

COVER

Version

COVER1420 - Mural 85 cm -
Noir - 600 m³/h (135490)

Collection

Design

Code EAN

8034122362830



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite

réactivable en option

Façade ouvrant

Dynamic LED Light (2700K -

5600K)

Ultra slim body

ACCESSOIRES EN OPTION

KCCFN.00#N

Kit chimney Cover - Black

121034

Télécommande

134029

Filtre Charbon et Zeolite

101080217

Metal filter AISI - Cover 85

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

85 cm

Finition

Verre trempé noir

Moteur

600 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

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

Filtre

Metal filter AISI - Cover 85

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 52 cm

Table de cuisson électrique: 52

cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

22.4 kg

Poids net

18.2 kg

Volume

0.19 m³

Dimensions emballage

Longueur

950 mm

Hauteur

310 mm

Profondeur

655 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

570 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

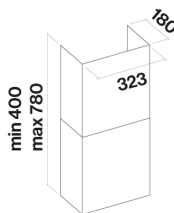
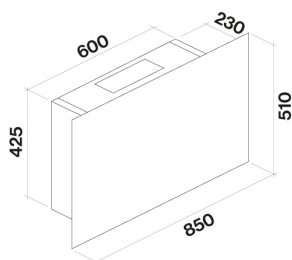
740 Pa

Puissance moteur maximale

205 W

Classe énergétique

B



COVER

Version

COVER1420 - Mural 85 cm -
Noir - 600 m3/h (135490)

Collection

Design

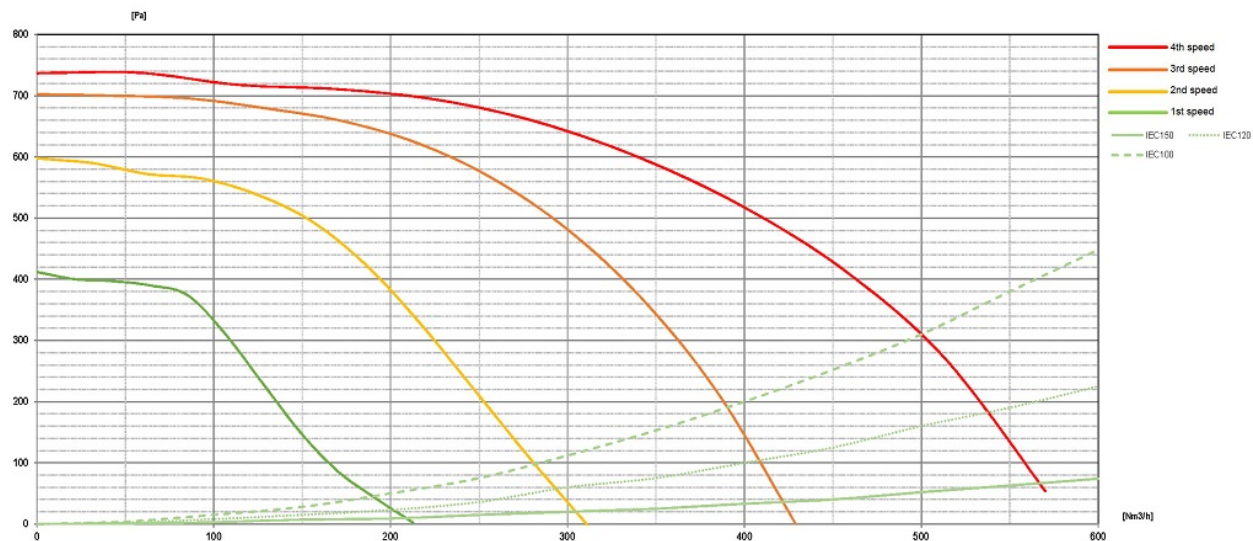
Code EAN

8034122362830

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	55	61	67
(m3/h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Pression maximale (Pa)	410	600	720	740
Puissance moteur (W)	125	135	165	205
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



COVER

Version

COVER1420 - Mural 85 cm -
Noir - 600 m³/h (135490)

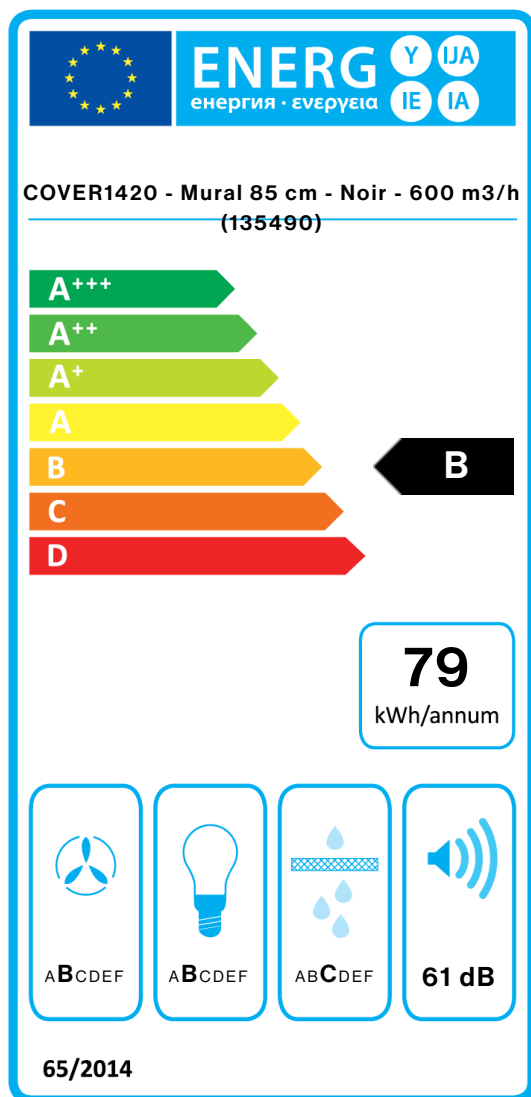
Collection

Design

Code EAN

8034122362830

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	COVER1420 - Mural 85 cm - Noir - 600 m ³ /h (135490)	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,9	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	425,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	60,1	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	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 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_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.