

GHOST

Versione

Parete 60 cm - Bianco - 600 m³/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122345970



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite**

**Vetro temperato bianco
Apertura motorizzata del
frontale**

**Pulsantiera touch + funzione 24
h**

Luce ambiente led

Illuminazione led

**Filtro top, asportabile e
lavabile**

Filtro carbone incluso

Telecomando opzionale

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.815

Salvietta protettiva per superfici in
acciaio inox (box 10 pz)

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

60 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Finitura in vetro temperato bianco

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

3

Illuminazione

Fascia led 4 W - 5500 K

Luce decorativa

Ambiente led 2x5 W - 5500 K

Filtro

Filtro metallico "Top" - 235x306
mm - 2 pz

Filtro Carbone

Filtro carbone Ghost (2x) -
150

Distanza minima

Piano cottura gas: 55 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

Peso lordo

37 kg

Peso netto

32 kg

Volume

0,26 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1330 mm

Altezza

725 mm

Profondita'

265 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

Consumo massimo

230 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

450 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

62 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

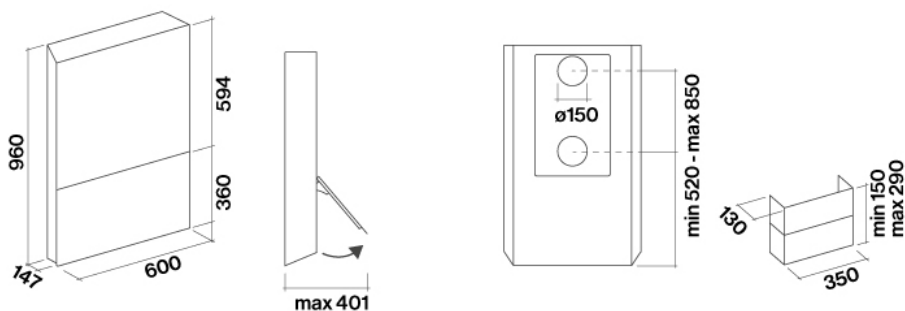
450 Pa

Potenza massima motore

180 W

CLASSE ENERGETICA

C



GHOST

Versione

Parete 60 cm - Bianco - 600 m³/h

Collezione

Design+

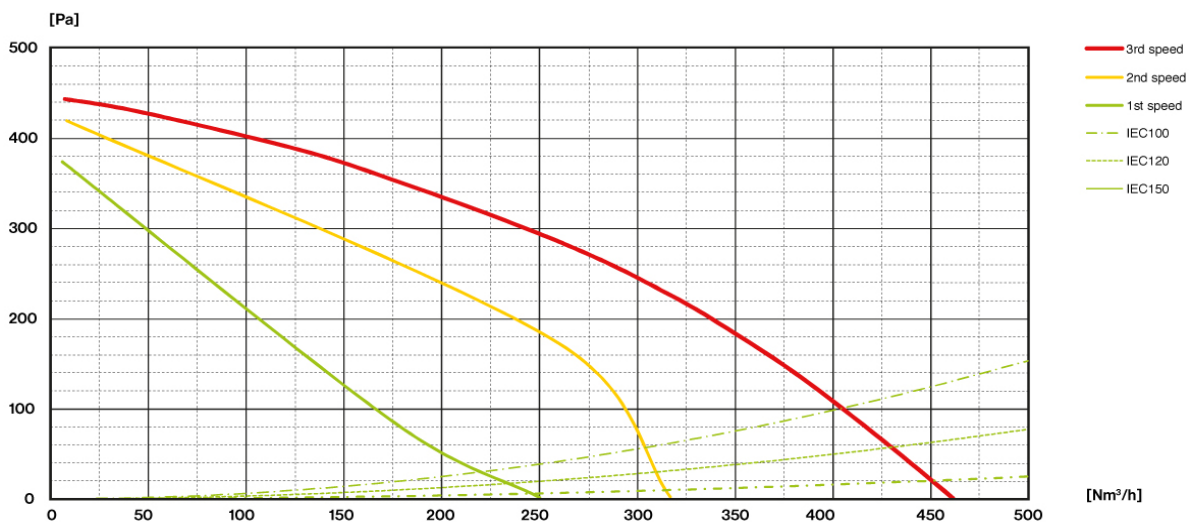
Codice Ean

8034122345970

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	56	62
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	250	320	450
Pressione massima (Pa)	380	420	450
Potenza motore (W)	145	165	180
Uscita Aria	220x90220x90220x90 rect		

PORTATA / PRESSIONE



GHOST

Versione

Parete 60 cm - Bianco - 600 m³/h

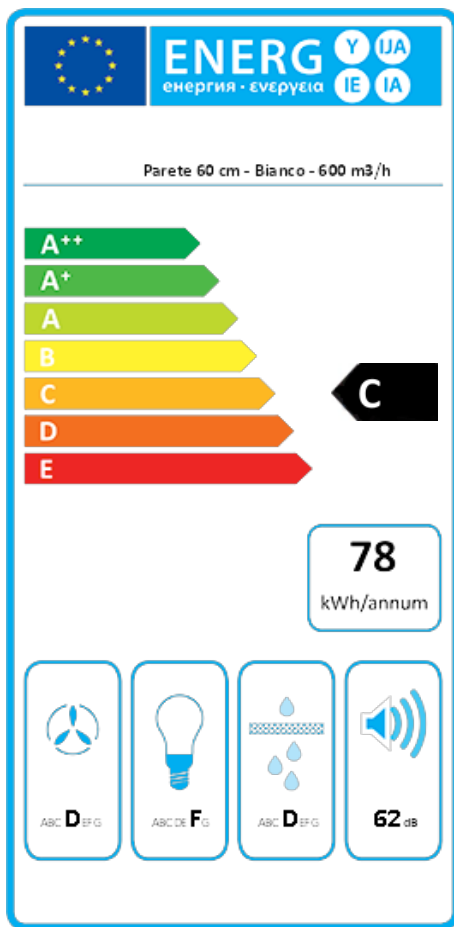
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122345970

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 60 cm - Bianco - 600 m ³ /h	
AEC	77,9	kWh/a
ECC	C	
FDE	15,4	
FDEC	D	
LE	5,0	
LEC	F	
GFE	73,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m ³ /h
Qmax	450,0	m ³ /h
Qboost	450,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEl	82,1	
Qbep	225,0	m ³ /h
Pbep	312	Pa
Qboost	450,0	m ³ /h
Wbep	127,0	W
WL	17,80	W
Emiddle	89	lux
Lwa-SPEmax	62	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.