

## FF18EN3HX



**Famille** Congélateurs Installation Pose libre Catégorie Une porte Type de refroidissement Froid ventilé Type de charnières Standard Gauche Position des charnières Porte réversible Oui



#### Esthétique





Esthétique Universel Couleur Inox Design Plat Finition Anti-trace Matériau de la porte Inox Type d'inox de la porte Anti-trace Poignée Externe

Type de poignée Couleur de la poignée Matériau des parois latérales

Couleur des parois

latérales

Logo Afficheur Fixe Gris métal Tôle d'acier

Gris métal

Appliqué LCD tactile

## Caractéristiques congélateur

Nombre de tiroirs 5 Nombre de compartiments avec abattant 2

### Autres caractéristiques techniques









Accessoires congélateur Bac à glaçons

Fonctions de l'afficheur

Vacances, Congélation

rapide, Economie, Alarme

température

Touche congélation

rapide

Témoin de

Oui

Oui

Nombre de compresseurs 1

Type de gaz réfrigérant R600a Type compresseur Inverter Quantité réfrigérant (gr) 60 g

Agent d'expansion pour Cyclopentane mousses isolantes

fonctionnement

**SMEG SPA** 14/12/2025



Alarme température Type de contrôle de la température

Oui Électronique

249 kWh/a

Panneau métallique à l'arrière

Polypropylène+Feuille d'alu

#### Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

E A

Consommation d'énergie annuelle

Volume net total 279 I Classe énergétique Ε Classe d'émissions C acoustiques dans l'air

Somme des volumes du (des) compartiment(s)

congélation

Autonomie en cas de coupure de courant

4 étoiles - Capacité de

congélation

Classe climatique EEI

16.5 h

13.0 kg/24h

SN, T 100 %

50 Hz

210 cm

#### Raccordement électrique

Puissance nominale électrique (W)

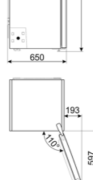
Intensité **Tension** 

183 W

280 I

1.25 A 220-240 V





Fréquence Longueur du câble d'alimentation

Type de prise (F;E) Schuko

**SMEG SPA** 14/12/2025



# **Accessoires Compatibles**



SMEG SPA 14/12/2025



#### 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.



Afficheur LCD : Pour optimiser les performances et simplifier au maximum l'utilisation de l'appareil, certaines machines à laver et certains réfrigérateurs sont équipés d'un afficheur LCD qui permet de visualiser l'état de fonctionnement du produit.



Fonction Economie : La fonction Economie analyse l'utilisation du réfrigérateur pendant la période d'activation et optimise les cycles de travail, pour minimiser la dépense d'électricité.



Congélation rapide: La fonction de congélation rapide permet de congeler de grandes quantités d'aliments frais en très peu de temps. En l'activant quelques heures avant, le congélateur abaisse la température et, après quelques heures, reprend automatiquement son fonctionnement normal.



Anti-traces: Le traitement spécial auquel est soumis l'acier inox empêche la formation d'halos et d'empreintes digitales sur la surface et contribue à améliorer sa luminosité.



Fonction vacances : Cette fonction est particulièrement utile en cas d'absence prolongée du domicile, vous permet de désactiver le fonctionnement du service de réfrigération et de ne garder en service que le congélateur.



L'évolution de Smeg vers des modèles plus intelligents et plus écologiques a conduit au choix de la technologie Inverter, qui réduit considérablement la consommation.



No-Frost: Le système No-Frost empêche la formation de glace (dans le congélateur) et de givre (dans le réfrigérateur). Par conséquent, le dégivrage périodique n'est plus nécessaire. De plus, les aliments sont mieux conservés et conservent leur consistance, leur saveur et leur goût, tandis que l'emballage ne colle pas les uns aux autres ni aux parois, en particulier dans le compartiment congélation.

E

Classe énergétique E

SMEG SPA 14/12/2025