

QUASAR

Versione

Parete 60 cm - Nero - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122353982



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 carbone incluso
Possibilità di uscita posteriore
Camino opzionale
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

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.798#41F
Motore remoto sottotetto 950 m³/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 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera touch
Velocita' 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

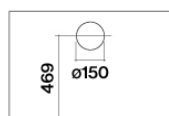
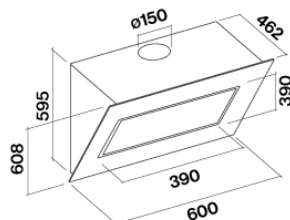
Peso lordo
31 kg
Peso netto
26 kg
Volume
0.3 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
775 mm
Altezza
550 mm
Profondita'
705 mm

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 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 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 (m ³ /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

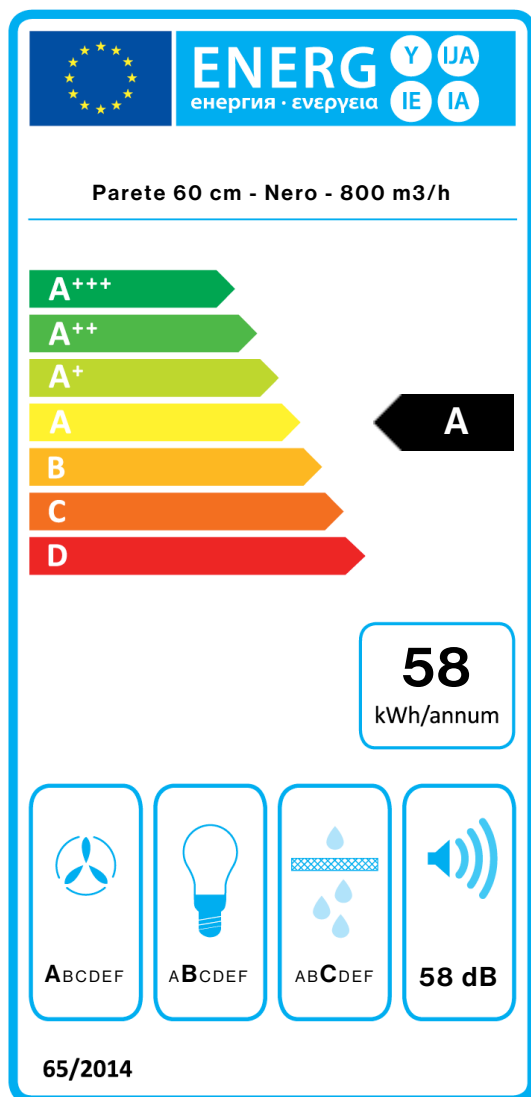
Collezione

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.