

MPR Pharmazeutischer Kühlschrank mit Tiefkühlfach Natürliches Kühlmittel



MPR-N450FHD-PE



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.

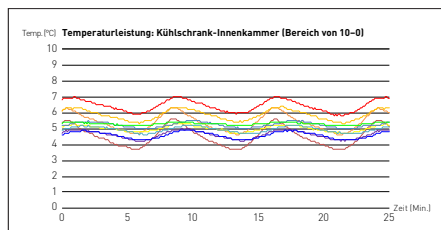
Präzise Steuerung und intelligente Überwachung

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 einschließend Temperatur, Türöffnungszeiten und Alarmverlauf übertragen werden.



Umweltfreundlich

Ideal für Laboratorien, die ihre CO_2 -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 Kühl- als auch bei Tiefkühltemperaturen und benötigt gleichzeitig nur wenig Platz, so dass es eine ideale Lösung für kleine Räumlichkeiten darstellt.



Pharmazeutische Kühltische 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 Kühltisch- und Tiefkühlfach-Temperaturen gleichzeitig darstellen. Der USB-Anschluss



und die Protokollfunktionen vereinfachen die Temperaturdatenverwaltung.

Sichere und geschützte Aufbewahrung

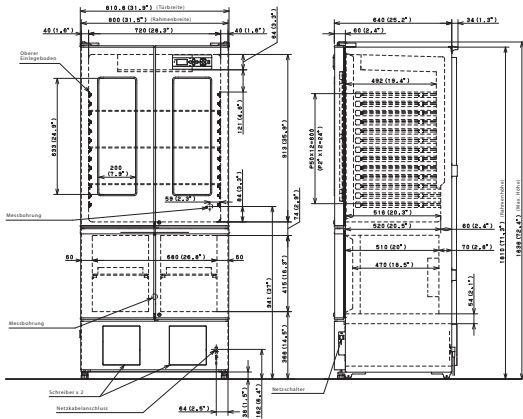
Zur Standardausstattung gehören mehrere Sicherheitssysteme wie z. B. akustische und optische Alarmer für zu hohe bzw. zu niedrige Temperaturen, ein Fernalarm und ein Türöffnungsalarm. Der Kühltisch und das Tiefkühlfach können separat verriegelt werden. Optionale Temperaturschreiber für den Kühltisch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

Bedienkomfort



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

Aufbewahrungslösungen stehen optionale Behälter für das Tiefkühlfach zur Verfügung.



Modellnummer	MPR-N450FHD-PE	
	Kühltisch	Tiefkühlfach
Abmessungen		
Außenabmessungen (B x T x H) ¹⁾	mm	800 x 640 x 1810 ¹⁾
Innenabmessungen (B x T x H)	mm	720 x 516 x 913 (Kühltisch) 680 x 470 x 415 (Tiefkühlfach)
Volumen	Liter	326 136
Nettogewicht	kg	129
Leistung		
Temperaturregelbereich ²⁾	°C	5 -20 bis -30 ²⁾
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	Lackierter Stahl	
Innenverkleidung	ABS-Kunstharz	Lackierter Stahl
Außentüren	Anz.	4, Sichtglasfenster (2)
Außentürverriegelung		J J
Einlegeböden	Anz.	Hartglas (3) Beschichtete Stahlröhre (2)
Max. Traglast – pro Einlegeboden	kg	25 15
Max. Traglast – insgesamt	kg	105
Zugangsanschluss	Anz.	Zwei Anschlüsse verfügbar K(1), T(1)
– Position		Rückseite
– Durchmesser	Ø mm	30
Rollen	Anz.	4
Innenbeleuchtung		LED
Alarmer (F = Fernalarm, O = optischer Alarm, A = akustischer Alarm)		
Stromausfall		F
Temperatur zu hoch		O-A-M-F
Temperatur zu niedrig		O-A-M-F
Tür offen		O-A-M
Signalpegel und Lautstärke		
Netzteil	V	230 V, 50 Hz, einphasig
Lautstärke ³⁾	dB [A]	41
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		PG-RB-PW
Datenschreibergehäuse		MPR-S7-PW –
Endlosstreifen		– MTR-4015LH-PE
Diagrammpapier		– RP-40-PW
Datenschreibergehäuse		– MPR-S30-PW
Behälter im Tiefkühlfach		– MPR-45FCS-PW ⁴⁾
Batteriesatz für Alarm bei Stromausfall		MPR-48B2 –

Änderungen des Erscheinungsbildes und der technischen Daten sind vorbehalten.

PUF = Isolierung aus Polyurethan-Hartschaum
O = optischer Alarm
A = akustischer Alarm
M = Meldung
F = Fernalarm

¹⁾ Die Außenabmessungen gelten nur für den Hauptschrank ohne Griff (kein Griff verfügbar) und andere Überstände. Die detaillierten Abmessungen sind der entsprechenden Zeichnung auf der Webseite zu entnehmen.

²⁾ Lufttemperatur gemessen in der Kühlfach- und Tiefkühlfachmitte, Umgebungstemperatur +30 °C, ohne Last.

³⁾ Nennwert – Hintergrundrauschen 20 dB [A]

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

phcbi

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