

C875TNMD



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Intégrable
Catégorie	Combiné
Niche d'encastrement	200
Largeur de référence	70 - 80 cm
Hauteur de référence	160 - 200 cm
Système Froid Ventilé total	Total
Type de refroidissement	Froid ventilé total
Dégivrage	Automatique
Type de charnières	Par glissières
Position des charnières	Droite
Porte réversible	oui
Code EAN	8017709364748



Esthétique

Esthétique	Universel	Couleur des finitions des balconnets	Chromé
Couleur	Blanc	Couleur des finitions des tiroirs	Chromé
Matériau de la porte	Tôle d'acier	Couleur des finitions des clayettes en verre	Chromé
Matériau des parois latérales	Tôle d'acier	Afficheur	7 segments
Couleur des parois latérales	Blanc	Position de l'afficheur	Intérieur (sur le top)

Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de compartiments	2	Clayette porte-bouteilles	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
Dessus bac à légumes	oui		

Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets réglables 2

Nombre de balconnets porte-bouteilles 1

Autres caractéristiques réfrigérateur



Contrôle de l'humidité Yes, automatic
 Accessoires réfrigérateur Porte-bouteilles, Casier à oeufs
 Airplus, système d'aération multiple Métal

Turbine oui
 Filtre à odeurs antibactérien oui

Caractéristiques congélateur

Nombre de tiroirs 3

Autres caractéristiques congélateur



Accessoires congélateur 1 bac à glaçons
 Compartiment congélation rapide oui

Bac à glaçons oui

Autres caractéristiques techniques



Fonctions de l'afficheur Congélation rapide, Refroidissement rapide, Eco, Alarme température
 Zone convertible oui
 Témoin alarme température oui
 Alarme porte ouverte oui
 Alarme température oui
 Type de contrôle de la température Électronique
 Nombre de compresseurs 1
 Type de gaz réfrigérant R600a
 Type compresseur Compresseur à capacité variable (Inverter)
 Agent d'expansion pour mousses isolantes Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Consommation d'énergie annuelle 210 kWh/a
 Classe énergétique D
 Classe d'émissions acoustiques dans l'air B
 Niveau sonore 35 dB(A) re 1 pW
 Autonomie en cas de coupure de courant 8 h
 4 étoiles - Capacité de congélation 6.0 kg/24h
 Classe climatique SN, N, ST, T

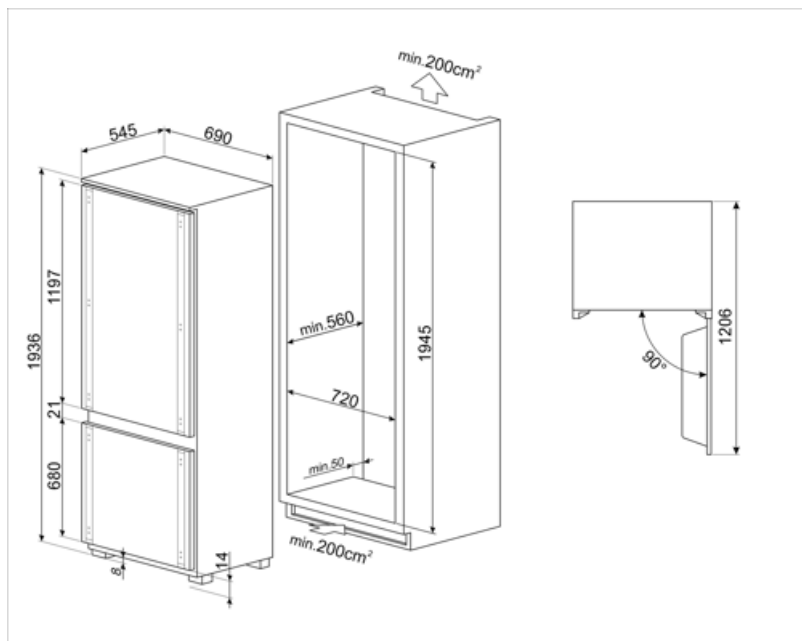
Volume net total	377 l	EEl	80 %
Somme des volumes du (des) compartiment(s) congélation	104 l		
Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais	273 l		

Raccordement électrique










Puissance nominale	235 W	Fréquence	50 Hz
Intensité	0.8 A	Longueur du câble d'alimentation	200 cm
Tension	220-240 V	Type de prise	(F;E) Schuko

Informations logistiques

Largeur du produit	690 mm	Hauteur du produit avec pieds	1936 mm
Largeur de la niche d'encastrement	730 mm	Hauteur de la niche d'encastrement	1943 mm
Profondeur du produit sans poignée	545 mm	Largeur du produit avec les portes ouvertes au maximum	1069 mm
Profondeur de la niche d'encastrement	560 mm	Profondeur du produits avec la porte ouverte à 90°	1222 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.		Classe énergétique D
	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.		Hauteur de la niche d'encastrement
	Système de refroidissement Multiflow : le système de ventilation Multiflow permet une distribution uniforme de l'air frais autour du réfrigérateur. Le panneau en acier inoxydable donne un aspect plus premium à l'appareil.		