

QUASAR

Version

Mural 90 cm - Gris - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122354026



*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 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

90 cm

Finition

Finition en verre trempé gris
Scotch brite stainless steel

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filter

2 x Metallic filter "Base" -
290x326 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre
170 mm (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 52 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

39 kg

Poids net

33 kg

Volume

0.42 m³

Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

560 mm

Profondeur

740 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 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

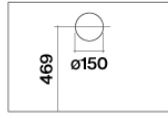
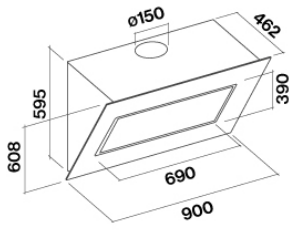
510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

A



QUASAR

Version

Mural 90 cm - Gris - 800 m³/h

Collection

Design

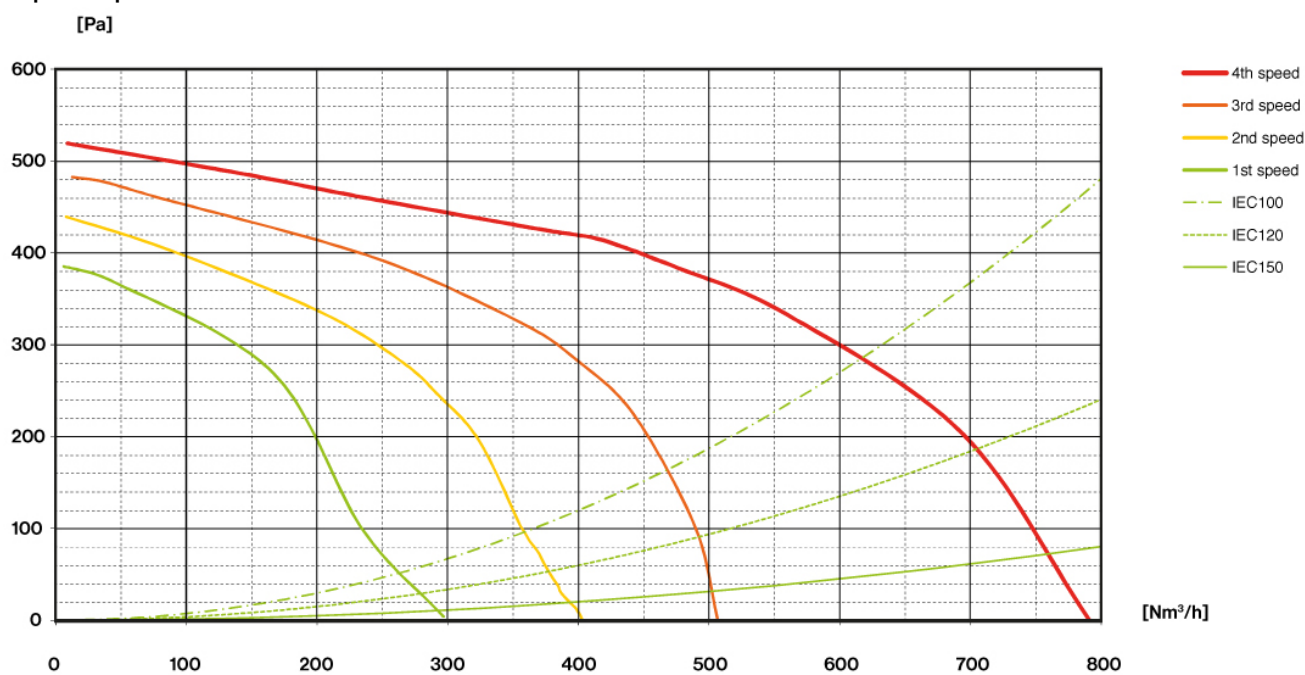
Code EAN

8034122354026

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
(m ³ /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 90 cm - Gris - 800 m³/h

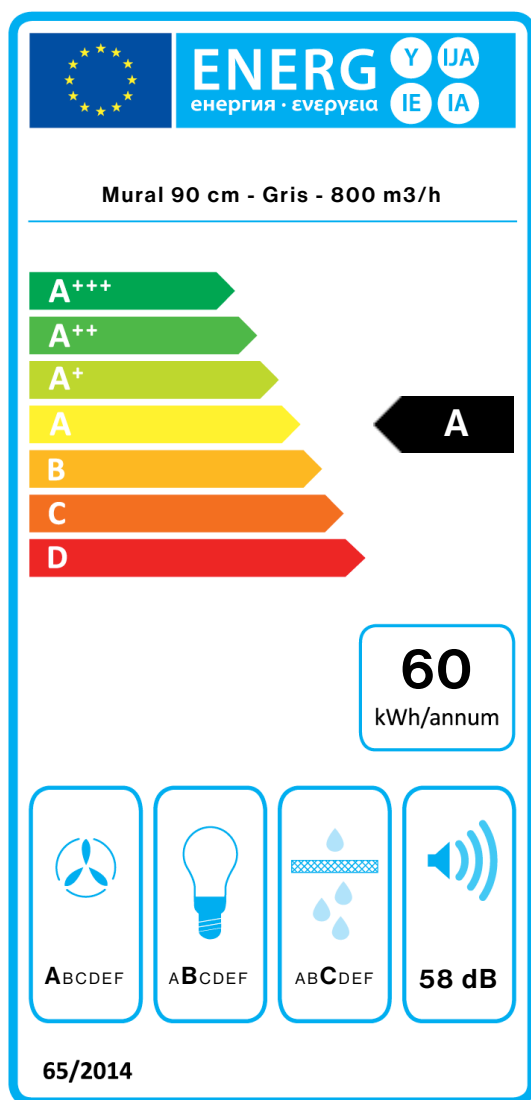
Collection

Design

Code EAN

8034122354026

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Gris - 800 m ³ /h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	54,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	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_Consumption 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 m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax_Débit de l'air (en m³/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_Consumption de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumption 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.