

DAH 4970 Sienna
Cappa aspirante a parete
con Con@ctivity e SmartControl per un uso confortevole



- Motore ECO con i livelli di rumorosità più bassi a portata aria elevata
- Comfort d'uso unico nel suo genere: SmartControl e Con@ctivity
- 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

Numero EAN: 4002516802501 / Numero di materiale: 12534210 /
Vecchio numero di materiale: 28H4970BCH

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

DAH 4970 Sienna
Cappa aspirante a parete
con Con@ctivity e SmartControl per un uso confortevole



Numero EAN: 4002516802501 / Numero di materiale: 12534210 /
Vecchio numero di materiale: 28H4970BCH

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
Ricircolo	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	175
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	275
Potenza aria livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	430
Portata aria livello di Booster 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	625
Portata aria livello di Booster 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	720
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	46,0
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 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	73,0
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 di Booster 1 (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
Sicurezza	
Spegnimento di sicurezza	•
Vetro di sicurezza monostrato (ESG)	•
Dati tecnici	
Altezza complessiva cappa a sfianto 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 sfianto e con aspiratore esterno in mm	830
Larghezza del corpo cappa in mm	898

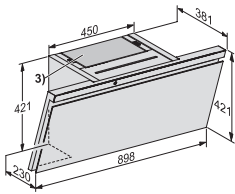
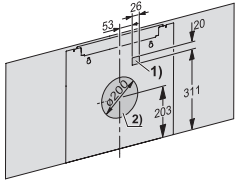
DAH 4970 Sienna
Cappa aspirante a parete
con Con@ctivity e SmartControl per un uso confortevole



Numero EAN: 4002516802501 / Numero di materiale: 12534210 /
Vecchio numero di materiale: 28H4970BCH

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	•
Accessori acquistabili	
Filtro a carboni attivi	Nein

DAH 4970 Sienna
Cappa aspirante a parete
con Con@ctivity e SmartControl per un uso confortevole



DAH4970, DAH4980 Installation drawings