

## QUASAR

### Versione

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

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122353982



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

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

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

**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.798#41F**  
Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h

**KACL.815**  
Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**  
Parete

**Dimensioni**  
60 cm

**Finitura**  
Finitura in vetro temperato nero  
Acciaio inox, finitura scotch brite

**Motore**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Tipo di controllo**  
Pulsantiera touch

**Velocità di funzionamento**  
4

**Illuminazione**  
Led 2x1,2 W - 3200 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  
Profondità  
705 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

**Consumo massimo**  
280 W

**Tensione**  
220-240V

**Frequenza**  
50-60Hz

**Tipo di spina**  
Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

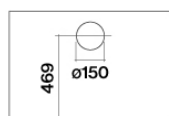
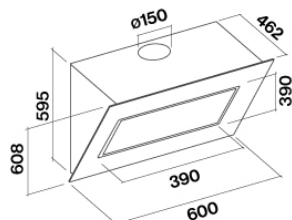
**Portata massima**  
750 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**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



## QUASAR

### Versione

Parete 60 cm - Nero - 800  
m3/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122353982

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità 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 motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## QUASAR

### Versione

Parete 60 cm - Nero - 800 m3/h

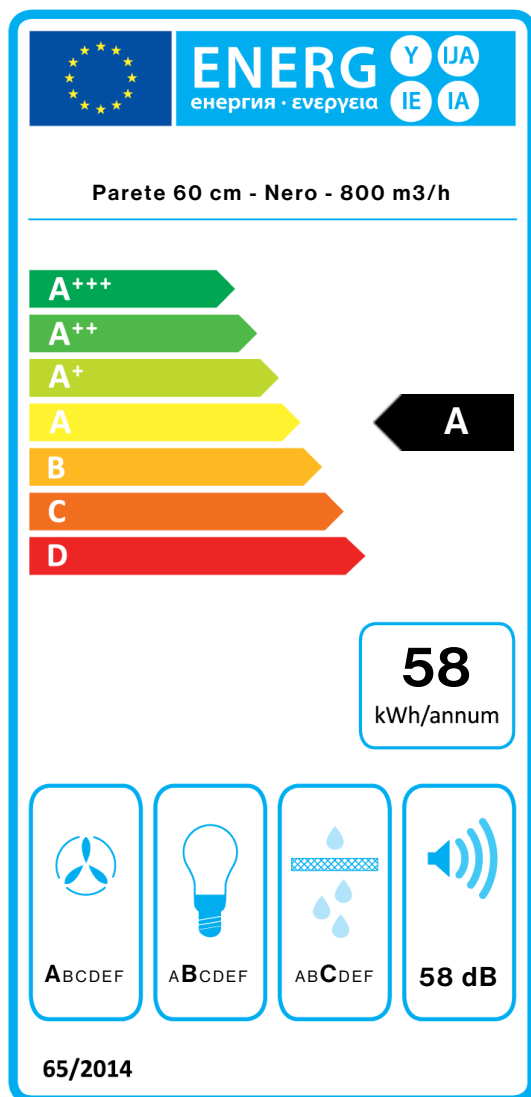
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122353982

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 60 cm - Nero - 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.