

## QUASAR

### Versione

Parete - 60 cm - Bianco - 800 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

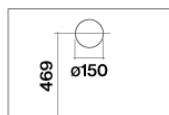
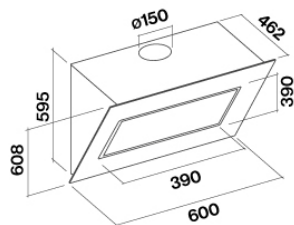
**Peso lordo**  
31 kg  
**Peso netto**  
26 kg  
**Volume**  
0.3 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
775 mm  
Altezza  
550 mm  
Profondita'  
705 mm

### 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 m<sup>3</sup>/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



Vista posteriore

## QUASAR

### Versione

Parete - 60 cm - Bianco - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

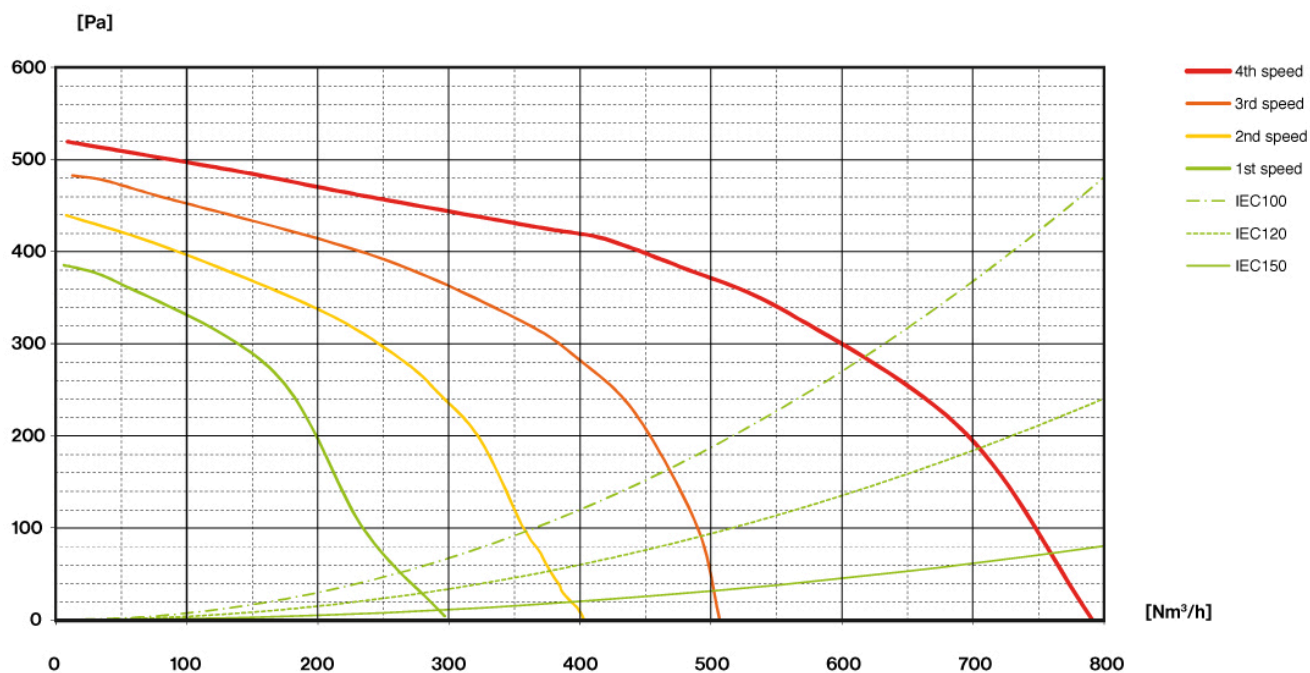
### Codice Ean

8034122353975

## 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 <sup>3</sup> /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



## QUASAR

### Versione

Parete - 60 cm - Bianco - 800 m3/h

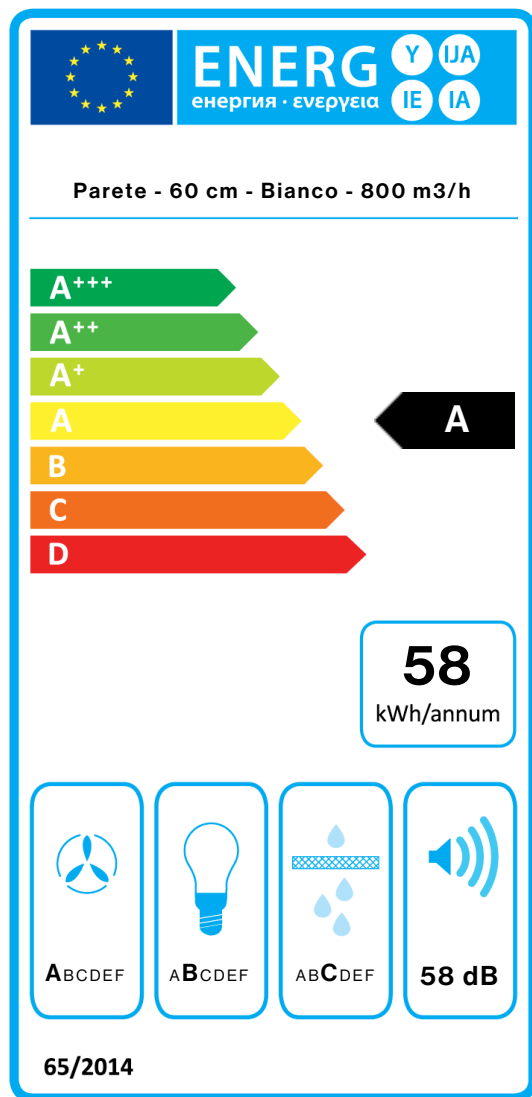
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122353975

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete - 60 cm - Bianco - 800 m3/h	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
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	
EEl	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 / 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.