

## TAB

### Version

Mural 80 cm - Rouge - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122352114



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

## CARACTERISTIQUES

**Porte avant coloré**

**Coin chromé**

**Commandes électroniques**

**Eclairage LED**

**Filtres Top 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)

### KCTCN.001#B

Extension de cheminée pour Tab (blanc)

### FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

### FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1500

Moteur déporté extérieur 1500 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Mural

### Dimensions

80 cm

### Finition

Porte avant coloré

Coin chromé

### Moteur

800 m<sup>3</sup>/h

### Type de commande

Commandes électroniques

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

LED 4x1,2 W - 3200 K

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 55 cm

Taque électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

25.00 kg

### Poids net

21.00 kg

### Volume

0.28 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

595 mm

Profondeur

480 mm

## CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

### Consommation maximale

280 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Cable d'alimentation

Shuko

## MOTEUR

### Capacité max

750 m<sup>3</sup>/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

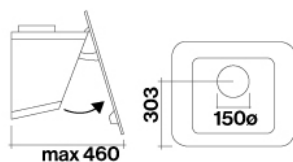
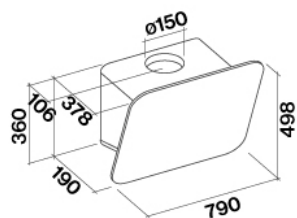
Mural 80 cm - Rouge - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122352114



## TAB

### Version

Mural 80 cm - Rouge - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122352114

## 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 <sup>3</sup> /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



TAB

**Version**

Mural 80 cm - Rouge - 800 m³/h

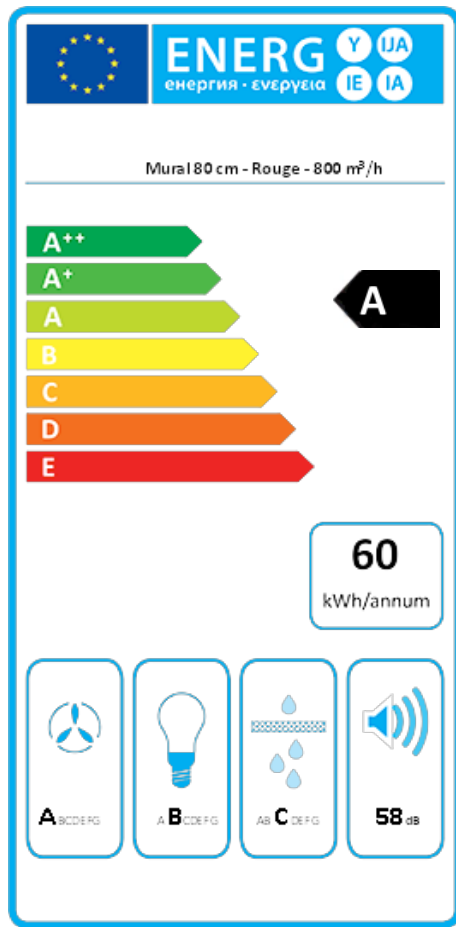
**Collection**

Design

**Code EAN**

8034122352114

**LABEL ENERGETIQUE**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 80 cm - Rouge - 800 m³/h	
AEC	60,2	kWh/a
ECC	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	lux
Lwa-SPEmax	58	dBa

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consumption 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\_Consumption de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consumption de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_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 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.