# ART 6612/A++

Einbau-Réfrigérateur combiné (Nische 178)





#### TOP 4

- LessFrost
- Fixation de la porte coulissante

# · Éclairage LED

Compartiment spécial pour fruits et légumes

blanc

**ART 6612/A++** EAN 80 03437 04011 5

#### CONFORT

# · Classe énergétique A++

- · Sécurité enfants
- · Réglage électronique de la température
- Alarme optique coupure de courant

# RÉFRIGÉRATEUR

- Ventilateur pour une circulation d'air active
- Porte-bouteilles
- · Éclairage LED
- · Compartiment spécial pour fruits et légumes
- Système de dégivrage automatique du réfrigérateur
- 5 clayettes en verre incassable (inc. le bac à légumes), dont 4 ajustable(s) en hauteur
- 1 tiroir à légumes
- 3 balconnets de porte amovibles
- 4 clayettes en verre incassable amovibles

#### SURGÉLATEUR

- LessFrost
- Boîte Max anti-basculement, transparent et 25% d'espace de stockage en plus
- 3 tiroirs de surgélation dont 1 XXL
- Durée de conservation en cas de panne de courant : 19 heures

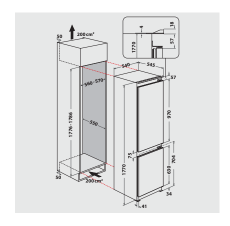
#### **DONNÉES TECHNIQUES**

- · Alimentation électrique: 220-240 V
- Fusible: 16 A, voltage: 220-240 Volt/50 Hz, puissance: 140 W
- Fréquence 50Hz
- Puissance de raccordement: 140 W
- Câble de raccordement : 245 cm
- Emploi dans température environnante(°C) :

- +10/+43 (SN-T)
- · Charnières à droite, réversibles
- Poids de l'appareil : 50.6 kg
- Dimensions de l'appareil (HxLxP): 1770x540x545 mm
- Poids de l'appareil emballé : 52.2 kg
- Dimensions de l'appareil emballé (HxLxP) : 1840 x 580 x 608 mm
- Volume brut total: 277 litres
- · Volume net total : 273 litres
- · Volume brut réfrigérateur : 197 litres
- Volume net réfrigérateur : 194 litres
- Volume brut congélateur : 80 litres
- Volume net réfrigérateur : 194 litres
  Valume net réfrigérateur : 70 litres
- Volume net congélateur : 79 litres
- Capacité de surgélation : 3.5 kg en 24 heures
- Consommation annuelle d'énergie : 233 kWh
- Consommation d'énergie par jour : 0.638 kWh
- Niveau sonore: 35 dBA

# **ACCESSOIRES**

· 0accumulateur(s) de froid



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Classe énergétique d'A+++ à D