

KGIS 28833

Einbau-Kühl-/Gefrierkombination (Nische 178)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Classe énergétique E¹
- Technologie **Pro Fresh**
- Concept d'intérieur avec éléments en acier inoxydable
- Sécurité enfants

BLANC

KGIS 28833
EAN 40 11577 10959 7

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
- Température séparément réglable pour réfrigérateur et surgélateur
- Alarme optique et acoustique
- Alarme porte ouverte visuelle et sonore

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
- 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

- Alarme de température visuelle et sonore
- 3 tiroirs de surgélation

- Durée de conservation en cas de panne de courant : 19 heures

CONSOMMATION

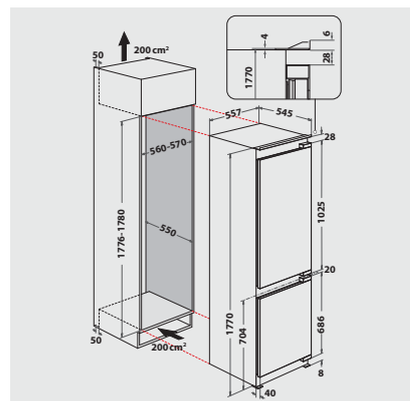
- Classe énergétique E¹
- Consommation énergétique: 226 kWh/an
- Capacité nette: 194 l refroidissement, 79 l congélation, total 273l
- Classe d'émission de bruit aérien: B, 35 dB(A) re 1 pW
- Capacité de congélation: 9 kg/24 heures

DONNÉES TECHNIQUES

- Fixation simple d'une porte fixe SETMO-QUICK
- Puissance de raccordement : 140 W
- Fusible : 16 A
- Fréquence : 50 Hz
- Alimentation : 220-240 V
- Câble de raccordement : 245 cm
- Charnières à droite, réversibles
- Pour un emploi dans une température environnante(°C) : +10/+43 (SN-T)
- Dimensions de l'appareil (HxLxP): 1770x557x545 mm
- Dimensions de l'appareil emballé (HxLxP) : 1840 x 596 x 608 mm
- Poids de l'appareil : 56.6 kg
- Poids de l'appareil emballé : 58.2 kg

TECHNOLOGIE / EXÉCUTION

- Nombre de compresseurs : 1



¹ Classe énergétique d'A à G