

## ADARA

### Version

### Collection

Design

### Code EAN

8034122300948

### CARACTERISTIQUES

**Acier inox 304 brossé (AISI 304)**

**Commandes électroniques**

**Eclairage néon**

**Filtres Top lavables**

**Filtres à charbon inclus**

### ACCESSOIRES EN OPTION

#### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

#### FA-MOT1000EX

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

#### FA-MOT1000IN

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

#### FA-MOT1300

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

#### FA-MOT1500

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

#### FA-MOT950

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Type

Mural

#### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

#### Moteur

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

#### Type de commande

Commandes électroniques

#### Commande de vitesse

4

#### Eclairage

Neon

#### Filtre

Grille Inox ADARA

#### Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire (Inclus)

#### Distance minimal

Cuisson à gaz: 63 cm

Taque électrique: 52 cm



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

### EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

#### ADARA Poids brut

19 kg

#### Poids net

14 kg

#### Volume

0.23 m<sup>3</sup>

#### Taille de l'emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

390 mm

Profondeur

595 mm

#### KIT EN VERRE Verre ADARA

Blanc **Poids brut**

10 kg

#### Poids net

8 kg

#### Volume

0.17 m<sup>3</sup>

#### Taille de l'emballage

Longueur

1010 mm

Hauteur

210 mm

Profondeur

840 mm

### CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

#### Tension

220-240V

#### Fréquence

50-60Hz

#### Cable d'alimentation

Shuko

#### MOTEUR

##### Capacité max

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

##### Niveau sonore max

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

##### Pression max (Pa)

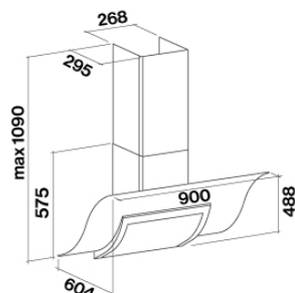
500 Pa

##### Puissance du moteur max

215 W

#### CLASSE ENERGETIQUE

B



ADARA

Version

Collection

Design

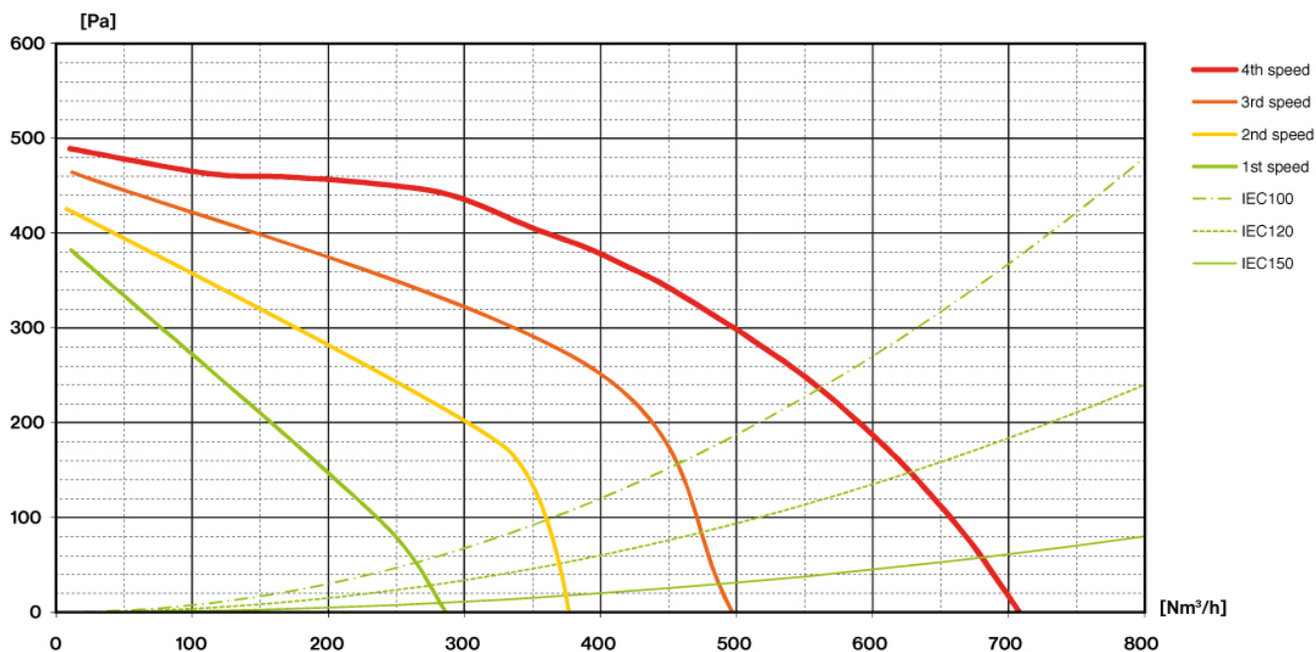
Code EAN

8034122300948

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pression max (Pa)	390	420	480	500
Puissance du moteur (W)	132	153	175	215
Sortie d'air	150	150	150	150

## CAPACITE / PRESSION



ADARA

Version

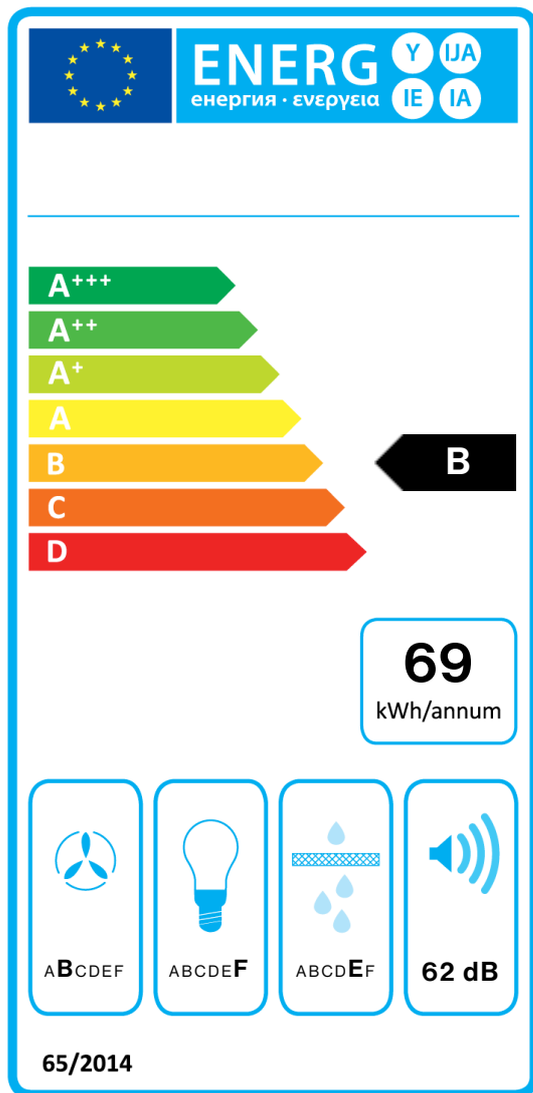
Collection

Design

Code EAN

8034122300948

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	68,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	6,3	
LEC	F	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	65,2	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	8,90	W
Emiddle	56	lex
Lwa-SPEmax	62	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 m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/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 / 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.