

GRUPPO INCASSO PRO

Versione

Incasso 80 cm - 950 m³/h

Collezione

Professional



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Telecomando opzionale
Raccogli olio
Filtri Baffle
Dynamic LED Light (2700K - 5500K)

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.815
Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)
105080053
Telecomando
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
Incasso
Dimensioni
80 cm
Finitura
Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
Motore
1000 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocita' di funzionamento
4
Illuminazione
Led 4x1,2 W - 3200 K
Filtro
Filtro metallico "Baffle" - 250x175 mm - 2 pz
Distanza minima
Piano cottura gas: 60 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

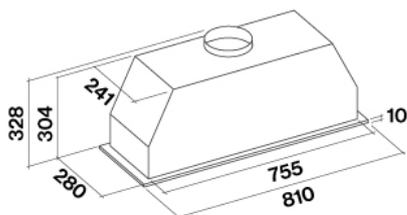
Peso lordo
16 kg
Peso netto
13 kg
Volume
0,17 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
950 mm
Altezza
395 mm
Profondita'
440 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

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

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima
860 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosità massima
69 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
600 Pa
Potenza massima motore
260 W
CLASSE ENERGETICA
A



GRUPPO INCASSO PRO

Versione

Incasso 80 cm - 950 m³/h

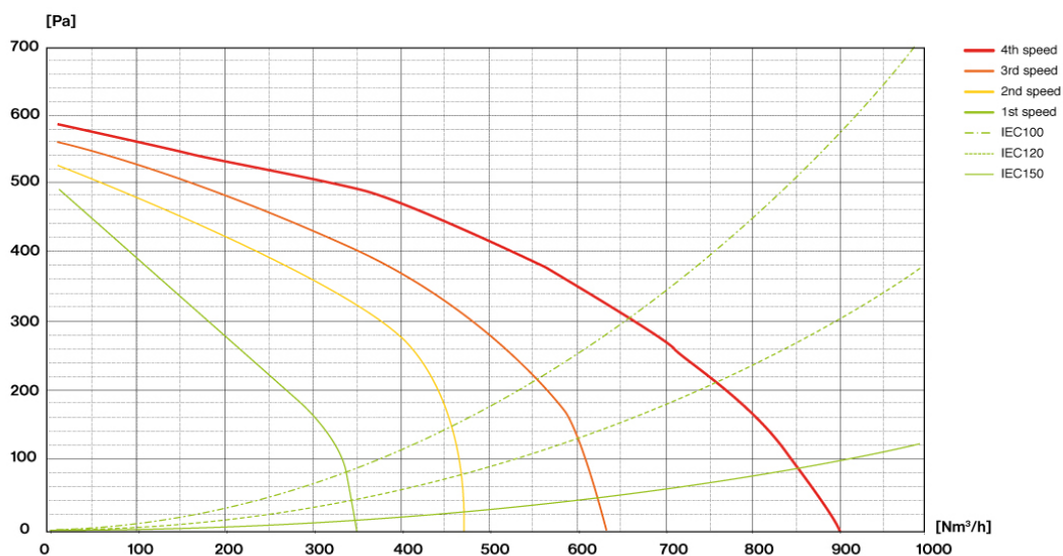
Collezione

Professional

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	350	470	620	860
Pressione massima (Pa)	500	540	560	600
Potenza motore (W)	185	215	240	260
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



GRUPPO INCASSO PRO

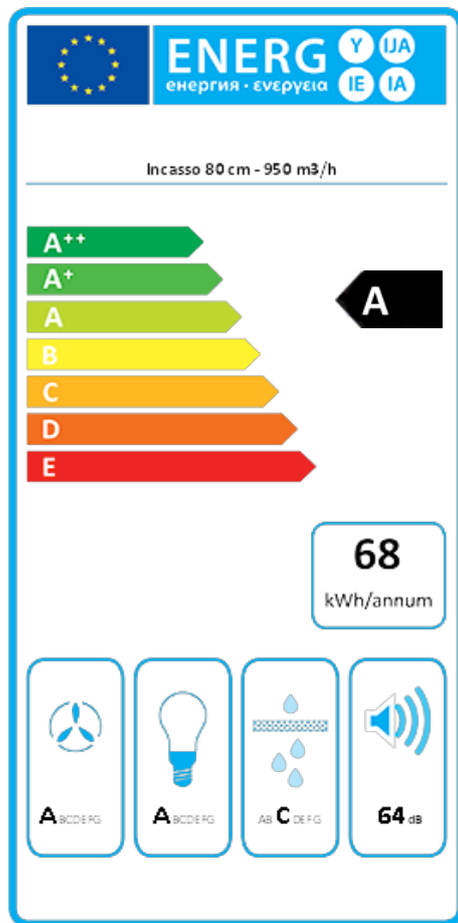
Versione

Incasso 80 cm - 950 m³/h

Collezione

Professional

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 80 cm - 950 m ³ /h	
AEC	68,0	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	39,0	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEL	54,2	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	208	lux
Lwa-SPEmax	64	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.