

DA 9091 W Screen

Cappa aspirante a parete frontale in vetro verticale e design ultrapiatto per più libertà di movimento.



- Forma lineare con 880mm di larghezza e profondità minima di 260mm
- Moderni comandi touch sul frontale in
- Illuminazione uniforme grazie a listello a LED
- ripiano largo, come superficie di appoggio, es. per spezie
- Filtri efficienti Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati

EAN: 4002516390381 / Codice Articolo Univoco: 11678440	
Tipologia	
Cappa aspirante a parete	•
Design	
Colore	Nero ossidiana
Modalità di funzionamento	
Tipo di guida aria	Convertibile
Filtro a carboni attivi opzionale necessario	DKF 29 filtro a carboni attivi
Comfort d'uso	
Comando elettronico	•
Comandi touch su vetro	•
Livelli di potenza (senza livello intenso)	3
Livello intenso	•
Spegnimento automatico livello intenso programmabile	•
Isolamento acustico	•
Comfort di pulizia	
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
Efficienza e sostenibilità	
Consumo energetico annuo in kWh/anno	67,7
Sistema filtrante	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inox	2
Illuminazione	
LED	•
LED Numero x Watt	1 x 3,2 W
	1 x 3,2 W 300
Numero x Watt	
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx	300
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K	300
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K Aspiratore Aspirazione su due lati Motore a corrente alternata (AC-Motor)	300
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K Aspiratore Aspirazione su due lati Motore a corrente alternata (AC-Motor) Potenza aria per sezione max. uscita aria con	300
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K 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	300
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K Aspiratore Aspirazione su due lati Motore a corrente alternata (AC-Motor) Potenza aria per sezione max. uscita aria con	300
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K 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 (m³/h)	3.500 • •
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K 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 (m³/h) Potenza aria livello 2 (m³/h)	300 3.500 • • 205
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K 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 (m³/h) Potenza aria livello 2 (m³/h) Potenza aria livello 3 (m³/h)	300 3.500 • • 205 310
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K 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 (m³/h) Potenza aria livello 2 (m³/h) Potenza aria livello 3 (m³/h) Potenza aria livello 1 intenso (m³/h)	300 3.500 • • 205 310 415 670
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K 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 (m³/h) Potenza aria livello 2 (m³/h) Potenza aria livello 3 (m³/h) Potenza aria livello 1 (dB(A) re1pW)	300 3.500 • • 205 310 415
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K 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 (m³/h) Potenza aria livello 2 (m³/h) Potenza aria livello 3 (m³/h) Potenza aria livello intenso (m³/h) Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	300 3.500 • • 205 310 415 670 39 45
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K 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 (m³/h) Potenza aria livello 2 (m³/h) Potenza aria livello 3 (m³/h) Potenza aria livello intenso (m³/h) Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	300 3.500 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K 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 (m³/h) Potenza aria livello 2 (m³/h) Potenza aria livello 3 (m³/h) Potenza aria livello intenso (m³/h) Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	300 3.500 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K 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 (m³/h) Potenza aria livello 2 (m³/h) Potenza aria livello 3 (m³/h) Potenza aria livello intenso (m³/h) Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	300 3.500 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K 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 (m³/h) Potenza aria livello 2 (m³/h) Potenza aria livello 3 (m³/h) Potenza aria livello 1 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 1 (dB(A) re20µPa) Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	300 3.500 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Numero x Watt Intensità luminosa in Lx Temperatura di colore in K 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 (m³/h) Potenza aria livello 2 (m³/h) Potenza aria livello 3 (m³/h) Potenza aria livello intenso (m³/h) Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) Potenza sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	300 3.500 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



DA 9091 W Screen

Cappa aspirante a parete frontale in vetro verticale e design ultrapiatto per più libertà di movimento.



Potenza aria per funzionamento a riciclo	
Potenza aria livello 1 (m³/h)	190
Potenza aria livello 2 (m³/h)	290
Potenza aria livello 3 (m³/h)	385
Potenza aria livello intenso (m³/h)	605
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	44
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	51
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	
Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	69
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	30
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa)	37
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa)	44
Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	55
Sicurezza	
Spegnimento di sicurezza	_ •
Vetro di sicurezza semplice (ESG)	•
Dati tecnici	
Altezza complessiva cappa a sfiato e con aspiratore	500
esterno in mm Altezza complessiva cappa a riciclo in mm	500
Larghezza corpo cappa in mm	880
Altezza del corpo cappa in mm	500
Profondità del corpo cappa in mm	260
	450
Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm 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	21,5
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica in m	1,5
Spina schuko	•
Assorbimento complessivo in kW	0,20
Tensione in V	230
Protezione in A	10
Frequenza in Hz	50
Numero fasi	1
Istruzioni per l'installazione	
Allacciamento sfiato aria superiore	•
Allacciamento sfiato aria superiore e posteriore	•
Diametro manicotto di sfiato in mm	150



DA 9091 W Screen

Cappa aspirante a parete frontale in vetro verticale e design ultrapiatto per più libertà di movimento.



