

VIRGOLA BLACK NO-DROP

Versione

Incasso - 120 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122361390



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 opzionale

Camino opzionale

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

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo
KACL.961 per cappe prodotte dal
01/12/2020

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.108

Vetro mensola 120 cm

KACL.954

Filtro carbone alveolare (per
cappe Virgola No-Drop
<08/06/2020)

KACL.960

Filtro Carbone

KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185

KCVJN.01#3

Camino h 120 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

120 cm

Finitura

Acciaio verniciato nero

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

21 kg

Peso netto

16.5 kg

Volume

0.25 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1295 mm

Altezza

410 mm

Profondita'

465 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

670 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

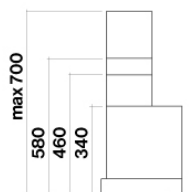
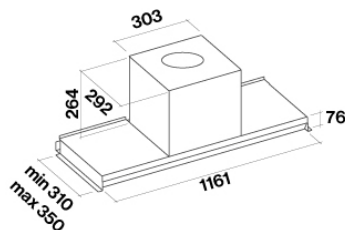
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

B



VIRGOLA BLACK NO-DROP

Versione

Incasso - 120 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

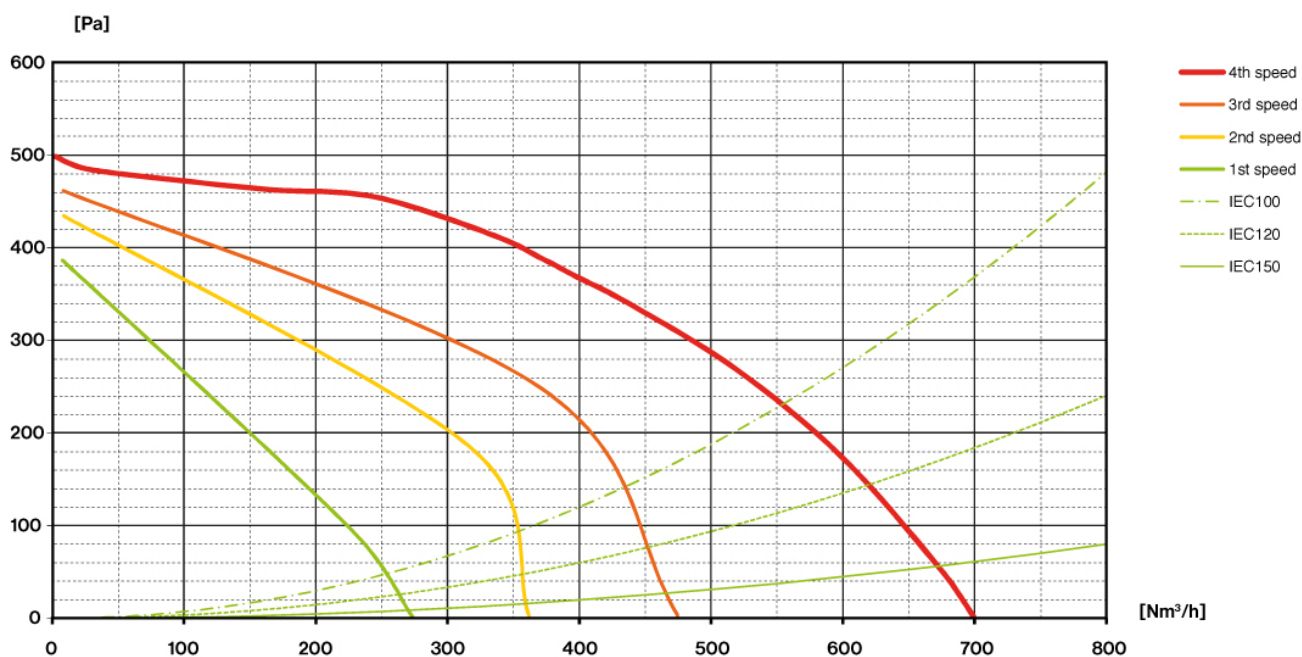
Codice Ean

8034122361390

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



VIRGOLA BLACK NO-DROP

Versione

Incasso - 120 cm - 800 m3/h

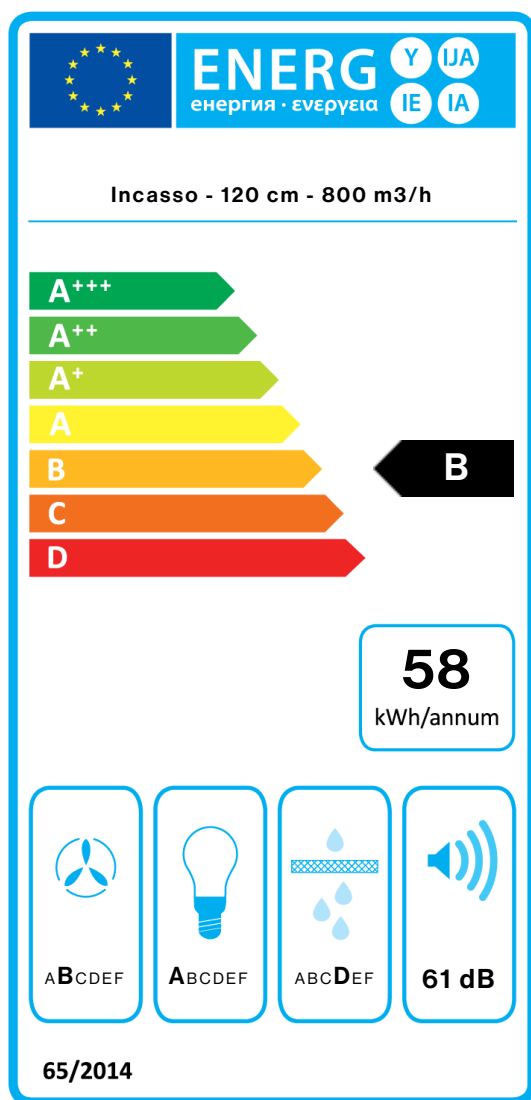
Collezione

Design

Codice Ean

8034122361390

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso - 120 cm - 800 m3/h	
AEC	58,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,4	
FDEC	B	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	59,2	
Qbep	364,0	m ³ /h
Pbep	371	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	142,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	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.