

DA 5798 W Next Step
Cappa aspirante a parete
con illuminazione a LED a risparmio energetico e tasti per facilità d'uso.



- Design – Combinazione vetro e inox larga 893 mm
- Comfort d'uso unico nel suo genere – Con@ctivity
- Potente: 600 m³/h nel livello di Booster
- Motore ECO prestazioni elevate, risparmio energetico e silenziosità
- Filtri efficienti – Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati

Numero EAN: 4002515976081 / Numero di materiale: 10842700 /
Vecchio numero di materiale: 28579850CH

Modello	
Cappa aspirante a parete	•
Modalità di funzionamento	
Tipo di guida aria	commutabile
Su richiesta kit di modifica a ricircolo	DUW 20
Filtro a carboni attivi necessario disponibile separatamente	DKF 12-P
Design	
Colore	Acciaio inox
Possibilità di esecuzione speciale in un colore RAL	•
Possibilità di modifiche personalizzate su richiesta del cliente	•
Comfort d'uso	
Connessione con Miele@home	•
Funzione automatica Con@ctivity	•
Comandi elettronici	•
Livelli di potenza (senza il livello booster)	3
App Miele@mobile	•
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	
Consumo energetico annuo in kWh/anno	24,1
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	A++
Motore ECO	•
Sistema PowerManagement	•
Consumo energetico annuo in kWh/anno	24,1
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Classe di efficienza luminosa	A
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	A
Sistema di filtraggio	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inossidabile (dieci strati) adatti al lavaggio in lavastoviglie	2
Illuminazione	
LED	•
Numero x watt	2 x 3 W
Intensità luminosa in Lx	550 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	180
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	280
Potenza aria livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	380
Potenza di aerazione livello booster (m ³ /h)	600

DA 5798 W Next Step
Cappa aspirante a parete
con illuminazione a LED a risparmio energetico e tasti per facilità d'uso.



Numero EAN: 4002515976081 / Numero di materiale: 10842700 /
Vecchio numero di materiale: 28579850CH

Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	35,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	44,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	52,0
Potenza sonora livello booster (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	63,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa)	20,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	29,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	37,0
Pressione sonora livello booster (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	48,0
Ricircolo	
Potenza aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591	110
Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591	190
Potenza aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591	320
Portata aria livello di Booster 1 (m³/h) secondo EN 61591	460
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	45,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	53,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	63,0
Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	72,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	30,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	38,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	48,0
Pressione sonora livello di Booster 1 (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	660-980
Altezza complessiva cappa a ricircolo e con aspiratore esterno in mm	790-1110
Altezza complessiva min. cappa a sfiato e con aspiratore esterno in mm	660
Larghezza del corpo cappa in mm	893
Altezza complessiva max. cappa a sfiato e con aspiratore esterno in mm	980
Altezza del corpo cappa in mm	34
Altezza complessiva min. cappa a ricircolo in mm	790
Profondità del corpo cappa in mm	520
Altezza complessiva max. cappa a ricircolo in mm	1110
Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm	450

DA 5798 W Next Step
Cappa aspirante a parete
con illuminazione a LED a risparmio energetico e tasti per facilità d'uso.



Numero EAN: 4002515976081 / Numero di materiale: 10842700 /
Vecchio numero di materiale: 28579850CH

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

Peso netto in kg 22,0

Lunghezza del cavo elettrico in m 1,5

Spina schuko •

Potenza massima assorbita in kW 0,08

Tensione in V 230

Protezione in A 10

Numero di fasi 1

Frequenza in Hz 50

Istruzioni di montaggio

Allacciamento sfiato superiore •

Allacciamento sfiato superiore e posteriore •

Diametro manicotto di sfiato in mm 150

Camino telescopico •

Combinazione con piano cottura predisposto WLAN Miele consigliato

Accessori in dotazione

Valvola di ritenuta •

Accessori acquistabili

Filtro a carboni attivi Nein

Filtro a carboni attivi rigenerabile DKF 12-R