



### EAN / TKI Code

- EAN Code 4037321049704
- TKI Code 123500007

### Label énergie

- Professional American Design
- Réglage électronique de la température via touches sensibles
- Affichage électronique de la température
- SilverLine Design
- Holiday Function
- FastFreezing avec arrêt automatique
- Panneau arrière en métal
- Eco Mode
- Alarme sonore
- VarioShelves / VarioBoxes
- IceMaker / Filtre à eau
- Tiroirs congélation transparents
- Charnières à gauche / Roulettes de transport avant/arrière

### Compartiment réfrigérateur/congélateur

- Capacité effective 245 litres

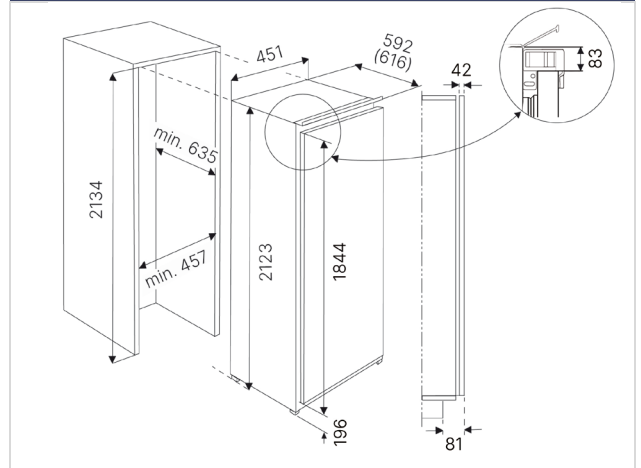
### Caractéristiques techniques

- Consommation énergétique annuelle 248 kWh
- Capacité de congélation 11,5 kg/24 h
- Temps de conservation en cas de panne 13 h
- Niveau sonore 39 dB

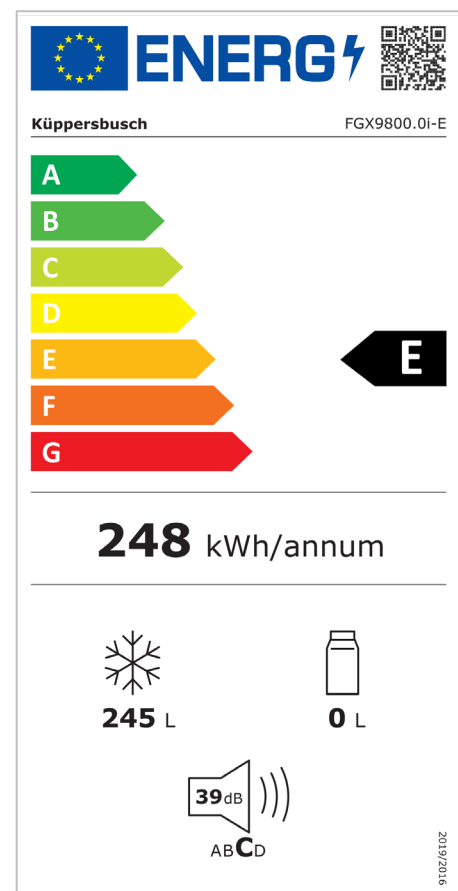
### Dimensions

- Dimensions de l'appareil L x H x P env. 451 x 2 123 x 592 mm
- Dimensions de niche L x H x P env. 457 x 2 134 x 635 mm

### Dessin coté



### Label énergie



## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2016 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

**Nom du fournisseur ou marque commerciale.** Küppersbusch

**Adresse du fournisseur:** Quality management, Küppersbuschstraße 2, 45883 Gelsenkirchen, DE

**Référence du modèle:** FGX9800.0i-E

**Type d'appareil de réfrigération:**

Appareil à faible niveau de bruit:	Non	Type de construction:	intégré
Appareil de stockage du vin:	Non	Autre appareil de réfrigération:	Oui

**Paramètres généraux du produit:**

Paramètre		Valeur	Paramètre	Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	2 123	Volume total (dm <sup>3</sup> ou l)	245
	Largeur	451		
	Profondeur	616		
IEE		100	Classe d'efficacité énergétique	E
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]		39	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)		248	Classe climatique:	tempérée, subtropicale, tropicale
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté		16	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	43
Réglage hiver		Non		

**Paramètres des compartiments:**

Type de compartiment	Paramètres et valeurs de compartiment			
	Volume de compartiment (dm <sup>3</sup> ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Ces réglages ne doivent	Pouvoir de congélation (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3		
Garde-manger	Non	-	-	-	-
Stockage du vin	Non	-	-	-	-
Cave	Non	-	-	-	-
Denrées alimentaires fraîches	Non	-	-	-	-
Denrées hautement périssables	Non	-	-	-	-
Sans étoile ou fabrication de glace	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
2 étoiles	Non	-	-	-	-
3 étoiles	Non	-	-	-	-
4 étoiles	Oui	245,0	-	11,5	A
Zone 2 étoiles	Non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	-	-	-	-	-
Compartiments “quatre étoiles”					
Dispositif de congélation rapide			Oui		
Paramètres de la source lumineuse:					
Type de source lumineuse			LED		
Classe d'efficacité énergétique			G		
Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 24 mois					
Informations supplémentaires:					
Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 4, du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission: <a href="http://home-kueppersbusch.de">home-kueppersbusch.de</a>					

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/07/2024.



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1960583

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1960583>

**Fournisseur:** Küppersbusch Hausgeräte GmbH (Fabricant)

**Site web:** [www.home-kueppersbusch.com](http://www.home-kueppersbusch.com)

**Service après-vente:**

**Nom:** Quality management

**Site web:** [www.kueppersbusch-home.com](http://www.kueppersbusch-home.com)

**Courriel:** [info@kueppersbusch.de](mailto:info@kueppersbusch.de)

**Téléphone:** +49 0209 401 631

**Adresse:**

Küppersbuschstraße 2  
45883 Gelsenkirchen  
Allemagne