

# FAB38RWH5



<b>Famille</b>	Refrigerators
<b>Installation</b>	Pose libre
<b>Catégorie</b>	Combiné
<b>Type de refroidissement</b>	Froid ventilé total - Deux circuits de refroidissement
<b>Dégivrage</b>	Automatique
<b>Type de charnières</b>	Standard
<b>Position des charnières</b>	Droite
<b>Code EAN</b>	8017709297923



## Esthétique



<b>Couleur</b>	Blanc	<b>Matériau des parois latérales</b>	Tôle d'acier
<b>Finition</b>	Brillant	<b>Couleur des parois latérales</b>	Blanc
<b>Esthétique Design</b>	Années 50 Bombé	<b>Logo</b>	Appliqué
<b>Matériau de la porte</b>	Plastique thermoformé	<b>Couleur finitions balconnets</b>	Silver
<b>Poignée</b>	Externe	<b>Couleur finitions tiroirs</b>	Silver
<b>Type de poignée</b>	Fixe	<b>Couleur finition clayettes en verre</b>	Silver
<b>Couleur de la poignée</b>	Chromé	<b>Afficheur</b>	LED
<b>Couleur du logo</b>	Chromé	<b>Position de l'afficheur</b>	Intérieur (frigo)
		<b>Couleurs disponibles</b>	Bleu Azur, Noir, Crème, Rouge, Vert d'eau

## Caractéristiques réfrigérateur



<b>Nombre de clayettes réglables</b>	3	<b>Type de dessus bac à légumes</b>	Verre
<b>Nombre de bacs à légumes</b>	1	<b>Zone Extra Fresh 0°C</b>	0°C
<b>Type de clayettes réglables</b>	Verre	<b>Eclairage interne réfrigérateur</b>	Oui
<b>Typologie bac à légumes</b>	Sur glissières/rails	<b>Type d'éclairage interne réfrigérateur</b>	LED
<b>Dessus bac à légumes</b>	Oui		

## Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets réglables	3	Nombre de balconnets porte-bouteilles	1
--------------------------------	---	---------------------------------------	---

## Autres caractéristiques réfrigérateur



Airplus, système d'aération multiple	Oui	Ioniseur	Oui
Turbine	Oui		

## Caractéristiques congélateur

Nombre de tiroirs	2	Nombre de compartiments avec abattant	1
Nombre de clayettes	2	Type de clayette	Verre

## Autres caractéristiques congélateur



Fabrique à glaçons manuelle Twister	Oui	Compartiment congélation rapide	Oui
Fabrique à glaçons	Manuel		

## Autres caractéristiques techniques



Fonctions de l'afficheur	Congélation rapide, Eco, Alarme température
Touche congélation rapide	Oui
Témoin alarme température	Oui
Alarme porte ouverte	Visuelle et acoustique
Alarme température	Oui
Type de contrôle de la température	Electronique
Nombre de compresseurs	1
Type de gaz réfrigérant	R600a
Type compresseur	Compresseur à capacité variable (Inverter)
Quantité de réfrigérant (gr)	43 gr
Agent d'expansion pour mousses isolantes	Cyclopentane

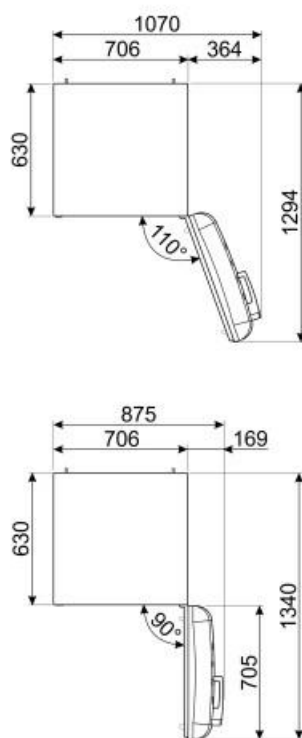
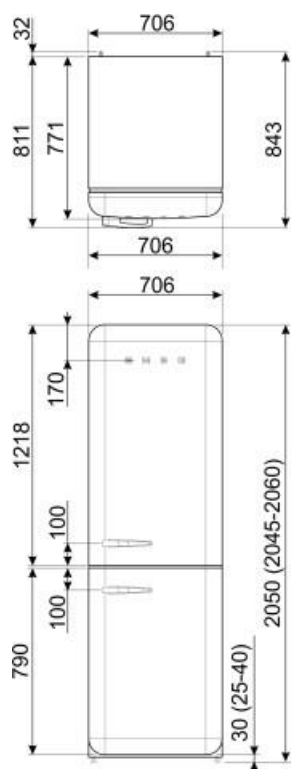
## Performance / Etiquette Energétique















Catégorie du réfrigérateur	Réfrigérateur - Congélateur	Volume net Zone Life Plus 0 °C	24 l
Niveau sonore	42 dB(A) re 1pW	Volume net congélateur	128 l
Classe énergétique	A++	Nombre d'étoiles congélateur	4
Indice d'efficacité énergétique EEI	32.9 %	Volume brut congélateur	155 l
Consommation d'énergie annuelle	321 kWh/a	Pouvoir de congélation	9 Kg/24h
Classe climatique	SN, N, ST, T	Volume net total	461 l
Volume net réfrigérateur	309 l	Autonomie en cas de coupure de courant	24 h
Volume brut total	510 l	Volume brut réfrigérateur	355 l

## Raccordement électrique

Type de prise	(F;E) Schuko	Tension (V)	220-240 V
Puissance nominale	127 W	Fréquence (Hz)	50/60 Hz
Intensité (A)	1.27 A	Longueur du câble d'alimentation (cm)	180 cm



## Symbols glossary (TT)

 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.
 Le système Active Ion de Smeg neutralise les bactéries, les moisissures et les impuretés responsables des odeurs désagréables et de la détérioration des aliments. Grâce à la génération d'ions libérés à l'intérieur du réfrigérateur, un processus naturel de purification de l'air est activé, permettant également une conservation plus durable des aliments.	 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 LED : 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 LED 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.
 Ventilé : 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.	 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.
 Moteur Inverter : L'évolution des lave-linge et sèche-linge Smeg vers des modèles plus intelligents et plus respectueux de l'environnement a conduit à choisir la technologie Inverter avec pompe à chaleur qui réduit significativement la consommation énergétique. Pour les lave-vaisselle : le moteur Inverter de dernière génération garantit une durée de vie plus longue, un rendement et une consommation réduite, ainsi qu'un silence absolu.	 Système de refroidissement Multiflow : Le système de ventilation Multiflow permet de répartir l'air à l'intérieur du réfrigérateur de façon constante et uniforme.