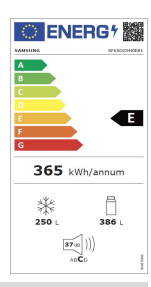
SAMSUNG

RF9000D French Door | 636 Litres | WiFi | Anthracite

Modellcode: RF65DG9H0EB1WS







Pour plus d'espace et de fraîcheur

- •Al Vision Inside Une aide intelligente dans la cuisine
- · Family Hub Multitalent avec des propriétés intelligentes
- Beverage Center Distributeur d'eau et de glaçons (avec branchement direct pour l'eau)
- Metal Cooling pour une meilleure conservation du froid
- 20 ans de garantie sur le compresseur Digital Inverter
- Al Energy Mode consommation d'énergie optimisée

Al Vision Inside

Jette un coup d'œil à l'intérieur de ton réfrigérateur grâce aux caméras intégrées qui enregistrent quand quels aliments sont stockés et combien de temps ils peuvent être conservés. Lorsqu'un produit arrive à la fin de sa durée de conservation, Al Vision Inside t'envoie une notification et fournit des suggestions de recettes via Samsung Food dans l'application SmartThings.



Family Hub™

Grâce à la connectivité WiFi et à l'écran, le Family Hub est bien plus qu'un simple réfrigérateur. L'écran tactile sur la porte aide à organiser la vie de famille: rendez-vous, notes, photos, listes de courses et autres peuvent être partagés. Le Family Hub apporte également du divertissement dans la cuisine grâce à Spotify, YouTube et le mirroring TV.



Beverage Center™

Profite d'un accès rapide et facile à de l'eau rafraîchissante. Le Beverage Center™ dispose d'un pichet à portée de main qui se remplit automatiquement d'eau filtrée. Et la fontaine à eau te permet de savourer rapidement une boisson fraîche.



Al Energy Mode

Le mode Al Energy analyse le comportement d'utilisation de ton réfrigérateur et estime la consommation d'énergie sur la base de la technologie Al. Si la facture d'électricité estimée dépasse ta valeur cible prédéfinie, il te recommande d'activer le mode économique afin de réduire la consommation d'énergie.



SAMSUNG



des Fabricants et Fournisseurs d'Appareils électrodomestiques

ENTREPRISE/MARQUE	Samsung
Type de machine	Combiné réfrigérateur-congélateur
Modellname	RF65DG9H0EB1WS
EAN	8806095492377
CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'eff	E 100
Consommation de courant annuelle1	365
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION	
Capacité utile totale2 (I)	636
Dont compartiment NoFrost	636
Capacité utile de la partie réfrigération (I)	386
Dont compartiment cellier max./min3	_
Dont compartiment réfrigération4	_
Capacité utile de la partie surgélation (I)	250
Capacité de surgélation5 (kg/24h)	12
Temps de stockage en cas de panne 6 (h)	8
Classe climatique 7	SN, N, ST, T
Bruit-puissance acoustique 8 (classe)	37 db (B)
Procédure de dégivrage de la partie réfrigération (au	Oui
Procédure de dégivrage de la partie surgélation (aut	
CONSTRUCTION ET MARQUAGE	
Appareil fixe encastrable sous plan de travail	Oui Non
Nombre de portes extérieures tiroirs	4 4
Charnière	Gauche, à droite
DIMENSIONS/POIDS	
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	183 91,2 72,3
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	- '
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-
Poids a vide9 (kg)	155
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'intérieur
Avertisseur porte ouverte	Signal acoustique après 2 min
Indicateur de contrôle partie surgélation	
Fonctionnement normal	=
Fonctionnement continu	=
Panne Signal d'alarme	
Ouverture de porte	Signal d'avertissement Acoustique
Indicateur de température	Oui
Partie réfrigération	
Support à oeufs	Oui
Compartiments porte avec clapet ou porte	-
Rayonnage dans la porte et/ou bac	6
Compartiments de rangement dans la partie réfrigér	4
- dont réglablesnombre	1
Bacs dans la partie réfrigération	2
Partie surgélation	
Compartiments dans la porte	6
Compartiments dans l'espace intérieur	4
- hauteur max. du compartiment dans l'espace intéri	
Corbeilles, bacs, tiroirs dans l'espace	2
Glaçons (kg/jour)	1.4 Cubed Ice 1.4 Iced Bites
RACCORDEMENT ELECTRIQUE	
Selon plaque signalétique	230 V 220 W 2.5 A
SÉCURITÉ ET SERVICE	
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses	
suisses	
Pays d'origine	Corea
Pays d'origine Service après-vente par	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Pays d'origine Service après-vente par Mode d'emploi	Samsung Electronics Switzerland GmbH DE FR IT EN
Pays d'origine Service après-vente par Mode d'emploi Instructions de montage et d'installation	Samsung Electronics Switzerland GmbH DE FR IT EN Dans le manual
Pays d'origine Service après-vente par Mode d'emploi	Samsung Electronics Switzerland GmbH DE FR IT EN Dans le manual Samsung Electronics Switzerland GmbH
Pays d'origine Service après-vente par Mode d'emploi Instructions de montage et d'installation Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland GmbH DE FR IT EN Dans le manual Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30 - 8045 Zürich
Pays d'origine Service après-vente par Mode d'emploi Instructions de montage et d'installation Nom et adresse du fournisseur GARANTIE	Samsung Electronics Switzerland GmbH DE FR IT EN Dans le manual Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30 - 8045 Zürich Garantie
Pays d'origine Service après-vente par Mode d'emploi Instructions de montage et d'installation Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland GmbH DE FR IT EN Dans le manual Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30 - 8045 Zürich



















S	
Al Energy	

ASPECT	
Couleur	Anthracite graphite
Poignée tige	Poignée encastrée
ÉCRAN	
Eclairage intérieur (classe)	LED (en haut) (G)
Raccordement d'eau fixe	Oui (Beverage Center)
Filtre à eau	Interne HAF-QIN/EXP
Tiroirs de fruits et légumes	2
Tiroirs à ouverture intégrale	4
Distributeur d'eau (intérieur)	Oui (Incl. pichet d'eau 1.4 L)
Cool Select+	Oui
Humidity Control	Oui
Deodorizer	Oui
Compartiment coulissant du congélateur	Oui
Clayette à vin	Non
TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT	
Digital Inverter Compressor	Oui
Technologie de refroidissement	Tripl Cooling
Precise Cooling	Oui
Metal Cooling	Oui
WiFi (Al Energy Mode)	Oui
Flex Zone	Oui
NoFrost+	Oui
Réfrigérant	R-600a
Raccordement d'eau fixe	Oui
EMBALLAGE	
Poids (appareil et emballage) (kg)	164
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	197 97,2 77,6

- 1) Consommation d'énergie annuelle calculée selon EN 62552/2020. La consommation réelle peut

- 1) Consommation d'énergie annuelle calculée selon EN 62552/2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.
 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 surgétation 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

- cas de'
 chargement partiel, ces temps sont abrégés.
 7) Températures amblantes: 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 ST: de +18 à +43 °C
 S) 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 02/2024. Tous développements ultérieurs réservés.

Toutes les marques mentionnées dans le texte appartiennent aux détenteurs de leurs droits respectifs. Version 02/2024

Sous réserve d'éventuelles erreurs et modifications - Samsung Electronics Switzerland GmbH - 8045 Zurich www.samsung.com - Numéro de service: 0800 726 786 (gratuit - Lu - Ve de 8 à 20 heures)