

POLAR WHITE

Versione

Isola 35 cm - Bianco - 800 m³/h

Collezione

White



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio con finitura bianca
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.798#41F
Motore remoto sottotetto 950 m³/h
KACL.770#41F
Motore remoto sottotetto 1100 m³/h
Brushless
KACL.786#41F
Aspiratore esterno 1000 m³/h
KACL.796#4AF
Aspiratore esterno 1500 m³/h
KACL.797#4AF
Motore remoto sottotetto 1300 m³/h

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Isola
Dimensioni
35 cm
Finitura
Acciaio con finitura bianca
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocità di funzionamento
4
Illuminazione
Led 4x1,2 W - 3200 K
Filtro
Filtro metallico "Base" - 235x245 mm (Bianco) - 2 pz
Filtro Carbone
Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6
Distanza minima
Piano cottura gas: 60 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

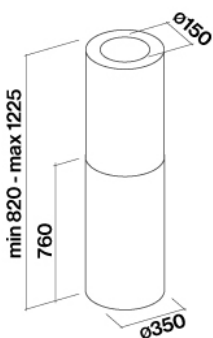
Peso lordo
29 kg
Peso netto
24 kg
Volume
0,30 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
995 mm
Altezza
595 mm
Profondità
500 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

Consumo massimo
280 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
Tipo di spina
Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima
710 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosità massima
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
500 Pa
Potenza massima motore
215 W
CLASSE ENERGETICA
B



POLAR WHITE

Versione

Isola 35 cm - Bianco - 800 m³/h

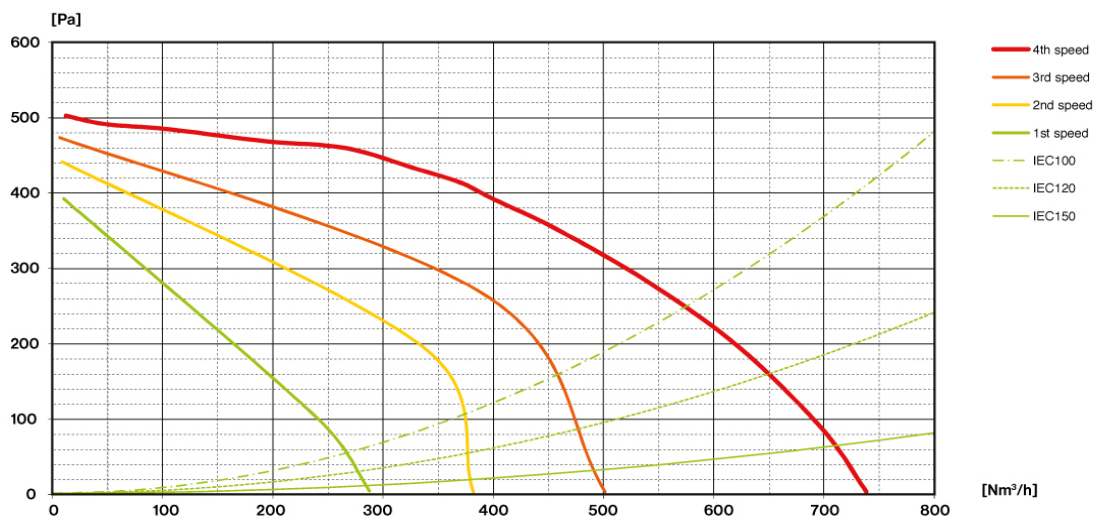
Collezione

White

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	61	67
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	290	380	490	710
Pressione massima (Pa)	400	450	480	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



POLAR WHITE

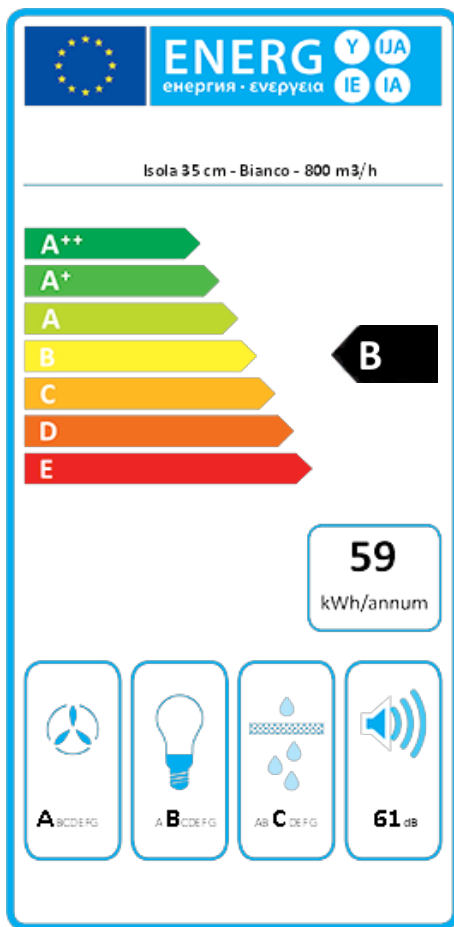
Versione

Isola 35 cm - Bianco - 800 m³/h

Collezione

White

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 35 cm - Bianco - 800 m ³ /h	
AEC	59,2	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	27,3	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	58,3	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	5,60	W
Emiddle	154	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nome fornitore / M_Identificazione progetto / AEC_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC_Classe di efficienza energetica / FDE_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC_Classe di efficienza fluidodinamica / LE_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC_Classe di efficienza luminosa / GFE_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva / SPEmin_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps_Consumo di energia in modalità standby (Ps). **PI_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F_Fattore di incremento nel tempo / EEl_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost_Flusso d'aria massimo / Wbep_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pressione sonora alla potenza massima.