

## VERSO EASY

### Version

VERSOEASY1420 - Mural 85 cm - Noir - 800 m<sup>3</sup>/h (139006)

### Collection

Design

### Code EAN

8034122365640



*Photo indicative/non contractuelle.*

*Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.*

## CARACTÉRISTIQUES

Commandes sensibles avec fonction recyclage 24h

Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable

Télécommande (en option)

Façade ouvrant

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Double zone d'aspiration (frontale et inférieure)

Dialogue system

## ACCESSOIRES EN OPTION

### KACL.967

KACL.967 - Paire de filtres régénérables charbon zéolite

### 121034

105080053 - Télécommande

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Mural

### Dimensions

85 cm

### Finition

Verre trempé noir

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes sensibles

### Réglages vitesse

3 + boost

### Eclairage

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

### Filtre à charbon

KACL.967 - Paire de filtres régénérables charbon zéolite (Inclus)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 52 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

23.2 kg

### Poids net

17.9 kg

### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

595 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

280 W

### Courant

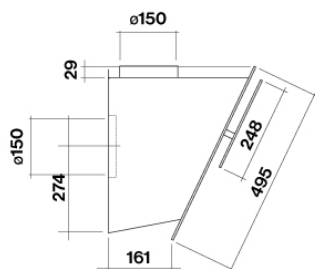
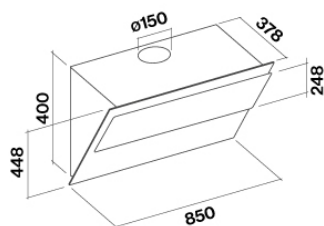
220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Classe énergétique

A



## VERSO EASY

### Version

VERSOEASY1420 - Mural 85 cm  
cm - Noir - 800 m<sup>3</sup>/h (139006)

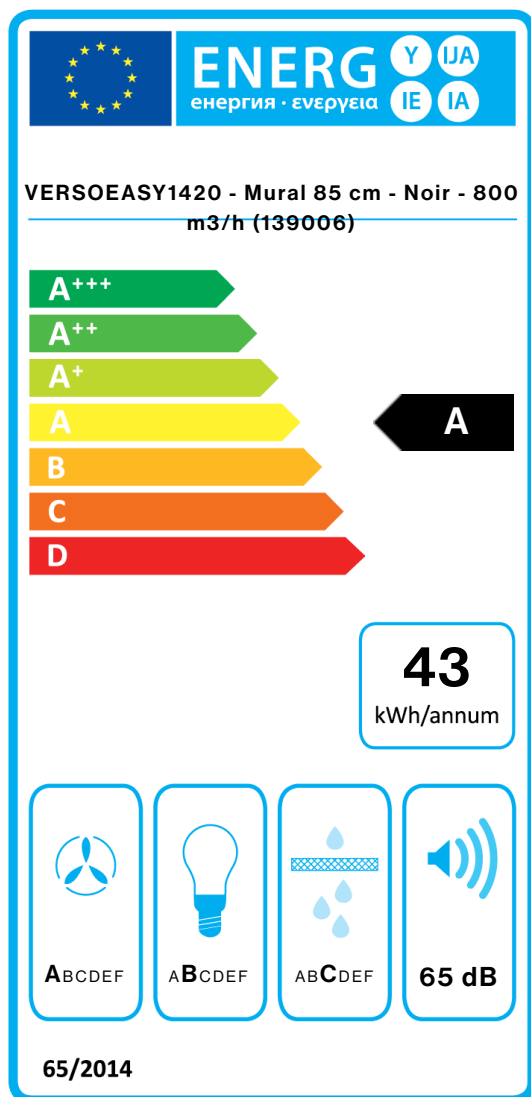
### Collection

Design

### Code EAN

8034122365640

## Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	VERSOEASY1420 - Mural 85 cm - Noir - 800 m <sup>3</sup> /h (139006)	
<b>AEC</b>	43,0	kWh/a
<b>EEC</b>	A	
<b>FDE</b>	33,3	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	21,6	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	82,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	299,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	584,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	708,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	50	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	69	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,28	W
PI		
<b>F</b>	0.8	
<b>EEL</b>	46,8	
<b>Qbep</b>	429,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	375	Pa
<b>Qboost</b>	708,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	134,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	114	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	65	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 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 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\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.