

## ECLISSE

### Version

Plafonnier 120 cm

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122351483

## KACL.782#49F

Moteur 800 m<sup>3</sup>/h Extra Plat

### Collection

Accessoires

### Code EAN

8034122708584



Photo à titre indicatif seulement  
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

## CARACTERISTIQUES

**Verre trempé blanc**

**Commandes sensibles**

**Eclairage LED**

**Filtres à graisse métalliques lavables**

**Télécommande incluse**

**Cadre en acier blanc**

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL939#BF

Kit de recyclage séparé pour plafonnier (blanc)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Plafond

### Dimensions

120 cm

### Finition

Acier peint blanc

Verre trempé blanc

### Type de commande

Commandes sensibles

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

Ruban LED

### Eclairage d'ambiance

Ruban LED

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### ECLISSE

Plafonnier 120 cm

### Poids brut

57.00 kg

### Poids net

49.00 kg

### Volume

0.31 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

1350 mm

Hauteur

725 mm

Profondeur

320 mm

### MOTEUR DÉPORTÉ

Moteur 800 m<sup>3</sup>/h Extra Plat

### Poids brut

10.00 kg

### Poids net

9.00 kg

### Volume

0.04 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

550 mm

Hauteur

370 mm

Profondeur

175 mm

## CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

### Consomation maximale

246 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Cable d'alimentation

Shuko

## MOTEUR

### Capacité max

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Niveau sonore max

68 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

### Pression max (Pa)

490 Pa

### Puissance du moteur max

239 W

## CLASSE ENERGETIQUE

D

## ECLISSE

**KACL.782#49F**

Moteur 800 m<sup>3</sup>/h Extra Plat

### Version

Plafonnier 120 cm

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122351483

### Collection

Accessoires

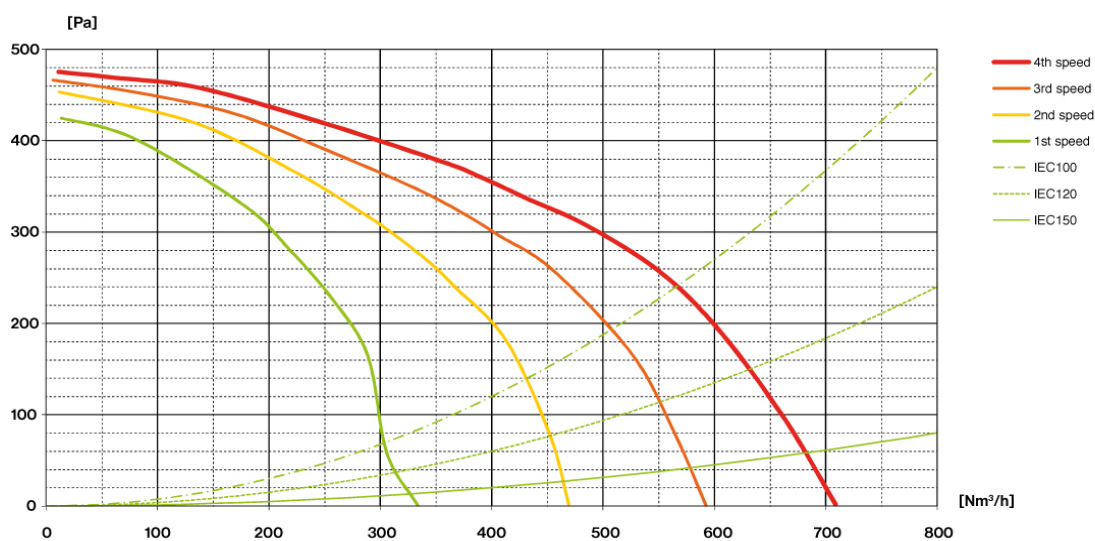
### Code EAN

8034122708584

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	52	60	65	68
Capacité (m3/h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	330	470	580	680
Pression max (Pa)	420	460	470	490
Puissance du moteur (W)	158	177	194	239
Sortie d'air	220x90220x90220x90220x90			

## CAPACITE / PRESSION



## ECLISSE

**KACL.782#49F**

Moteur 800 m<sup>3</sup>/h Extra Plat

### Version

Plafonnier 120 cm

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122351483

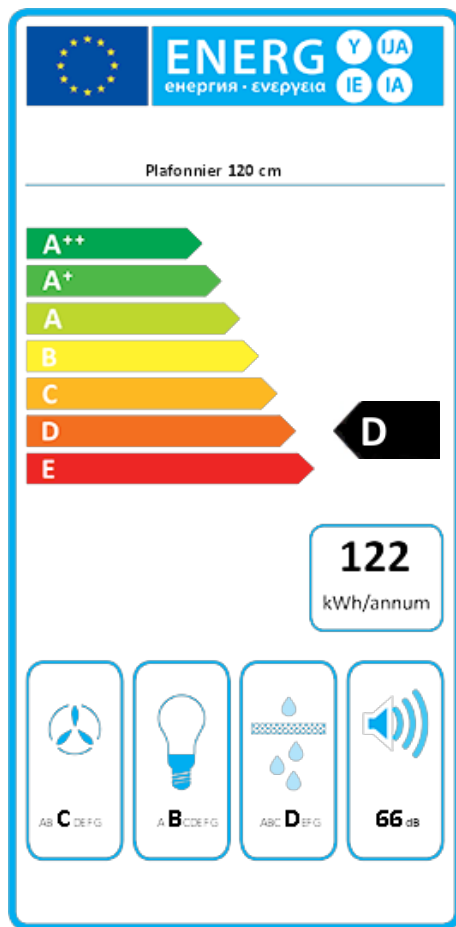
### Collection

Accessoires

### Code EAN

8034122708584

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Plafonnier 120 cm	
<b>AEC</b>	122,0	kWh/a
<b>ECC</b>	D	
<b>FDE</b>	20,6	
<b>FDEC</b>	C	
<b>LE</b>	20,1	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	65,1	
<b>GFEC</b>	D	
<b>Qmin</b>	330,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	580,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	54	dBa
<b>SPEmax</b>	66	dBa
<b>SPEboost</b>	69	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,95	W
PI		
<b>F</b>	1,3	
<b>EEl</b>	88,2	
<b>Qbep</b>	363,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	328	Pa
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	160,5	W
<b>WL</b>	62,20	W
<b>Emiddle</b>	1252	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	66	dBa

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consumation 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 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\_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.