

# KGIP 28882

Einbau-Réfrigérateur combiné (Nische 194)

**Bauknecht**

Für mich und mein Zuhause



## TOP 4

- Classe énergétique E<sup>1</sup>
- Technologie **Pro Fresh**
- Contrôle électronique dans la zone de refroidissement via un affichage LED interne
- Concept d'intérieur avec éléments en acier inoxydable

BLANC

**KGIP 28882**  
EAN 40 11577 10995 5

## CONFORT

- Contrôle électronique dans la zone de refroidissement via un affichage LED interne
- Concept d'intérieur avec éléments en acier inoxydable
- Réglage électronique de la température
- Alarme optique
- Alarme porte ouverte visuelle

## RÉFRIGÉRATEUR

- **ProFresh** – garantit que vos aliments restent frais plus longtemps grâce à une optimisation permanente de la température et de l'humidité
- Filtre Hygiène+
- Circulation uniforme de l'air dans la chambre froide grâce à un ventilateur
- Porte-bouteilles
- Compartiment spécial pour fruits et légumes
- Fonction réfrigération rapide
- Système de dégivrage automatique
- 5 Etagères en verre de sécurité, dont 4 la hauteur est réglable
- 1 Tiroir à fruits et légumes
- 4 Compartiments de porte
- 4 clayettes en verre incassable amovibles

## SURGÉLATEUR

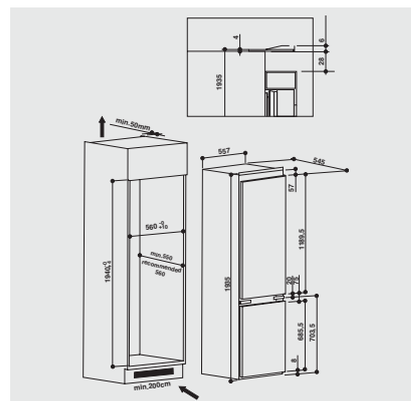
- 3 tiroirs de surgélation
- Durée de conservation en cas de panne de courant : 19 heures

## CONSOMMATION

- Classe énergétique E<sup>1</sup>
- Consommation énergétique: 225 kWh/an
- Capacité nette: 227 l refroidissement, 79 l congélation, total 306l
- Classe d'émission de bruit aérien: B, 35 dB(A) re 1 pW
- Capacité de congélation: 4 kg/24 heures

## DONNÉES TECHNIQUES

- Fixation simple d'une porte fixe SETMO-QUICK
- Alimentation électrique: 220-240 V
- Fusible / courant absorbé: 10 A Ampere
- Fréquence 50Hz
- Puissance de raccordement: 140 W
- Câble de raccordement : 245 cm
- Pour un emploi dans une température environnante(°C) : +10/+43 (SN-T)
- Butoir de porte à droite, réversible
- Poids de l'appareil : 55.2 kg
- Dimensions de l'appareil (HxLxP): 1935x557x545 mm
- Poids de l'appareil emballé : 57 kg
- Dimensions de l'appareil emballé (HxLxP) : 2000 x 596 x 608 mm



<sup>1</sup> Classe énergétique d'A à G