

QUASAR

Versione

Parete 80 cm - Nero - 800 m³/h

Collezione

Design



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 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 m³/h
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.941
Unità filtrante esterna per cappe inclinate

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Parete
Dimensioni
80 cm
Finitura
Finitura in vetro temperato nero
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
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
37 kg
Peso netto
31 kg
Volume
0,44 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1035 mm
Altezza
740 mm
Profondità
570 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 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

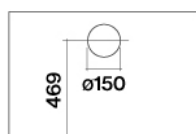
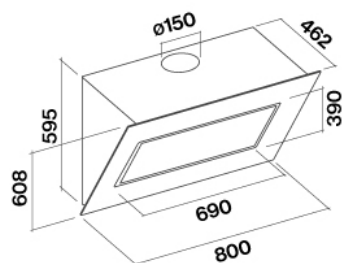
QUASAR

Versione

Parete 80 cm - Nero - 800 m³/h

Collezione

Design



QUASAR

Versione

Parete 80 cm - Nero - 800 m³/h

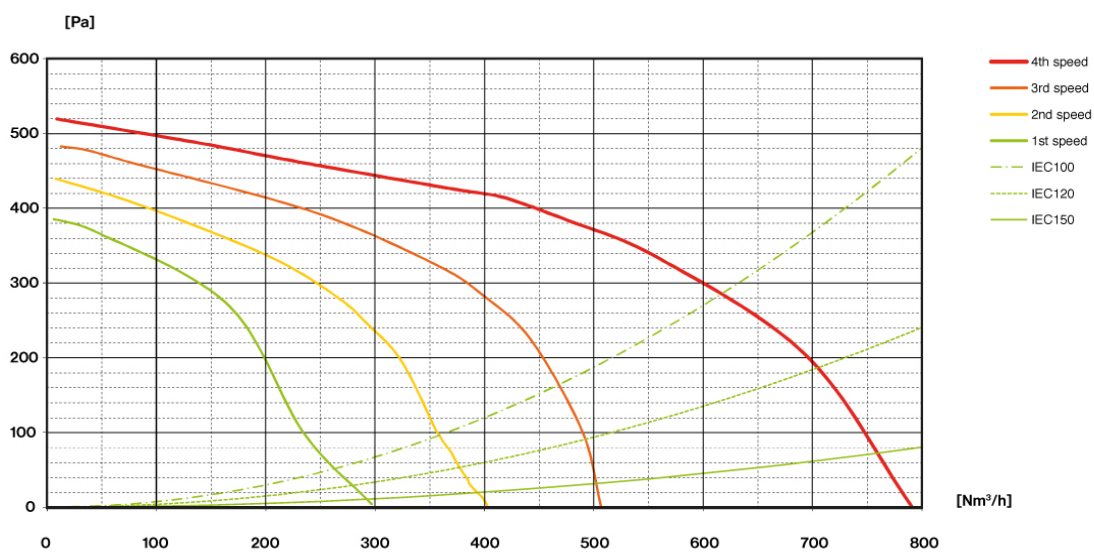
Collezione

Design

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 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

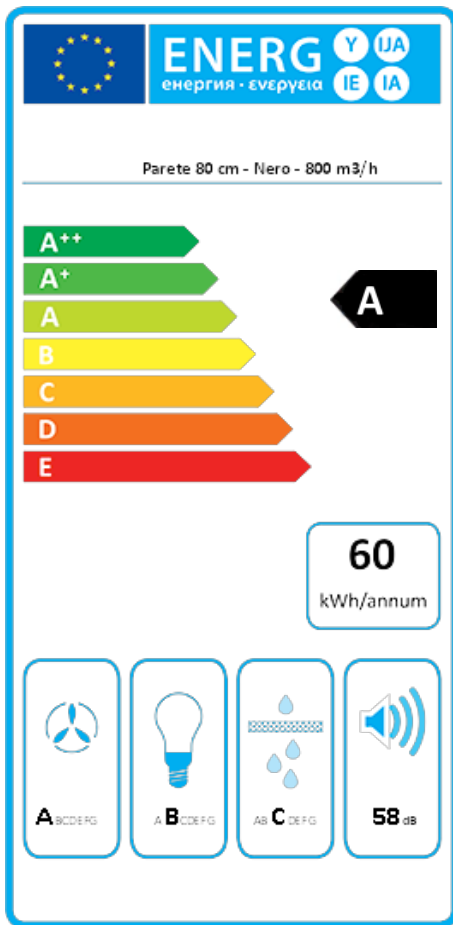
Versione

Parete 80 cm - Nero - 800 m³/h

Collezione

Design

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 80 cm - Nero - 800 m ³ /h	
AEC	59,5	kWh/a
ECC	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	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.