

DIAMANTE

Version

Mural 90 cm - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122305837



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques éclairage néon

Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Filtres à charbon inclus

Télécommande en option

Évacuation horizontale possible

Cheminée en option

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

118094

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

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

121034

Télécommande

124272

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

125740

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

125976

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

128107

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Néon 2x13 W

Filtre

2 x Metallic filter "Base" - 449x162 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (Inclus)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 52 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

27 kg

Poids net

22 kg

Volume

0.38 m³

Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

500 mm

Profondeur

740 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

320 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

720 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

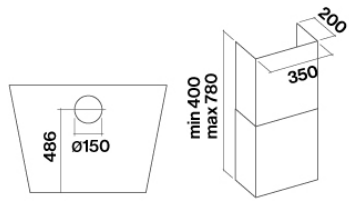
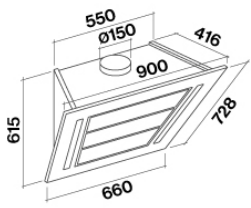
510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

B



DIAMANTE

Version

Mural 90 cm - 800 m³/h

Collection

Design

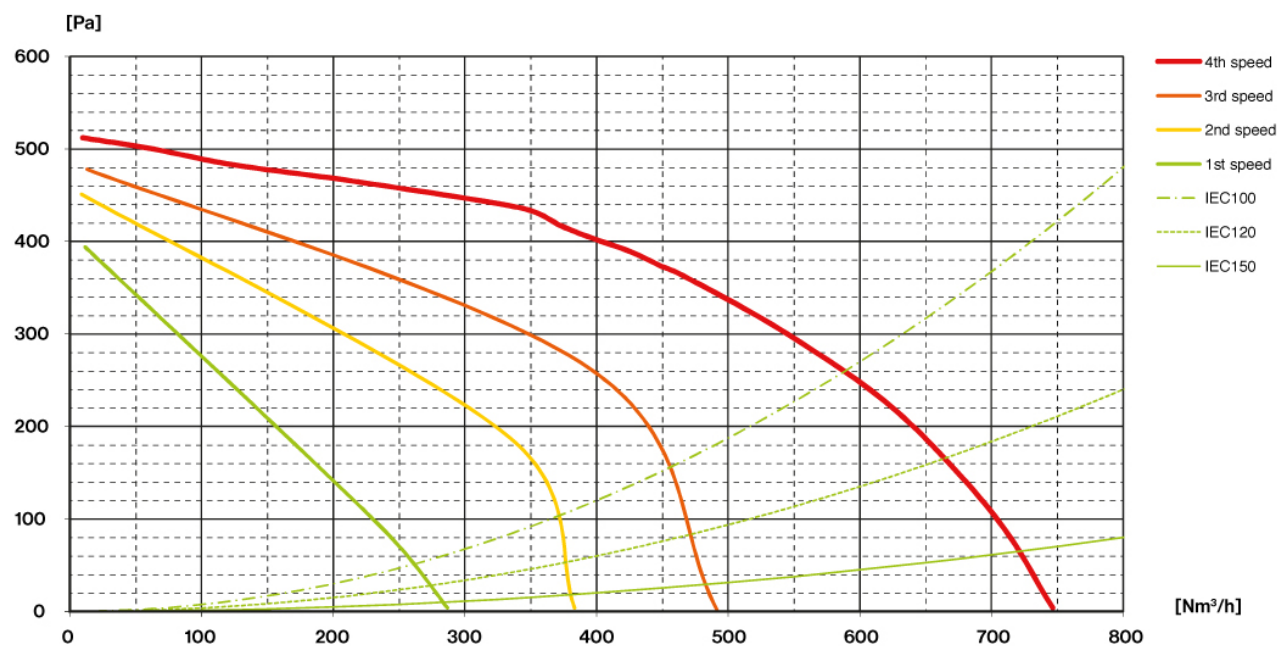
Code EAN

8034122305837

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	51	57	65
(m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	720
Pression maximale (Pa)	400	450	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



DIAMANTE

Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

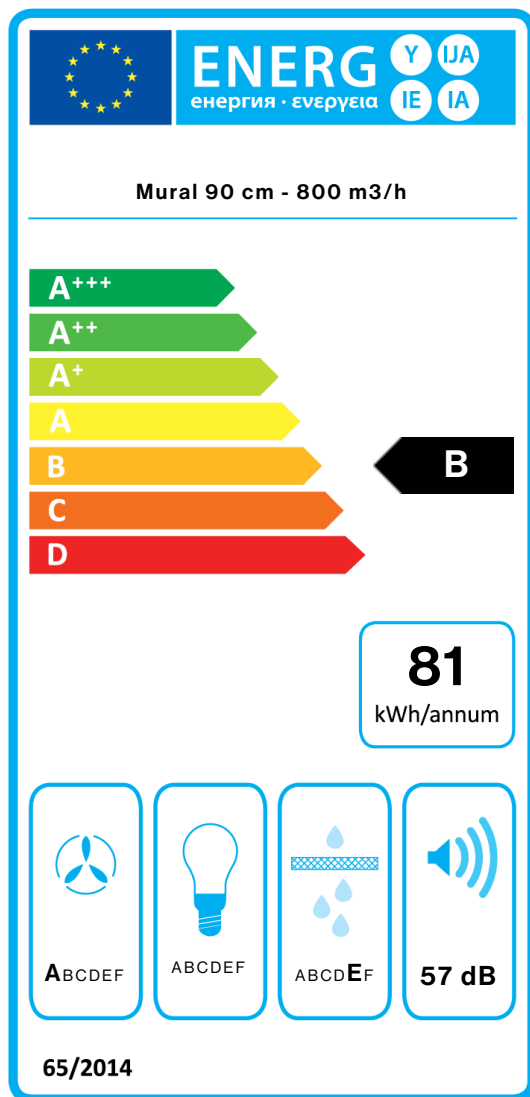
Collection

Design

Code EAN

8034122305837

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - 800 m3/h	
AEC	80,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	1,3	
LEC	G	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	720,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	66,7	
Qbep	426,0	m ³ /h
Pbep	389	Pa
Qboost	720,0	m ³ /h
Wbep	163,0	W
WL	28,90	W
Emiddle	36	lex
Lwa-SPEmax	57	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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.