

## QUASAR

Версия  
Настенная 60 см - белая -  
800/1280 м3/ч

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122353975



Фотография исключительно для информации.  
Может не соответствовать выбранной версии.

### ОСОБЕННОСТИ

Периметральное втягивание  
Сенсорная панель управления +  
функция **24** ч  
Металлический антижировой  
фильтр, съемный и моющийся  
Фильтр составной уголь-цеолит,  
восстанавливаемый (опция)  
Угольный фильтр включен  
Питание задний выход  
Камин дополнительный  
**Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

**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  
**KCQAN.00#B**  
Дополнительный дымоход  
(Белый)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки  
Настенные  
Габаритные размеры  
60 см  
Отделка  
White tempered glass finishing  
Мотор  
800 м³/h  
Тип управления  
Сенсорное управление  
Количество скоростей  
3 + boost  
Освещение  
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K  
Фильтр  
2 x Metallic filter "Base" -  
278x301 mm  
Угольный фильтр  
Угольные фильтры Ø170 mm -  
Type 6 (Опция)  
Минимальное расстояние  
Газовая поверхность: 57 см  
Электр. поверхность: 52 см

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

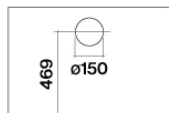
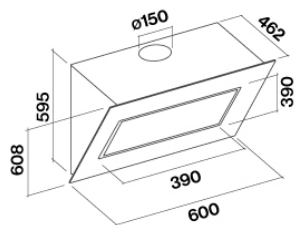
Вес БРУТТО  
31 kg  
Вес нетто  
26 kg  
Объем  
0.3 м³  
Размер упаковки  
Длина  
775 mm  
Высота  
550 mm  
Глубина  
705 mm

### ДАННЫЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ПОТРЕБЛЕНИЮ

Максимальное потребление  
280 W  
Напряжение  
220-240V  
Частота  
50-60Hz  
Тип вилки  
Shuko

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная  
производительность  
750 м³/h  
I.E.C. 61591  
Макс. уровень шума  
66 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Макс. давление (Па)  
510 Pa  
Макс. мощность мотора (Вт)  
224 W  
Класс энергоэффективности  
A



Rear view

## QUASAR

Версия  
Настенная 60 см - белая -  
800/1280 м3/ч

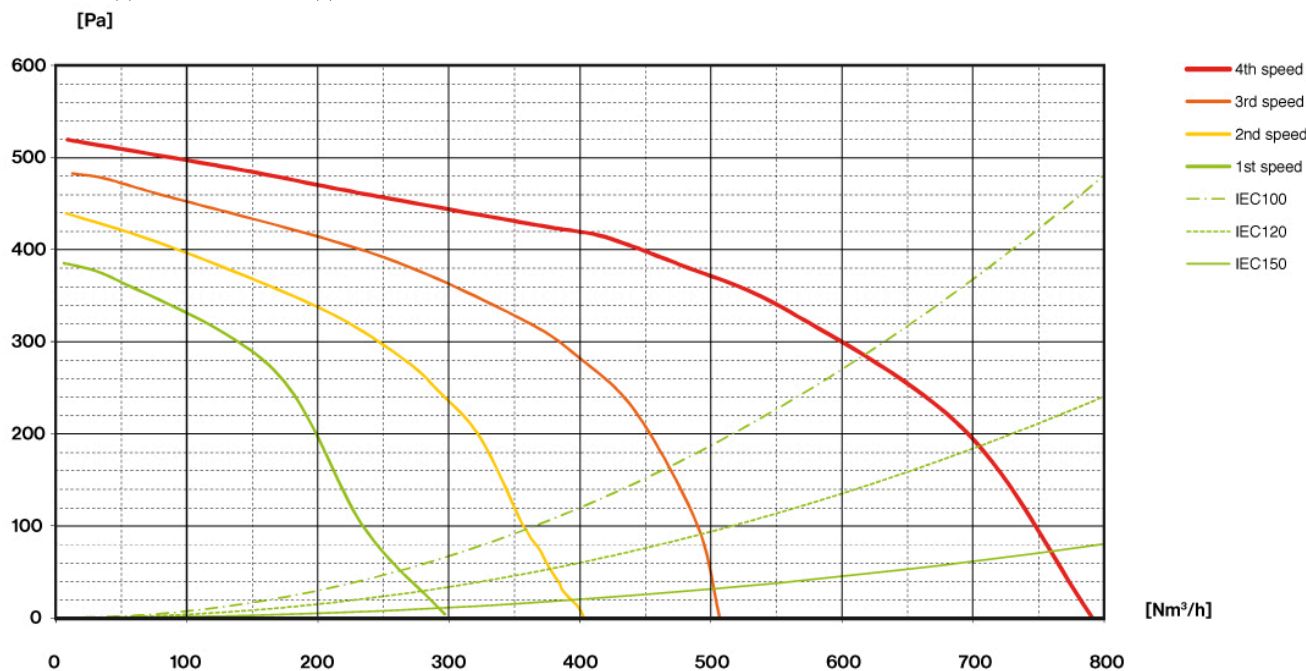
Коллекция  
Design

EAN код  
8034122353975

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	46	53	58	66
Производительность (м3/ч) <b>I.E.C.61591</b>	295	390	500	750
Макс. давление (Па)	390	440	490	510
Мощность двигателя (W)	130	150	178	224
Выпуск воздуха	150	150	150	150

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ДАВЛЕНИЕ



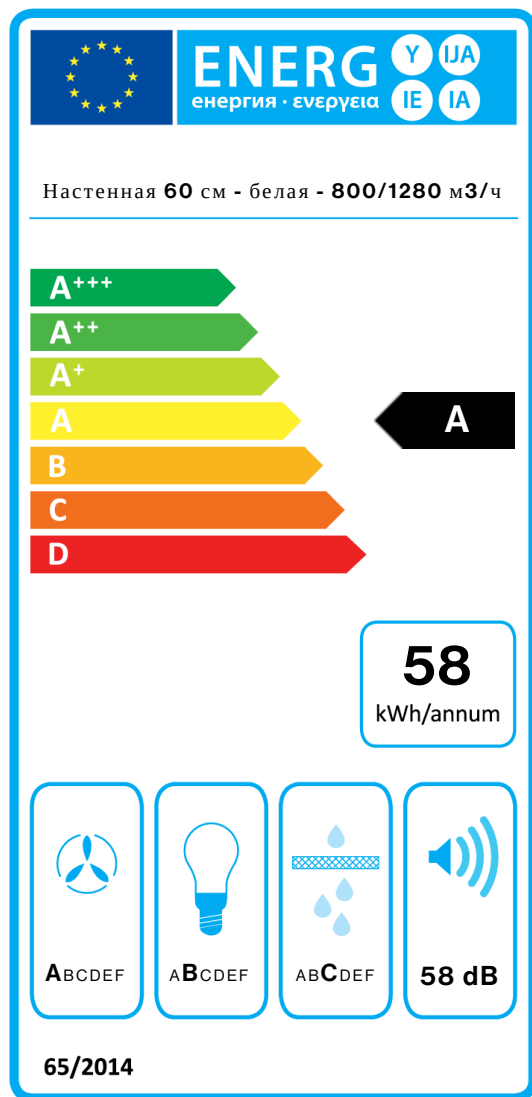
## QUASAR

Версия  
Настенная 60 см - белая -  
800/1280 м3/ч

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122353975

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 60 см - белая - 800/1280 м3/ч	
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	м³/h
Qmax	500,0	м³/h
Qboost	750,0	м³/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	м³/h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	м³/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.