

# Gamme combinés. SJ-BA11HXI1

- **Combiné 60/40**
- Coloris : **Inox**
- Capacité nette : **324L (230+94)**
- Froid ventilé **Advanced No Frost**
- Thermostat électronique
- Classe énergétique **A+**
- Eclairage LED
- Clayettes verre
- Bac à légumes + **OptiFresh**
- **Compartment fraîcheur 0°C**
- **GentleAirFlow**
- **SpaceSaverDoor (ouverture 90°)**
- Portes réversibles
- Dim. (LxPxH): 59,5x65x186 cm

Disponible

CARACTERISTIQUES	
Nombre d'étoiles	4
Type de froid frigo	Advanced No Frost
Système de dégivrage frigo/congélateur	Tout automatique
Nombre de portes	2
Nombre de compresseurs	1
Dimensions produit (LxPxH) cm	59,5x65x186
Dimensions emballage (LxPxH) cm	66,4x72,8x191,6
Poids net (kg)	67
Poids brut (kg)	73
Côté de l'ouverture	Gauche
Ecran de contrôle électronique	Oui
ECO/ENERGIE	
Classe climatique	SN-T (10°C-43°C)
Conso d'énergie annuelle (kWh/an)	335
Pouvoir de congélation (kg/24h)	8
Autonomie (temps pour passer de -18°C à -9°C)	1080min (18h)
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW)	42
ACCESSOIRES	
Compartiments à bouteilles	1
Compartiments de porte (frigo)	2
Compartiments de porte (congélateur)	-
Bac à glaçons	Oui
Compartment fraîcheur	Oui
Compartment congélation rapide	-
Roulettes arrière	Oui
Roulettes avant	-

Référence	Code EAN
SJ-BA11HXI1-EU	TBC



Design 2017 (écran horizontal)

# Caractéristiques. SJ-BA11

## GentleAirFlow

(Empêche le dessèchement des aliments grâce à une diffusion de l'air maîtrisée)

## ZeroDegreeZone

(Grand compartiment fraîcheur avec rail coulissant)

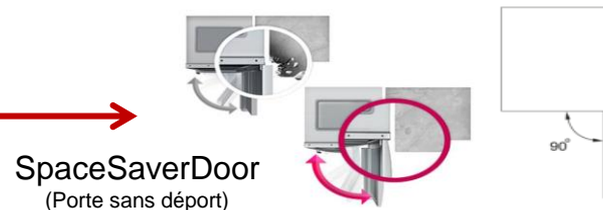


## Fruit&Veg Zone + OptiFresh

(Bac à légumes avec curseur pour régler l'humidité)



Nouveaux balconnets ERA  
(ultra résistants)

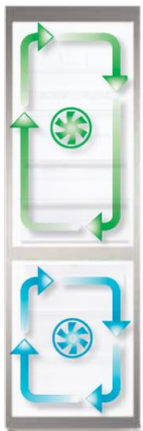


SpaceSaverDoor  
(Porte sans déport)

# Advanced No Frost



## Bénéfices



Refroidissement rapide

Meilleure Performance

Aucun transfert d'odeurs

Fraîcheur longue durée

## Fonctionnement

L'air froid provient de **2 circuits d'air distincts**, respectivement adaptés et situés dans les compartiments congélateur et réfrigérateur. A la différence, avec le système de froid No Frost, l'air refroidi provient exclusivement du congélateur.

La **température** est ainsi plus **homogène** et **stable** avec le système **Advanced No Frost**.

Avec ce système, il n'y a **pas de problèmes de formation de givre** dans le compartiment réfrigérateur ou dans le circuit de connexion entre les compartiments.

L'**air** dans le compartiment réfrigérateur ne se **dessèche pas** car il ne se mélange pas avec l'air froid et sec de la partie congélateur. Les aliments restent **frais plus longtemps** tout en conservant leurs qualités nutritives et gustatives.

# Comparatif bac à légumes. No Frost vs Advanced No Frost

## NO FROST HABITUEL

Après 5 jours



## SHARP ADVANCED NO FROST

Après 5 jours

