

FS18EV3HX



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Une porte
Largeur de référence	Jusqu'à 60
Type de refroidissement	Froid ventilé
Dégivrage	Automatique
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Droite
Porte réversible	Oui
Code EAN	8017709296056



Esthétique



Esthétique	Universel	Couleur du logo	Chromé
Couleur	Inox	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Finition	Anti-trace	Couleur des parois latérales	Gris métal
Design	Plat	Logo	Appliqué
Matériau de la porte	Inox	Couleur des finitions des balconnets	Gris métal
Type d'inox de la porte	Anti-trace	Couleur des finitions des tiroirs	Gris métal
Poignée	Externe	Couleur des finitions des clayettes en verre	Gris métal
Type de poignée	Fixe	Afficheur	LCD tactile
Couleur de la poignée	Gris métal	Position de l'afficheur	Externe (sur la porte)

Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de clayettes réglables	3	Type de dessus bac à légumes	Verre
Nombre de bacs à légumes	2	Zone Extra Fresh 0°C	Oui
Type de clayettes réglables	Verre	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
Type de bac à légumes	Standard	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED
Dessus bac à légumes	Oui		

Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets réglables 4

Nombre de balconnets porte-bouteilles 1

Autres caractéristiques réfrigérateur



Turbine

Oui

Autres caractéristiques techniques



Fonctions de l'afficheur

Vacances, Refroidissement rapide, Eco, Alarme température

Type de contrôle de la température

Electromécanique

Nombre de compresseurs

1

Type de gaz réfrigérant

R600a

Type compresseur

Standard

Quantité de réfrigérant (gr)

39 g

Agent d'expansion pour mousses isolantes

Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Consommation d'énergie annuelle 121 kWh/a

Classe énergétique E

Classe d'émissions acoustiques dans l'air C

Volume net total 389 l

Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais 390 l

Niveau sonore

40 dB(A) re 1 pW

Classe climatique

SN, T

EI

100 %

Raccordement électrique

Type de prise (F;E) Schuko

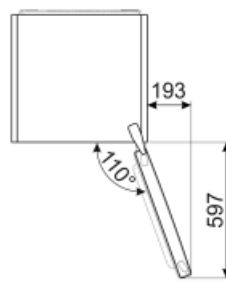
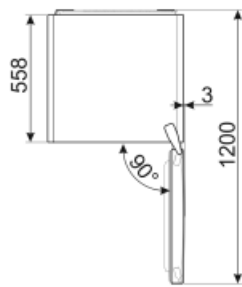
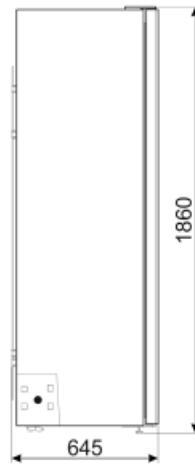
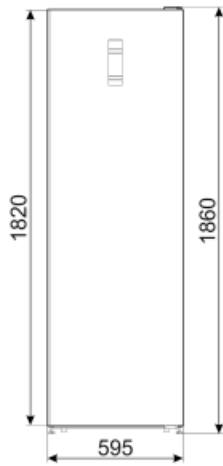
Puissance nominale 110 W

Intensité 0,52 A

Tension 220-240 V

Fréquence 50 Hz

Longueur du câble d'alimentation 210 cm














Not included accessories

REFLK

Kit de jonction



Symbols glossary (TT)

-  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.
-  Brassé : Système de ventilation de refroidissement qui permet à l'air à l'intérieur du réfrigérateur d'être constamment et uniformément réparti.
-  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.
-  Zone Extra Fresh 0°C : Dans la Zone Extra Fresh 0°C, une température interne constante entre 0°C et +3°C est maintenue, ce qui n'altère pas les qualités organoleptiques de l'aliment et permet de le conserver frais même après plusieurs jours. Il est idéal pour conserver le poisson, la viande, les produits laitiers et les aliments facilement périssables.
-  Classe énergétique E
-  Dégivrage automatique : Le réfrigérateur se dégivre automatiquement. L'eau issue de ce dégivrage ne doit pas être récupérée car le réfrigérateur est équipé d'un système d'évaporation.
-  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.
-  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.
-  Eclairage intérieur LED : L'éclairage intérieur LED assure à la fois des économies d'énergie et un éclairage d'ambiance.
-  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.