

FC48XNE



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Combiné
Largeur de référence	60 - 70 cm
Hauteur de référence	160 - 200 cm
Système Froid Ventilé total	oui
Type de refroidissement	Froid ventilé total
Dégivrage	Automatique
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Droite
Porte réversible	oui
Code EAN	8017709343514



Esthétique



Esthétique	Universel	Logo	Sérigraphié
Couleur	Inox Look	Couleur des finitions des balconnets	Gris métal
Matériau de la porte	Effet inox	Couleur des finitions des tiroirs	Gris métal
Poignée	Intégrée	Couleur des finitions des clayettes en verre	Gris métal
Couleur du logo	Gris métal	Afficheur	LCD
Matériau des parois latérales	Tôle d'acier	Position de l'afficheur	Intérieur (frigo)

Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de compartiments	2	Dessus bac à légumes	oui
Type de compartiment	Tiroir basse température, Compartiment Fruits et Légumes	Type de dessus bac à légumes	Verre
Nombre de clayettes réglables	3	Nombre de lampes	2
Nombre de bacs à légumes	1	Tiroir basse température	oui
Shelves material	Verre	Eclairage interne réfrigérateur	oui
Type de bac à légumes	Standard	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED

Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets réglables 3

Nombre de balconnets porte-bouteilles 1

Autres caractéristiques réfrigérateur



Contrôle de l'humidité Accessoires réfrigérateur Oui Casier à oeufs

Turbine oui

Caractéristiques congélateur

Nombre de tiroirs 2
Nombre de compartiments avec abattant 1

Type de clayette Verre

Autres caractéristiques congélateur



Accessoires congélateur Fabrique à glaçons manuelle
Fabrique à glaçons Manuel

Compartiment congélation rapide oui

Autres caractéristiques techniques



Fonctions de l'afficheur
Touche congélation rapide
Alarme porte ouverte
Type de contrôle de la température
Nombre de compresseurs
Type de gaz réfrigérant
Type compresseur
Agent d'expansion pour mousses isolantes

Congélation rapide, Eco
oui
Acoustique
Électronique
1
R600a
Compresseur à capacité variable (Inverter)
Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Consommation d'énergie annuelle 287 kWh/a
Classe énergétique E
Classe d'émissions acoustiques dans l'air C
Volume net total 481 l

Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais 344 l
Niveau sonore 41 dB(A) re 1 pW
Autonomie en cas de coupure de courant 14 h
Classe climatique SN, N, ST, T

Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation 137 l

EEl

100 %

Raccordement électrique

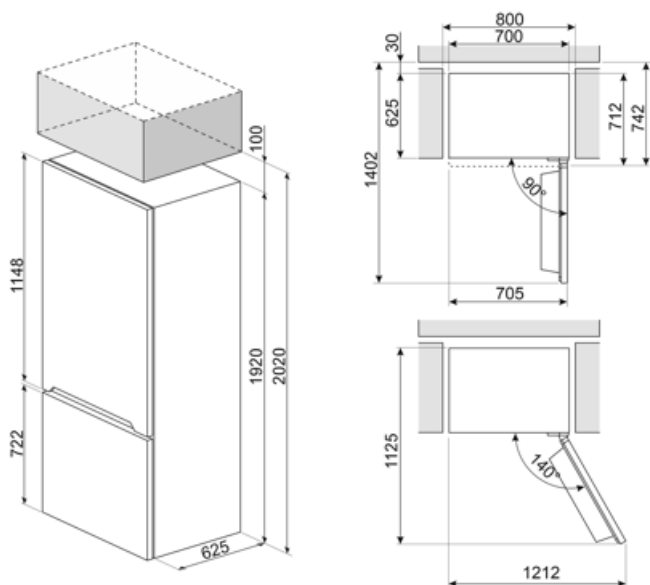
Puissance nominale 185 W
 Intensité 1,27 A
 Tension 220-240 V

Fréquence 50 Hz
 Longueur du câble d'alimentation 210 cm
 Type de prise (F;E) Schuko









Informations logistiques

Largeur du produit 700 mm
 Profondeur du produit sans poignée 712 mm

Hauteur du produit avec pieds 1920 mm
 Profondeur du produits avec la porte ouverte à 90° 1390 mm



Symbols glossary

	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.		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.		Brassé : Système de ventilation de refroidissement qui permet à l'air à l'intérieur du réfrigérateur d'être constamment et uniformément réparti.
	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.		Eclairage intérieur LED : L'éclairage intérieur LED assure à la fois des économies d'énergie et un éclairage d'ambiance.
	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.		Classe énergétique E