



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

Codice EAN: 4002515935590 / Numero di materiale: 10749620 /

Vecchio numero di materi	iale: 28579850D

Struttura	
Cappa aspirante a parete	•
Struttura e design	
ContourLine	Acciaio inox
Modalità	
Tipo di guida aria	Commutabile
Su richiesta kit di modifica a ricircolo	DUW 20
Filtro a carboni attivi opzionale necessario	DKF 12-P
Design	
Possibile esecuzione speciale in un colore RAL	•
Possibile soddisfare le richieste individuali del cliente	•
Comfort d'uso	
Miele@home	•
Funzionamento automatico Con@ctivity	•
Comando elettronico	•
Livelli di potenza (senza livello intenso)	3
App Miele@mobile	•
Funzionamento supplementare 5/15 min.	•
Spegnimento automatico livello intenso programmabile	•
Indicazione saturazione filtri antigrasso	•
Saturazione dei filtri antigrasso programmabile	•
Saturazione dei filtri a carbone attivo programmabile	•
Isolamento acustico	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
Efficienza e sostenibilità	
Consumo energetico annuo in kWh/anno	24,1
Pacchetto ECO	•
PowerManagement System	•
Sistema di filtri	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inox	2
Illuminazione	
LED	•
Numero x Watt	2 x 3 W
Intensità luminosa in Lx	550 lx
Temperatura di colore in K	3500 Kelvin
Dimmer	•
Aspiratore	
Aspirazione su due lati	•
Motore a corrente continua (DC-Motor)	•
Funzionamento a evacuazione	
Potenza aria livello 1 (m³/h)	180
Potenza aria livello 2 (m³/h)	280
Potenza aria livello 3 (m³/h)	380
Potenza aria livello intenso (m³/h)	600
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	35,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	44,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	52,0
Potenza sonora livello 3 (db(A) re1pW) Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	63,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	20,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa)	29,0
TOSSIONO SOLIOTA IIVOITO Z (ADYA) TOZOHI A)	





Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa)	37,0
Pressione sonora livello intenso (dB(A) re20µPa)	48,0
Aria di ricircolo	
Potenza aria livello 1 (m³/h)	110
Potenza aria livello 2 (m³/h)	190
Portata aria livello Intenso (m ³ /h) secondo EN 61591	460
Potenza aria livello 3 (m³/h)	320
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	45,0
Potenza sonora livello Intenso (dB(A) re1pW) in base a EN 60704-3	72,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	53,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	63,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	30,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa)	38,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa)	48,0
Pressione sonora livello Intenso (dB(A) re20µPa) in base a EN 60704-2-13	57,0
Sicurezza	
Spegnimento di sicurezza	•
/etro di sicurezza semplice (ESG)	•
Dati tecnici	
Altezza complessiva cappa a evacuazione e con aspiratore esterno in mm	660–980
Altezza complessiva cappa a ricircolo e con aspiratore esterno in mm	790–1110
Altezza complessiva cappa a sfiato e con aspiratore esterno min. in mm	660
arghezza corpo cappa in mm	893
Altezza complessiva cappa a sfiato e con aspiratore esterno max. in mm	980
Altezza del corpo cappa in mm	34
Altezza complessiva cappa a riciclo min. in mm	790
Profondità del corpo cappa in mm	520
Altezza complessiva cappa a riciclo max. in mm	1110
Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm	450
Peso netto in kg	22,0
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica in m	1,5
Spina schuko	•
Distanza minima da piani di cottura a gas (max. 12,6 kW ootenza complessiva, bruciatore ? 4,5 kW) in	650
Assorbimento complessivo in kW	0,08
Γensione in V	230
Protezione in A	10
Numero fasi	1
requenza in Hz	50
struzioni di montaggio	
Allacciamento sfiato aria superiore	•
Allacciamento sfiato aria superiore e posteriore	•
Diametro manicotto di sfiato in mm	150

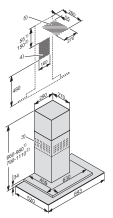




Codice EAN: 4002515935590 / Numero di materiale: 10749620 / Vecchio numero di materiale: 28579850D

Accessori in dotazione	
Valvola di ritenuta	•
Accessori su richiesta	
Filtro a carboni attivi	Nein
Filtro a carboni attivi rigenerabile	DKF 12-R





DA5796W, DA5798W (installation drawing)