b>Comfort di pulizia</b>	
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
<b>Sistema di filtri</b>	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inox	2
<b>Illuminazione</b>	
LED	•
Numero x Watt	1 x 3,2 W
Intensità luminosa in Lx	260 lx
Temperatura di colore in K	3500 Kelvin
Dimmer	•
<b>Aspiratore</b>	
Aspirazione su due lati	•
Motore a corrente continua (DC-Motor)	•

DAH 4980 125 Gala Ed  
Cappa aspirante a parete  
con rumorosità particolarmente ridotta ed elegante pannello in vetro nero opaco



Codice EAN: 4002516802457 / Numero di materiale: 12534150 /  
Vecchio numero di materiale: 28H4980MD

<b>Funzionamento a evacuazione</b>	
Potenza aria livello 1 (m <sup>3</sup> /h)	215
Potenza aria livello 2 (m <sup>3</sup> /h)	315
Potenza aria livello 3 (m <sup>3</sup> /h)	415
Potenza aria livello intenso (m <sup>3</sup> /h)	660
Portata aria livello Booster 2 (m <sup>3</sup> /h)	875
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	38,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	45,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	50,0
Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	61,0
Potenza sonora livello Booster 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	68,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa)	24,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa)	31,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa)	36,0
Pressione sonora livello intenso (dB(A) re20μPa)	47,0
Pressione sonora livello Booster 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	54,0
<b>Aria di ricircolo</b>	
Potenza aria livello 1 (m <sup>3</sup> /h)	175
Potenza aria livello 2 (m <sup>3</sup> /h)	275
Potenza aria livello 3 (m <sup>3</sup> /h)	430
Potenza aria livello intenso (m <sup>3</sup> /h)	625
Portata aria livello Booster 2 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	720
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	46,0
Potenza sonora livello Intenso (dB(A) re1pW) in base a EN 60704-3	73,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	53,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	64,0
Potenza sonora livello Booster 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	76,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa)	32,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa)	39,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa)	50,0
Pressione sonora livello Intenso (dB(A) re20μPa) in base a EN 60704-2-13	59,0
Pressione sonora livello Booster 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	62,0
<b>Sicurezza</b>	
Spegnimento di sicurezza	•
Vetro di sicurezza semplice (ESG)	•
<b>Dati tecnici</b>	
Altezza complessiva cappa a evacuazione e con aspiratore esterno in mm	830–1210
Altezza complessiva cappa a ricircolo e con aspiratore esterno in mm	420
Altezza complessiva cappa a sfiato e con aspiratore esterno min. in mm	830
Larghezza corpo cappa in mm	898

DAH 4980 125 Gala Ed  
Cappa aspirante a parete  
con rumorosità particolarmente ridotta ed elegante pannello in vetro nero opaco



Codice EAN: 4002516802457 / Numero di materiale: 12534150 /  
Vecchio numero di materiale: 28H4980MD

Altezza complessiva cappa a sfianto e con aspiratore esterno max. in mm 1210

Altezza del corpo cappa in mm 420

Altezza complessiva cappa a riciclo min. in mm 420

Profondità del corpo cappa in mm 381

Altezza complessiva cappa a riciclo max. in mm 420

Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm 450

Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore  $\leq$  4,5 kW) i 650

Peso netto in kg 18,0

Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica in m 1,3

Spina schuko •

Assorbimento massimo in kW (modalità più energivora) 0,22

Tensione in V 230

Protezione in A 10

Numero fasi 1

Frequenza in Hz 50

#### Istruzioni di montaggio

Allacciamento sfianto aria superiore •

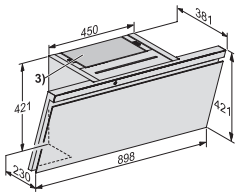
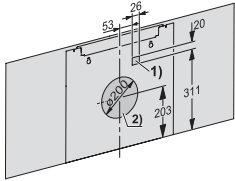
Allacciamento sfianto aria superiore e posteriore •

Diametro manicotto di sfianto in mm 150

#### Accessori in dotazione

Valvola di ritenuta •

DAH 4980 125 Gala Ed  
Cappa aspirante a parete  
con rumorosità particolarmente ridotta ed elegante pannello in vetro nero opaco



DAH4970, DAH4980 Installation drawings