

# Gamme 4 portes. SJ-FS820VBK

- 4 portes
- Coloris : Noir, façade verre, poignée rétroéclairée
- Capacité nette : 600L (393+207)
- Froid ventilé No Frost
- Hybrid Cooling System
- Plasmacluster, Inverter
- Filtre anti-odeurs
- Thermostat électronique
- Classe énergétique A++
- Eclairage 48 LED
- Clayettes verre, profil Inox
- Bac à légumes
- Dim. (LxPxH): 89x77x183 cm

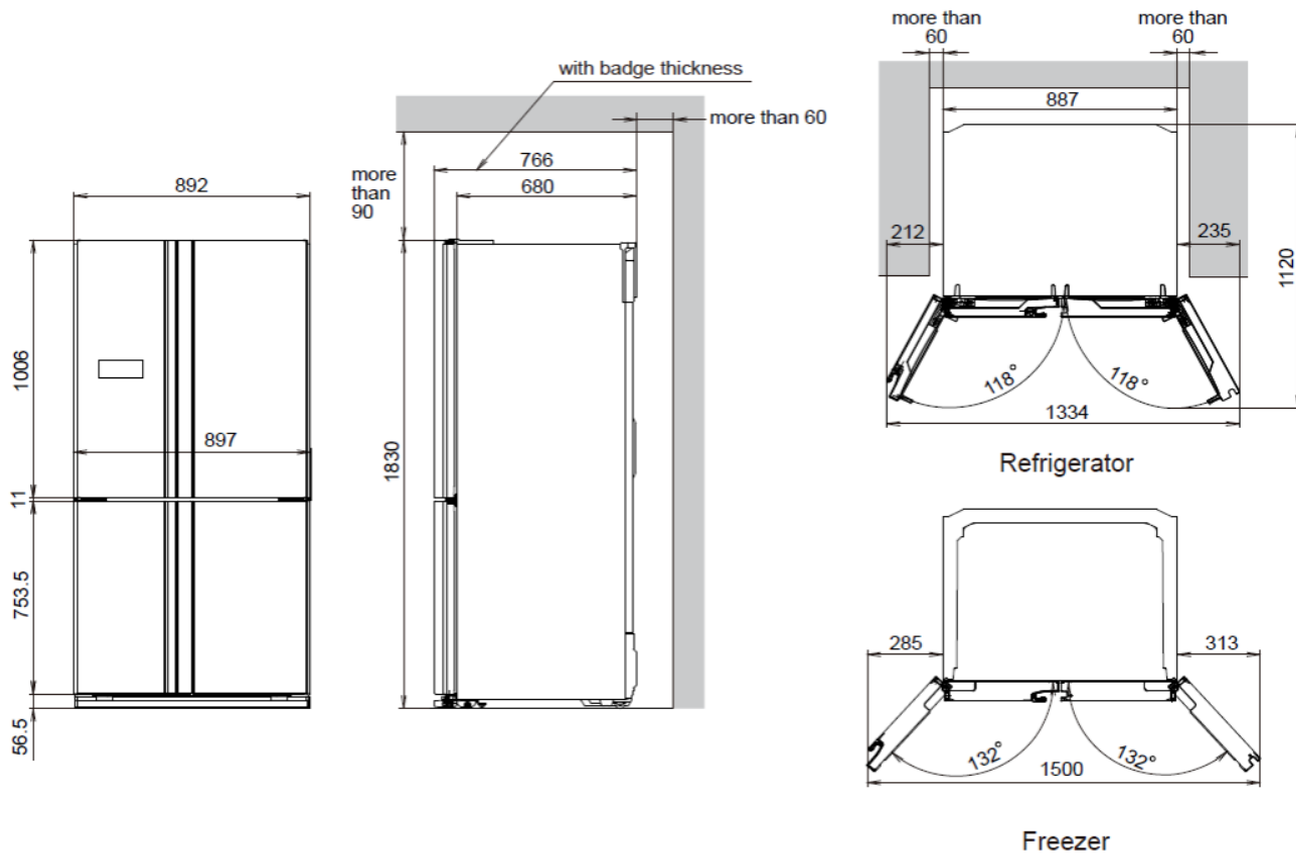
Disponible

CARACTERISTIQUES	
Nombre d'étoiles	4
Type de froid frigo	No Frost
Système de dégivrage frigo/congélateur	Automatique
Nombre de portes	4
Nombre de compresseurs	1
Dimensions produit (LxPxH) mm	89,2x76,6x183
Dimensions emballage (LxPxH) mm	96,2x85,3x197
Poids net (kg)	118
Poids brut (kg)	132
Côté de l'ouverture	Centre
Ecran de contrôle électronique	Oui (Tactile)
ECO/ENERGIE	
Classe climatique	SN-T (10°C-43°C)
Conso d'énergie annuelle (kWh/an)	380
Pouvoir de congélation (kg/24h)	9,5
Autonomie (temps pour passer de -18°C à -9°C)	17h
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW)	37
ACCESSOIRES	
Compartiments à bouteilles	-
Compartiments de porte (frigo)	7
Compartiments de porte (congélateur)	-
Bac à glaçons	Auto Twist Ice Maker
Compartiment fraîcheur	Oui
Compartiment congélation rapide	Oui
Roulettes arrière	?
Roulettes avant	-

Référence	Code EAN
SJ-FS820VBK	4974019778105



# Dimensions. SJ-FS820VBK



# Anti-dessèchement. Hybrid Cooling

CONSTAT



La technologie No Frost envoie de l'air pulsé sec (pas de givre)

**MAIS** assèche les aliments



VOILA POURQUOI

TECHNOLOGIE  
EXCLUSIVE SHARP

**SHARP** propose des produits avec la technologie :



**HYBRID COOLING**



# Anti-dessèchement. Hybrid Cooling



## Hybrid Cooling

TECHNOLOGIE  
EXCLUSIVE SHARP

### Plaque d'aluminium à 0°C

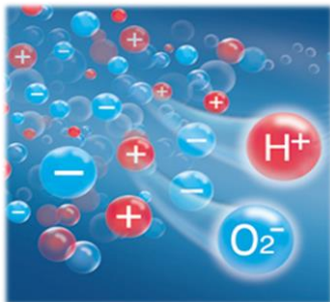


- Ouïes de ventilation sur les côtés pour contourner les aliments : **pas d'air froid direct** sur les aliments
- Récupération de l'hygrométrie extérieure pendant les ouvertures de portes pour **diffuser l'air humidifié dans la cavité de façon maîtrisée**

# Bactéries et odeurs. Plasmacluster



Plasmacluster



Les ions  $\oplus = \text{H}^+$   
 et les ions  $\ominus = \text{O}^-$   
 sont diffusés par le  
 Plasmacluster...



... et s'accrochent aux  
 éléments  $\text{H}^+$  des bactéries  
 pour recréer le processus  
 naturel de radicalisation...



... et donc désactiver  
 l'effet nocif des bactéries  
 (en créant des particules  
 d'eau  $\text{H}_2\text{O}$ )

TECHNOLOGIE  
 EXCLUSIVE SHARP

# Bactéries et odeurs. Plasmacluster



## Plasmacluster

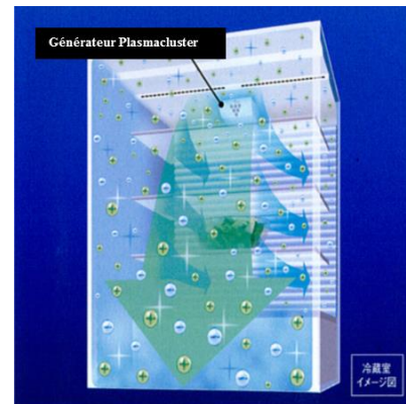
- Technologie de ionisation **active** du réfrigérateur
- Le Plasmacluster permet, après **chaque fermeture**, d'activer la fabrication d'ions (+ et -)
- **Pendant toute la durée de vie de l'appareil, dans l'ensemble de la cavité**

Réduit le développement des bactéries

Divise par 3 les odeurs existantes en 3 minutes

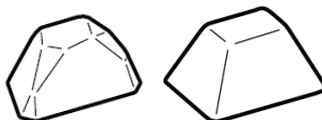
(combiné avec le filtre à charbon Nano-Deodorizer)

TECHNOLOGIE  
EXCLUSIVE SHARP



## Auto Twist Ice Maker.

- Ne réduit pas la capacité du réfrigérateur
- Aucun transfert d'odeur sur les glaçons
- Fabrique des glaçons silencieuse
- Entretien aisé
- Glaçons opaques ou transparents
- Glaçons de taille normale ou de grande taille
- 2 types de glaçons fabriqués à la fois: cubiques/multifaces



# Auto Twist Ice Maker.

## Processus de fabrication automatique des glaçons:

- Approvisionnement en eau du réservoir (1,8L)
- L'eau est pompée dans le réservoir d'eau et envoyée dans le bac à glaçons.
- Fabrication des glaçons (8 pièces à la fois)
- Le bac à glaçons tourne automatiquement libérant les glaçons qui tombent dans le bac de conservation de la glace.  
Il ne tourne plus une fois le bac de stockage plein.
- Nombre de glaçons stockés:
  - \* 232 de taille normale
  - \* 112 de grande taille
- Fonction de nettoyage automatique du bac à glaçons

