

QUASAR

Versione

Parete 80 cm - Bianco - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122353999



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 carbone incluso
Possibilità di uscita posteriore
Camino opzionale
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.770#41F
Motore remoto sottotetto 1100 m³/h Brushless
KACL.786#41F
Aspiratore esterno 1000 m³/h
KACL.796#4AF
Aspiratore esterno 1500 m³/h
KACL.797#4AF
Motore remoto sottotetto 1300 m³/h
KACL.798#41F
Motore remoto sottotetto 950 m³/h
KACL.815
Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)
KACL.941
Unità filtrante esterna per cappe inclinate
KCQAN.00#I
Camino (Inox)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Parete
Dimensioni
80 cm
Finitura
Finitura in vetro temperato bianco
Acciaio inox, finitura scotch brite
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera touch
Velocità di funzionamento
4
Illuminazione
Led 3x1,2 W - 3200 K
Filtro
2 x Filtro metallico "Base" - 290x326 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

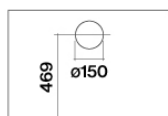
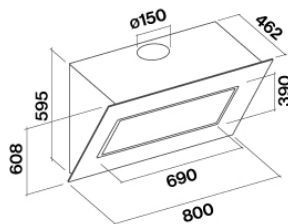
Peso lordo
37 kg
Peso netto
31 kg
Volume
0.44 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1035 mm
Altezza
590 mm
Profondità
740 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
280 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
Tipo di spina
Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima
750 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosità massima
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
510 Pa
Potenza massima motore
224 W
CLASSE ENERGETICA
A



QUASAR

Versione

Parete 80 cm - Bianco - 800
m³/h

Collezione

Design

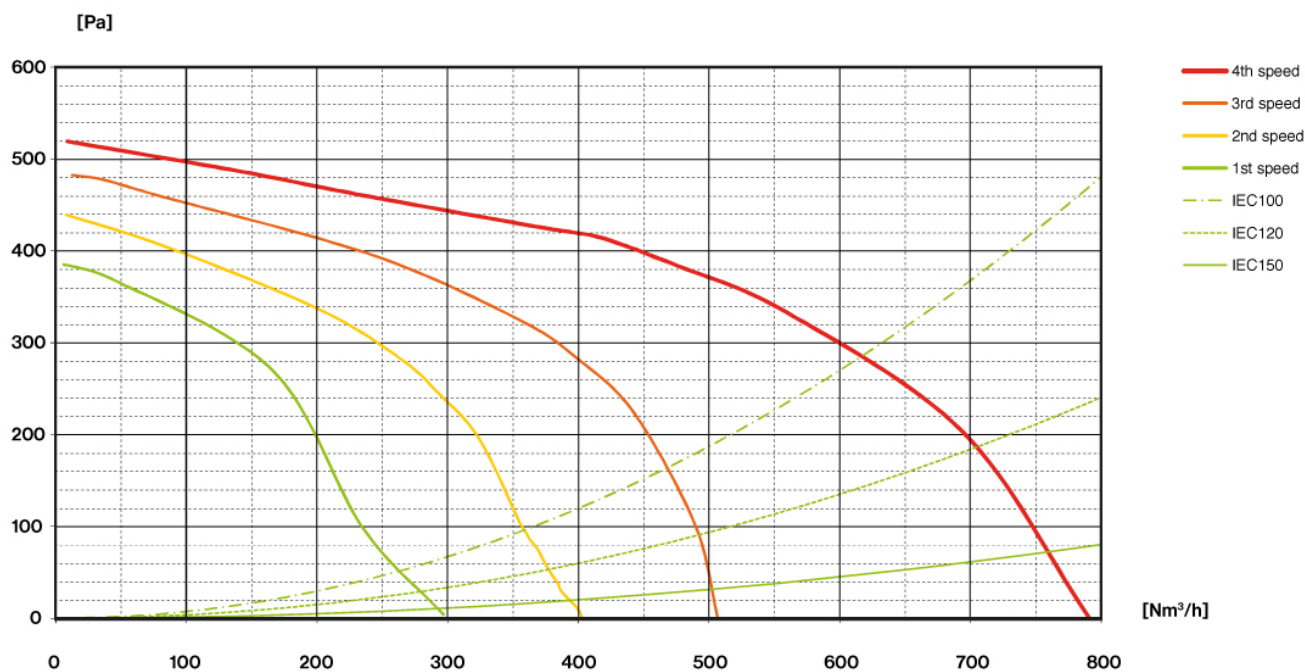
Codice Ean

8034122353999

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

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

PORTATA / PRESSIONE



QUASAR

Versione

Parete 80 cm - Bianco - 800 m3/h

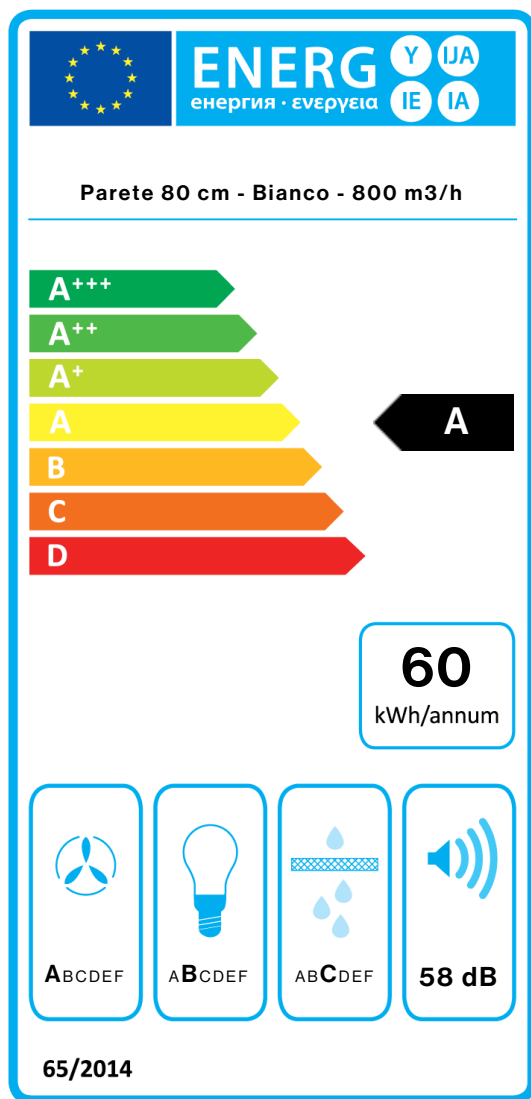
Collezione

Design

Codice Ean

8034122353999

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 80 cm - Bianco - 800 m3/h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
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 / 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.