

QUASAR

Verze

QUASAR EVO nástěnný 60 cm
bílé sklo 800m³/h

Kolekce

Design

EAN kód

8034122353975



Fotografie je ilustrační.
Nemusi odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Obvodové sání

Dotykové ovládání + funkce 24h

Kovový tukový filtr, odnímatelný
a omyvatelný

Volitelně kombinovatelný
obnovitelný filtr Carbon.Zeo
Charcoal filter

Možnost montáže potrubí na
zadní stěnu

Volitelný komínek

Dynamic LED Light

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KACL.815

Ochranné čistící utěrky pro
nerozové povrchy Magic Steel

KACL.865

Spojka pro připojení k sacímu
potrubí x nástěnná

KACL.941

Externí filtrační jednotka pro
šikmé odsavače

KCQAN.00#B

Optional Chimney (White)

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Nástěnný

Rozměry

60 cm

Povrchová úprava

Povrchová úprava z bílého
tvrzeného skla

Motor

800 m³/h

Typ ovládání

Dotykové ovládání

nastavení rychlosti

3 + boost

Osvětlení

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtr

2 x Metallic filter "Base" -
278x301 mm

Uhlíkový filtr

Kulatý uhlíkový filtr - typ 6
(možnosti)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 57 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

31 kg

Hmotnost netto

26 kg

Objem

0.3 m³

Velikost balení

Délka

775 mm

Výška

550 mm

hloubka

705 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba

280 W

Aktuální

220-240V

Frekvence

50-60Hz

Typ zapojení

Shuko

TECHNICKÝ LIST MOTORU

Maximální kapacita

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maximální hlučnost

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)

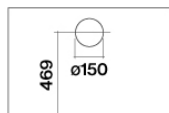
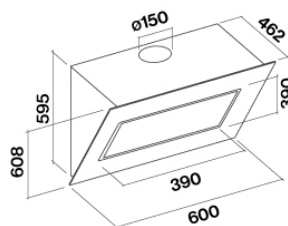
510 Pa

Maximální výkon motoru

224 W

Energetická třída

A



Rear view

QUASAR

Verze

QUASAR EVO nástěnný 60 cm
bílé sklo 800m³/h

Kolekce

Design

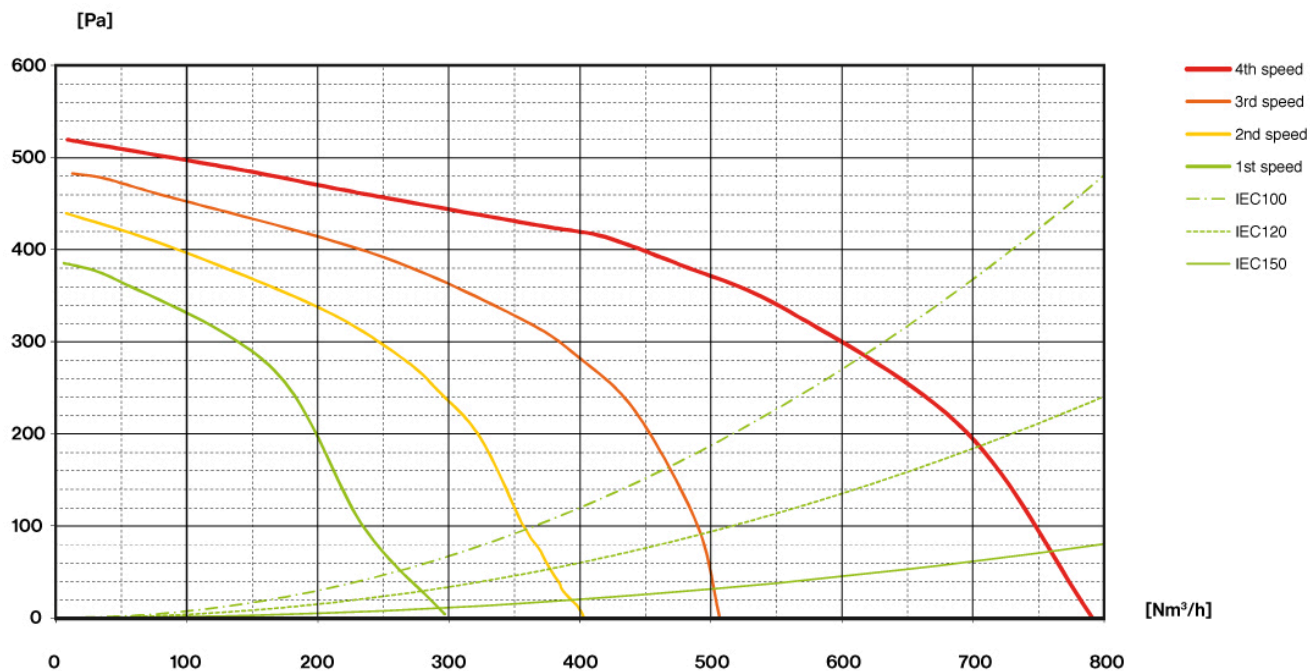
EAN kód

8034122353975

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
Kapacita (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maximální tlak (Pa)	390	440	490	510
Výkon motoru (W)	130	150	178	224
Vývod vzduchu	150	150	150	150

Kapacita / tlak



QUASAR

Verze

QUASAR EVO nástěnný 60 cm
bílé sklo 800m³/h

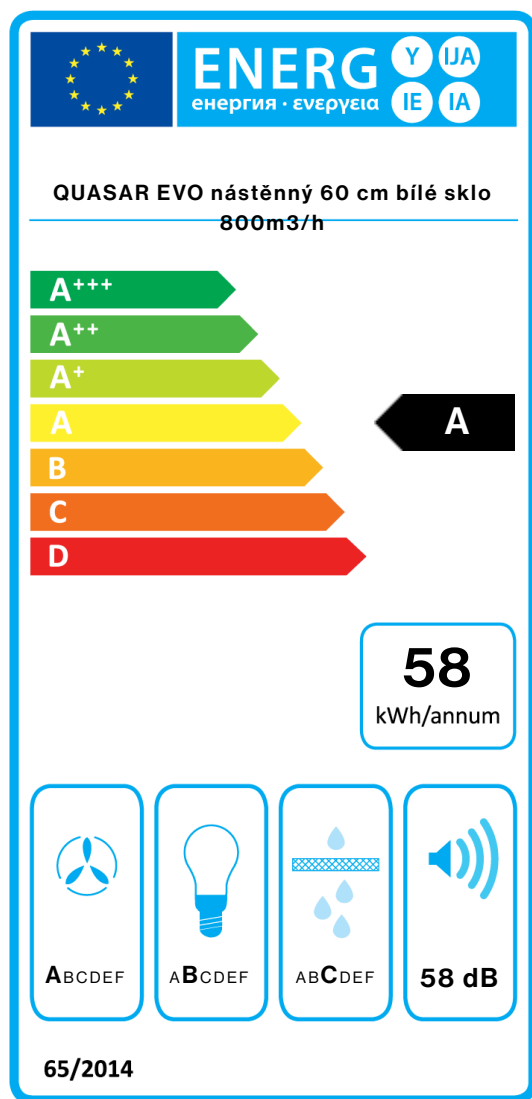
Kolekce

Design

EAN kód

8034122353975

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	QUASAR EVO nástěnný 60 cm bílé sklo 800m ³ /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	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	53,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF_Product fiche according to 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEl_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa-SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.