

VIRGOLA BLACK EVOLUTION

Versione

Evolution - Built-in 60 cm -
Nero - 600 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122363585

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.107
Vetro mensola 90 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
90 cm
Finitura
Acciaio verniciato nero opaco
Motore
600 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Illuminazione
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtro
Filtro metallico "Base" - 204x207 mm
Distanza minima
Piano cottura gas: 52 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo
14 kg
Peso netto
10.9 kg
Volume
0.19 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
995 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 60 cm -
Nero - 600 m³/h

Collezione

Design

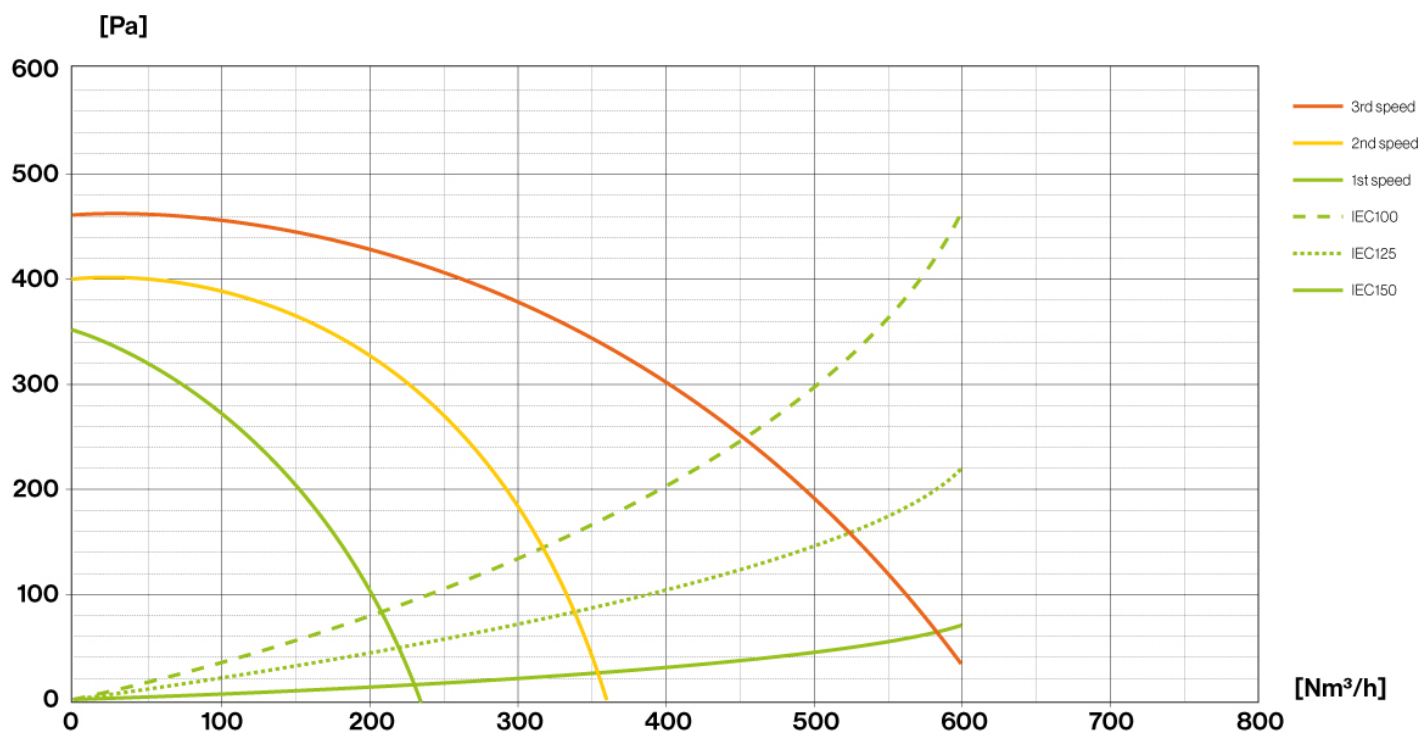
Codice Ean

8034122363585

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 60 cm -
Nero - 600 m³/h

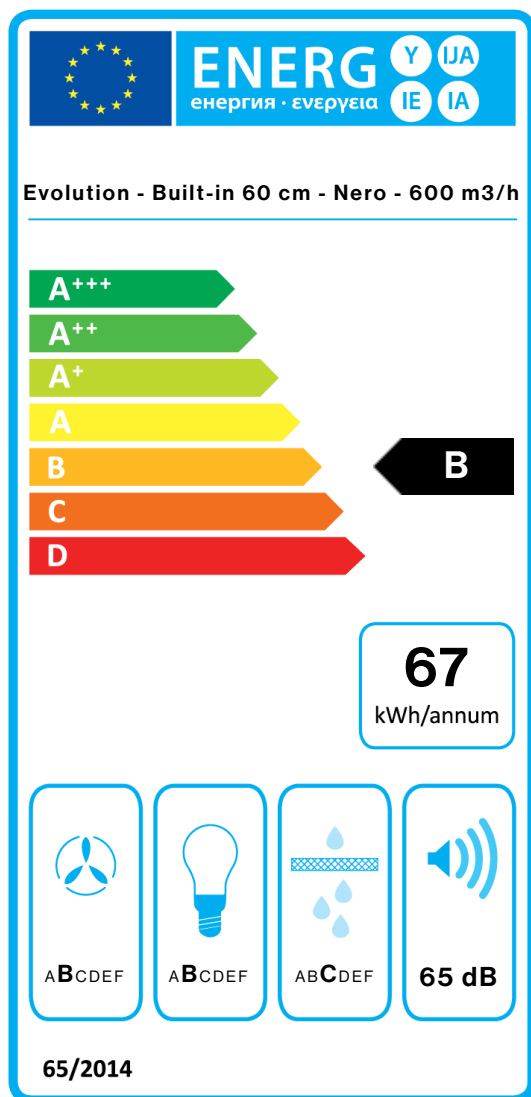
Collezione

Design

Codice Ean

8034122363585

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Built-in 60 cm - Nero - 600 m ³ /h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
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	68,8	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	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.