

Cappa aspirante ▲ - DHD 7961 B



Cappa aspirante con aspirazione perimetrale – Ispirandoci al mondo degli chef professionisti, proponiamo un modello estremamente potente per l'aspirazione dei fumi di cucina. I fumi di cottura vengono aspirati da un dispositivo di aspirazione sui quattro lati della cappa. Questo sistema riduce notevolmente anche il livello di rumorosità.



Illuminazione a LED – Per rispetto dell'ambiente e del vostro benessere. Questo tipo di illuminazione consuma quasi l'85% in meno di elettricità e dura 20 volte di più delle tradizionali lampade a incandescenza.



Fr. 2'890.-
IVA incl. / CRA escl. Fr. 10.81

Descrizione

Applicazione	Domestico
Posa libera/incasso	A incasso
Colore	nero
Comando	digitale
Comando automatico disponibile	Sì; Funzione di spegnimento temporizzato
Display	Display digitale dei livelli di velocità
Aria di ricircolo/aria di scarico	Aria di scarico; Aria di ricircolo
Aspirazione perimetrale	Sì
Numero di velocità	5
Descrizione velocità	4 livelli di velocità e 1 boost
Tipo di montaggio	Nel piano di lavoro; incasso a filo; incasso appoggiato
Timer	Sì
Illuminazione disponibile	Sì; Illuminazione a LED 5 W
Indicazione filtri ostruiti	Sì

▲ Distribuzione commerciale selettiva. Esclusivamente disponibile per i partner contrattuali.

Dati tecnici

Larghezza norma	90 cm
Classe di efficienza energetica	A
Efficienza fluidodinamica	A
Efficienza d'illuminazione	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	E
Quantità d'aria (portata)	757 m ³ /h
Consumo annuale di energia	45 kWh
Livello di rumore	61 dB(A) re 1 pW
Volt	230 V
Frequenza	50 Hz
Elettricità	10 A
Potenza	250 W
Cavo di collegamento	Sì
Peso	kg Netto: 37, Lordo: 46
Apparecchio	mm Altezza: 730 – 1'037, Larghezza: 785, Profondità: 338

Cappa aspirante ▲ - DHD 7961 B**Raccordo per l'aria di scarico** \varnothing 150**Imballaggio incluso** mm Altezza: 430, Larghezza: 1'010, Profondità: 870**EAN** 3660767964198**Altri accessori inclusi**

Valvola di ritegno; filtro ai carboni attivi per il ricircolo d'aria, rif. AK700AE1

Accessori**DHK900** Kit per motore separato 213.-