

# **EUF2742AOW Congélateur armoire**





#### Classe énergétique A+

Ce modèle appartient à la classe énergétique A+ ce qui représente 20% d'économies supplémentaires par rapport à une classe A.



### Un éclairage parfait

Vérifiez le contenu de votre congélateur grâce à la technologie LED. Ce système d'éclairage économe en énergie vous donne une excellente visibilité.



# Servez toujours des boissons fraîches, même à l'improviste

La fonction Drinks Chill equippe d'une minuterie vous permet de rafraîonir vos boissons en 20 minutes chrono. Une alarme sonore retentira en fin de décompte.

#### Autres bénéfices

• Fonction Super congélation, and fonction tout confort

0

- Alarme visuelle et sonore lorsque la température augmente
- Un maxi tiroir Box Plus

## Caractéristiques

- CONGELATEUR ARMOIRE
- •POSE LIBRE
- •Classe énergétique : A+ •Volume net : 229 L •Commandes LCD internes •Niveau sonore : 42 dB
- •Froid No Frost
- Tiroirs congélateur : 2 entiers, 3 maxi et demi plastique transparent
- •Abattant(s)congélateur : 1, plastique transparent
- •Alarme sonore et visuelle de temperature
- Fonction super congélation
- •Type d'éclairage: 1, LED
- ·Pieds ajustables, roulettes arriere
- •Porte reversible

# Spécifications (echniques

- Consommation électrique (en kWh/an/\* 306)
- kWh/an)\* 306 •Hauteurd encastrement (mm) : 0
- •Largeur d'encastrement (mm) : 0
- Profendeu d'encastrement (mm) : 0
- ·Hauteur hors tout (mm): 1854
- •Largeur hors tout (mm): 595
- Profondeur hors tout (mm) : 658 Hauteur appareil emballé (mm) : 1900
- •Largeur appareil emballé (mm) : 635
- •Profondeur appareil emballé (mm): 700
- •Poids appareil brut (Kg) : 74
- Poids appareil net (Kg): 72.1Capacité nette (en L): 229
- •Pouvoir de congélation (en kg/24h) : 20
- •Autonomie (h): 15
- •Classe climatique : SN-N-ST-T
- •Couleur : Blanc •Tension (V) : 230 •Cordon (en m) : 2.4
- •Code EAN: 7332543178537

## **Description produit**

Ce congélateur vertical blanc possède la technologie No Frost qui vous assure une température homogène et évite tout formation de givre.