

VERSO EASY

Version

EASY - Blanc - 85 cm - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122365633



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Commandes sensibles +

fonction recyclage 24h

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable

Télécommande en option

Aperture frontale

Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)

Double zone d'aspiration (frontale et inférieure)

Dialogue system

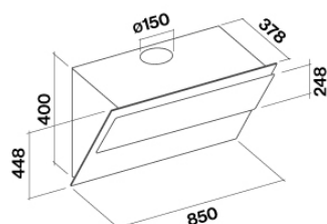
ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.967

Pair of regenerable Carbon.Zeo filters

105080053

Commande à distance (en option)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Mural

Dimensions

85 cm

Finition

Acier peint

Verre trempé blanc

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes sensibles

Commande de vitesse

4

Eclairage

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

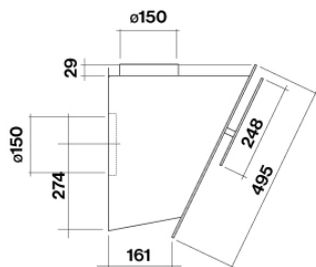
Filtre à charbon

Pair of regenerable Carbon.Zeo filters (Inclus)

Distance minimal

Cuisson à gaz: 52 cm

Taque électrique: 52 cm



EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

22.6 kg

Poids net

17.9 kg

Volume

0.27 m³

Taille de l'emballage

Longeur

995 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

595 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

CLASSE ENERGETIQUE

A

VERSO EASY

Version

EASY - Blanc - 85 cm - 800 m3/h

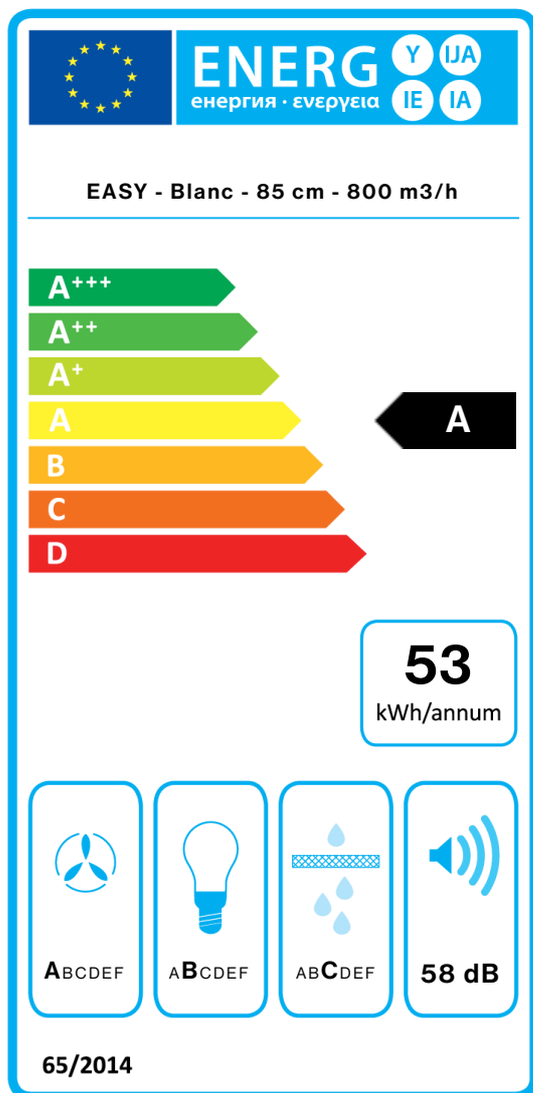
Collection

Design

Code EAN

8034122365633

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	EASY - Blanc - 85 cm - 800 m3/h	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,6	
FDEC	A	
LE	21,6	
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	52,7	
Qbep	440,0	m³/h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	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 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.