

MIMOSA

Versione

Parete - 90 cm - noce bianco -
600 m³/h

Collezione

Classic

Codice Ean

8034122477602

CARATTERISTICHE GENERICHE

Slider

Illuminazione led

Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KCMIN90.00#B

103050102

Filtro carbone rotondo Ø212 mm
- Tipo 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio verniciato gofrato
bianco

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Slider

Illuminazione

Led 2x2 W (2700 K)

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø212 mm
- Tipo 2 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

22 kg

Peso netto

18 kg

Volume

0.39 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

660 mm

Profondita'

595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

C

MIMOSA

Versione

Parete - 90 cm - noce bianco -
600 m³/h

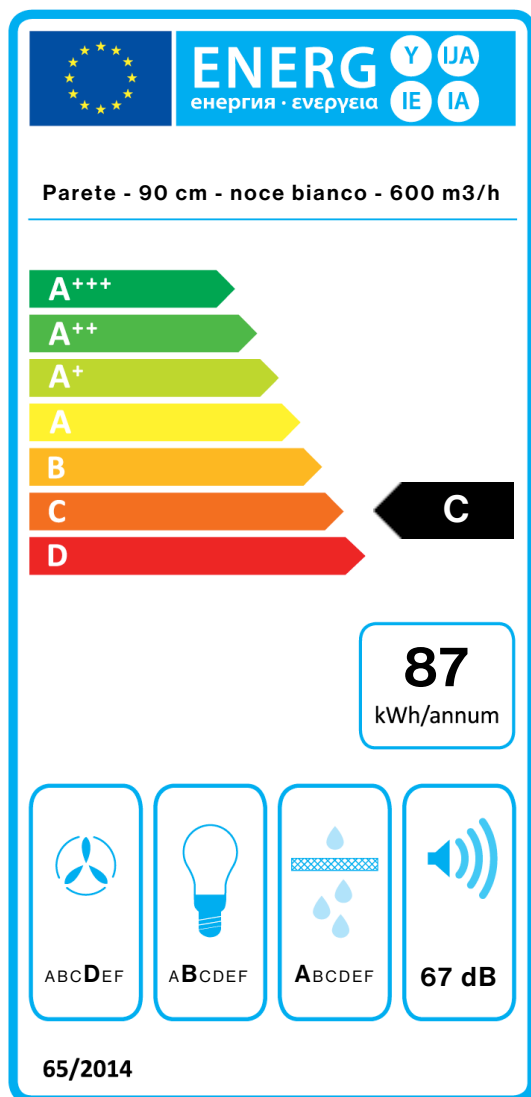
Collezione

Classic

Codice Ean

8034122477602

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete - 90 cm - noce bianco - 600 m ³ /h	
AEC	87,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEL	80,6	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lex
Lwa-SPEmax	67	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.