## HMTvh 1511 version H63

## Réfrigérateur à médicaments avec réfrigération par air pulsé

## Perfection



German Engineer Engineering









Volume brut/utile	137/82
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	597/605/819
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	450/460/620
Consommation électrique en 365 jours	187 kWh
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	170 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	44 dB(A)
Fréquence / tension	50/60 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	ventilé
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	+5 °C
Stabilité de la température	+5 °C ±3 K <sup>2</sup>
Matériau de l'habillage/couleur	acier / bland
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolée avec cadre en plastique / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS alimentaire bland
Régulation électronique	Écran tactile couleur 2.4", Touch & Swipe
Alarme de température	optique et sonore
Alarme de panne de courant	immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12
	heures
Contact sans potentiel	Oui
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	intégré, amovible
Interface de connexion	WiFi/LAN
Enregistreur de données	Intégré, interface USB
Eclairage intérieur	Colonne lumineuse LED à gauche, commutable séparément
Surface de rangement utile en mm (L /	390 / 370
P)	
Résistance tablettes de rangement	25 kg
Charge totale maximale	75 kg
Poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture
Passage de capteurs	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	oui
Type de serrure	électronique, avec télécommande
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	48/46 kg
EAN-Nr.	9005382268797
Classe de salle blanche selon ISO EN	Classe ISO 6
14664-1	
Classe de salle blanche GMP	GMP classe B

 $<sup>^1</sup>$  Mesurée à température ambiante de + 25 °C et température intérieure de + 5 °C pour réfrigérateurs et - 20 °C pour congélateurs.  $^2$  Calculé suiv ant la FDX 15-140

