

QUASAR

Version

Mural 90 cm - Blanc - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122354019



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

CARACTERISTIQUES

Verre trempé blanc

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 m³/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extrérieur 1500 m³/h

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

90 cm

Finition

Finition verre trempé blanc

Moteur

800 m³/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: 57 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

39.00 kg

Poids net

33.00 kg

Volume

0.42 m³

Taille de l'emballage

Longeur

1035 mm

Hauteur

740 mm

Profondeur

560 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Consommation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

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

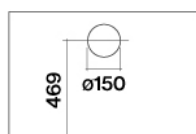
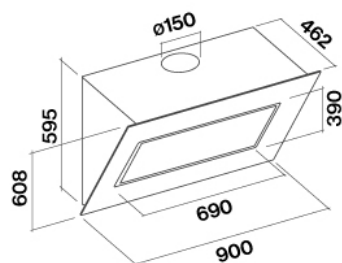
Mural 90 cm - Blanc - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122354019



QUASAR

Version

Mural 90 cm - Blanc - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122354019

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 - Blanc - 800 m³/h

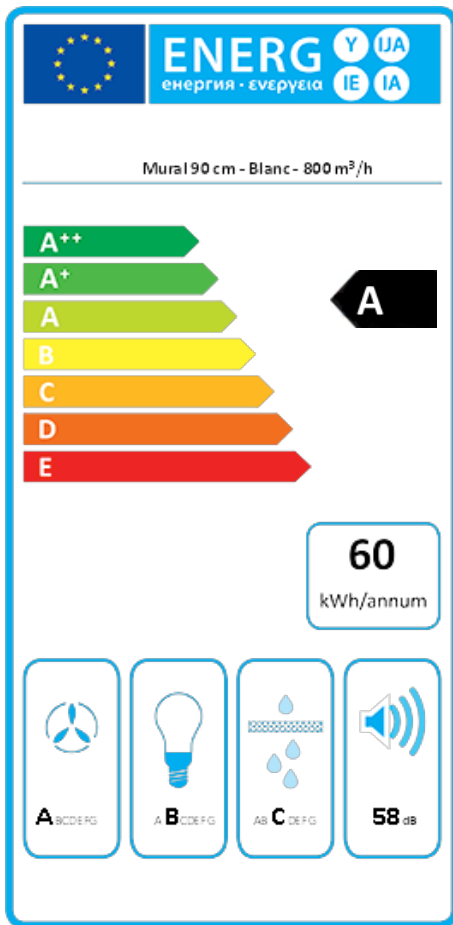
Collection

Design

Code EAN

8034122354019

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Blanc - 800 m ³ /h	
AEC	59,5	kWh/a
ECC	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	lux
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 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.