

## QUASAR

### Version

Wall 120 cm - Black - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122353968



Снимката е само за информация  
Може да не отговаря на избрания модел

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметрална абсорбация

**Touch screen** контрол + функция

24ч

Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се

Опционален комбиниран регенериращ се **Carbon.Zeo** филтър

Включващ филтър с активен въглен

Възможност за стенов монтаж отзад

Опционален комин

Динамично **LED** осветление (**2700K-5600K**)

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ

#### АКСЕСОАРИ

#### **KACL.815**

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

#### **KACL.865**

Air flow conveyor for re-circulation version (Wall)

#### **KACL.941**

External filter unit for sloped hoods

#### **KACL.958#NF**

External filter unit for sloped hoods (Black)

#### **KCQAN.00#I**

Chimney (Inox)

#### **KCQAN.00#N**

Optional chimney (Black)

### ТЕХНИЧЕСКИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Стенни аспиратори

Размери

120 cm

Финишинг

Покритие от черно калено стъкло

Мотор

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

Тип управление

Сензорно управление

Степени на мощност

3 + boost

Осветление

Светодиодно осветление: Led

3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Филтър

3 x Metallic filter "Base" -

290x326 mm

Филтър с активен въглен

Round charcoal filter Ø170 mm -

Туре 6 (закупува се

допълнително)

Минимално разстояние

Газов котлон: 57 cm

Електрически котлон: 52 cm

### ТЕГЛО И ОБЕМ НА

#### ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

48 kg

Нетно тегло

41 kg

Обем

0.54 m<sup>3</sup>

Размер на опаковката

Дължина

1330 mm

Височина

555 mm

Дълбочина

725 mm

### Свързване и консумация

Максимална консумация

280 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

Тип щепсел

Shuko

### ТЕХНИЧЕСКИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

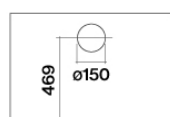
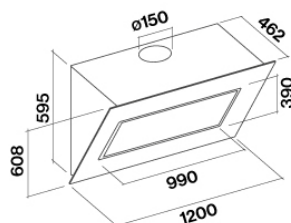
510 Pa

Максимална мощност на мотора

224 W

Енергиен клас

A



Rear view - Optional chimney

## QUASAR

### Version

Wall 120 cm - Black - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Дизайн

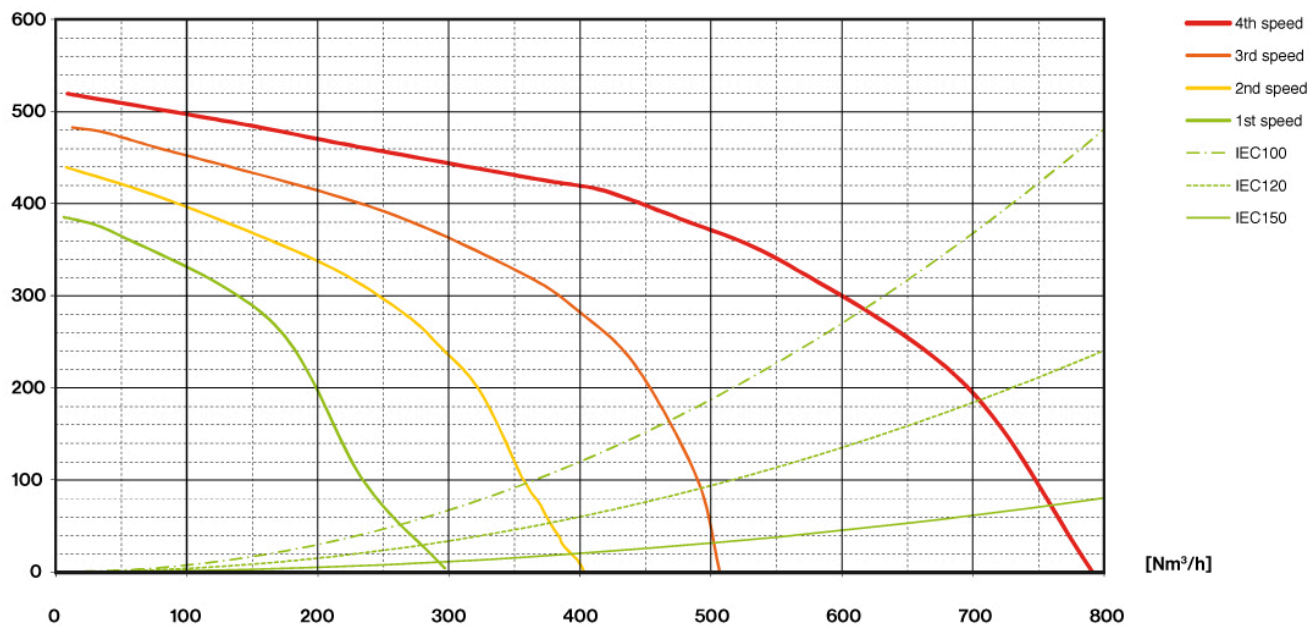
### EAN код

8034122353968

### Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум <b>dB(A)<sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub></b>	46	53	58	66
Капацитет (m <sup>3</sup> /h) <b>I.E.C.61591</b>	295	390	500	750
Максимално налягане	390	440	490	510
Мощност на мотора	130	150	178	224
Въздуховод	150	150	150	150

### Капацитет / Налягане [Pa]



## QUASAR

### Version

Wall 120 cm - Black - 800 m<sup>3</sup>/h

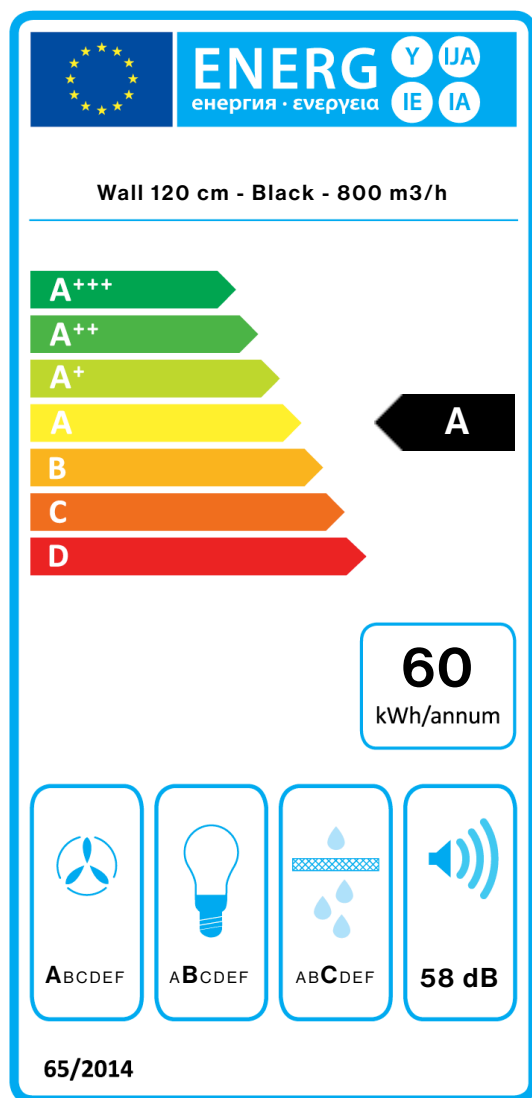
### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122353968

### Енергиен етикет



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Wall 120 cm - Black - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	59,5	kWh/a
<b>EEC</b>	A	
<b>FDE</b>	29,4	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	20,7	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	76,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	295,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	500,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	750,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	46	dBa
<b>SPEmax</b>	58	dBa
<b>SPEboost</b>	66	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0.9	
<b>EEl</b>	54,2	
<b>Qbep</b>	430,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	404	Pa
<b>Qboost</b>	750,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	6,50	W
<b>Emiddle</b>	134	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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.