

VIRGOLA

Versione

Incasso 120 cm - 600 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122345246



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Veletta in vetro temperato
ruotabile**

Pulsantiera elettronica

**Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile**

Filtro carbone incluso

**Dynamic LED Light (2700K -
5600K)**

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.815

Salvietta protettiva per superfici
in acciaio inox (box 10 pz)

KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185

KCVJN.01#3

Camino h 120 mm

103050107

Filtro carbone rettangolare -
Tipo 3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

120 cm

Finitura

Veletta in vetro temperato
ruotabile

Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

3

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

4 x Filtro metallico "Base" -
278x207 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare -
Tipo 3 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

18.1 kg

Peso netto

14 kg

Volume

0.25 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1295 mm

Altezza

410 mm

Profondita'

465 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

230 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

480 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità' massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

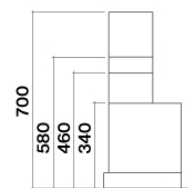
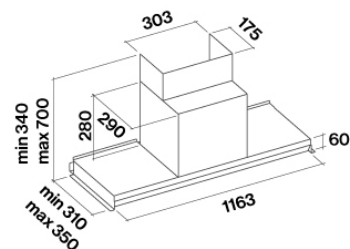
500 Pa

Potenza massima motore

180 W

CLASSE ENERGETICA

C



VIRGOLA

Versione

Incasso 120 cm - 600 m³/h

Collezione

Design

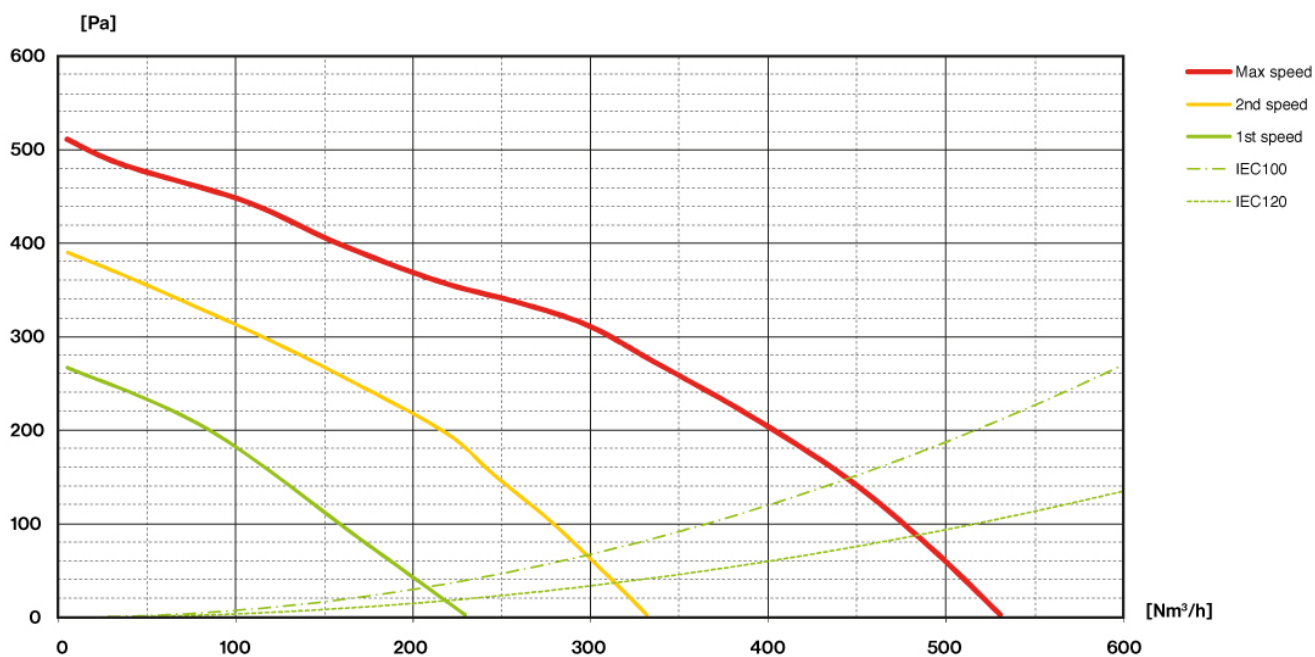
Codice Ean

8034122345246

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Pressione massima (Pa)	270	400	500
Potenza motore (W)	100	130	180
Uscita Aria	120	120	120

PORTATA / PRESSIONE



VIRGOLA

Versione

Incasso 120 cm - 600 m3/h

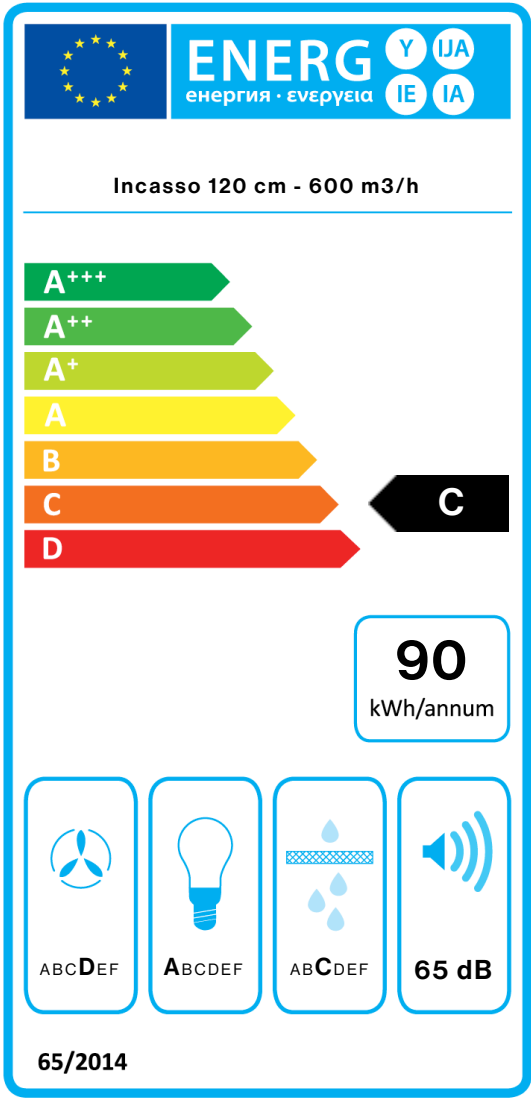
Collezione

Design

Codice Ean

8034122345246

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 120 cm - 600 m3/h	
AEC	90,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	480,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.4	
EEL	81,8	
Qbep	303,0	m³/h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lux
Lwa-SPEmax	65	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.