

ELLE

Version

ELLE2720 - Ilot 175 cm - Noir -
800 m³/h (134675)

Collection

Design

Code EAN

8034122362533

CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option
Télécommande en option
Éclairage LED dimmable
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Fonctionne en évacuation ou en recyclage;

Bandeau LED 3000K jusqu'au 31.03.22 : Passage en Dynamic Led Light à partir de cette date.

ACCESSOIRES EN OPTION

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

121034

Télécommande

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

134029

Filtre Charbon et Zeolite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Ilot

Dimensions

180 cm

Finition

Acier peint noir mat

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Dynamic Led Light - 2700 K / 5600 K

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 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

62 kg

Poids net

51.3 kg

Volume

0.67 m³

Dimensions emballage

Longueur

1905 mm

Hauteur

475 mm

Profondeur

725 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

670 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

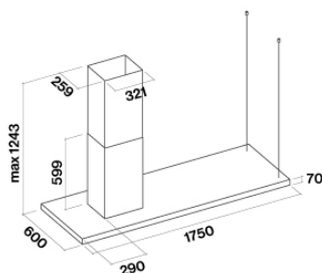
500 Pa

Puissance moteur maximale

215 W

Classe énergétique

C



ELLE

Version

ELLE2720 - Ilot 175 cm - Noir -
800 m³/h (134675)

Collection

Design

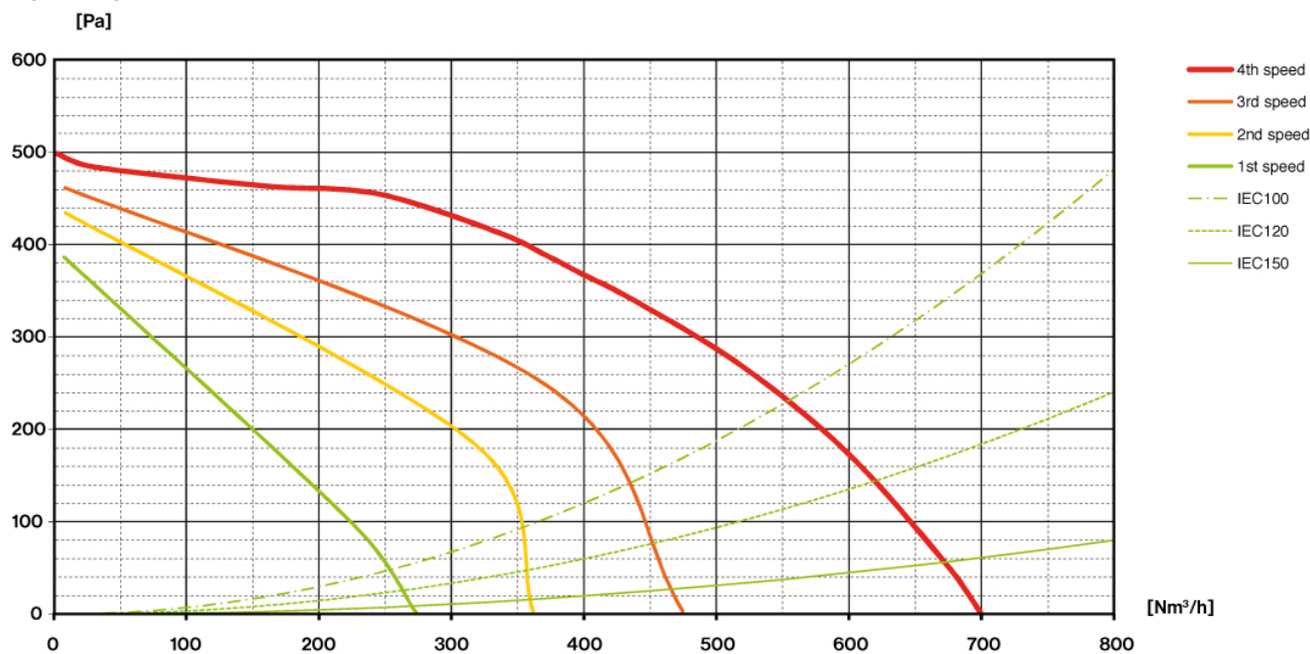
Code EAN

8034122362533

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
(m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pression maximale (Pa)	390	420	460	500
Puissance moteur (W)	134	156	180	215
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



ELLE

Version

ELLE2720 - Ilot 175 cm - Noir -
800 m³/h (134675)

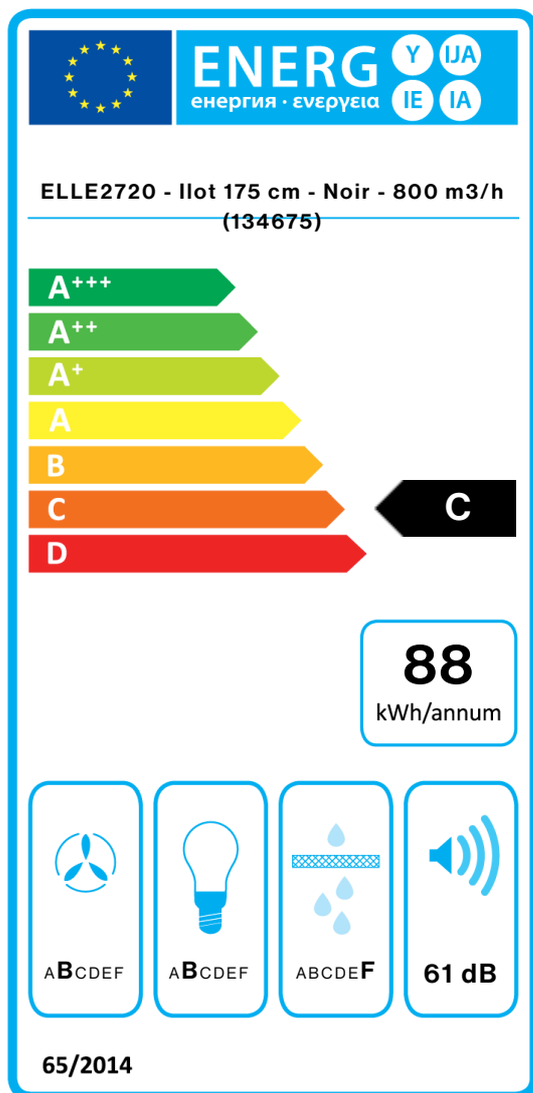
Collection

Design

Code EAN

8034122362533

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	ELLE2720 - Ilot 175 cm - Noir - 800 m ³ /h (134675)	
AEC	87,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	74,4	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	39,00	W
Emiddle	815	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 / 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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.