

TAB

Version

Mural 80 cm - Inox - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122352121

CARACTERISTIQUES

Porte avant Fasteel

Coin chromé

Commandes électroniques

Eclairage LED

Filtres Top lavables

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)

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 extérieur 1500
m³/h

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

KCTCN.001#1

KIT CHIMNEY TAB 60-80 NOR.
STAINLESS STEEL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

80 cm

Finition

Porte avant Fasteel
Coin chromé

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtre

2 x Metallic filter "Top" - Tab 60

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre
170 mm (Inclus)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 55 cm
Taqué électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

25 kg

Poids net

21 kg

Volume

0.28 m³

Taille de l'emballage

Longeur

995 mm

Hauteur

480 mm

Profondeur

595 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)

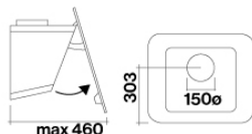
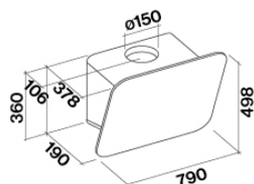
510 Pa

Puissance du moteur max

224 W

CLASSE ENERGETIQUE

A



TAB

Version

Mural 80 cm - Inox - 800 m³/h

Collection

Design

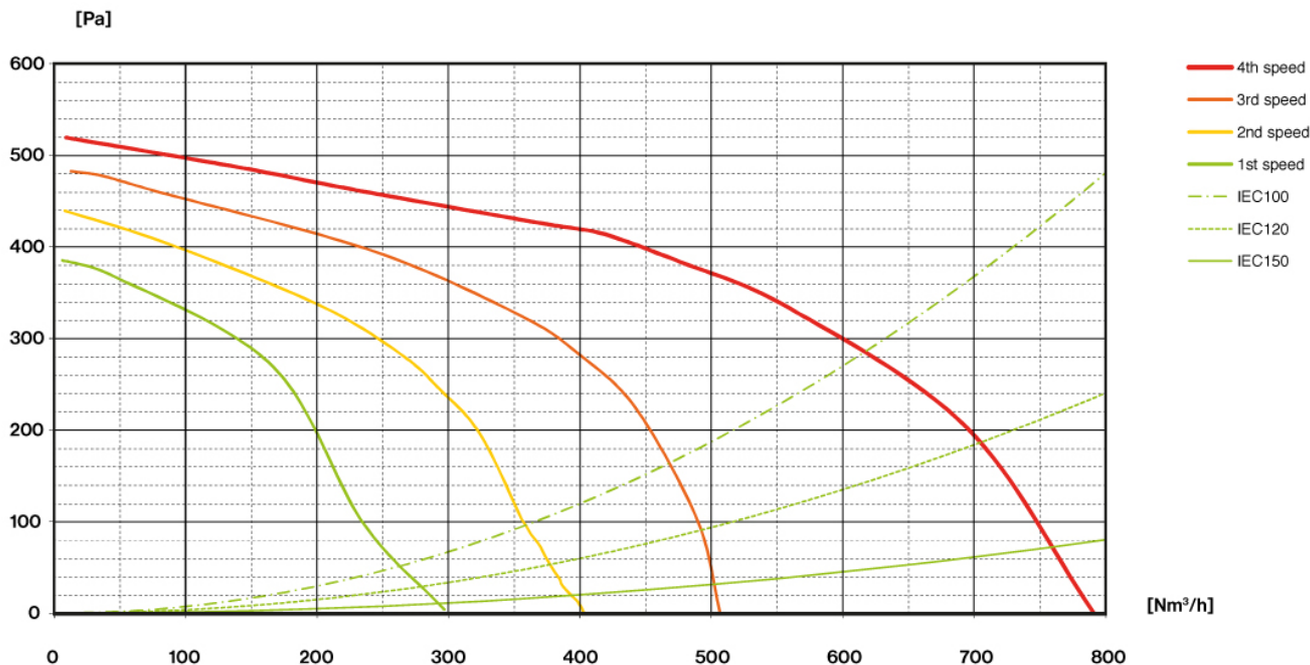
Code EAN

8034122352121

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



TAB

Version

Mural 80 cm - Inox - 800 m³/h

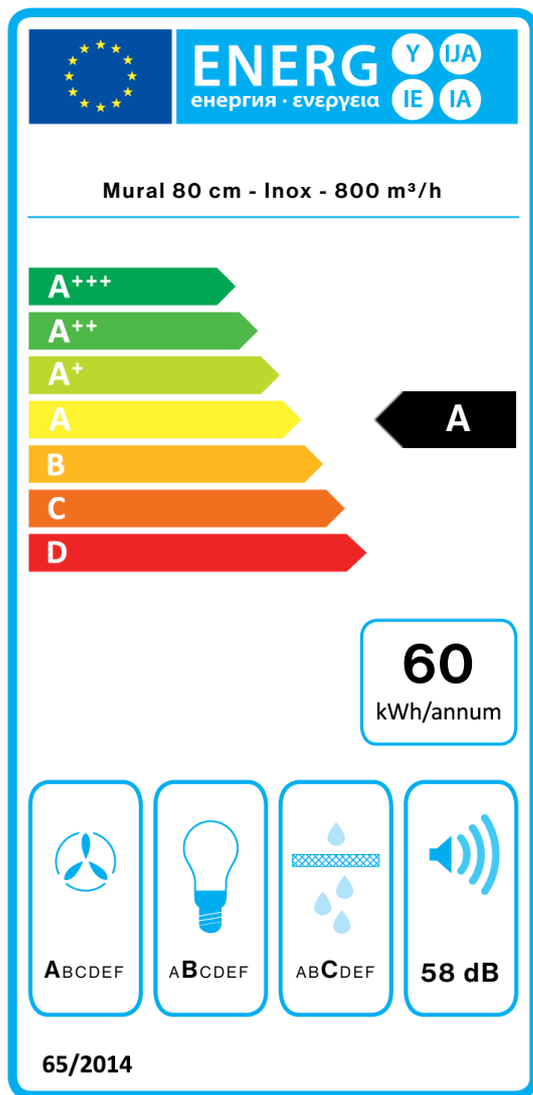
Collection

Design

Code EAN

8034122352121

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 80 cm - Inox - 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_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.