

ACO 060.1

Réfrigérateur für den kommerziellen Einsatz

Whirlpool



TOP 4

- Technologie 6TH SENSE Fresh Control
- Technologie 6TH SENSE : détecte et corrige 5 fois plus rapidement les variations de température pour une meilleure conservation des aliments
- Système Multiflow
- Filtre anti-bactéries

blanc

ACO 060.1

EAN 80 03437 90128 7

CONFORT

- **Classe énergétique A++¹**
- Technologie 6TH SENSE : détecte et corrige 5 fois plus rapidement les variations de température pour une meilleure conservation des aliments
- Display Digital Touch
- **Fonction « vacances »** (uniquement fonctionnement du surgélateur)
- Sécurité enfants
- Economie d'énergie grâce au Stand-By
- Réglage électronique de la température
- Alarme optique et acoustique coupure de courant
- Poignée robuste

RÉFRIGÉRATEUR

- Technologie 6TH SENSE Fresh Control
- Filtre anti-bactéries
- Système Multiflow pour une distribution uniforme de la température
- Compartiment spécial pour fruits et légumes
- Fonction réfrigération rapide
- Système de dégivrage automatique du réfrigérateur
- 6 Grilles de support

SURGÉLATEUR

- Poignée Soft opening

DONNÉES TECHNIQUES

- Alimentation électrique: 220-240 V
- Fusible: 10 A, voltage: 220-240 Volt/50 Hz, puissance: 100 W
- Fréquence 50Hz
- Puissance de raccordement: 100 W
- Câble de raccordement : 245 cm
- Emploi dans température environnante(°C) : +10/+35
- Pieds réglables en hauteur à l'avant
- Charnières à droite, réversibles
- Poids de l'appareil : 62 kg
- Poids de l'appareil emballé : 64 kg
- Dimensions de l'appareil emballé (HxLxP) : 1940 x 640 x 725 mm
- Dimensions de l'appareil emballé (HxLxP) : 187,5x59,5x64,5 cm
- Volume brut total : 371 litres
- Volume net total : 284 litres
- Volume brut réfrigérateur : 371 litres
- Volume net réfrigérateur : 284 litres
- Consommation annuelle d'énergie : 375 kWh
- Consommation d'énergie par jour : 1.027 kWh
- Niveau sonore : 38 dBA

ACCESSOIRES

- nullaccumulateur(s) de froid

- Filtre de remplacement d'hygiène HYG001 disponible comme accessoire optionnel

¹ Classe énergétique d'A+++ à D