



Design. – I dispositivi della collezione Design nascono in collaborazione con designer affermati ed esordienti. Un «work in progress» costante e comune consente la perfezione assoluta nel linguaggio delle forme, nei materiali e nelle soluzioni tecniche.



B



Fr. 1'050.–
IVA incl. / CRA escl. Fr. 6.00

Descrizione

Applicazione	Domestico
Posa libera/incasso	A incasso
Colore	Bianco
Comando	comando elettronico
Numero di livelli di impostazione	4
Aria di ricircolo/aria di scarico	set(['u'exhaust', 'u'circulating']) (value no longer in vocabulary)
Aspirazione perimetrale	Sì
Numero di velocità	4
Tipo di montaggio	Cappa a muro
Illuminazione disponibile	Sì; Illuminazione led, LED 2x1.2W (3200K)

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

Dati tecnici

Larghezza norma	35 cm
Classe di efficienza energetica	B
Efficienza fluidodinamica	B

Efficienza d'illuminazione	B
Efficienza del filtraggio dei grassi	C
Quantità d'aria (portata)	800 m³/h
Consumo annuale di energia	66 kWh
Pressione misurata nel punto più efficiente - P _{bep}	500 Pa
Livello di rumore	62 dB(A) re 1 pW
Volt	230 V
Frequenza	50 Hz
Elettricità	10 A
Potenza	215 W
Cavo di collegamento	Sì
Peso	kg Netto: 20, Lordo: 25
Apparecchio	mm Altezza: 580 – 1'080, Larghezza: 900, Profondità: 490
Altezza apparecchio con vano camino	mm 580 – 1'080
Raccordo per l'aria di scarico	ø 150

Cappa aspirante ▲ - PLANE 90 W

Imballaggio incluso mm Altezza: 450, Larghezza: 995, Profondità: 595

EAN 8034122342108

Altri accessori inclusi

3 x Filtro metallico "Base" - 278x301 mm, Filtro Carbone Filtro carbone rettangolare - Tipo 3 (incluso)

Accessori

103050107	Filtro a carboni quadrato	10.-
KACL.701#41F	Moteur	476.-
KACL.770#41F	Moteur évacuation d'air Brushless	718.-
KACL.786#41F	Moteur extérieur	646.-
KACL.797#4AF	ASPIRATORE REMOTO "INDOOR"	765.-
KACL.798#41F	Motore	394.-
KACL.864	deflettore d'aria	83.-
KACL.948#IF	Kit filtro a carboni Zeon Piano	242.-

Altre opzioni

KACL.796#4AF (Aspiratore esterno 1500 m3/h)

