

# phcbi

MPR-N450FHD-PE

# MPR Pharmazeutischer Kühlschrank mit Tiefkühlfach Natürliches Kühlmittel







462 L (Kühlschrank: 326 L / Tiefkühlfach: 136 L)

Eine komplette Aufbewahrungslösung: Kühlschrank und Tiefkühler in einem Gerät. Die DIN 58345 Konformität MPR-N450FHD-PE vereint leistungsstarke Kühlung mit einer Tiefkühlumgebung von –30 °C bei gleichzeitig geringem Platzbedarf – für eine flexible, zuverlässige und komfortable Probenlagerung. Natürliche Kühlmittel verringern die Umweltbelastung für eine nachhaltige Aufbewahrungslösung.

### Umweltfreundliche Aufbewahrungslösung

Die natürlich vorkommenden Kohlenwasserstoffkühlmittel (HC-Kühlmittel) haben minimale Auswirkungen auf die Umwelt und erfüllen die Umweltvorschriften für Klimakontrolle. In Kombination mit der Wechselrichtertechnologie sorgen diese Kühlmittel für eine effizientere Kühlung und niedrigere Betriebskosten.

## Stabile, einheitliche Temperaturen

Der Wechselrichterkompressor (Kühlfach) kann je nach Kühlbedarf mit unterschiedlichen Drehzahlen betrieben werden, was eine stabile Temperatur gewährleistet. Ein Kanalsystem sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Kühlschrank sowie für eine schnelle Temperaturwiederherstellung nach dem routinemäßigen Öffnen der Tür und minimiert so Temperaturschwankungen.

# Präzise Steuerung und intelligente Überwachung

Eine Mikroprozessorsteuerung und genaue Sensoren sorgen für gleichbleibende Temperaturen im Kühlschrank und Tiefkühlfach. Diese Temperaturen werden gleichzeitig auf einer OLED-Anzeige angezeigt. Über einen USB-Anschluss können protokollierte Daten einfach und problemlos auf einen PC einschließlich Temperatur, Türöffnungszeiten und Alarmverlauf übertragen werden.



### Umweltfreundlich

Ideal für Laboratorien, die ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz und die Umweltbelastung senken wollen, um den Nachhaltigkeitsrichtlinien zu entsprechen.



### Leistungsstarke Probenlagerung

Der MPR-N450FHD-PE wurde speziell für die Hochleistungs-Probenlagerung entwickelt. Das Kühlfach ist zur Aufbewahrung von Arzneimitteln nach DIN 58345 geeignet.



### Zwei Temperaturen, ein Gerät

Dieses Gerät bietet eine sichere Aufbewahrung sowohl bei Kühlals auch bei Tiefkühltemperaturen und benötigt gleichzeitig nur wenig Platz, so dass es eine ideale Lösung für kleine Räumlichkeiten darstellt.



### **Pharmazeutische** Kühlschränke mit Tiefkühlfach

### Überlegene Benutzerfreundlichkeit

Das Einzelgerät mit dualer Temperaturregelung benötigt nur eine äußerst kleine Aufstellfläche. Die Bauweise mit vier Türen verringert den Luftverlust beim Öffnen der Türen und führt zu einer besseren Nutzbarkeit des Raums vor dem Gerät. Zwei speziell entwickelte Kompressoren sorgen für einen leisen und unterbrechungsfreien Betrieb in betriebsamen Arbeitsumgebungen.

### Regelbarkeit der Temperatur

Die OLED-Anzeige bietet eine gute Übersicht und intuitive Bedienung. Sie zeigt detaillierte Temperaturen mit einer Abstufung von 0,1 °C, Mindest- und Höchsttemperatur alle 24 Stunden an und kann Kühlschrank- und Tiefkühlfach-Temperaturen gleichzeitig darstellen. Der USB-Anschluss



und die Protokollfunktionen vereinfachen die Temperaturdatenverwaltung.

### Sichere und geschützte Aufbewahrung

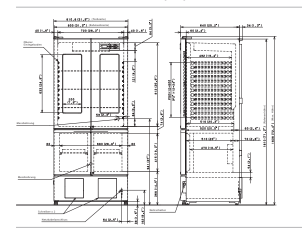
Zur Standardausstattung gehören mehrere Sicherheitssysteme wie z. B. akustische und optische Alarme für zu hohe bzw. zu niedrige Temperaturen, ein Fernalarm und ein Türöffnungsalarm. Der Kühlschrank und das Tiefkühlfach können separat verriegelt werden. Optionale Temperaturschreiber für den Kühlschrank und das Tiefkühlfach können installiert werden.

### **Bedienkomfort**



Herausnehmbare Einlegeböden aus Glas im Kühlfach ermöglichen eine einfache Reinigung. Gute Sichtbarkeit im Inneren des Kühlfachs wird durch eine LED-Leuchte gewährleistet. Für flexible

Aufbewahrungslösungen stehen optionale Behälter für das Tiefkühlfach zur Verfügung.





PHC Europe B.V. Nijverheidsweg 120 | 4879 AZ Etten-Leur | Netherlands T: +31 (0) 76 543 3839 | F: +31 (0) 76 541 3732 www.phchd.com/eu/biomedical

		Kuitstiialik	Heikuntiach
Abmessungen			
Außenabmessungen (B x T x H) <sup>1)</sup>	mm	800 x 640 x 1810 <sup>1)</sup>	
Innenabmessungen (B x T x H)	mm	720 x 516 x 913 (Kühlschrank)	680 x 470 x 415 (Tiefkühlfach)
Volumen	Liter	326	136
Nettogewicht	kg	1:	29
Leistung			
Temperaturregelbereich <sup>2)</sup>	°C	5	-20 bis -30 <sup>2)</sup>
Steuerung			
Controller		Mikroprozessor mit nicht flüchtigem Speicher	
Anzeige		Digital (weiße grafische, organische LED), 1°C (Abstufung von 0,1)	
Temperatursensor		Thermistor	
Kühlung			
Kühlmethode		Luftzirkulationssystem	Direktkühlung
Abtaumethode		Zyklisches Abtauen	Manuell
Kühlmittel		R-600a	R-290 (HC-Kühlmittel)
Isolierung		PUF	
Bauform			
Außenverkleidung		Lackier	ter Stahl
Innenverkleidung		ABS-Kunstharz	Lackierter Stahl
Außentüren	Anz.	4. Sichtala	sfenster (2)
Außentürverriegelung		J	
Einlegeböden	Anz.	Hartglas (3)	Beschichtete Stahldrähte (2
Max. Traglast – pro Einlegeboden	kg	25	15
Max. Traglast – insgesamt	kg	105	
Zugangsanschluss	Anz.	Zwei Anschlüsse verfügbar K(1), T(1)	
- Position	Anz.	Rückseite	
- Durchmesser	Ø mm	30	
Rollen	Anz.	4	
Innenbeleuchtung	AIIZ.	LED	
Alarme	(E = E		
Stromausfall	(1" - 1		=
Temperatur zu hoch		0-A-M-F	
Temperatur zu niedrig		0-A-M-F	
<u> </u>		0-A-M-F	
Tür offen		0-4	4-1VI
Signalpegel und Lautstärke	.,		
Netzteil	V [V]	230 V, 50 Hz, einphasig 41	
Lautstärke <sup>3)</sup>	dB [A]	4	·I
Optionen			
Temperaturschreiber		-	-
Temperatur-Diagrammschreiber		MTR-0621LH-PE	-
Diagrammpapier		RP-06-PW	-
Datenschreibergehäuse		MPR-S30-PW	-
Kreisförmig		MTR-G3504C-PE	MTR-G3504C-PE
Diagrammpapier		RP-G3504-PW	
Tintenstift			B-PW
Datenschreibergehäuse		MPR-S7-PW	-
Endlosstreifen		-	MTR-4015LH-PE
Diagrammpapier		-	RP-40-PW
Datenschreibergehäuse		-	MPR-S30-PW
Behälter im Tiefkühlschrank		-	MPR-45FSC-PW <sup>4)</sup>
Batteriesatz für Alarm bei Stromausfall		MPR-48B2	-

Änderungen des Erscheinungsbildes und der technischen Daten sind vorhehalten.

PUF = Isolierung aus Polyurethan-

Hartschaum

0 = optischer Alarm

A = akustischer Alarm

M = Meldung

F = Fernalarm

Die Außenabmessungen gelten nur für den Hauptschrank ohne Griff (kein Griff verfügbar) und andere Überstände. Die detaitlierten Abmessungen sind der entsprechenden Zeichnung auf der Webseite zu entnehmen.

Luttemperatur gemessen in der Kühlfach- und Tiefkühlfachmitte, Umgebungstemperatur +30 °C, ohne Last.

Nennwert – Hintergrundrauschen 20 dB [A]

4 MPR-45FCS-PW beinhaltet ein Set mit 2 Schubfächern. Für eine Vollbestückung des Gefrierteils sind 2 Sets notwendig