

# 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.** Continental Edison

**Adresse du fournisseur:** Continental Edison - Qualite Produits, 120-126 Quai de Bacalan, 33000 Bordeaux, FR

**Référence du modèle:** CEFC251NFB1

**Type d'appareil de réfrigération:**

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

**Paramètres généraux du produit:**

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hau-teur 1 800	Volume total (dm <sup>3</sup> ou l)	253
	Lar-geur 540		
	Pro-fon-deur 600		
IEE	100	Classe d'efficacité énergétique	E
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]	40	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	220	Classe climatique:	tempérée, subtropicale
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	38
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)



Modèle mis sur le marché de l'Union.



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1955025

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1955025>

**Fournisseur:** CDISCOUNT

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** Continental Edison - Qualite Produits

**Site web:** [www.continentaledison.fr](http://www.continentaledison.fr)

**Courriel:** [marketing@continentaledison.fr](mailto:marketing@continentaledison.fr)

**Téléphone:** 05 57 14 45 00

**Adresse:**

120-126 Quai de Bacalan

33000 Bordeaux

France