

# WME3621 W

Réfrigérateur

Whirlpool



## TOP 4

- Technologie 6<sup>TH</sup> SENSE Fresh Control
- Fixation simple d'une porte fixe
- Ventilateur et système Multiflow
- Filtre anti-bactéries

blanc

**WME3621 W**

EAN 80 03437 89878 5

## CONFORT

- **Classe énergétique A+**<sup>1</sup>
- Sécurité enfants
- Economie d'énergie grâce au Stand-By
- Réglage électronique de la température
- Fermeture des portes **SoftClosing**
- Alarme optique coupure de courant
- Poignée extérieure

## RÉFRIGÉRATEUR

- Technologie 6<sup>TH</sup> SENSE Fresh Control
- Filtre anti-bactéries
- Ventilateur et système Multiflow pour une distribution uniforme de la température
- **Éclairage LED**
- Compartiment spécial pour fruits et légumes
- Fonction réfrigération rapide
- Système de dégivrage automatique du réfrigérateur
- 6 clayettes en verre incassable (inc. le bac à légumes), dont 5 ajustable(s) en hauteur
- 1 tiroir à légumes
- 5 balconnets de porte amovibles
- 5 clayettes en verre incassable amovibles

## 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 : 200 cm
- Emploi dans température environnante(°C) : +10/+43 (SN-T)
- 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 705 mm
- Dimensions de l'appareil emballé (HxLxP) : 187,5x59,5x63 cm
- Volume brut total : 371 litres
- Volume net total : 363 litres
- Volume brut réfrigérateur : 371 litres
- Volume net réfrigérateur : 363 litres
- Volume net réfrigérateur : 363 litres
- Consommation annuelle d'énergie : 145 kWh
- Consommation d'énergie par jour : 0.39 kWh
- Niveau sonore : 38 dBA

## TECHNOLOGIE / EXÉCUTION

- Produit combinable en Side-By-Side avec un surgélateur de la gamme

## ACCESSOIRES

- nullaccumulateur(s) de froid
- Filtre de remplacement d'hygiène HYG001 disponible comme accessoire optionnel



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