

Gamme combinés. SJ-BA11HXW1

- **Combiné 60/40**
- Coloris : Blanc
- 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

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-BA11HXW1-EU	TBC



Design 2017 (écran horizontal)

Disponible

Caractéristiques. SJ-BA11

GentleAirFlow

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

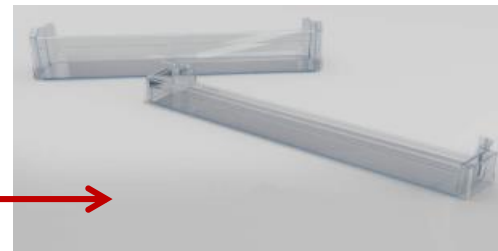
ZeroDegreeZone

(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

