

LUX

Versione

Parete 120 cm - 800 m3/h

Collezione

Fasteel

Codice Ean

8034122201450



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox Fasteel
antimpronta finitura spazzolato**
**Finitura in vetro acidato
temperato extra chiaro**
Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
Illuminazione neon
**Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile**
Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.490#X
Prolunga H700 - Parete Fasteel

KACL.492#X
Prolunga H960 - Parete Fasteel

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

KACL.798#41F
Motore remoto sottotetto 950
m3/h

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Parete

Dimensioni
120 cm

Finitura
Finitura in vetro acidato
temperato extra chiaro
Acciaio inox Fasteel antimpronta
finitura spazzolato

Motore
800 m³/h

Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento
4

Illuminazione
Neon 2x28 W

Filtro
2 x Filtro metallico"Base" -
235x245 mm (Bianco)

Filtro Carbone
Filtro carbone rettangolare -
Tipo 3 (incluso)

Distanza minima
Piano cottura gas: 65 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo
41 kg

Peso netto
34 kg

Volume
0.37 m³

Dimensioni imballo
Lunghezza
1310 mm
Altezza
480 mm
Profondita'
595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
320 W

Tensione
220-240V

Frequenza
50-60Hz

Tipo di spina
Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

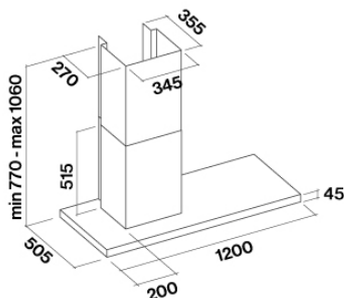
Portata massima
670 m³/h
I.E.C. 61591

Rumorosità massima
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)
500 Pa

Potenza massima motore
215 W

CLASSE ENERGETICA
C



LUX

Versione

Parete 120 cm - 800 m³/h

Collezione

Fasteel

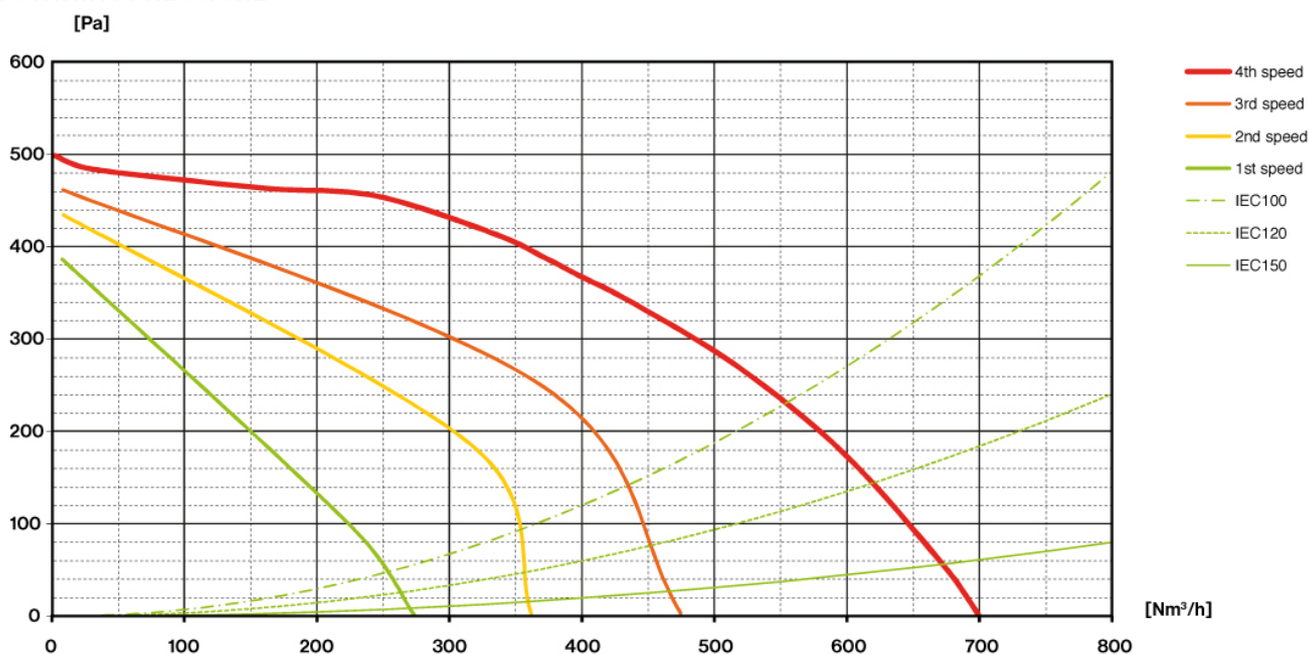
Codice Ean

8034122201450

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



LUX

Versione

Parete 120 cm - 800 m3/h

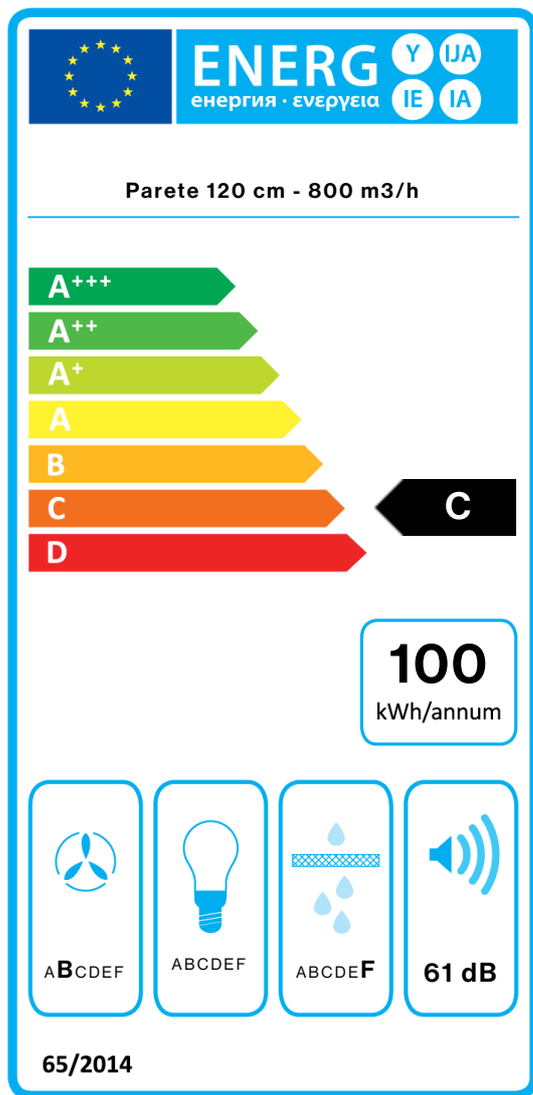
Collezione

Fasteel

Codice Ean

8034122201450

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 120 cm - 800 m3/h	
AEC	100,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	2,8	
LEC	G	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	78,7	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	147,7	W
WL	56,00	W
Emiddle	155	lex
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.