

**FICHE DU PRODUIT**

<b>Fournisseur</b>	<b>Beko</b>
<b>Nom du modèle</b>	BBBF3019MWE
<b>Catégorie</b>	<b>5I-BI</b>
<b>Classe d'Efficacité Energétique</b>	<b>Energy Star</b>
<b>Prix du label écologique de l'UE</b>	-
<b>Consommation énergétique annuelle (kWh/an)*</b>	
<b>Volume net du réfrigérateur [litre]</b>	<b>11.6 cu-ft</b>
<b>Volume net du Compartiment fraîcheur (litre)</b>	
<b>(***)* Volume net [litre]</b>	<b>4.8 cu-ft</b>
<b>(**)* Volume net [litre]</b>	
<b>(*)* Volume net [litre]</b>	N/A
<b>Volume net compartiment Zéro étoile [Litre]</b>	N/A
<b>Anti-givre Conservation des produits frais</b>	+
<b>Anti-givre Compartiment Fraîcheur</b>	N/A
<b>Anti-givre Conservation du vin **</b>	N/A
<b>Anti-givre</b> (***)*	+
<b>Anti-givre</b> (**)*	N/A
<b>Anti-givre Clayettes porte-bouteilles</b>	N/A
<b>Anti-givre Autres compartiments</b>	N/A
<b>Temps d'Elévation de Température [h]</b>	
<b>Pouvoir de Congélation [kg/24h]</b>	<b>14</b>
<b>Classe Climatique***</b>	<b>T</b>
<b>Emissions acoustiques dans l'air dB(A) re 1pW</b>	<b>44</b>
<b>Encastré</b>	+
<b>Remarque</b>	

\* Consommation énergétique "XYZ" kWh par an, sur la base des résultats de test standard pendant 24 heures. La consommation énergétique réelle dépendra de comment l'appareil est utilisé et d'où il est installé.

\*\*La température de conservation la plus froide du compartiment de conservation du vin, pouvant être déterminée par le consommateur, est de 5°C.

\*\*\*Selon la classe climatique déclarée, cet appareil a été fabriqué pour être utilisé suivant la plage de température ambiante présentée ci-dessous :

Classe climatique SN : + 10°C et + 32°C

Classe climatique N : + 16°C et + 32°C

Classe climatique ST : + 16°C et + 38°C

Classe climatique T : + 16°C et + 43°C

+: Oui

-: Non

S/O : Sans objet

préparé et déclaré conformément

à la norme UE 1060/2010