

Gamme 4 portes. SJ-EX770FSL

- 4 portes
- Coloris : Silver
- Capacité nette : 556L (345+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): 89x77x172 cm

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	89,2x77,1x172
Dimensions emballage (LxPxH) mm	96,2x85,3x186
Poids net (kg)	100
Poids brut (kg)	114
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	
Compartiments de porte (frigo)	6
Compartiments de porte (congélateur)	-
Bac à glaçons	Twist Ice Maker (x2)
Compartiment fraîcheur	Oui (x2)
Compartiment congélation rapide	-
Roulettes arrière	Oui
Roulettes avant	Oui

Référence	Code EAN
SJ-EX770FSL	4974019870953

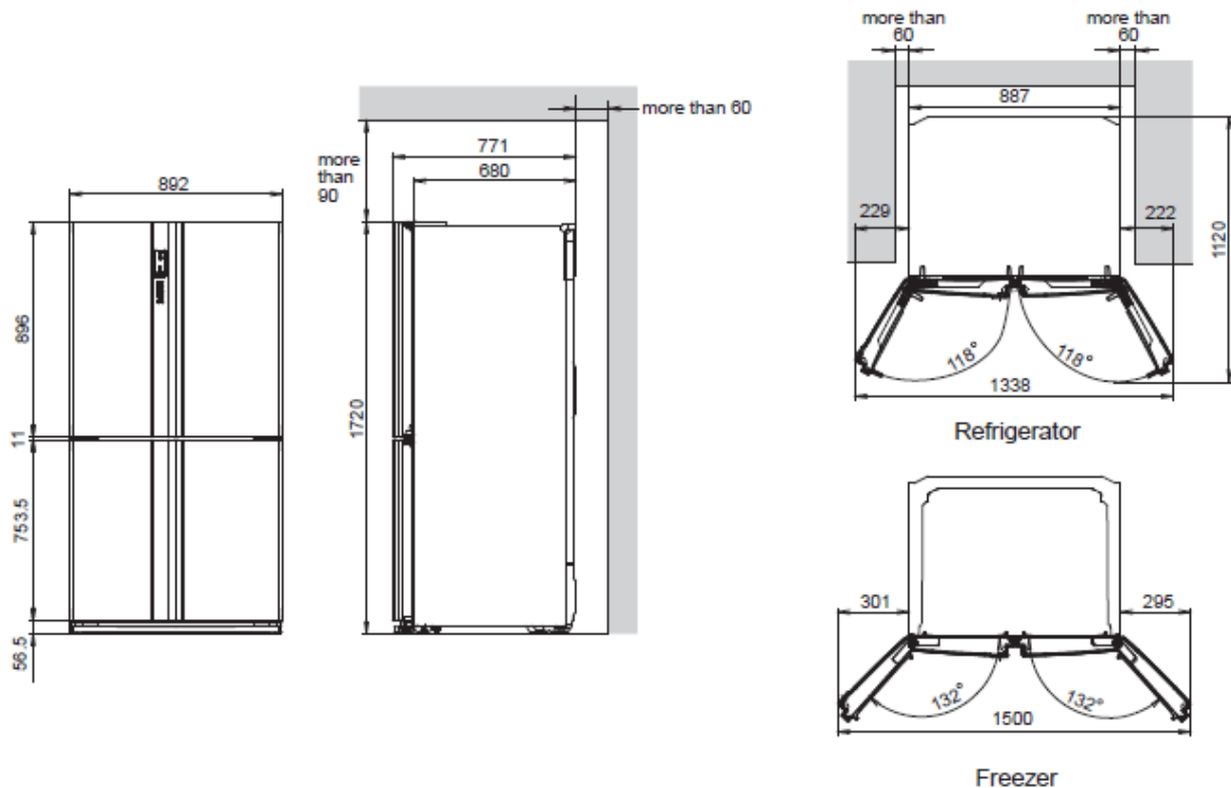


J-TECH INVERTER



Disponible

Dimensions. Modèle « EX770 »



(unit : mm)

Caractéristiques. Modèle « EX770 »

Technologies

J-TECH INVERTER

Extra Cool
Express Freezing



Spécs

Hybrid Cooling et LED

Smart
Defrost System

AG CU Nano
Deodorizer

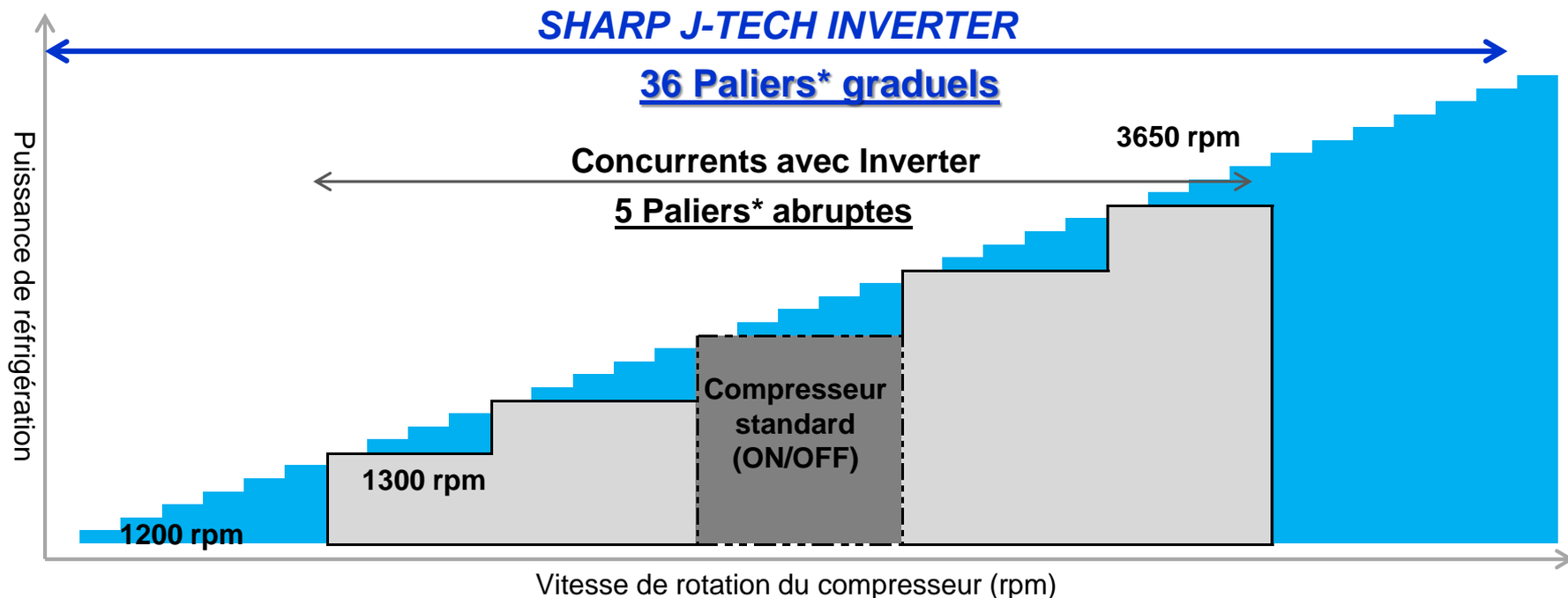


Design

Poignée intégrée
Commandes extérieure
sur la poignée
Logos apparents



Technologies uniques. Modèle « EX770 »



SILENCIEUX

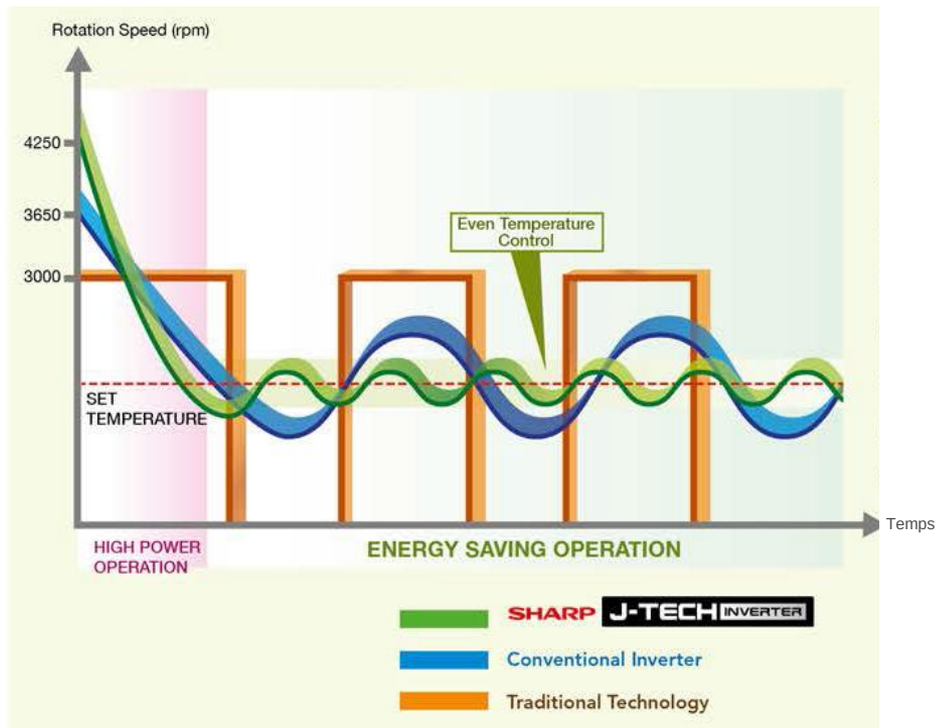
PEU GOURMAND EN ENERGIE

EXTRA COOL

EXPRESS FREEZING

Technologies uniques. Modèle « EX770 »

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. Modèle « EX770 »

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. Modèle « EX770 »

Spécs Smart Defrost Control

Dégivrage **flexible** selon les besoins

Pas d'intervalle de dégivrage spécifique. Le dégivrage automatique se déclenche si les capteurs détectent un besoin (contrôle permanent de l'heure, de la température intérieure et extérieure, des ouvertures/fermetures de portes et des conditions dans les compartiments)

Aucun besoin détecté → Dégivrage tous les 2 jours



Ex: vacances

Le besoin augmente → Dégivrage toutes les 8h



Ex: fête

Dégivrage plus approprié et efficace. Economies d'énergie.

Technologies uniques. Modèle « EX770 »

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



Design. Modèle « EX770 »

Design

Logos apparents



Logo Hybrid
Cooling System



Extra COOL

Same Logo as Dolphin model

EXTRACOOL
FRESH ROOM

Snow mark



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

TECHNOLOGIE
EXCLUSIVE SHARP



Hybrid Cooling



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**