falmec

QUASAR

Versione

Parete - 60 cm - Bianco - 800 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122353975



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale
Pulsantiera touch + funzione 24

h

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro Carbon.Zeo combinato,

rigenerabile (opzionale) Filtro carbone

Possibilità di uscita posteriore

Camino opzionale

Luce dinamica (2700K - 5600K)

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.815

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

KACL.865

Convogliatore per versioni filtranti (Parete)

KACL.941

Unità filtrante Carbon.Zeo esterna per cappe inclinate

KCQAN.00#B

Camino opzionale - Bianco

KCQAN.00#I

Camino - Inox

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

60 cm

Finitura

Finitura in vetro temperato

bianco

Motore 800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocità

3 + boost

Illuminazione

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

Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -

278x301 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm

- Tipo 6 (opzionale)

Distanza minima

Piano cottura gas: 57 cm Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

31 ka

Peso netto

26 kg

Volume

 0.3 m^3

Dimensioni imballo

Lunghezza 775 mm Altezza 550 mm

Profondita'

705 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240

Frequenza 50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

750 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

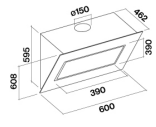
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

Δ





Vista posteriore

falmec

QUASAR

Versione

Parete - 60 cm - Bianco - 800 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

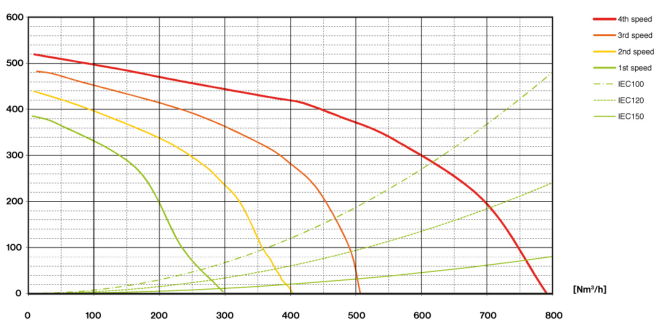
8034122353975

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Portata (m3/h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE





falmec

QUASAR

Versione

Parete - 60 cm - Bianco - 800 m3/h

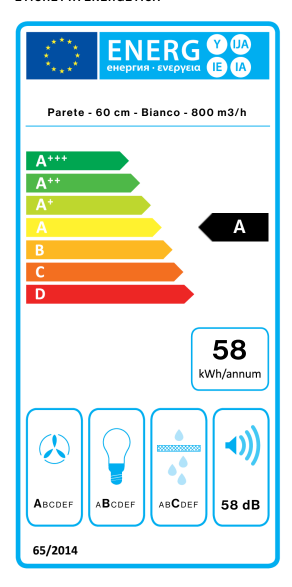
Collezione

Design

Codice Ean

8034122353975

ETICHETTA ENERGETICA



PF			
s	Falmec Spa		
М	Parete - 60 cm - Bianco - 800 m3/h		
AEC	57,7	kWh/a	
EEC	Α		
FDE	29,4		
FDEC	Α		
LE	21,6		
LEC	В		
GFE	76,0		
GFEC	С		
Qmin	295,0	m³/h	
Qmax	500,0	m³/h	
Qboost	750,0	m³/h	
SPEmin	46	dBa	
SPEmax	58	dBa	
SPEboost	66	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	0.9		
EEI	53,2		
Qbep	430,0	m³/h	
Pbep	404	Pa	
Qboost	750,0	m³/h	
Wbep	164,0	w	
WL	5,30	w	
Emiddle	114	lux	
Lwa-SPEmax	58	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 / 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 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 / EEI_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 / 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.