

TAB

Version
Mural 80 cm - Noir - 800 m3/h

Collection
Design

Code EAN
8034122352107



The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.

CARACTÉRISTIQUES

Façade ouvrant noire
Bord chromé
Commandes électroniques
éclairage LED sur corps et porte
Filtres Top lavables au lave-
vaisselle
Filtre combiné Charbon/Zéolite
réactivable en option
Filtres à charbon inclus
Évacuation horizontale possible
Cheminée en option

Fonctionne en évacuation ou en
recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.941
Caissette charbon-zéolite pour
hottes inclinées
115997
Lingettes nettoyantes pour Inox
118358
Moteur déporté extérieur 1000
m3/h
124272
Moteur déporté sous-combles
950 m3/h
125017
Conduit de cheminée Tab Inox
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
80 cm
Finition
Façade ouvrant noir
Bord chromé
Moteur
800 m³/h
Type de contrôle
Commandes électroniques
Réglages vitesse
4
Eclairage
Led 4x1,2 W - 3200 K
Filter
2 x Metallic filter "Top" - Tab 60
Filtre à charbon
Filtre à charbon rond diamètre
170 mm (en option)
Distance minimale
Table de cuisson gaz: 55 cm
Table de cuisson électrique: 52
cm

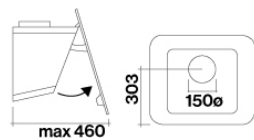
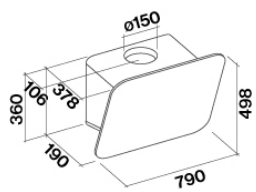
EMBALLAGE : POIDS ET
DIMENSIONS

Poids brut
25 kg
Poids net
21 kg
Volume
0.28 m³
Dimensions emballage
Longueur
995 mm
Hauteur
480 mm
Profondeur
595 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



TAB

Version
Mural 80 cm - Noir - 800 m3/h

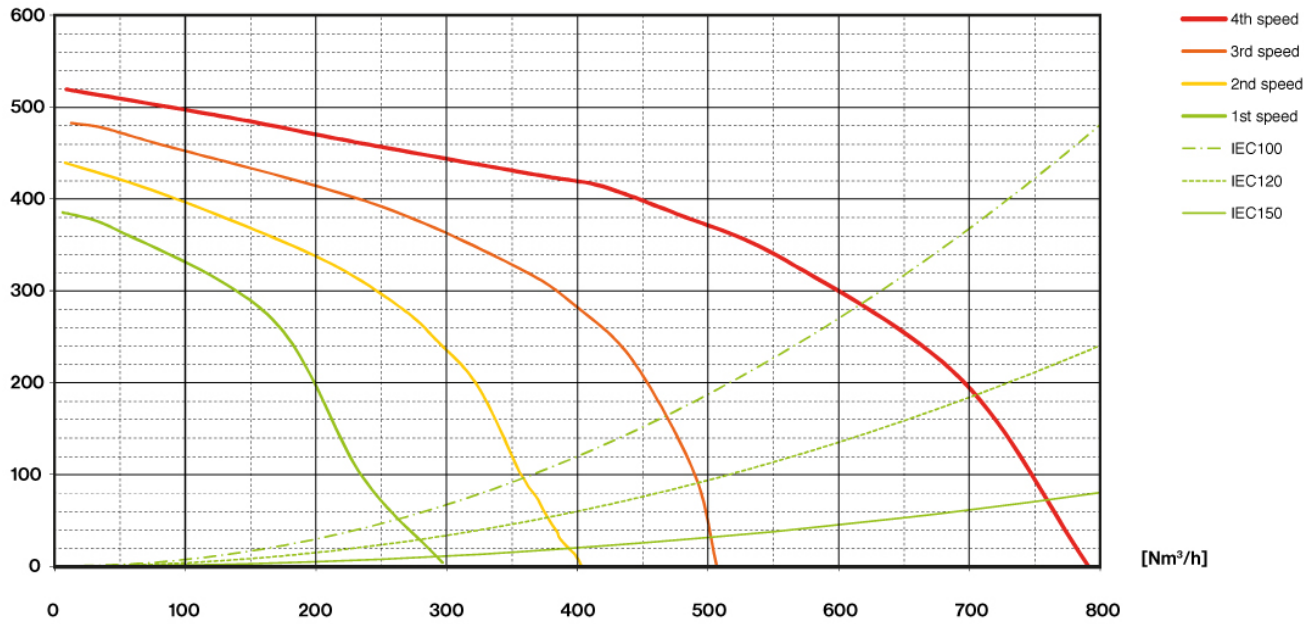
Collection
Design

Code EAN
8034122352107

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
(m3/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
[Pa]



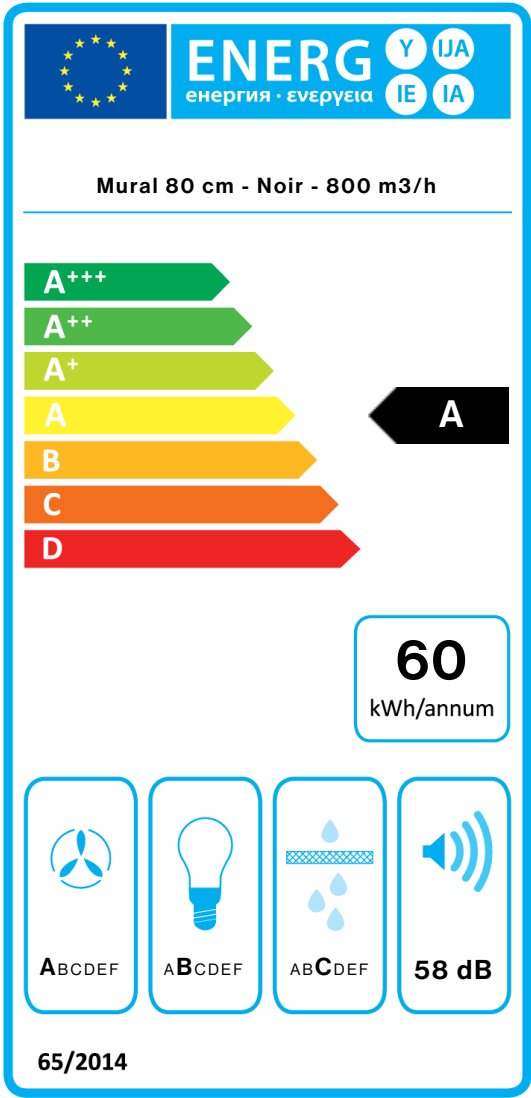
TAB

Version
Mural 80 cm - Noir - 800 m3/h

Collection
Design

Code EAN
8034122352107

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 80 cm - Noir - 800 m3/h	
AEC	60,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	24,9	
LEC	B	
GFE	82,0	
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	54,6	
Qbep	432,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	214	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consummation 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_Consummation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consummation 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.