

PIANO - DUE ELEMENTI

Versione

Motore 1200 m³/h

Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122355344



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera touch

Filtro opzionale Carbon.Zeo
combinato, rigenerabile

Raccogli olio

Piano può essere installata solo
con i piani cottura elettrici.

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.345

Doppia curva orizzontale

KACL.702#4CF

Motore 1200 m³/h

KACL.762

Convogliatore per cappa Piano a
due elementi ed evacuazione a
sinistra

KACL.763

Convogliatore con maggior
profondità per cappa Piano a due
elementi con motore sottobase
ed evacuazione a destra

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

KACL.938

Kit filtro Carbon.Zeo + griglia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Worktop

Dimensioni

13x52 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

4

Filtro Carbone

Kit filtro Carbon.Zeo + griglia
(opzionale)

IMBALLO:PESI E VOLUMI

PIANO - DUE ELEMENTI Peso lordo

29 kg

Peso netto

25 kg

Volume

0.25 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

710 mm

Altezza

600 mm

Profondita'

595 mm

MOTORE REMOTO Motore

1200 m³/h **Peso lordo**

7.5 kg

Peso netto

6.5 kg

Volume

0.04 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

470 mm

Altezza

170 mm

Profondita'

465 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

805 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

74 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

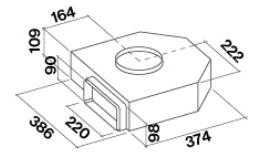
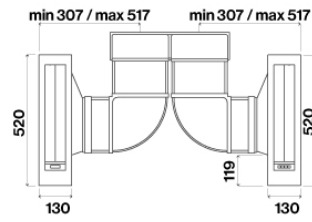
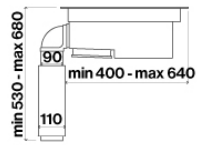
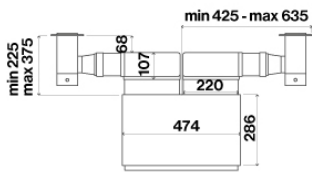
740 Pa

Potenza massima motore

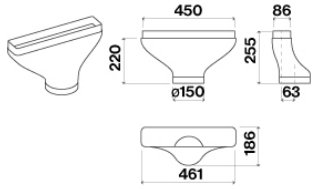
187 W

CLASSE ENERGETICA

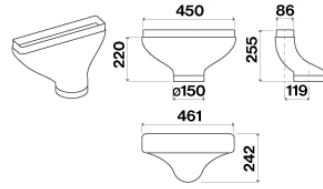
B



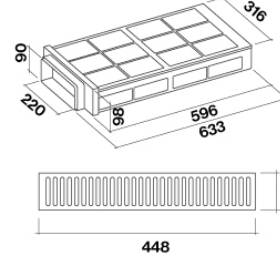
Vista frontale



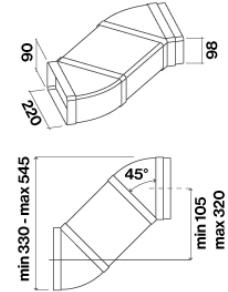
Vista laterale



Vista superiore



KACL.702#4CF - Motore 1200 m³/h



KACL.762 (opzionale) Convogliatore per cappa Piano a due elementi ed evacuazione a sinistra

KACL.763 (opzionale) Convogliatore con maggior profondità per cappa Piano a due elementi con motore sottobase ed evacuazione a destra

KACL.938 (opzionale) Kit filtro Carbon.Zeo con griglia per aerazione nello zoccolo della cucina (2pcs)

KACL.345 (opzionale) Doppia curva orizzontale

PIANO - DUE ELEMENTI

Versione

Motore 1200 m³/h

Collezione

Sistemi di cottura integrati

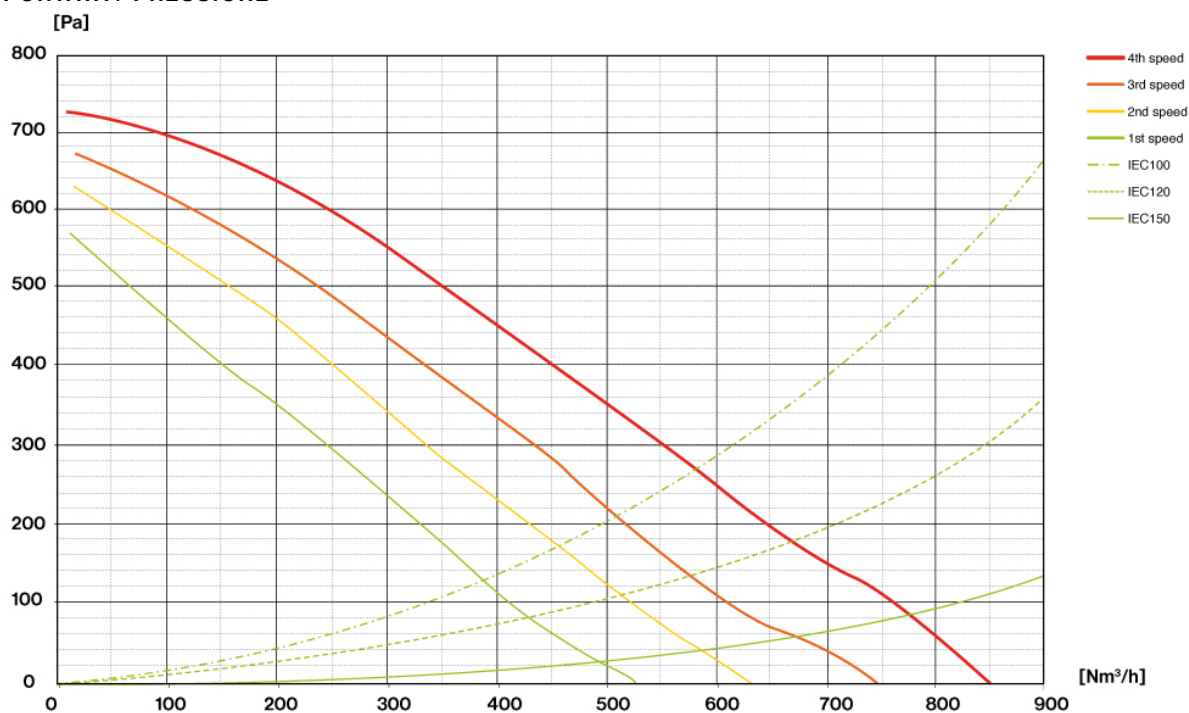
Codice Ean

8034122355344

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	65	70	72	74
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	520	610	710	805
Pressione massima (Pa)	580	640	690	740
Potenza motore (W)	166	172	175	187
Uscita Aria	220x90	220x90	220x90	220x90

PORTATA / PRESSIONE



PIANO - DUE ELEMENTI

Versione

Motore 1200 m³/h

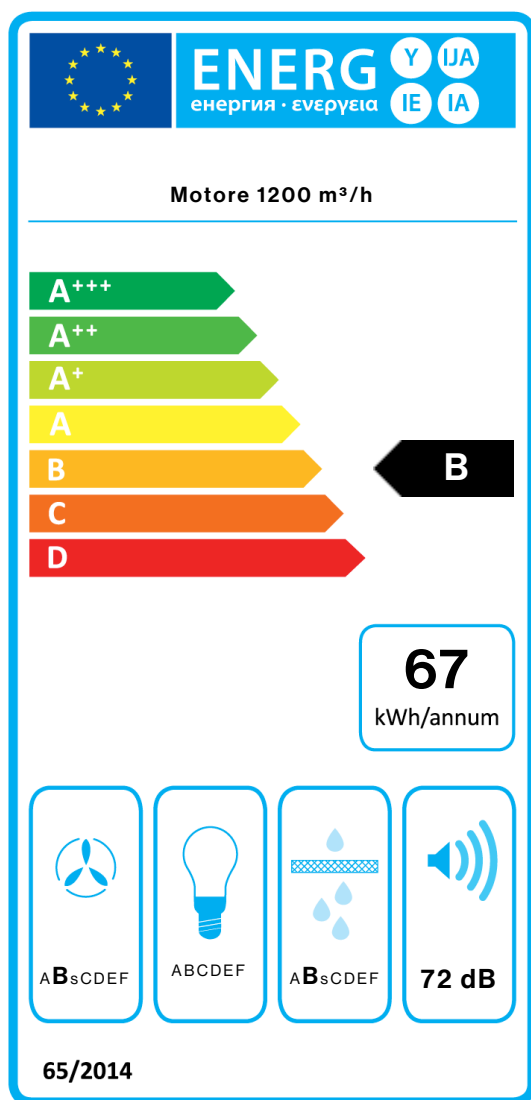
Collezione

Sistemi di cottura integrati

Codice Ean

8034122355344

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore 1200 m ³ /h	
AEC	66,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,7	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	520,0	m ³ /h
Qmax	710,0	m ³ /h
Qboost	805,0	m ³ /h
SPEmin	65	dBa
SPEmax	72	dBa
SPEboost	74	dBa
PO	-	W
PS	0,50	W
PI		
F	1	
EEL	57,6	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	483	Pa
Qboost	805,0	m ³ /h
Wbep	182,5	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	72	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.