

GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Version

Intégrées 70 cm - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122101750

CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques
lavables

Filtres à charbon inclus

Télécommande en option

Lumière Dynamique LED
(2700K - 5600K)

Moteur Green Tech

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 extrérieur 1500
m³/h

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

103050093

Filtre à charbon Ø192mm

105080053

Commande à distance (en
option)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Intégrées

Dimensions

70 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED

Distance minimal

Cuisson à gaz: 62 cm

Taque électrique: 52 cm



Photo à titre indicatif seulement

Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

12 kg

Poids net

9.4 kg

Volume

0.12 m³

Taille de l'emballage

Longeur

855 mm

Hauteur

380 mm

Profondeur

375 mm

CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

Consomation maximale

150 W

Tension

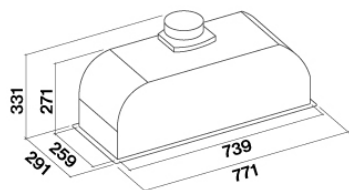
220-240V

Fréquence

50-60Hz

CLASSE ENERGETIQUE

A+



GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Version

Intégrées 70 cm - 800 m3/h

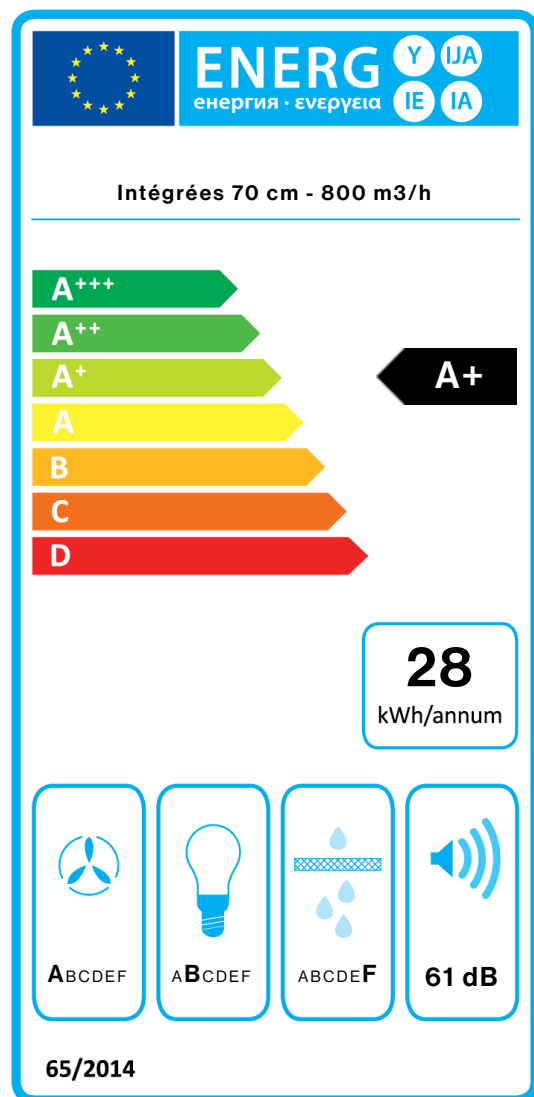
Collection

Design

Code EAN

8034122101750

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Intégrées 70 cm - 800 m3/h	
AEC	27,9	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,5	
FDEC	A	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	205,0	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	620,0	m³/h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEL	39,9	
Qbep	353,0	m³/h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m³/h
Wbep	94,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	61	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 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_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consommation 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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.