#### **QUASAR**

Versione

Parete 120 cm - Bianco - 800 m <sup>3</sup>/h

Collezione

Design

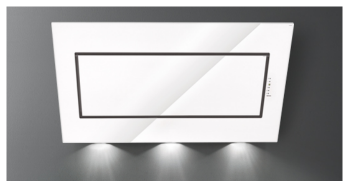


Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

#### **CARATTERISTICHE GENERICHE**

Vetro temperato bianco Aspirazione perimetrale Pulsantiera touch + funzione 24 Dimensioni

Illuminazione led

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile

Filtro carbone incluso

Possibilità di uscita posteriore

Camino opzionale

# ACCESSORI **OPZIONALIDISPONIBILI**

**KACL.815** 

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

KCQAN.00#I

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 m³/h

KACL.941

Unità filtrante esterna per cappe inclinate

#### CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Tipologia di installazione

Parete

120 cm Finitura

Finitura in vetro temperato bianco 0,54 m<sup>3</sup> Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore

 $800 \, \text{m}^3/\text{h}$ 

Tipo di controllo Pulsantiera touch

Velocita' di funzionamento

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

48 ka Peso netto

41 kg

Volume

Dimensioni imballo

Lunghezza 1330 mm Altezza 725 mm

Profondita' 555 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

 $750 \text{ m}^3/\text{h}$ 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** 

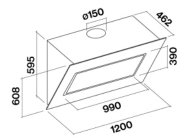
# QUASAR

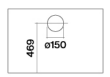
# Versione

Parete 120 cm - Bianco - 800 m  $^3/h$ 

# Collezione

Design





# QUASAR

Versione

Parete 120 cm - Bianco - 800 m  $^3/h$ 

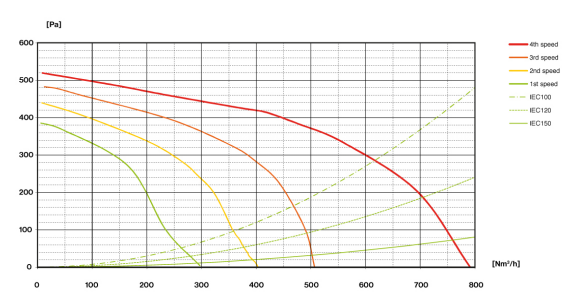
Collezione

Design

# 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 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**

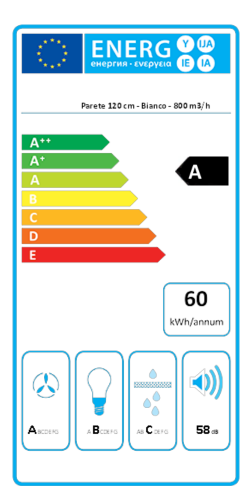
Versione

Parete 120 cm - Bianco - 800 m  $^3/h$ 

Collezione

Design

#### **ETICHETTA ENERGETICA**



	PF		
S	Falmec Spa		
M	Parete 120 cm - Bianco - 800 m³/h		
AEC	59,5	T	
ECC	A	i I	
FDE	29,4	1	
FDEC	A	1	
LE	20,7	1	
LEC	В	1	
GFE	76,0	1	
GFEC	c	1	
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	ļ <b>w</b>	
	PI	'	
F	0,9		
EEI	54,2		
Qbep	430,0	m <sup>3</sup> /h	
Pbep	404	Pa	
Qboost	750,0	m³/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 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 / 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.