

DA 9299 W Screen blbo
Cappa aspirante a parete
con frontale esclusivo in vetro Blackboard e comandi intuitivi SmartControl



- Forma lineare con 880 mm di largh. e profondità min. di 256 mm
- Comfort d'uso unico nel suo genere – Con@ctivity
- Pannello frontale ribaltabile: per un'aspirazione ottimale
- Illuminazione uniforme grazie a listello a LED
- Filtri efficienti – Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati

Numero EAN: 4002516798408 / Numero di materiale: 12521000 /
Vecchio numero di materiale: 28929970CH

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	Blackboard
Comfort d'uso	
Connessione con Miele@home	•
Funzione automatica Con@ctivity	•
Comandi elettronici	•
Livelli di potenza (senza il livello booster)	3
Comandi touch	•
Spegnimento livello booster programmabile	•
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	21,3
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Classe di efficienza luminosa	A
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	C
Sistema di filtraggio	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inossidabile (dieci strati) adatti al lavaggio in lavastoviglie	3
Illuminazione	
LED	•
Numero x watt	1 x 3,0 W
Intensità luminosa in Lx	350 lx
Temperatura colore in K	3500 Kelvin
Aspiratore	
Ventola ad aspirazione bilaterale	•
Motore a corrente continua (motore DC)	•
Aria di sfato	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	210
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	300
Potenza aria livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	415
Potenza di aerazione livello booster (m ³ /h)	650
Portata aria livello di Booster 2 (m ³ /h)	915
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	38,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	46,0

DA 9299 W Screen blbo
Cappa aspirante a parete
con frontale esclusivo in vetro Blackboard e comandi intuitivi SmartControl



Numero EAN: 4002516798408 / Numero di materiale: 12521000 /
Vecchio numero di materiale: 28929970CH

Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 53,0

Potenza sonora livello booster (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 63,0

Potenza sonora livello di Booster 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 70,0

Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa) 23,0

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 38,0

Pressione sonora livello booster (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 48,0

Pressione sonora livello di Booster 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 56,0

Ricircolo

Potenza aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591 175

Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591 270

Potenza aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591 420

Portata aria livello di Booster 1 (m³/h) secondo EN 61591 620

Portata aria livello di Booster 2 (m³/h) secondo EN 61591 715

Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 40,0

Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 49,0

Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 59,0

Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 68,0

Potenza sonora livello di Booster 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 71,0

Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 26,0

Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 34,0

Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 44,0

Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 54,0

Pressione sonora livello di Booster 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13 57,0

Sicurezza

Spegnimento di sicurezza •

Vetro di sicurezza monostrato (ESG) •

Dati tecnici

Altezza complessiva cappa a sfiato e con aspiratore esterno in mm 500

Altezza complessiva cappa a ricircolo e con aspiratore esterno in mm 500

Altezza complessiva min. cappa a sfiato e con aspiratore esterno in mm 500

Larghezza del corpo cappa in mm 880

Altezza complessiva max. cappa a sfiato e con aspiratore esterno in mm 500

DA 9299 W Screen blbo
Cappa aspirante a parete
con frontale esclusivo in vetro Blackboard e comandi intuitivi SmartControl



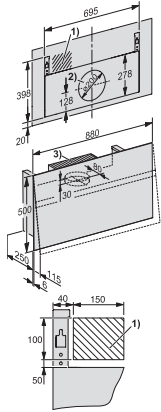
Numero EAN: 4002516798408 / Numero di materiale: 12521000 /
Vecchio numero di materiale: 28929970CH

Altezza del corpo cappa in mm	500
Altezza complessiva min. cappa a ricircolo in mm	500
Profondità del corpo cappa in mm	260
Altezza complessiva max. cappa a ricircolo in mm	500
Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm	450
Peso netto in kg	20,0
Lunghezza del cavo elettrico in m	1,5
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	0,23
Tensione in V	230
Protezione in A	10
Numero di fasi	1
Frequenza in Hz	50
Istruzioni di montaggio	
Allacciamento sfato superiore	•
Allacciamento sfato superiore e posteriore	•
Diametro manicotto di sfato in mm	150
Accessori in dotazione	
Manicotto deviatore per ricircolo	•
Valvola di ritenuta	•
Accessori acquistabili	
Filtro a carboni attivi	Nein

DA 9299 W Screen blbo

Cappa aspirante a parete

con frontale esclusivo in vetro Blackboard e comandi intuitivi SmartControl



DA9298W, DA9299W Screen Reference, Installation drawings