

MERCURIO EVO

Versione

Plus - Parete 60 cm - Inox -
600 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122366890



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica

Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile

Filtro carbone opzionale

Telecomando opzionale

Luce led dimmerabile

Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

Dialogue system

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.512#I

Prolunga H960 - Wall

KACL.570#I

Prolunga H700 - Parete

103050107

Filtro carbone rettangolare -
Tipo 3

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

60 cm

Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera meccanica

Illuminazione

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

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

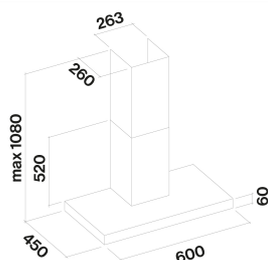
220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

B



MERCURIO EVO

Versione

Plus - Parete 60 cm - Inox -
600 m³/h

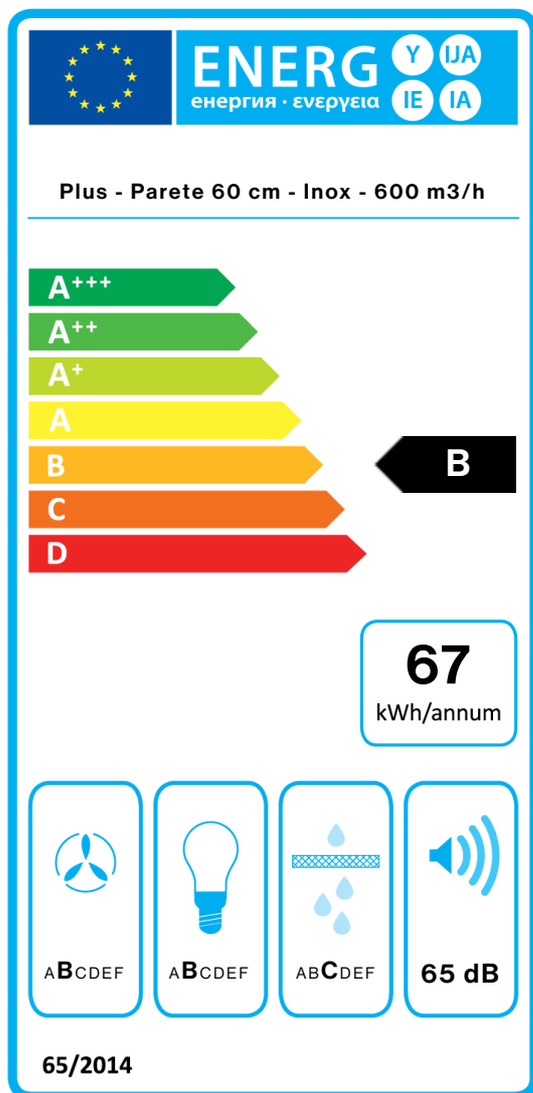
Collezione

Design

Codice Ean

8034122366890

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Parete 60 cm - Inox - 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	lex
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.