

## QUASAR

### Version

Mural 90 cm - Gris - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122354026



Photo à titre indicatif seulement  
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

## CARACTERISTIQUES

### Verre trempé gris

### Aspiration périmétrale

### Commandes sensibles + fonction recyclage 24h

### Eclairage LED

### Filtres à graisse métalliques lavables

### Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

### Filtres à charbon inclus

### Possibilité d'un conduit à l' arrière sur la version murale

### Cheminée en option

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

### KCQAN.00#1

Extension de cheminée en inox pour Quasar, Diamante, Flipper, Prisma

### FA-MOT950

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

### FA-MOT1000IN

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

### FA-MOT1000EX

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

### FA-MOT1500

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

### FA-MOT1300

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

### KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Mural

### Dimensions

90 cm

### Finition

Finition verre trempé gris

### Moteur

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

### Type de commande

Commandes sensibles

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

LED 3x1,2 W - 3200 K

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 52 cm

Taque électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

39.00 kg

### Poids net

33.00 kg

### Volume

0.42 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

740 mm

Profondeur

560 mm

## CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

### Consommation maximale

280 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Cable d'alimentation

Shuko

## MOTEUR

### Capacité max

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

I.E.C. 61591

### Niveau sonore max

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression max (Pa)

510 Pa

### Puissance du moteur max

224 W

### CLASSE ENERGETIQUE

A

## QUASAR

### Version

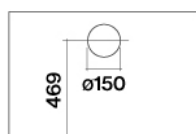
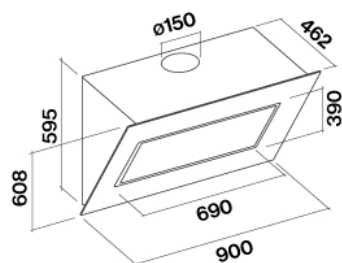
Mural 90 cm - Gris - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122354026



## QUASAR

### Version

Mural 90 cm - Gris - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

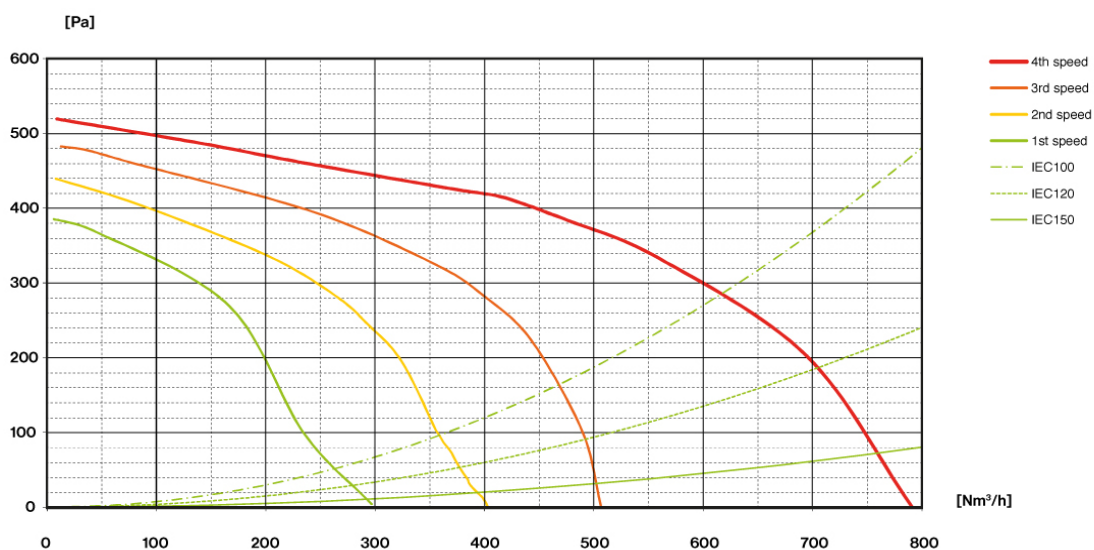
### Code EAN

8034122354026

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Capacité (m3/h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	295	390	500	750
Pression max (Pa)	390	440	490	510
Puissance du moteur (W)	130	150	178	224
Sortie d'air	150	150	150	150

## CAPACITE / PRESSION



## QUASAR

### Version

Mural 90 cm - Gris - 800 m<sup>3</sup>/h

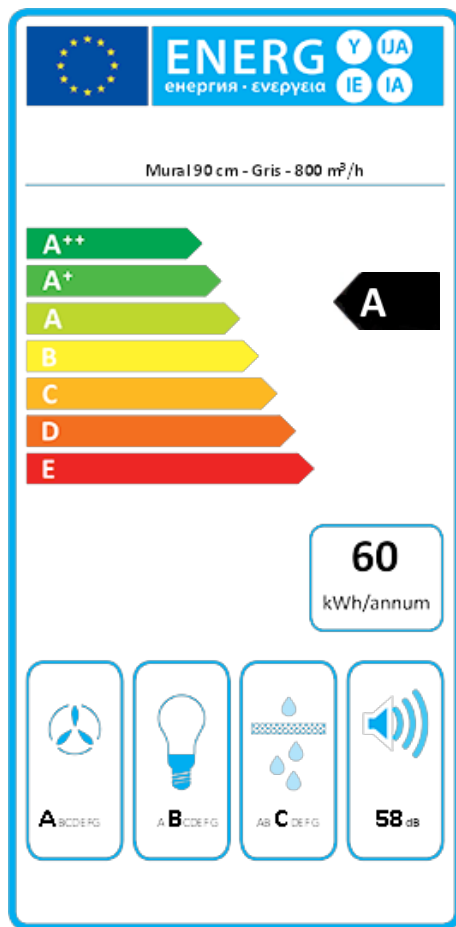
### Collection

Design

### Code EAN

8034122354026

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Mural 90 cm - Gris - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	59,5	kWh/a
<b>ECC</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\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consumation 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\_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEl\_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\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa-SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.