

DA 6698 D Purist. Ed.6000

Cappa aspirante a isola
con comandi touch e LED a risparmio energetico per maggiore comodità d'uso.



- Design unico, ispirato agli elettrodom. da incasso Miele
- Comfort d'uso unico nel suo genere – Con@ctivity
- Potente - 730m³/h al livello Booster
- Motore ECO prestazioni elevate, risparmio energetico e silenzioso
- Massima silenziosità – Pacchetto Silence di Miele

EAN: 4002515936979 / Codice Articolo Univoco: 10750470

Tipologia	
Cappa aspirante a isola	•
Design	
Colore	Nero ossidiana
Possibile esecuzione speciale in un colore RAL	•
Possibile soddisfare le richieste individuali del cliente	•
Modalità di funzionamento	
Tipo di guida aria	Convertibile
Filtro a carboni attivi opzionale necessario	DKF12-1
Comfort d'uso	
Connessione con Miele@home	•
Funzione automatica Con@ctivity 3.0 (WLAN)	•
Comando elettronico	•
Comandi touch su vetro	•
App Miele@mobile	•
Livelli di potenza (senza livello intenso)	3
Livello intenso	•
Spegnimento automatico livello intenso programmabile	•
Funzionamento supplementare 5/15 min.	•
Saturazione dei filtri antigrasso programmabile	•
Saturazione dei filtri a carbone attivo programmabile	•
Isolamento acustico	•
Comfort di pulizia	
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
Efficienza e sostenibilità	
Consumo energetico annuo in kWh/anno	32,1
Pacchetto ECO	•
Sistema filtrante	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inox	3
Illuminazione	
LED	•
Numero x Watt	4 x 3 W
Intensità luminosa in Lx	820
Temperatura di colore in K	3.500
Dimmer	•
Aspiratore	
Aspirazione su due lati	•
Motore a corrente continua (DC-Motor)	•

DA 6698 D Purist. Ed.6000

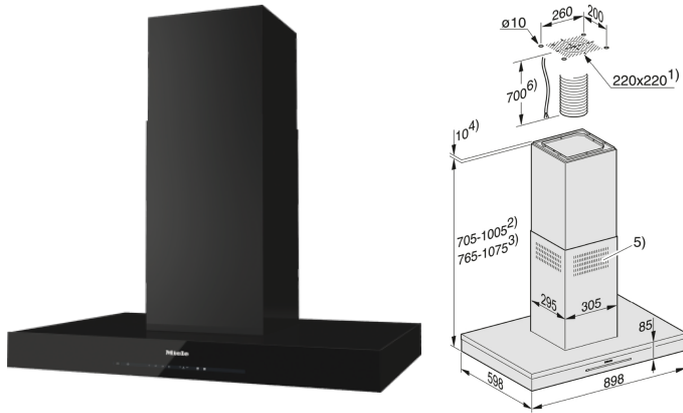
Cappa aspirante a isola
con comandi touch e LED a risparmio energetico per maggiore comodità d'uso.



Potenza aria per sezione max. uscita aria con funzionamento a evacuazione (no variante con aspiratore esterno)	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h)	200
Potenza aria livello 2 (m ³ /h)	320
Potenza aria livello 3 (m ³ /h)	450
Potenza aria livello intenso (m ³ /h)	730
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	35
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	44
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	53
Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	65
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa)	20
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa)	29
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa)	38
Pressione sonora livello intenso (dB(A) re20μPa)	50
Potenza aria per funzionamento a riciclo	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h)	115
Potenza aria livello 2 (m ³ /h)	210
Potenza aria livello 3 (m ³ /h)	330
Potenza aria livello intenso (m ³ /h)	480
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	45
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	55
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	64
Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	73
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa)	30
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa)	40
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa)	49
Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	58
Sicurezza	
Spegnimento di sicurezza	•
Vetro di sicurezza semplice (ESG)	•
Dati tecnici	
Altezza complessiva cappa a sfiato e con aspiratore esterno in mm	705
Altezza complessiva cappa a riciclo in mm	765
Larghezza corpo cappa in mm	898
Altezza del corpo cappa in mm	85
Profondità del corpo cappa in mm	598
Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm	450
Distanza minima da piani di cottura a gas (max. 12,6 kW potenza complessiva, bruciatore ? 4,5 kW) in mm	650
Peso netto in kg	35,0
Allacciamento fisso	•
Assorbimento complessivo in kW	0,12
Tensione in V	230
Protezione in A	10
Frequenza in Hz	50
Numero fasi	1
Istruzioni per l'installazione	
Allacciamento sfiato aria superiore	•
Diametro manicotto di sfiato in mm	150
Camino telescopico	•
Combinazione con piano cottura WLAN Miele	consigliato

DA 6698 D Purist. Ed.6000

Cappa aspirante a isola
con comandi touch e LED a risparmio energetico per maggiore comodità d'uso.



DA 6698 D, CLST (schema)

1. Area d'installazione
2. A evacuazione
3. A ricircolo
4. Montaggio alternativo con telai distanziatori
5. In modalità ricircolo la fuoriuscita di aria è rivolta verso l'alto.
6. Dal collegamento in prossimità del soffitto fino a quello nella cappa
modalità a evacuazione aria un condotto di sfiato flessibile.