

Le Family Hub : des idées fraîches alliées à un équipement technique sophistiqué



écran 21" élégant et pratique

- 356 L capacité utile
- Family Hub
- No Frost+
- Twin Cooling+
- Compresseur Digital Inverter
- Food Management – tous les aliments sous contrôle
- Family Communication – calendrier
- Entertainment System – musique directement dans la cui



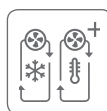
Family Hub

Trois caméras introduites dans la porte prennent une photo du contenu du réfrigérateur. L'application SmartHome permet ainsi d'interroger à tout moment les denrées alimentaires qui sont disponibles à l'intérieur du réfrigérateur. En outre, l'écran tactile intégré à la porte offre une plateforme pour tous les éléments importants de la vie de famille. Il est également capable de partager des photos, des listes d'achat, des messages vocaux, des dessins et des calendriers. Par ailleurs, le système de divertissement permet de regarder des vidéos YouTube, de visualiser le programme de télévision à partir d'un téléviseur compatible par une technologie de mise en miroir et de passer de la musique via Spotify ou Tunein.



No Frost+

Fini le dégivrage, grâce à la technique No Frost de réfrigération à air recyclé qui évacue l'humidité vers l'extérieur. Et sans humidité, pas de glace. Ni sur les cloisons de votre réfrigérateur, ni sur vos aliments.



Twin Cooling Plus® System

Le Side by Side utilise deux courants d'air séparés ainsi qu'un contrôle de température précis afin de conserver le taux d'humidité optimal dans le réfrigérateur et dans le congélateur. Le système Twin Cooling Plus® vous aide à conserver la fraîcheur des pommes, évite que votre crème glacée ne soit brûlée par le congélateur et que vos cubes de glace ne sentent le pain à l'ail que vous avez entreposé dans le réfrigérateur.





Cette déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA ASSOCIATION SUISSE POUR LES APPAREILS ELECTRODOMESTIQUES, en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC, INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commission technique CT 59).

Caractéristiques spécifiques Samsung



Digital Inverter Motor



NoFrost+



Boîte sur roulettes



Multi Flow



Eclairage LED



Étagère extensible

FIRME/MARQUE	Samsung
Type de machine	Combiné réfrigérateur-congéléateur
Type commerciale	RB38M7998S4/WS

CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL

Classe d'efficacité énergétique (de A+++ à D)	A++
Consommation de courant annuelle ¹	268 kWh

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Capacité utile totale² (lt)	356
Dont compartiment NoFrost (lt)	356
Capacité utile de la partie réfrigération	226
Dont compartiment cellier max./min ³	—
Dont compartiment réfrigération ⁴	—
Capacité utile de la partie surgélation	130
Capacité de surgélation ⁵	14 kg dans 24 h
Temps de stockage en cas de panne ⁶	17 h
Classe climatique ⁷	SN N ST T
Bruit-puissance acoustique ⁸	39
Procédure de dégivrage de la partie réfrigération	Automatique
Procédure de dégivrage de la partie surgélation	Automatique

CONSTRUCTION ET MARQUAGE

Appareil fixe encastrable sous plan de travail	Oui Non
Nombre de portes extérieures tiroirs	2 3
Charnière	droite (au choix)

DIMENSIONS (cm)

Hauteur Largeur Profondeur (sans porte)	192,7 59,5 65
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	101,5
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	106,2

POIDS A VIDE⁹ (kg)	93
--------------------------------------	----

SYSTÈME ET ÉQUIPEMENT

Régulation de température pour partie surgélation	
Indépendante de la temp. de la p. réfrigération	Oui
Avec la température de la partie réfrigération	Oui
Commutateur pour fonc. continu de la surgélation	—

Indicateur de contrôle partie réfrigération	
Fonctionnement normal	Lampe
Indépendante de la temp. de la partie réfrigération	À l'extérieur
Avertisseur porte ouverte	signal après 2 min

Indicateur de contrôle partie surgélation	
Fonctionnement normal	Lampe
Fonctionnement continu	Lampe
Panne Signal d'alarme	Visible et audible
Ouverture de porte	Signal acoustique
Indicateur de température	À l'extérieur

Partie réfrigération	
Support à œufs	10
Compartiments porte avec clapet ou porte	—
Rayonnement dans la porte et/ou bac	5
Compartiments de rangement dans la partie réfrigération	3
– dont réglables nombre	2
Bacs dans la partie réfrigération	2

Partie surgélation	
Compartiments dans la porte	—
Compartiments dans l'espace intérieur	—
– hauteur max. du compartiment dans l'espace intérieur	22,5
Corbeilles, bacs, tiroirs dans l'espace	3
Bacs à glace	12

RACCORDÉMENT ELECTRIQUE

Selon plaque signalétique	230 V 150 W 2 A
---------------------------	---------------------

SÉCURITÉ ET SERVICE

Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses	
Pays d'origine	Pologne
Garantie	2 ans 10 ans sur le compr. Digital Inverter
Service après-vente par	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Mode d'emploi	DE FR IT EN
Instructions de montage et d'installation	Dans le manual
Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30 – 8045 Zürich

ASPECT

Couleur	Acier affiné brossé
Poignée tige	poignée encastrée avec éclairage

ÉCRAN

Emplacement	Intégré/intérieur
Couleur	Argent
Couleur de l'écran	Ice Blue
WiFi Ready	Dongle ready
Power Freeze	Oui
Power Cool	Oui
Alarme porte ouverte	Oui
Mode vacances	Oui
Sécurité enfants	Oui

ÉQUIPEMENT

InnerCase	—
Compartiment bar	—
Distributeur de glaçons dans la porte	—
Distributeur de glaçons ClearView	—
Eclairage intérieur	LED (en haut)
Raccordement d'eau fixe	—
Filtre à eau	—
Neutraliseur d'odeur	—
Tiroirs de fruits et légumes	Oui
Tiroirs à ouverture intégrale	Oui
Compartiment Fresh Zone	—
Clayette extensible	—
Stockage réglable	—
Panier Grab'n Go	—
Clayette à vin	Pour 5 bouteilles

TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT

Digital Inverter Compressor	Oui
Technologie de refroidissement	Twin Cooling Plus
CoolSelectZone™	1
Precise Cooling	—
Metal Cooling	—
FlexZone	—
NoFrost+	—
Réfrigérant	Oui

EMBALLAGE	R-600a
Poids (appareil et emballage)	
Hauteur Largeur Profondeur	96
Höhe Breite Tiefe (cm)	200,0 63,7 74,6

- 1) La consommation d'énergie en 365 jours a été déterminée selon DIN EN 153, édition 1990. Les indications se réfèrent à 230V/50Hz. Les indications d'utilisation permettent la comparaison de différents appareils. Des écarts peuvent survenir au cours de l'exploitation.
- 2) Y compris compartiment cellier et compartiment froid, ainsi que compartiment à glace, dans la mesure où ceux-ci sont existants.
- 3) Compartiment de stockage à haute température entre +8 et +14°C.
- 4) Compartiment de stockage à basse température entre +3 et -2°C.
- 5) La capacité de surgélation ne peut être atteinte dans la quantité indiquée selon le type de construction qu'après commutation sur fonctionnement continu, et ne peut être répétée après 24 heures. Observer le mode d'emploi.
- 6) Temps de montée en température à -9°C de la partie surgélation entièrement chargée. En cas de chargement partiel, ces temps sont abrégés.
- 7) Températures ambiantes:

Classe climatique SN:	de +10 à +32°C
Classe climatique N:	de +16 à +32°C
Classe climatique ST:	de +18 à +38°C
Classe climatique T:	de +18 à +43°C
- 8) Niveau de puissance sonore évalué selon EN 60704-2-14.
- 9) Veiller à ce que l'armoire ou la paroi soient suffisamment solides lorsque l'appareil est plein.

Remarque: Etat des indications des tableaux 04/2018. Tous développements ultérieurs réservés.