

## PIANO - DOUBLE INLET

### Version

Double Inlet

### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122355344



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## CARACTERISTIQUES

### Commandes sensibles

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Collectionneur d'huiles et de fluides

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL345

Courbe horizontale double (Piano Model)

### FA-KACL762

Raccord pour Piano double inlet gauche

### FA-KACL763

Raccord pour Piano double inlet droite

### 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 extrérieur 1500 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT950

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Plan de travail

### Dimensions

13x52 cm

### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

### Type de commande

Commandes sensibles

### Commande de vitesse

4

### Filtre à charbon

Kit filtre charbon Zeolite (Optionele)

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

29 kg

### Poids net

25 kg

### Volume

0.25 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longeur

710 mm

Hauteur

600 mm

Profondeur

595 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### CLASSE ENERGETIQUE

B

## PIANO - DOUBLE INLET

### Version

Double Inlet

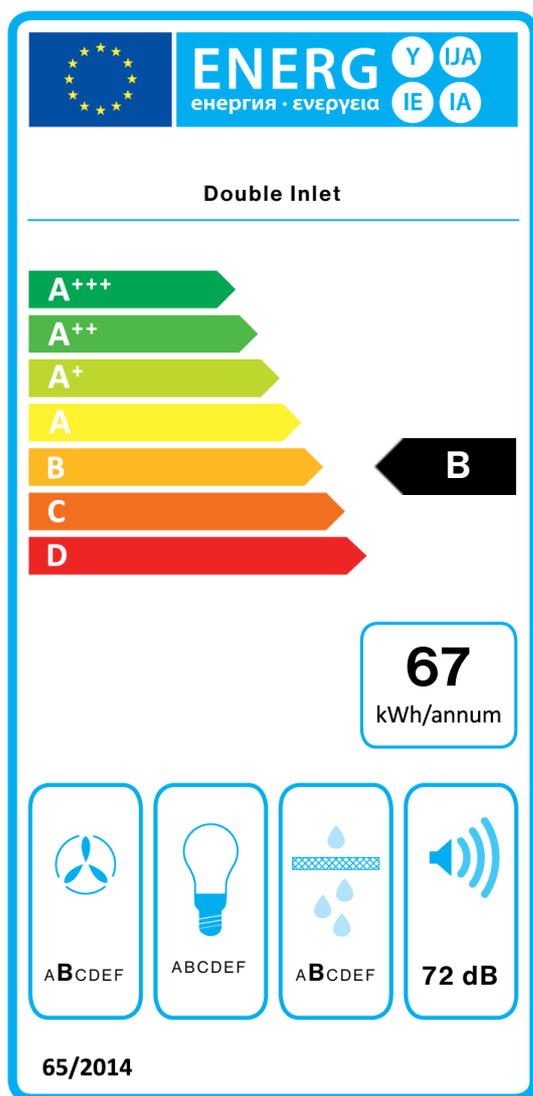
### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122355344

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Double Inlet	
AEC	66,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,7	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	520,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	710,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	805,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	65	dBa
SPEmax	72	dBa
SPEboost	74	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	57,6	
Qbep	389,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	483	Pa
Qboost	805,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	182,5	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	72	dBa

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consommation 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\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consommation 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.