

## QUASAR

### Versione

Parete 90 cm - Grigio - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122354026



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Vetro temperato grigio**  
**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera touch + funzione 24 h**  
**Illuminazione led**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile**  
**Filtro carbone incluso**  
**Possibilità di uscita posteriore**  
**Camino opzionale**

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

**KACL.815**  
Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)  
**KCQAN.00#1**  
Camino (Inox)  
**KACL.798#41F**  
Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.770#41F**  
Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless  
**KACL.786#41F**  
Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.796#4AF**  
Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.797#4AF**  
Motore remoto sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.941**  
Unità filtrante esterna per cappe inclinate

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**  
Parete  
**Dimensioni**  
90 cm  
**Finitura**  
Finitura in vetro temperato grigio  
Acciaio inox, finitura scotch brite  
**Motore**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo di controllo**  
Pulsantiera touch  
**Velocità di funzionamento**  
4  
**Illuminazione**  
Led 3x1,2 W - 3200 K  
**Filtro**  
Filtro metallico "Base" - 290x326 mm - 2 pz  
**Filtro Carbone**  
Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6  
**Distanza minima**  
Piano cottura gas: 52 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO: PESI E VOLUMI

**Peso lordo**  
39.00 kg  
**Peso netto**  
33.00 kg  
**Volume**  
0.42 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
1035 mm  
Altezza  
740 mm  
Profondità  
560 mm

### FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

**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

## QUASAR

### Versione

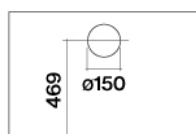
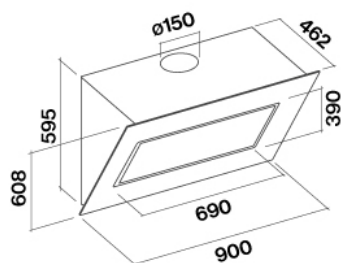
Parete 90 cm - Grigio - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122354026



## QUASAR

### Versione

Parete 90 cm - Grigio - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

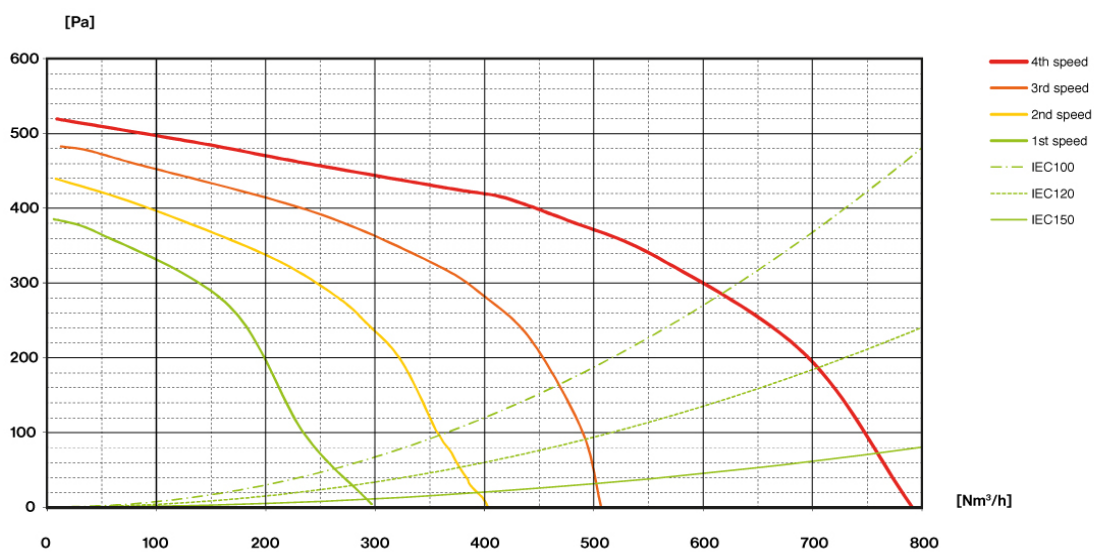
### Codice Ean

8034122354026

## 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 Tubazioni normalizzate	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 90 cm - Grigio - 800 m<sup>3</sup>/h

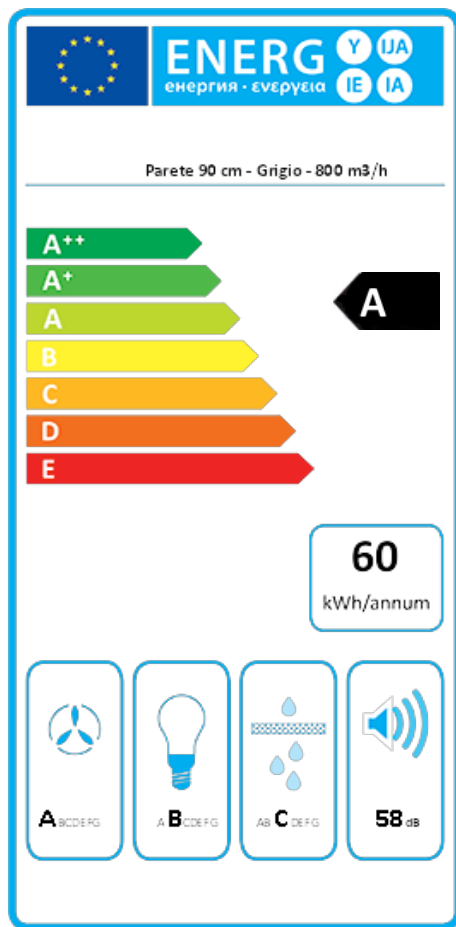
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122354026

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Parete 90 cm - Grigio - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	59,5	kWh/a
<b>ECC</b>	A	
<b>FDE</b>	29,4	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	20,7	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	76,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	295,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	500,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	750,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	46	dBa
<b>SPEmax</b>	58	dBa
<b>SPEboost</b>	66	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0,9	
<b>EEl</b>	54,2	
<b>Qbep</b>	430,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	404	Pa
<b>Qboost</b>	750,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	6,50	W
<b>Emiddle</b>	134	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/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.