

QUASAR

Version

Mural 90 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122354033



*La photographie est purement informative,
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.*

CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale
Commandes sensibles + fonction recyclage 24h
Filtres à graisse métalliques lavables
Filtres à charbon inclus
Possibilité d'un conduit à l'arrière sur la version murale
Cheminée en option
Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extrérieur 1500 m³/h

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

KACL.941

Unité filtrante externe pour hottes inclinées

KCQAN.00#I

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

90 cm

Finition

Finition verre trempé noir

Acier inox

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes sensibles

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED 3x1,2 W - 3200 K

Filtre

2 x Metallic filter "Base" - 290x326 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (Optionele)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 57 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

39 kg

Poids net

33 kg

Volume

0.42 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

560 mm

Profondeur

740 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

750 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

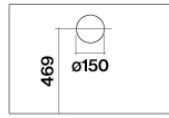
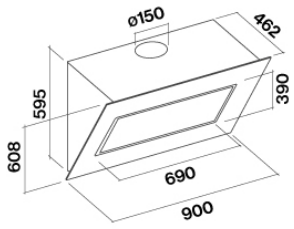
510 Pa

Puissance du moteur max

224 W

CLASSE ENERGETIQUE

A



QUASAR

Version

Mural 90 cm - Noir - 800 m³/h

Collection

Design

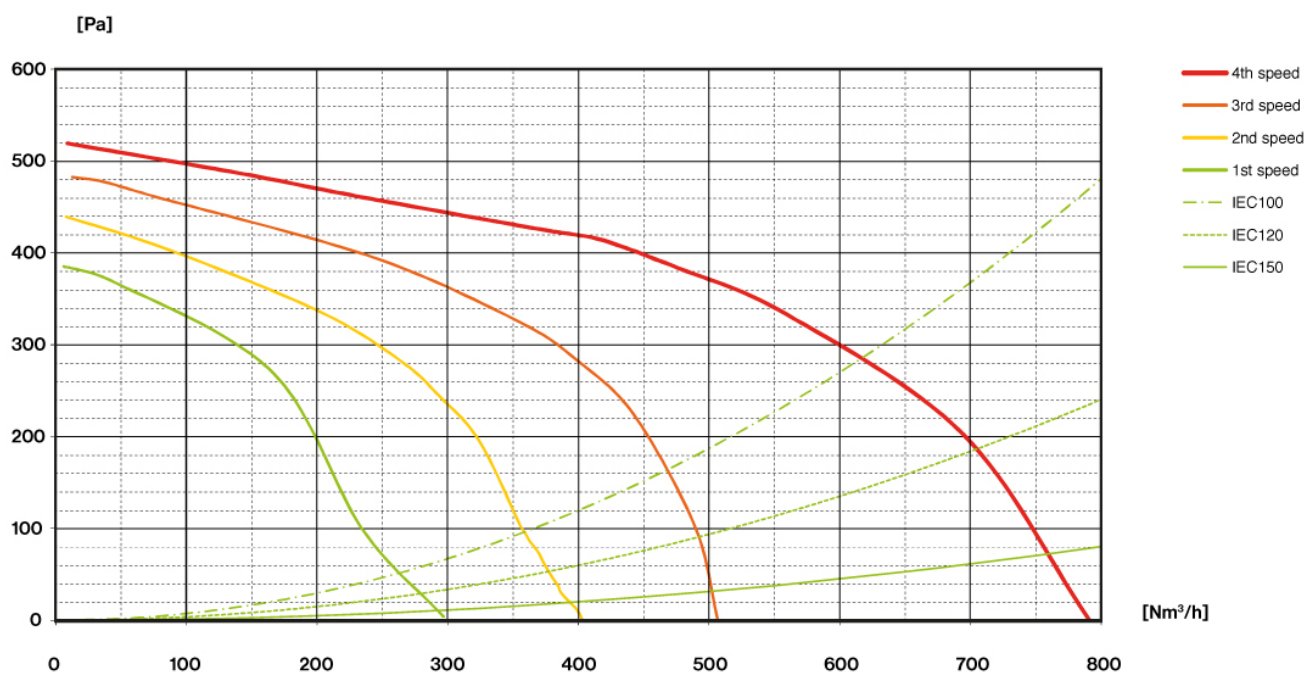
Code EAN

8034122354033

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	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 - Noir - 800 m³/h

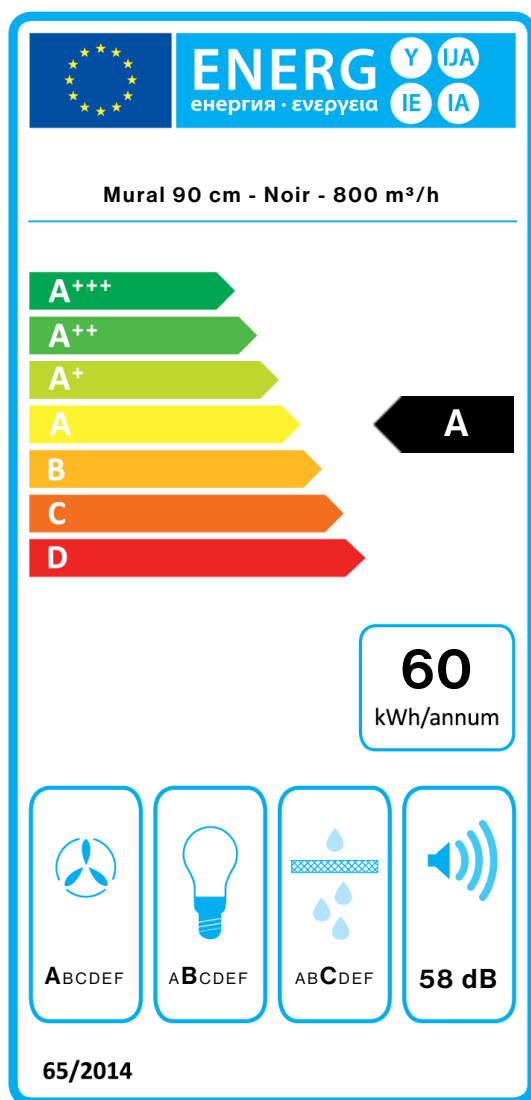
Collection

Design

Code EAN

8034122354033

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Noir - 800 m³/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	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/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	m³/h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m³/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_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 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_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI Informations complémentaires selon 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.