falmec

QUASAR GREEN TECH

Version

QUASTEC1420 - Mural 90 cm -Noir - 800 m3/h (128829)

Collection

Design

Code EAN

8034122101811



Aspiration périmétrale
Commandes sensitives 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)
Moteur Green Tech

Fonctionne en évacuation et en recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.958#NF

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées (Noir)

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox 118094

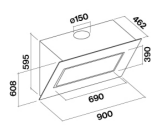
Conduit de cheminée Diamante-Quasar-Gleam-Flipper-Prisma

128107

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

128832

Filtre à charbon Ø192mm



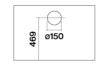




Photo indicative/non contractuelle. Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

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 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensitives

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 57 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

150 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

670 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

430 Pa

Puissance moteur maximale

130 W

Classe énergétique

A+++

falmec

QUASAR GREEN TECH

Version

QUASTEC1420 - Mural 90 cm -Noir - 800 m3/h (128829)

Collection

Design

Code EAN

8034122101811

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45		58	65
(m3/h) I.E.C.61591	220		530	670
Pression maximale (Pa)	170		330	430
Puissance moteur (W)				130
Ventilation	150	150	150	150

falmec

QUASAR GREEN TECH

Version

QUASTEC1420 - Mural 90 cm -Noir - 800 m3/h (128829)

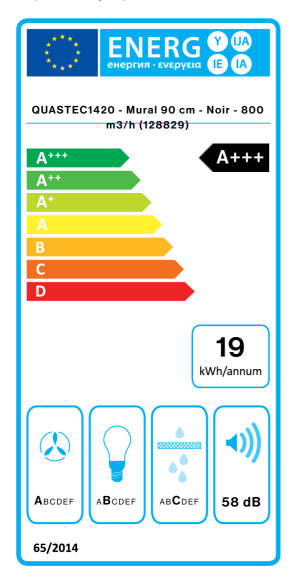
Collection

Design

Code EAN

8034122101811

Etiquette énergétique



PF				
s	Falmec Spa			
M	QUASTEC1420 - Mural 90 cm - Noir - 800 m3/h (128829)			
AEC	18,9	kWh/a		
EEC	A+++			
FDE	43,1			
FDEC	Α			
LE	20,7			
LEC	В			
GFE	76,0			
GFEC	С			
Qmin	220,0	m³/h		
Qmax	530,0	m³/h		
Qboost	670,0	m³/h		
SPEmin	45	dBa		
SPEmax	58	dBa		
SPEboost	65	dBa		
PO	-	w		
PS	0,48	W		
PI				
F	0.4			
EEI	26,2			
Qbep	409,0	m³/h		
Pbep	368	Pa		
Qboost	670,0	m³/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 l'éclairage / GFEE_Efficacité de l'itrage 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 max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_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) . Pl_Informations supplémentaires conformément à 66/2014 F_Facteur d'augmentation du temps / EEI_Index efficacité énergétique / Qbep_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep_Pression de l'air

