

**Réfrigérateur encastré FORS ▲+ - FBR 55890 E**


**Humidity Control** – Dans le bac à fruits/légumes spacieux, non seulement les aliments restent frais, vous pouvez même régler l'humidité. Grâce à un régulateur, vous pouvez facilement régler l'humidité. Les aliments restent ainsi frais et croquants beaucoup plus longtemps.



**Compresseur inverter** – La puissance du compresseur inverter s'oriente en fonction des besoins de réfrigération/congélation nécessaires. La température souhaitée reste ainsi constante même après l'ouverture de la porte. Il consomme moins d'électricité tout en ayant une durée de vie plus longue.



Fr. 1'450.–

TVA incl. / excl. CAR Fr. 28.11

**Description**

<b>Application</b>	ménager
<b>Pose libre/ encastrable</b>	encastrable
<b>Commande</b>	commande électronique; derrière la porte
<b>Display</b>	graphique
<b>recirculation</b>	Non
<b>Type d'encastrement</b>	tout intégrable
<b>Type de porte</b>	montage porte fixe; Soft-Close
<b>Charnières de porte</b>	droite réversible
<b>Signal d'alarme</b>	alarme de température; visuel et sonore; alarme de porte
<b>Éclairage</b>	oui; Eclairage plafonnier LED

▲+ Distribution sélective des modèles Plus. Exclusivement pour partenaires contractuels.

**Données techniques**

<b>Classe climatique</b>	SN-ST
<b>Norme largeur</b>	55 cm
<b>Classe énergétique</b>	E
<b>Capacité nette totale</b>	131 l

<b>Capacité utile réfrigération</b>	131 l
<b>Consommation annuelle d'énergie</b>	93 kWh
<b>Plage de température réfrigération</b>	°C 2 – 8
<b>Niveau sonore</b>	34 dB(A) re 1 pW
<b>Classe de niveau sonore</b>	B
<b>Raccordement</b>	230 V
<b>Fréquence</b>	50 Hz
<b>Courant</b>	1 A
<b>Puissance</b>	60 W
<b>Câble de raccordement</b>	Oui; 2 m
<b>Poids</b>	kg Net: 32, Brut: 34
<b>Appareil</b>	mm Hauteur: 875 – Largeur: 540 – Profondeur: 545
<b>Emballage inclus</b>	mm Hauteur: 935, Largeur: 585, Profondeur: 650
<b>Hauteur de niche</b>	SMS 7/6 (889 mm)
<b>Niche</b>	mm Hauteur: 889, Largeur: 550, Profondeur: 605
<b>EAN</b>	7609999114496

**Réfrigérateur encastré FORS ▲+ - FBR 55890 E**