

PRESTIGE

Version

PRESTIG2210 - Ilot 75 cm -
Blanc - 800 m³/h (115694)

Collection

Design+

Code EAN

8034122342115

CARACTÉRISTIQUES

Commandes électroniques
éclairage d'ambiance LED
Éclairage LED
Filtres Top lavables au lave-
vaisselle
Filtres à charbon inclus
Évacuation horizontale possible

Fonctionne en évacuation et en
recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

118005

Extension de cheminée Mirabilia
85 cm ilot rondes

118358

Moteur déporté extérieur 1000
m³/h

124272

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500
m³/h

125740

Moteur déporté sous-combles
1300 m³/h

125976

Moteur déporté sous-combles
1100 m³/h Brushless

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Ilot

Dimensions

75 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,
finition Scotch Brite
Verres trempés et façonnés
blancs

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 4x1,2 W - 4200 K

Ambient lighting

Bande led 13 W (4200 K)

Filtre

Metallic filter "Top" - 338x216
mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre
170 mm (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm
Table de cuisson électrique: 52
cm



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

46 kg

Poids net

40 kg

Volume

0.68 m³

Dimensions emballage

Longueur

1035 mm

Hauteur

890 mm

Profondeur

740 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

680 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

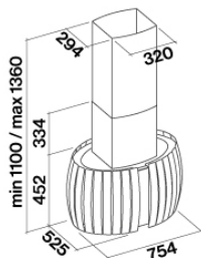
510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

B



PRESTIGE

Version

PRESTIG2210 - Ilot 75 cm -
Blanc - 800 m³/h (115694)

Collection

Design+

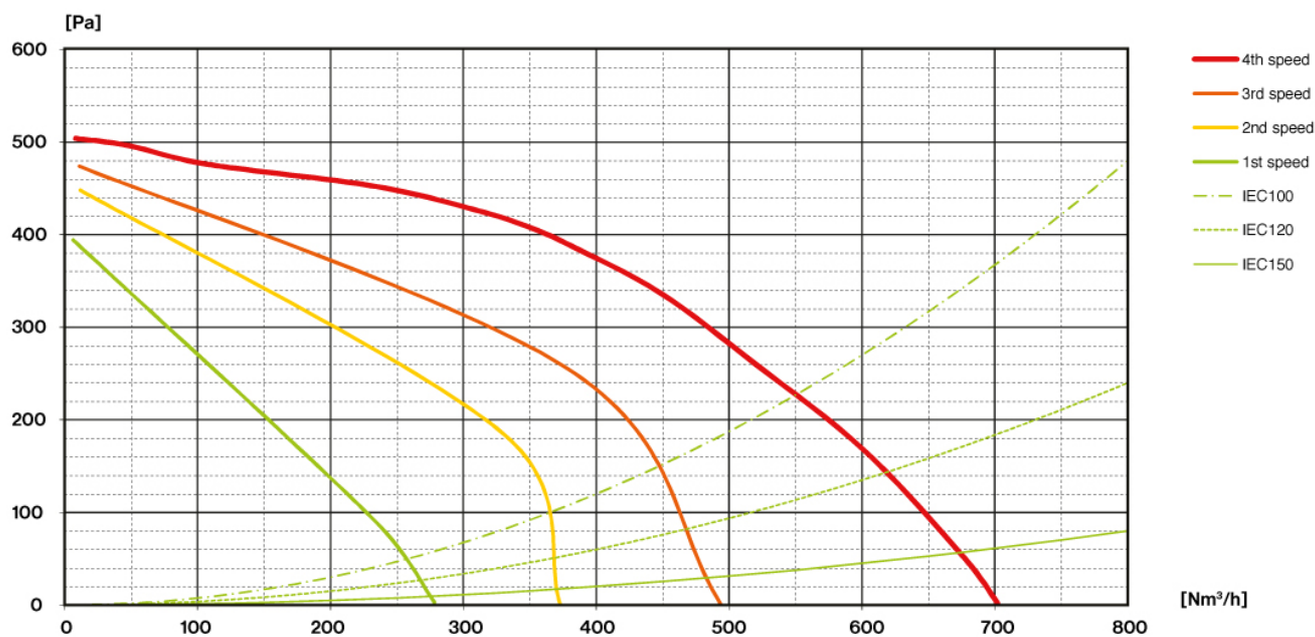
Code EAN

8034122342115

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	54	57	63	68
(m ³ /h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



PRESTIGE

Version

PRESTIG2210 - Ilot 75 cm -
Blanc - 800 m³/h (115694)

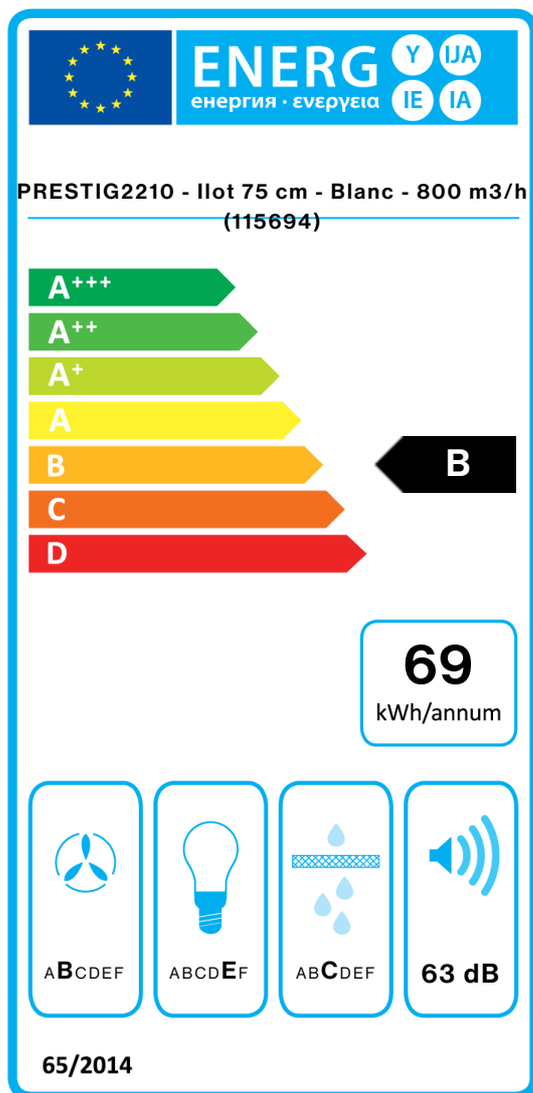
Collection

Design+

Code EAN

8034122342115

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	PRESTIG2210 - Ilot 75 cm - Blanc - 800 m ³ /h (115694)	
AEC	68,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	9,4	
LEC	E	
GFE	79,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	63,3	
Qbep	357,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	150,6	W
WL	18,80	W
Emiddle	176	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consumption 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 (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_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumation 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.