

PARALLEL

Versione

Incasso 76 cm - bianco - 800 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122366319



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica

Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile

Telecomando incluso

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Dialogue system

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m3/h Brushless

KACL.782#49F

Motore Slim 800 m3/h

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

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m3/h

KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

76 cm

Finitura

Acciaio verniciato bianco
Vetro temperato con finitura bianca

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Strip Led - 2700 K / 5600 K

Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

12 kg

Peso netto

9.4 kg

Volume

0.12 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

855 mm

Altezza

380 mm

Profondita'

375 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

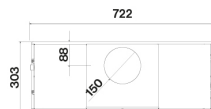
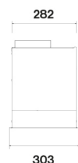
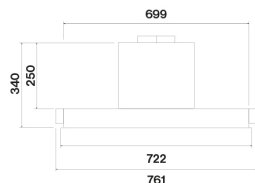
220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

B



PARALLEL

Versione

Incasso 76 cm - bianco - 800 m3/h

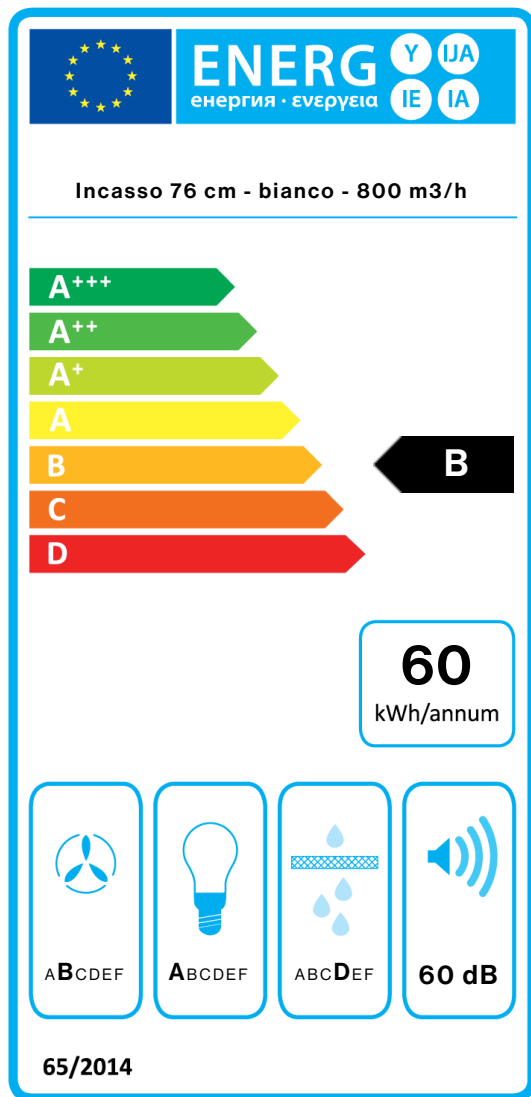
Collezione

Design

Codice Ean

8034122366319

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 76 cm - bianco - 800 m3/h	
AEC	59,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,8	
FDEC	B	
LE	38,1	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	248,0	m ³ /h
Qmax	452,0	m ³ /h
Qboost	623,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	60	dBa
SPEboost	70	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEL	60,6	
Qbep	346,0	m ³ /h
Pbep	390	Pa
Qboost	623,0	m ³ /h
Wbep	140,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	457	lex
Lwa-SPEmax	60	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.