

# FKv 503

Réfrigérateur universel avec refroidissement par ventilation  
Premium



|  |  |
|--|--|
| Volume brut/utile  | 44/42 l  |
| Dimensions extérieures en mm (L/P/H)                         | 425/450/612  |
| Dimensions intérieures en mm (L/P/H)                         | 338/270/516  |
| Classe énergétique   |  |
| Consommation électrique en 365 jours                         | 284 kWh <sup>2</sup>   |
| Classe climatique (directive sur l'énergie)                  | CC2  |
| Classe de température (directive sur l'énergie)              | K4   |
| Température ambiante   | +10 °C à +35 °C <sup>3</sup>   |
| Réfrigérant  | R 600a   |
| Niveau sonore  | 39 dB(A)   |
| Puissance  | 1,0 A  |
| Fréquence / tension  | 50 Hz / 220-240 V~   |
| Système de réfrigération                                     | dynamique  |
| Dégivrage  | automatique  |
| Plage de température réglable                                | +2 °C à +12 °C   |
| Matériau de l'habillage/couleur                              | acier inox / acier inox  |
| Matériau de la porte / couleur                               | Porte vitrée isolante avec cadre acier inox / acier inox               |
| Matériau de la cuve intérieure                               | ABS alimentaire gris   |
| Régulation électronique                                      | bouton rotatif   |
| Affichage de la température                                  |  |
| Eclairage intérieur  | Éclairage LED de plafond commutable séparément et graduable en continu |
| Tablettes de rangement réglables                             | 2  |
| Type de clayettes  | Grilles métallisées plastifiées  |
| Capacité de stock. bout. PET 50 cl/nbre fac. bout. PET 50 cl | 27/5   |
| Capacité de stock. canettes 33 cl/nbre fac. canettes 33 cl   | 60/5   |
| Résistance tablettes de rangement                            | 30 kg  |
| Type de serrure  | mécanique  |
| Ouverture de porte   | à droite, fixes  |
| Poids brut/net   | 34,4/31,1 kg   |
| EAN-Nr.  | 9005382251553  |

<sup>1</sup> Conformément à la directive européenne EU 2019/2018.  
<sup>2</sup> Mesure conformément à la directive européenne EN 16902:2016.  
<sup>3</sup> Indique la température ambiante à laquelle l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.