

## Cappa aspirante ▲ - DHT 1116 X



**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.



60 cm EURO

Fr. 699.–  
IVA incl. / CRA escl. Fr. 2.49

## Descrizione

Applicazione	Domestico
Posa libera/incasso	A incasso
Colore	Inox
Comando	comando meccanico
Aria di ricircolo/aria di scarico	Aria di scarico; Aria di ricircolo
Numero di velocità	3
Tipo di montaggio	Cappa integrata
Illuminazione disponibile	Sì; Illuminazione a LED 2 x 3 W

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

## Dati tecnici

Larghezza norma	60 cm
Classe di efficienza energetica	D
Efficienza fluidodinamica	E
Efficienza d'illuminazione	A

Efficienza del filtraggio dei grassi	D
Quantità d'aria (portata)	430 m <sup>3</sup> /h
Consumo annuale di energia	68 kWh
Livello di rumore	66 dB(A) re 1 pW
Volt	230 V
Frequenza	50 Hz
Elettricità	10 A
Potenza	290 W
Cavo di collegamento	Sì
Peso	kg Netto: 8, Lordo: 9
Apparecchio	mm Altezza: 205 – Larghezza: 558 – Profondità: 276
Raccordo per l'aria di scarico	Ø 120
Imballaggio incluso	mm Altezza: 380, Larghezza: 660, Profondità: 280
Nicchia	mm Altezza: 174, Larghezza: 560, Profondità: 276
EAN	3660767579729
Altri accessori inclusi	Filtro ai carboni attivi per il ricircolo d'aria, rif. AK207AE1

Cappa aspirante ▲ - DHT 1116 X

