

VIRGOLA BLACK EVOLUTION

Versione

Evolution - Built-in 120 cm -
Nero - 600 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122363370



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica

Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile

Filtro carbone opzionale

Possibilità di uscita posteriore

Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

Veletta in vetro temperato fumé
ruotabile

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.108

Vetro mensola 120 cm

KACL.960

Filtro Carbone

KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

KCVJN.00#N

Camino telescopico h 185 + h 185
nero

KCVJN.01#N

Camino h 120 mm nero

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

120 cm

Finitura

Acciaio verniciato nero opaco

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtro

Filtro metallico "Base" - 278x207
mm

Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

16.5 kg

Peso netto

12.7 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

580 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

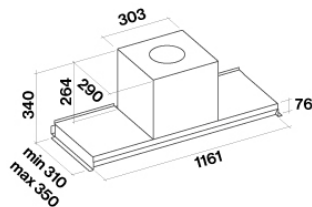
480 Pa

Potenza massima motore

200 W

CLASSE ENERGETICA

B



VIRGOLA BLACK EVOLUTION

Versione

Evolution - Built-in 120 cm -
Nero - 600 m³/h

Collezione

Design

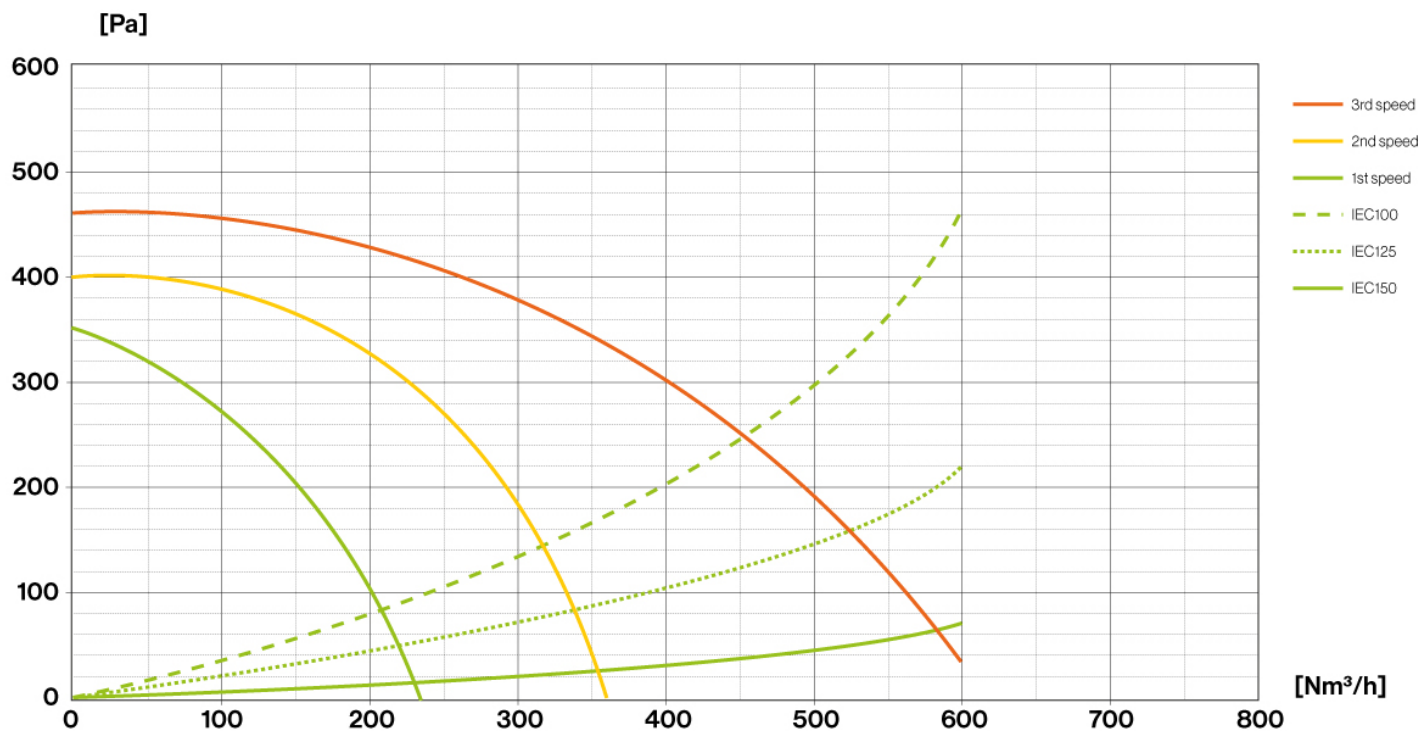
Codice Ean

8034122363370

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	56	65
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	240	350	580
Pressione massima (Pa)	250	400	480
Potenza motore (W)	130	160	200
Uscita Aria	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



VIRGOLA BLACK EVOLUTION

Versione

Evolution - Built-in 120 cm -
Nero - 600 m³/h

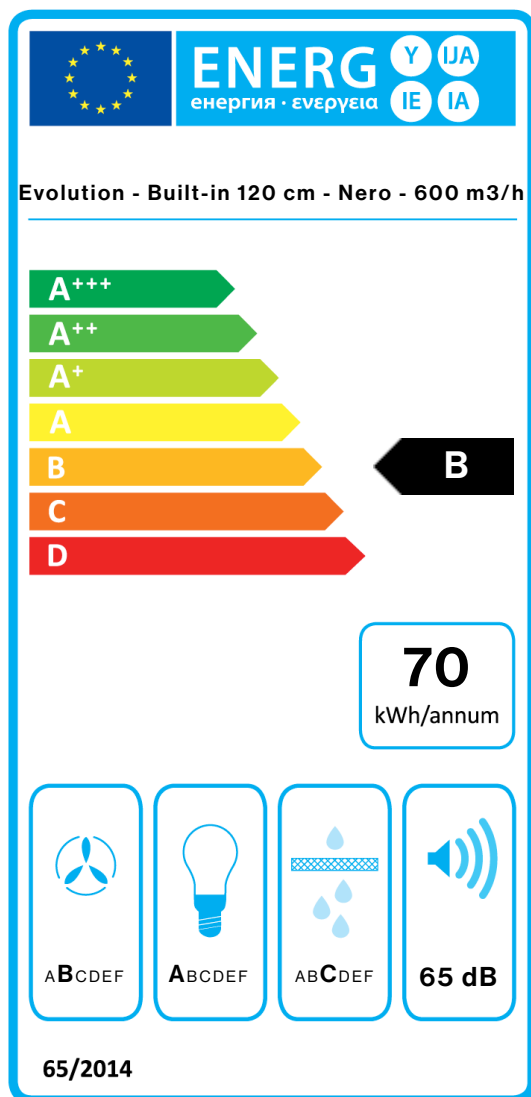
Collezione

Design

Codice Ean

8034122363370

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Built-in 120 cm - Nero - 600 m ³ /h	
AEC	69,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	580,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEL	69,9	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	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.