

# HMFvh 4001 version H63

Réfrigérateur à médicaments avec réfrigération par air pulsé  
Perfection

 German  
Engineering

LED      Touch &  
Swipe  
Display      Smart  
Monitoring



|   |  |
|---|--|
| <b>Volume brut/utile</b>                            | 394/239 l  |
| <b>Dimensions extérieures en mm (L/P/H)</b>         | 597/654/1884   |
| <b>Dimensions intérieures en mm (L/P/H)</b>         | 460/423/1660   |
| <b>Consommation électrique en 365 jours</b>         | 172 kWh <sup>1</sup>   |
| <b>Température ambiante</b>                         | +10 °C à +35 °C  |
| <b>Dégagement de chaleur</b>                        | 250 kJ/h   |
| <b>Réfrigérant</b>                                  | R 600a   |
| <b>Niveau sonore</b>                                | 49 dB(A)   |
| <b>Fréquence / tension</b>                          | 50/60 Hz / 220-240 V~  |
| <b>Système de réfrigération</b>                     | ventilé  |
| <b>Dégivrage</b>                                    | automatique  |
| <b>Plage de température réglable</b>                | +5 °C  |
| <b>Stabilité de la température</b>                  | +5 °C ±3 K <sup>2</sup>                                      |
| <b>Matériau de l'habillage/couleur</b>              | acier / blanc  |
| <b>Matériau de la porte / couleur</b>               | acier / blanc  |
| <b>Matériau de la cuve intérieure</b>               | PS alimentaire blanc   |
| <b>Régulation électronique</b>                      | Écran tactile couleur 2.4", Touch & Swipe                    |
| <b>Alarme de température</b>                        | optique et sonore  |
| <b>Alarme de panne de courant</b>                   | immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 heures |
| <b>Contact sans potentiel</b>                       | oui  |
| <b>Type de mise en réseau</b>                       | SmartModule  |
| <b>Solution de mise en réseau</b>                   | intégré, amovible  |
| <b>Interface de connexion</b>                       | WiFi/LAN   |
| <b>Enregistreur de données</b>                      | Intégré, interface USB                                       |
| <b>Eclairage intérieur</b>                          | Colonne d'éclairage LED à gauche                             |
| <b>Surfaces de rangement</b>                        | 1  |
| <b>Étagères réglables</b>                           | 1  |
| <b>Nombre de tiroirs</b>                            | 8  |
| <b>Type de clayettes</b>                            | Grilles plastifiées  |
| <b>Surface de rangement utile en mm (L / P)</b>     | 400 / 420  |
| <b>P)</b>   |  |
| <b>Résistance tablettes de rangement</b>            | 50 kg  |
| <b>Charge totale maximale</b>                       | 225 kg   |
| <b>Poignée barre</b>                                | poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture           |
| <b>Passage de capteurs</b>                          | 1 x Ø 10 mm  |
| <b>DIN 13277</b>                                    | oui  |
| <b>Type de serrure</b>                              | électronique, avec télécommande                              |
| <b>Ouverture de porte</b>                           | à droite, réversibles  |
| <b>Poids brut/net</b>                               | 86/81 kg   |
| <b>EAN-Nr.</b>                                      | 9005382255971  |
| <b>Classe de salle blanche selon ISO EN 14664-1</b> | Classe ISO 4   |
| <b>Classe de salle blanche GMP</b>                  | GMP classe A   |

<sup>1</sup> Mesurée à température ambiante de + 25 °C et température intérieure de + 5 °C pour réfrigérateurs et - 20 °C pour congélateurs.

<sup>2</sup> Calculé suivant la FDX 15-140