

MERCURIO BLACK

Versione

Parete 60 cm - nero - 600 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122366302



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica
Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
Filtro carbone opzionale
Telecomando opzionale
Luce led dimmerabile
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Dialogue system

Disponibile da Dic. 2023

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.512#N

Kit prolunga - nero - h96 cm

103050107

Filtro carbone rettangolare -

Tipo 3

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

60 cm

Finitura

Acciaio verniciato nero opaco

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

3

Illuminazione

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

Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare -

Tipo 3 (opzionale)

Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

15.4 kg

Peso netto

12 kg

Volume

0.19 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

710 mm

Altezza

450 mm

Profondita'

595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

230 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Schuko

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)

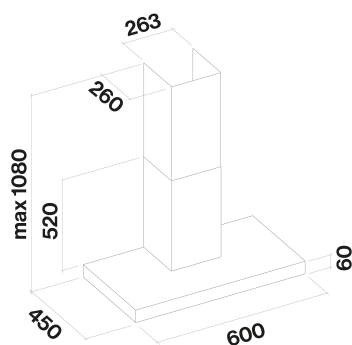
480 Pa

Potenza massima motore

200 W

CLASSE ENERGETICA

B



MERCURIO BLACK

Versione

Parete 60 cm - nero - 600 m³/h

Collezione

Design

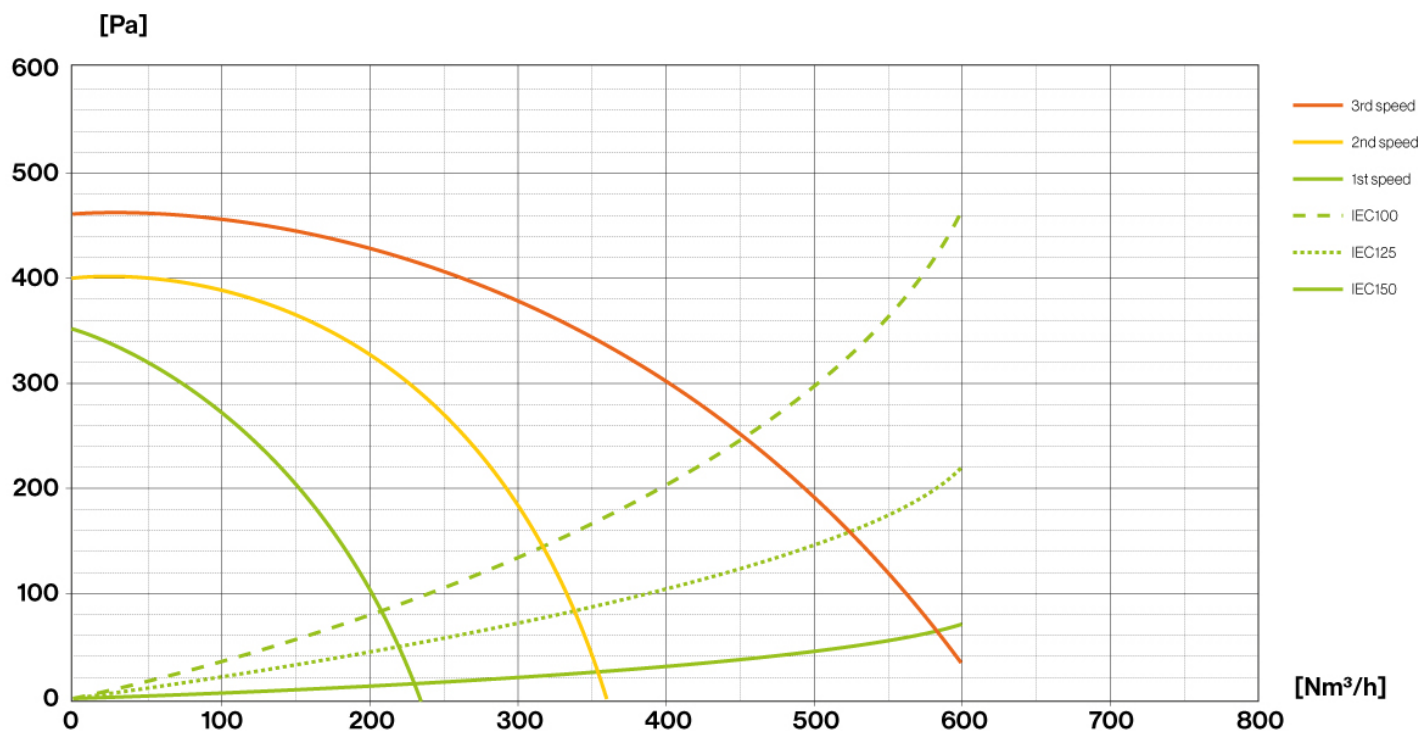
Codice Ean

8034122366302

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



MERCURIO BLACK

Versione

Parete 60 cm - nero - 600 m³/h

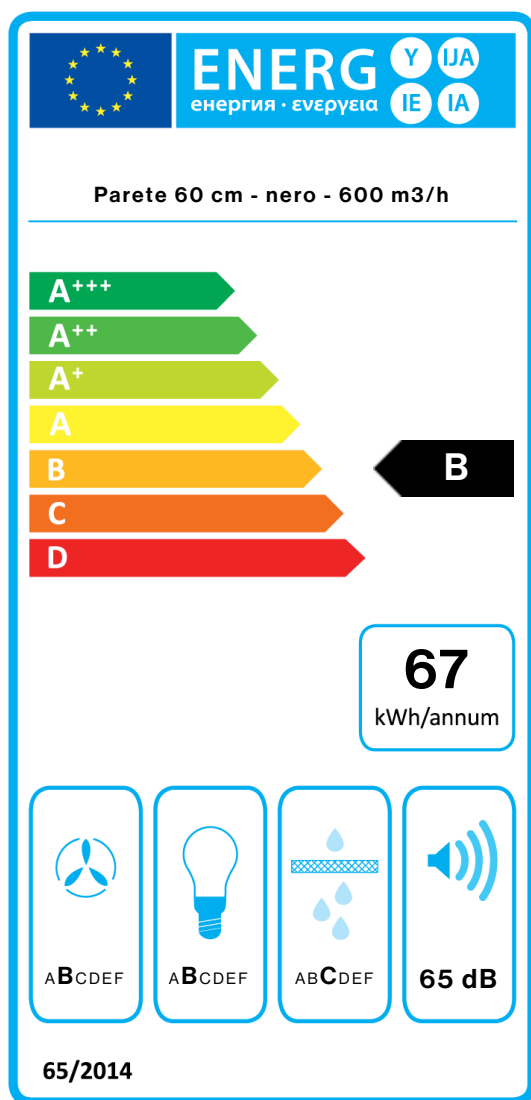
Collezione

Design

Codice Ean

8034122366302

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 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.