

# U8F082DF1

82-87  
cm

<b>Famille</b>	Congélateurs
<b>Installation</b>	Intégrable
<b>Niche d'encastrement</b>	82-87 cm
<b>Catégorie</b>	Sous-plan
<b>Type de refroidissement</b>	Statique
<b>Type de charnières</b>	Pantographes
<b>Position des charnières</b>	Droite
<b>Porte réversible</b>	Oui



## Esthétique

<b>Esthétique</b>	Universel	<b>Matériaux des parois latérales</b>	Tôle d'acier
<b>Couleur</b>	Blanc	<b>Couleur des parois latérales</b>	Blanc
<b>Design</b>	Plat	<b>Logo</b>	Sérigraphié
<b>Matériaux de la porte</b>	Tôle d'acier	<b>Couleur des finitions des tiroirs</b>	Gris métal

## Caractéristiques congélateur

<b>Nombre de tiroirs</b>	3
--------------------------	---

## Autres caractéristiques techniques

<b>Accessoires congélateur</b>	Bac à glaçons	<b>Type de gaz réfrigérant</b>	R600a
<b>Touche congélation rapide</b>	Oui	<b>Type compresseur</b>	Standard
<b>Témoin de fonctionnement</b>	Oui	<b>Quantité réfrigérant (gr)</b>	45 g
<b>Témoin alarme température</b>	Oui	<b>Agent d'expansion pour mousse isolantes</b>	Cyclopentane
<b>Type de contrôle de la température</b>	Electromécanique	<b>Poids maximum panneau porte congélateur</b>	41 kg
<b>Nombre de compresseurs</b>	1		

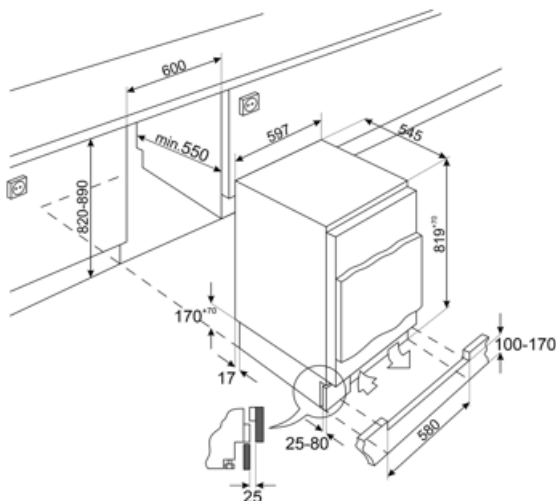
## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

F A G

<b>Consommation d'énergie annuelle</b>	220 kWh/a	<b>Autonomie en cas de coupure de courant</b>	13,50 h
<b>Volume net total</b>	95 l	<b>4 étoiles - Capacité de congélation</b>	7,1 kg/24h
<b>Classe énergétique</b>	F	<b>Classe climatique</b>	SN, N, ST, T
<b>Classe d'émissions acoustiques dans l'air</b>	C	<b>EEI</b>	125 %
<b>Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation</b>	95 l		

## Raccordement électrique

<b>Puissance nominale électrique (W)</b>	120 W	<b>Fréquence</b>	50 Hz
<b>Intensité</b>	0,8 A	<b>Longueur du câble d'alimentation</b>	240 cm
<b>Tension</b>	230-240 V	<b>Type de prise</b>	(F;E) Schuko



---

## Symbols glossary

---



4 étoiles



**A+** : Les produits Smeg, en classe énergétique A, A+, A++ et A+++, permettent de réduire la consommation d'énergie tout en gardant une efficacité maximale et en garantissant un meilleur respect de l'environnement.



Classe énergétique F



Hauteur de la niche d'encastrement