

# Gamme 4 portes. SJ-EX820FSL

- 4 portes
- Coloris : **Silver Steel**
- Capacité nette : **605L (394+211)**
- Froid ventilé **No Frost**
- **Hybrid Cooling System**
- **Filtre AG CU** anti-odeurs/bactéries
- Thermostat électronique
- Classe énergétique **A++**
- Eclairage LED (x14)
- Clayettes verre
- Bac à légumes
- **Extra Cool + Express Freezing**
- **J-Tech Inverter**
- Dim. (LxPxH): 89x77x183 cm

Référence	Code EAN
SJ-EX820FSL	4974019870960

Disponible

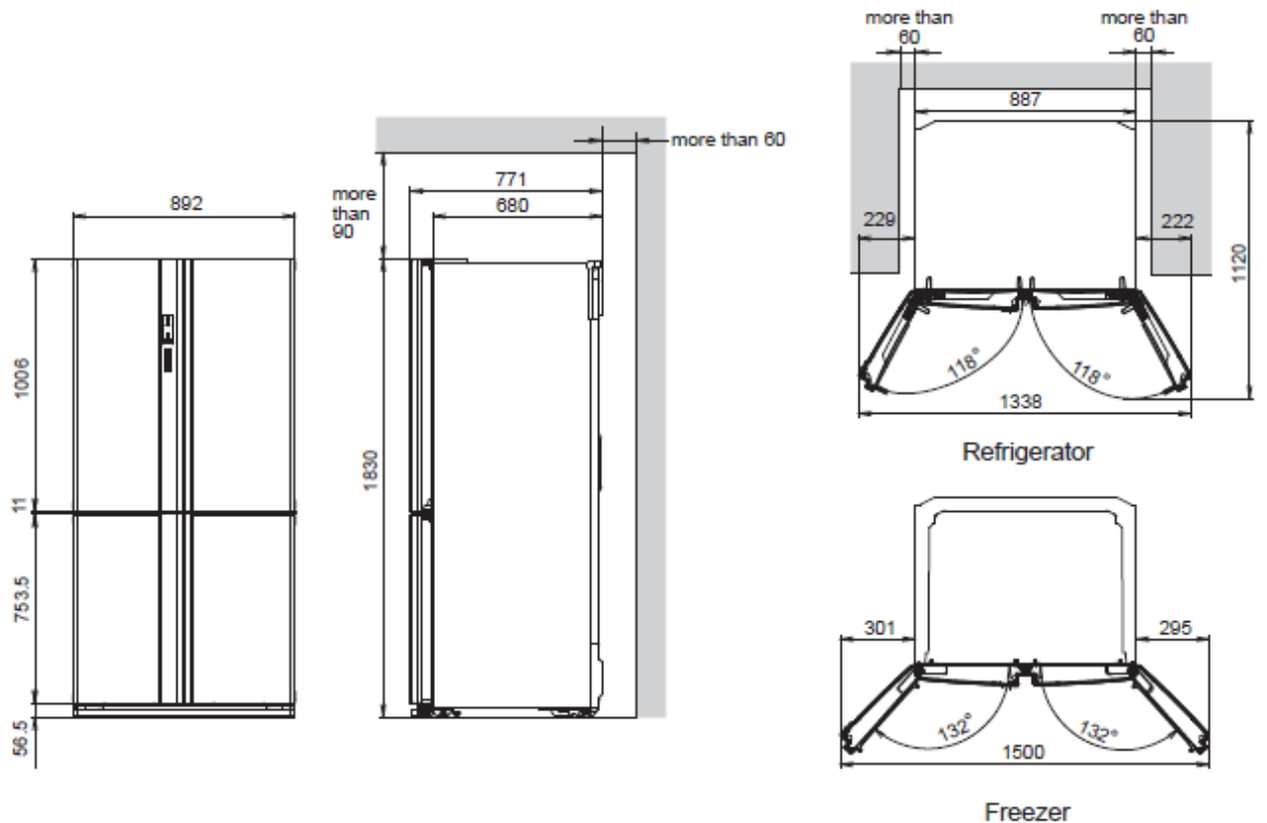
CARACTERISTIQUES	
Nombre d'étoiles	4
Type de froid frigo	No Frost
Système de dégivrage frigo/congélateur	Automatique
Nombre de portes	4
Nombre de compresseurs	1
Dimensions produit (LxPxH) mm	89,2x77,1x183
Dimensions emballage (LxPxH) mm	96,2x85,3x197
Poids net (kg)	103
Poids brut (kg)	117
Côté de l'ouverture	Centre
Ecran de contrôle électronique	Oui
ECO/ENERGIE	
Classe climatique	T (16°C-43°C)
Conso d'énergie annuelle (kWh/an)	370
Pouvoir de congélation (kg/24h)	9,5
Autonomie (temps pour passer de -18°C à -9°C)	17
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW)	36
ACCESSOIRES	
Compartiments à bouteilles	2
Compartiments de porte (frigo)	5
Compartiments de porte (congélateur)	-
Bac à glaçons	Twist Ice Maker (x2)
Compartiment fraîcheur	Oui (x2)
Compartiment congélation rapide	-
Roulettes arrière	Oui
Roulettes avant	Oui



**J-TECH** INVERTER

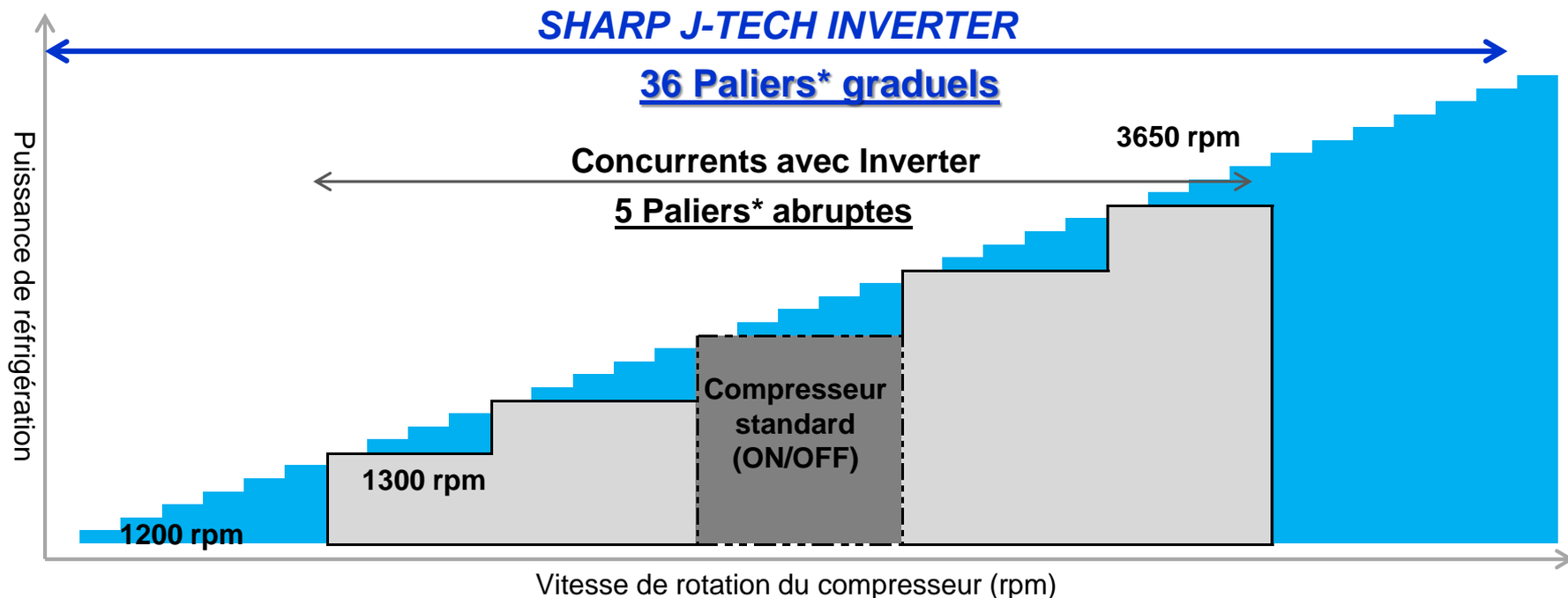


# Dimensions. SJ-EX820FSL



(unit : mm)

# Technologies uniques. J-Tech Inverter



**SILENCIEUX**

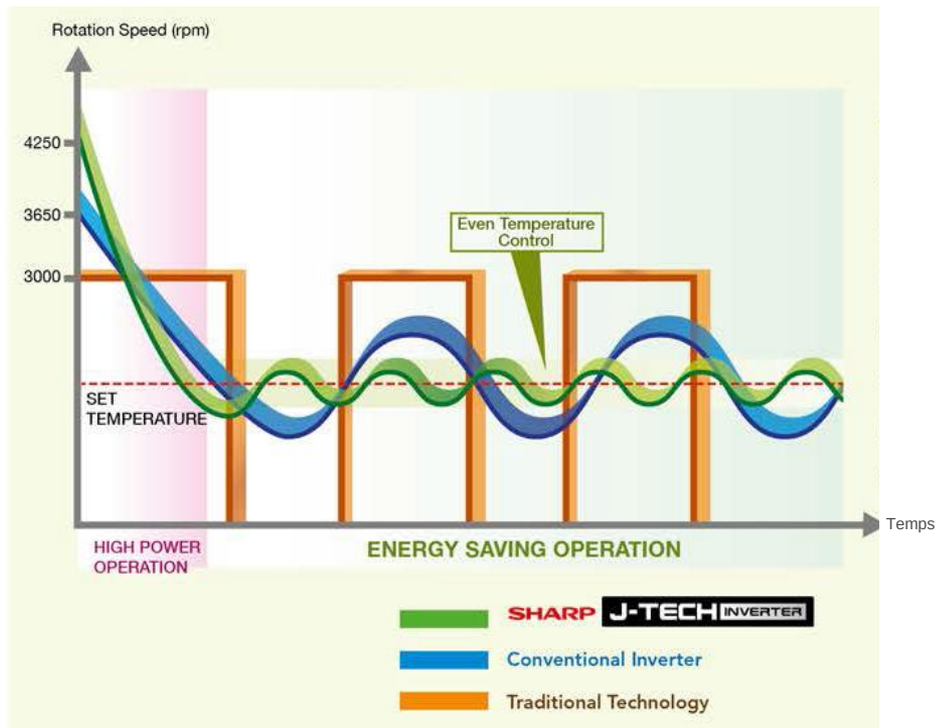
**PEU GOURMAND EN ENERGIE**

**EXTRA COOL**

**EXPRESS FREEZING**

# Technologies uniques. J-Tech Inverter

## J-TECH INVERTER



Un **compresseur traditionnel** fonctionne en commutant entre « **Marche** » et « **Arrêt** »: il **s'enclenche à pleine puissance** jusqu'à atteindre la température demandée **puis se coupe** et se réenclenche toujours à plein puissance pour remettre le réfrigérateur à température.

La technologie **J-Tech Inverter** permet de réaliser des **économies d'énergie** et de **minimiser le niveau sonore**, tout en **refroidissant l'appareil plus rapidement** au démarrage, lors des ouvertures de portes et à chaque remplissage. En effet, grâce aux **36 paliers**, le compresseur atteint beaucoup plus rapidement et avec moins d'énergie la température de consigne. Une fois la température programmée atteinte, il **module en permanence** sa vitesse de rotation pour **maintenir la température de consigne**.

# Technologies uniques. SJ-EX820FSL

## J-TECH INVERTER

Economies  
d'énergie



J-Tech Inverter

Express  
Freezing



Fabrication de glaçons express en  
seulement 93 minutes

Extra  
Cool



Refroidissement des boissons à  
0°C - 2°C

# Technologies uniques. SJ-EX820FSL

*Spécs*

AG CU Nano  
Deodorizer



AG CU Nano Deodorizer

Deodorizing  
&  
**MORE** Anti-Bacterial effect  
with Academic evidence

Système de filtration encore plus efficace contre les bactéries grâce au mélange d'ions argent et cuivre.

Escherichia Coli  
&  
Staphylocoque  
+  
**Salmonelle**  
&  
**Micrococcus**



# 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**