

## QUASAR

### Version

Mural 60 cm - Blanc - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122353975



The photograph is purely for information  
It may not correspond to the selected version.

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspiration périmétrale**  
**Commandes sensibles avec fonction recyclage 24h**  
**Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle**  
**Filtres à charbon inclus**  
**Évacuation horizontale possible**  
**Cheminée en option**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

## ACCESSOIRES EN OPTION

### KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

**115997**

Lingettes nettoyantes pour Inox

**118094**

Conduit de cheminée Diamante-Quasar-Gleam-Flipper-Prisma

**118358**

Moteur déporté extérieur 1000 m<sup>3</sup>/h

**124272**

Moteur déporté sous-combles 950 m<sup>3</sup>/h

**125025**

Moteur déporté extérieur 1500 m<sup>3</sup>/h

**125740**

Nouveau moteur déporté sous-combles 1300 m<sup>3</sup>/h

**125976**

Nouveau moteur déporté sous-combles Brushless 1100 m<sup>3</sup>/h

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Mural

### Dimensions

60 cm

### Finition

Finition en verre trempé blanc  
Scotch brite stainless steel

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes sensibles

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filter

2 x Metallic filter "Base" - 278x301 mm

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (en option)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 57 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

31 kg

### Poids net

26 kg

### Volume

0.3 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

775 mm

Hauteur

550 mm

Profondeur

705 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

280 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Type de prise

Shuko

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

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

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

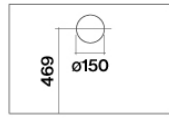
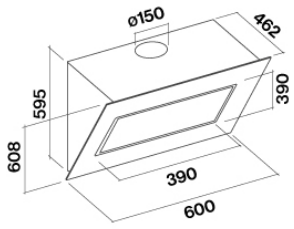
510 Pa

### Puissance moteur maximale

224 W

### Classe énergétique

A



Rear view

## QUASAR

### Version

Mural 60 cm - Blanc - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

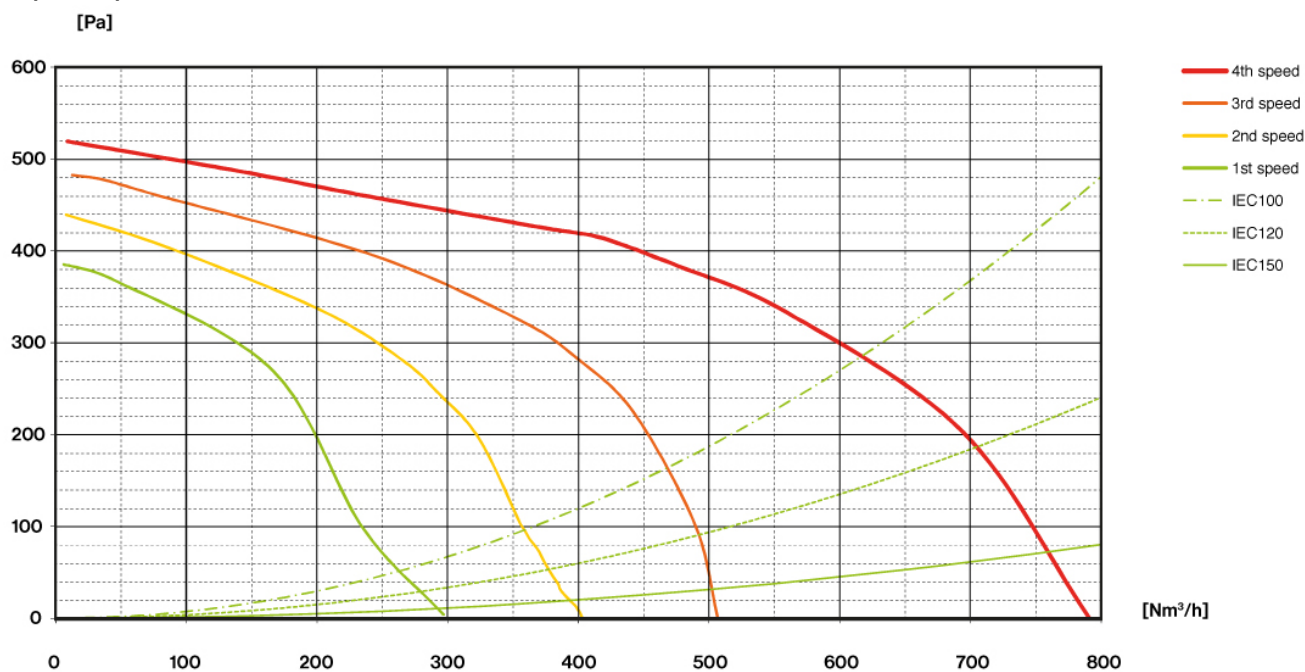
### Code EAN

8034122353975

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

### Capacité/pression



## QUASAR

### Version

Mural 60 cm - Blanc - 800 m3/h

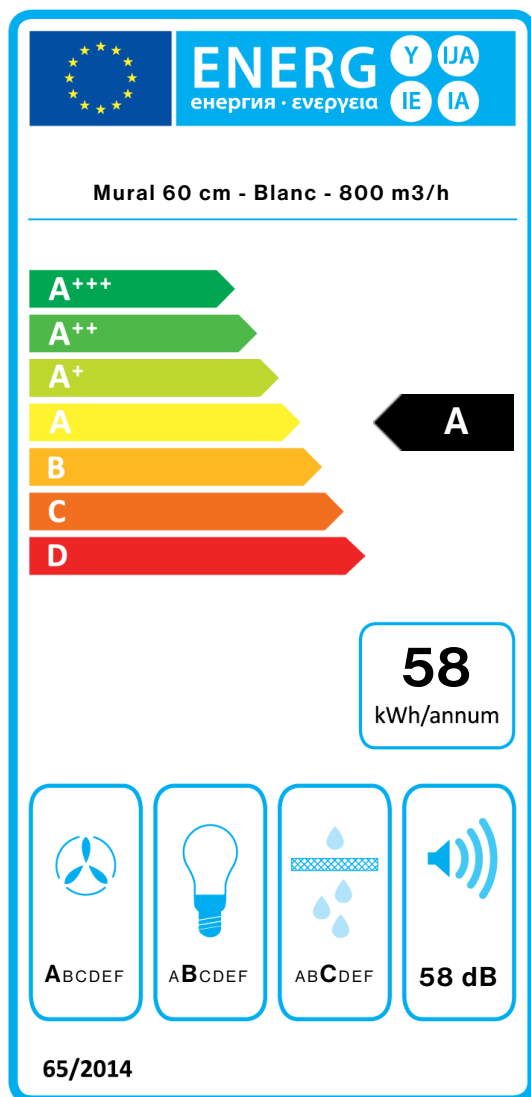
### Collection

Design

### Code EAN

8034122353975

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 60 cm - Blanc - 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	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consommation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC\_Classe d'efficacité énergétique / FDE\_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC\_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE\_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC\_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE\_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEI\_Index efficacité énergétique / Qbep\_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep\_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Qboost\_Débit de l'air maximal / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL\_Puissance nominale du système d'éclairage / Emiddle\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.