

## QUASAR GREEN TECH

### Version

Mural 90 cm - Noir - 800 m3/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122101811



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

## CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale  
Commandes sensibles avec  
fonction recyclage 24h  
Éclairage LED  
Filtres à graisse métalliques  
lavables au lave-vaisselle  
Filtres à charbon inclus  
Évacuation horizontale possible  
Cheminée en option  
Moteur Green Tech

## 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  
m3/h

### 124272

Moteur déporté sous-combles  
950 m3/h

### 125025

Moteur déporté extérieur 1500  
m3/h

### 125740

Nouveau moteur déporté sous-  
combles 1300 m3/h

### 125976

Nouveau moteur déporté sous-  
combles Brushless 1100 m3/h

### 103050093

Filtre à charbon Ø192mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Mural

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,  
finition Scotch Brite

Finition en verre trempé noir

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes sensibles

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Led 3x1,2 W - 3200 K

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

39 kg

### Poids net

33 kg

### Volume

0.42 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

560 mm

Profondeur

740 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

150 W

### Courant

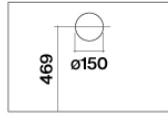
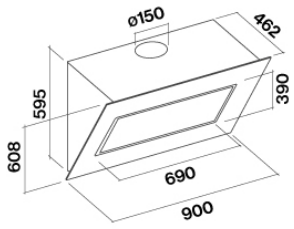
220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Classe énergétique

A+++



## QUASAR GREEN TECH

### Version

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

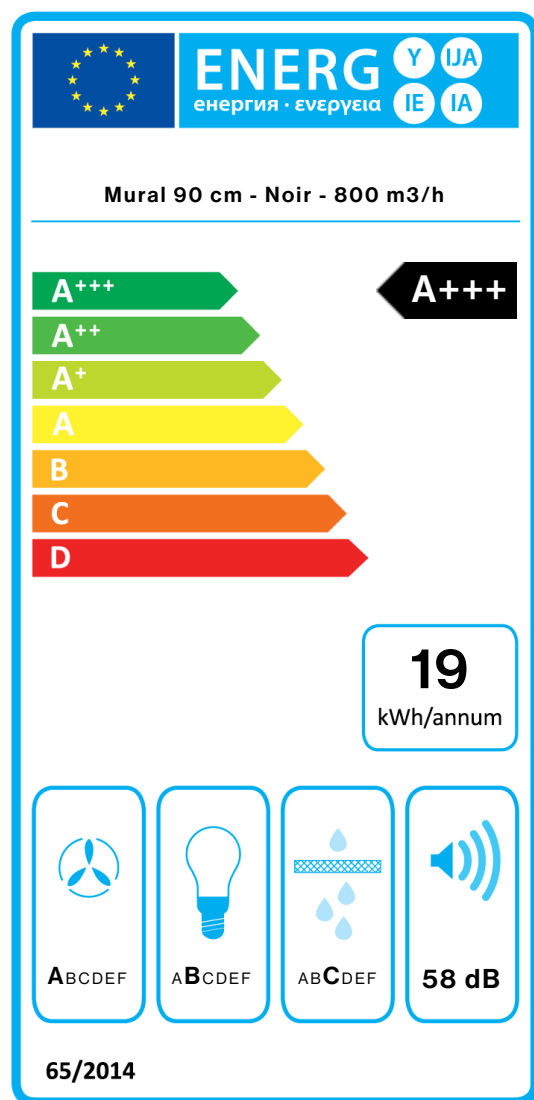
### Collection

Design

### Code EAN

8034122101811

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Noir - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	18,9	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43,1	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	530,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.4	
EEl	26,2	
Qbep	409,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	368	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	97,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	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 / 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\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.