

DAH 4980 Sienna

Cappa aspirante a parete

rumorosità particolarmente ridotta ed elegante pannello in vetro beige perlato



- Motore ECO: con soli 50 dB\* la cappa verticale 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 in vetro largo 898 mm
- Una coppia perfetta: pannello in vetro e corpo della cappa dello stesso colore

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

Numero EAN: 4002516878575 / Numero di materiale: 12782190 / Vecchio numero di materiale: 28H4980ECH

<b>Modello</b>	
Cappa aspirante a parete	•
<b>Struttura e design</b>	
Colore	Beige perlato
<b>Modalità di funzionamento</b>	
Tipo di guida aria	commutabile
Filtro a carboni attivi necessario disponibile separatamente	Filtro a carbone attivo DKF 29
<b>Design</b>	
Aspirazione perimetrale	•
<b>Comfort d'uso</b>	
Connessione con Miele@home	•
Funzione automatica Con@ctivity	•
Comandi elettronici	•
Livelli di potenza (senza il livello booster)	3
SmartControl White	•
Interruttore ON/OFF	•
Funzionamento supplementare 5/15 min.	•
Livelli di Booster	2
Spia saturazione filtro antigrasso	•
Spia saturazione filtro a carbone attivo	•
Pacchetto Silence	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
<b>Efficienza e sostenibilità</b>	
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	A++
Motore ECO	•
Sistema PowerManagement	•
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>Sistema di filtraggio</b>	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inossidabile (dieci strati) adatti al lavaggio in lavastoviglie	2
<b>Illuminazione</b>	
LED	•
Numero x watt	1 x 3,2 W
Intensità luminosa in Lx	260 lx
Temperatura colore in K	3500 Kelvin
Funzione dimmer	•
<b>Aspiratore</b>	
Ventola ad aspirazione bilaterale	•
Motore a corrente continua (motore DC)	•
<b>Aria di sfato</b>	
Potenza aria livello 1 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	215
Potenza aria livello 2 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	315
Potenza aria livello 3 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	415
Potenza di aerazione livello booster (m <sup>3</sup> /h)	660
Portata aria livello di Booster 2 (m <sup>3</sup> /h)	875
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	38,0

DAH 4980 Sienna

Cappa aspirante a parete

rumorosità particolarmente ridotta ed elegante pannello in vetro beige perlato



Numero EAN: 4002516878575 / Numero di materiale: 12782190 /  
Vecchio numero di materiale: 28H4980ECH

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

DAH 4980 Sienna

Cappa aspirante a parete

rumorosità particolarmente ridotta ed elegante pannello in vetro beige perlato



Numero EAN: 4002516878575 / Numero di materiale: 12782190 /  
Vecchio numero di materiale: 28H4980ECH

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

Altezza del corpo cappa in mm 420

Altezza complessiva min. cappa a ricircolo in mm 420

Profondità del corpo cappa in mm 381

Altezza complessiva max. cappa a ricircolo in mm 420

Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm 450

Peso netto in kg 18,0

Lunghezza del cavo elettrico in m 1,3

Spina schuko •

Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm 650

Potenza massima assorbita in kW 0,22

Tensione in V 230

Protezione in A 10

Numero di fasi 1

Frequenza in Hz 50

#### Istruzioni di montaggio

Allacciamento sfianto superiore •

Allacciamento sfianto superiore e posteriore •

Diametro manicotto di sfianto in mm 150

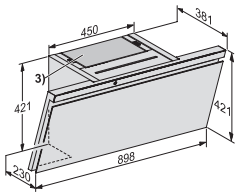
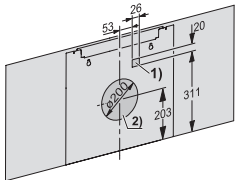
#### Accessori in dotazione

Valvola di ritenuta •

DAH 4980 Sienna

Cappa aspirante a parete

rumorosità particolarmente ridotta ed elegante pannello in vetro beige perlato



DAH4970, DAH4980 Installation drawings