

DA 6890 Levantar

Cappa aspirante downdraft
con tasti touch e illuminazione LED con dimmer per un facile utilizzo.



- Comodo - Schermo cappa motorizzato da 916mm
- Potente - 710m³/h al livello Booster
- Pratico - Funzionamento supplementare automatico di 15 minuti
- Adatta per ogni ambiente - per evacuazione e ricircolo
- Combinazione ottimale con il piano cottura Panorama

EAN: 4002515434796 / Codice Articolo Univoco: 09750610

Tipologia	
Sistema aspirante downdraft	•
Design	
Colore	Acciaio inox
Aspirazione perimetrale	•
Modalità di funzionamento	
Tipo di guida aria	Convertibile
Possibilità di funzionamento con aspiratore esterno	•
Filtro a carboni attivi opzionale necessario	DKF22-1
Comfort d'uso	
Comando elettronico	•
Comandi touch su vetro	•
Livelli di potenza (senza livello intenso)	3
Livello intenso	•
Funzionamento supplementare 15 min.	•
Indicazione saturazione filtri antigrasso	•
Hood in Motion	•
Efficienza e sostenibilità	
Consumo energetico annuo in kWh/anno	109,9
Sistema filtrante	
Filtri antigrasso in metallo lavabili in lavastoviglie	2
Illuminazione	
LED	•
Numero x Watt	1 x 7 W
Intensità luminosa in Lx	300
Temperatura di colore in K	3.570
Dimmer	•
Aspiratore	
Aspirazione su due lati	•
Motore a corrente alternata (AC-Motor)	•
Potenza aria per sezione max. uscita aria con funzionamento a evacuazione (no variante con aspiratore esterno)	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h)	220
Potenza aria livello 2 (m ³ /h)	380
Potenza aria livello 3 (m ³ /h)	450
Potenza aria livello intenso (m ³ /h)	710
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	47
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	57
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	60
Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	69
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa)	34
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa)	44
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa)	47
Pressione sonora livello intenso (dB(A) re20μPa)	56

DA 6890 Levantar

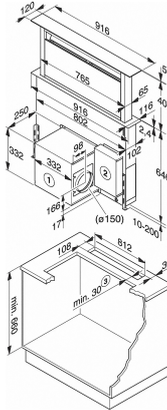
Cappa aspirante downdraft
con tasti touch e illuminazione LED con dimmer per un facile utilizzo.



Potenza aria per funzionamento a riciclo	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h)	230
Potenza aria livello 2 (m ³ /h)	375
Potenza aria livello 3 (m ³ /h)	435
Potenza aria livello intenso (m ³ /h)	640
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	53
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	60
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	64
Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	74
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa)	40
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa)	47
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa)	51
Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	61
Sicurezza	
Spegnimento di sicurezza	•
Vetro di sicurezza semplice (ESG)	•
Dati tecnici	
Altezza complessiva cappa a sfiato e con aspiratore esterno in mm	1.051
Altezza complessiva cappa a riciclo in mm	1.051
Larghezza corpo cappa in mm	916
Altezza del corpo cappa in mm	646
Profondità del corpo cappa in mm	361
Peso netto in kg	37,0
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica in m	1,5
Spina schuko	•
Assorbimento complessivo in kW	0,28
Tensione in V	230
Protezione in A	10
Frequenza in Hz	50
Numero fasi	1
Istruzioni per l'installazione	
Allacciamento sfiato aria superiore, posteriore, laterale, inferiore	•
Diametro manicotto di sfiato in mm	150
Combinazione ottimale col piano cottura	KM 7684 FL; KM 7689 FL

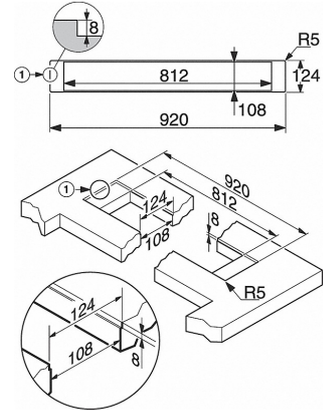
DA 6890 Levantar

Cappa aspirante downdraft con tasti touch e illuminazione LED con dimmer per un facile utilizzo.



DA 6890 Downdraft (schema)

1. La ventola può essere montata ruotata. L'aria in uscita può essere quindi orientata verso l'alto, verso destra, sinistra o verso il basso. La ventola può essere montata nella stessa posizione anche sul retro dell'apparecchio. Se la ventola viene montata sul retro dell'apparecchio, è necessario che la zona di montaggio si trovi sulla parete posteriore del mobile e che dietro di esso ci sia uno spazio di incasso corrispondente.
2. All'occorrenza l'allacciamento elettrico può essere posizionato a sinistra, accanto alla ventola sul corpo della cappa oppure libero nel mobile.
3. Dimensioni in base al materiale
Non è consentito il montaggio insieme a una cucina a gas. Se davanti all'apparecchio è previsto un forno/cucina elettrica, occorre rispettare le istruzioni di montaggio corrispondenti e le disposizioni relative all'ingresso dell'aria di raffreddamento.



DA 6890 Downdraft (schema)

- 1) fresatura per piani di lavoro in pietra naturale (granito, marmo)