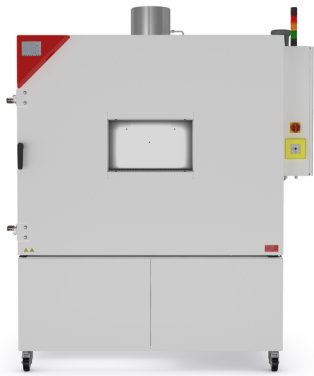


Modell LIT MK 720 | Batterietestschränke mit Sicherheitsausstattung für schnelle Temperaturwechsel

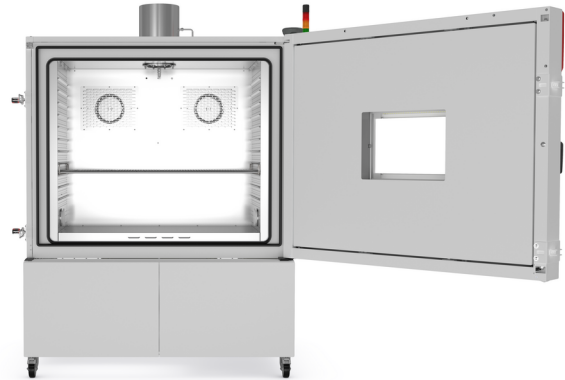
Die Batterietestschränke von BINDER eignen sich perfekt für Alterungs-, Performance und Stresstests in Bereichen der Qualitätssicherung oder der Produktion von Batterien. Für die maximale Sicherheit sind alle Schränke der Serie LIT MK standardmäßig mit einer Detektions- und Feuerunterdrückungseinrichtung ausgelegt. Ganz neu wurde jetzt von der TÜV SÜD AG belegt, dass sich die Batterietestschränke LIT MK 240 und LIT MK 720 für die Gefährdungsklasse EUCAR LEVEL 6 eignen.

VORTEILE

- Sicherheit durch umfangreiche Schutzmaßnahmen
- Homogene Klimabedingungen durch APT.line™ Vorwärmkammer
- Umfangreiche Programmierung und Datenerfassung
- Guter Überblick auf das Prüfgut durch ein großes beheiztes Sichtfenster



Modell 720



Modell 720

WICHTIGE MERKMALE

- Temperaturbereich: -40 °C bis +110 °C
- Unabhängiger Temperaturbegrenzer Klasse 2 bei eingestellter Temperatur von +120°C
- Reversible Überdruckklappe aus Edelstahl oben mittig auf dem Gerät verbaut
- Erweiterte Türzuhaltung mit verstärkten Spannern
- Überwachung der Prüfraumosphäre auf CO, H₂, O₂ und Temperatur
- Einrichtung zur Inertisierung
- CO₂-Feuerunterdrückungseinrichtung
- APT.line™ Vorwärmkammertechnologie
- Programmierbarer Betauungsschutz für die Proben
- Beheiztes Sichtfenster mit LED-Innenraumbeleuchtung
- BINDER Multi Management Software APT-COM™ Basic Edition
- Intuitiver Touchscreen Controller mit Zeitabschnitts- und Echtzeitprogrammierung
- Interner Datenlogger, Messwerte im offenen Format über USB auslesbar
- 2 Durchführungen mit Silikonstopfen 80 mm, links und rechts
- Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm
- Computer-Schnittstelle: Ethernet
- 1 Einschubgitter aus Edelstahl, frei positionierbar
- FCKW-freies Kältemittel R-452A
- Kühlung durch Kompressionskältemaschine
- TÜV SÜD bescheinigt, dass sich die Schränke LIT MK 240 und LIT MK 720 für das EUCAR-Level-6 eignen

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Elektromechanische Türverriegelung
- Zusätzliche Durchführungen in verschiedenen Größen und Orten
- Multi Management Software APT-COM - Verwalten, Aufzeichnen und Dokumentieren von Geräteparametern
- Dienstleistungen - umfangreiche Serviceleistungen stellen korrekte Gerätefunktion sicher

BESTELLINFORMATIONEN

Innenraumvolumen [L]	Netzanschluss – Gerätesicherung	Netzstecker*	Ausführung	Modellvariante	Art.-Nr.
Modell LIT MK 720					

Innenraumvolumen [L]	Netzanschluss – Gerätesicherung	Netzstecker*	Ausführung	Modellvariante	Art.-Nr.
734	400 V 3~ 50 Hz -16,0 A	CEE 16 / 6 H plug 5-pin	Standard	LITMK720-400V	9020-0403
	480 V 3~ 60 Hz -16,0 A	CEE 16 / 6 H plug 5-pin	mit Spannungs- und Frequenzwandler	LITMK720-480V-C	9020-0405

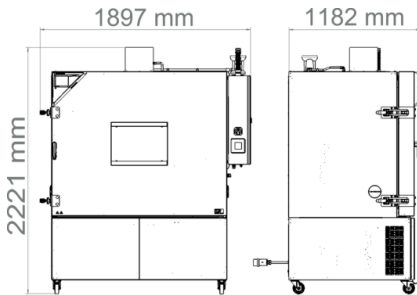
TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten		
Bezeichnung	LITMK720-400V	LITMK720-480V-C
Artikelnummer	9020-0403	9020-0405
Ausführung	Standard	mit Spannungs- und Frequenzwandler
Leistungsdaten Temperatur		
Temperaturbereich	-40...110 °C	-40...110 °C
Räumliche Temperaturabweichung abhängig vom Sollwert	0,3...2,0 ± K	0,3...2,0 ± K
Zeitliche Temperaturabweichung abhängig vom Sollwert	0,1...0,5 ± K	0,1...0,5 ± K
Mittlere Aufheizgeschwindigkeit nach IEC 60068-3-5	4,0 K/min	4,0 K/min
Abkühlzeit von 110 °C auf -40 °C	100 min	100 min
Mittlere Abkühlgeschwindigkeit nach IEC 60068-3-5	3,4 K/min	3,4 K/min
Elektrische Daten		
Nennspannung	400 V	480 V
Netzfrequenz	50 Hz	60 Hz
Nennleistung	8,7 kW	8,7 kW
Gerätesicherung	16,0 A	16,0 A
Phase (Nennspannung)	3~	3~
Maße und Gewichte		
Innenraumvolumen	734 L	734 L
Gerätegewicht netto (leer)	584 kg	584 kg
Maximale Belastung pro Einschub	40 kg	40 kg
Maximale Gesamtbelastung	160 kg	160 kg
Wandabstand hinten	300 mm	300 mm
Wandabstand seitlich	200 mm	200 mm
Gehäuseabmessungen ohne Anbauten und Anschlüsse		
Breite netto	1.794 mm	1.794 mm
Höhe netto	2.005 mm	2.005 mm
Tiefe netto	1.186 mm	1.186 mm
Innenabmessungen		
Innenraum Breite	1.200 mm	1.200 mm

Innenraum Höhe	1.020 mm	1.020 mm
Innenraum Tiefe	600 mm	600 mm
Außentüren	1	1
Umweltrelevante Daten		
Schalldruckpegel	65 dB(A)	67 dB(A)
Energieverbrauch bei 20 °C	1.900 Wh/h	1.900 Wh/h
Einbauten		
Anzahl Einschübe (Std./max.)	1/11	1/11

Sämtliche technischen Daten gelten ausschließlich für unbeladene Geräte in Standardausführung bei einer Umgebungstemperatur von 22 ±3 °C und einer Netzspannungsschwankung von ±10 %. Die Temperaturdaten sind nach BINDER Werksnorm und in Anlehnung an DIN 12880:2007 ermittelt und orientieren sich an den empfohlenen Wandabständen von 10 % der Höhe, Breite und Tiefe des Innenraums. Alle Angaben sind für Seriengeräte typische Mittelwerte. Die technischen Daten beziehen sich auf 100 % Lüfterdrehzahl. Technische Änderungen sind vorbehalten.

ABMESSUNGEN inkl. Anbauten und Anschlüssen [mm]



OPTIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	LIT MK 720	*	Art.-Nr.
Analogausgang 4-20 mA	für Temperaturwerte (Ausgang nicht justierbar)	•	-	8012-1084
Druckluftanschluss	zum Anschluss an das hauseigene Druckluftnetz	•	-	8012-1797
	links			
	30 mm	•	01	8012-1322
	50 mm	•	01	8012-1328
	80 mm	•	01	8012-1334
Durchführung mit Silikonstopfen	100 mm	•	01	8012-1542
	125 mm	•	01	8012-1351
	oben			
	80 mm	•	01	8012-1536
	100 mm	•	01	8012-1530

Bezeichnung	Beschreibung	LIT MK 720	*	Art.-Nr.
	125 mm	•	01	8012-1533
Durchführung beheizt	auf der linken Seite, inklusive Rückhaltebügel und Silikonstopfen			
	Durchmesser 150 mm	•	-	8012-1999
Elektromechanische Türverriegelung	gesteuert über Steuerkontakt im Zeitprogramm oder manuell	•	-	8012-2011
Kalibrierzertifikat, Erweiterung	für Temperatur, zur Erweiterung der Messung in Nutzraummitte um eine weitere Prüftemperatur	•	-	8012-1124
	Messung in Nutzraummitte bei vorgegebener Prüftemperatur	•	-	8012-1143
Kalibrierzertifikat Temperatur	Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 9 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur	•	-	8012-1560
	Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 15-18 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur	•	-	8012-1581
	Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 27 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur	•	-	8012-1602
Kerbdurchführung	Kerbdurchführung in der Tür 100 x 35 mm	•	-	8012-1851
	zur Sicherung des Silikonstopfens einer Durchführung			
	Durchmesser 30 mm	•	-	8012-2012
Rückhaltebügel für Durchführungsstopfen	Durchmesser 50 mm	•	-	8012-2013
	Durchmesser 80 mm	•	-	8012-2014
	Durchmesser 100 mm	•	-	8012-2015
	Durchmesser 125 mm	•	-	8012-2016
Schaltkontakte, potentialfrei	zur Steuerung von 3 Schaltkontakten über Programmregler, über 6-polige DIN-Buchse abgreifbar (max. 24 V - 2,5 A)	•	-	8012-1095
Schnittstelle RS485 2-Draht	zusätzliche serielle Schnittstelle parallel zu Ethernet nutzbar, für Multi Management Software APT-COM™	•	-	8012-1768
Temperaturfühler Pt 100	zusätzlicher flexibler Pt 100 im Innenraum, zur Anzeige der Temperatur im Gerätedisplay	•	-	8012-1093
Türschloss	abschließbarer Türgriff	•	-	8012-1861
Verstärkter Kesselboden	um die Flächenbelastung des Innenraumbodens zu erhöhen			
	auf 300 kg	•	-	8012-2010

ZUBEHÖR

Bezeichnung	Beschreibung	LIT MK 720	*	Art.-Nr.
APT-COM™ 4 GLP-Edition	für die Arbeit nach GLP-konformen Bedingungen. Die Dokumentation der Messwerte erfolgt gemäß den Anforderungen der FDA-Richtlinien 21CFR11 manipulationssicher.			
	Version 4, GLP-Edition	•	–	9053-0042
APT-COM™ 4 PROFESSIONAL-Edition	komfortable Geräte- und Benutzerverwaltung die auf die BASIC-Edition aufbaut. Ist für die Vernetzung von bis zu 100 Geräten geeignet.			
	Version 4, PROFESSIONAL-Edition	•	–	9053-0040
Einschublech gelocht	Edelstahl	•	-	8012-2253
Einschubgitter	Edelstahl	•	-	8012-2054
Einschubgitter verstärkt	Edelstahl, mit Gittersicherungen (1 Satz à 4 Stück)	•	-	8012-0684
Einschubgitterzubehör	Gittersicherungen zur zusätzlichen Fixierung von Einschubgittern (1 Satz à 4 Stück)	•	-	8012-2280
Neutralreiniger	intensiv, zur schonenden Entfernung von Schmutzresten; Füllmenge 1 kg	•	-	8012-2250
Qualifizierungsunterlagen	IQ/OQ/PQ Dokumente - unterstützende Unterlagen für die kundenseitige Validierung, gemäß Kundenanforderung, Erweiterung des Qualifizierungsordners IQ/OQ um das Kapitel PQ; Parameter: Temperatur, CO ₂ , O ₂ ,- oder Druck, je nach Gerät			
	Digital im PDF Format	•	-	7057-0005
	Gedruckt im Ordner	•	-	7007-0005
	IQ/OQ Dokumente - unterstützende Unterlagen für die kundenseitige Validierung, bestehend aus: IQ/OQ-Checklisten inkl. Kalibrieranleitung und umfangreicher Gerätedokumentation; Parameter: Temperatur, CO ₂ , O ₂ , Druck, je nach Gerät			
Digital im PDF Format	•	-	7057-0001	
Gedruckt im Ordner	•	-	7007-0001	
Schnittstellenwandler RS485/RS422	Kabelsatz RS 422 und Schnittstellenwandler RS 485 / RS 422 zum Anschluss an Steckverteiler 10-fach			
	Ausführung 115 V	•	-	8012-0599
	Ausführung 230 V	•	-	8012-0589

DIENTSTLEISTUNGEN

Bezeichnung	Beschreibung	*	Art.-Nr.
Installationservices			
Geräteeinweisung	Einweisung in Funktionsprinzip und Grundfunktionen des Geräts, Bedienung der Regelelektronik inklusive Programmierung	–	DL10-0710
Inbetriebnahme des Gerätes	Gerät an die kundenseitig vorhandenen Anschlüsse anschließen (Strom, Wasser, Abwasser, Gas), Überprüfung der Grundfunktionen, kurze Einweisung in die Bedienung. (exkl.: auspacken, aufstellen, Reglereinweisung, Programmierung, Installationsarbeiten)	–	DL10-0310

Bezeichnung	Beschreibung	*	Art-Nr.
Kalibrierservices			
Kalibrierung O ₂ , CO ₂ und H ₂	Kalibrierung von O ₂ , CO ₂ und H ₂ bei vorgegebenen Werten, die Messung erfolgt mit analysiertem Testgas, inklusive Zertifikat	–	DL30-0403
Kalibrierzertifikat Temperatur	Erweiterung der Kalibrierung einer (1) zusätzlichen durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, inklusive Zertifikat	–	DL30-0102
	Kalibrierung einer (1) durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, inklusive Zertifikat	–	DL30-0101
Räumliche Temperaturmessung 9 Messpunkte	Räumliche Temperaturmessung über 9 Messpunkte, bei einem durch den Anwender vorgegebenen Sollwert, inklusive Zertifikat	–	DL30-0109
Räumliche Temperaturmessung 18 Messpunkte	Räumliche Temperaturmessung über 18 Messpunkte, bei einem durch den Anwender vorgegebenen Sollwert, inklusive Zertifikat	–	DL30-0118
Räumliche Temperaturmessung 27 Messpunkte	Räumliche Temperaturmessung über 27 Messpunkte, bei einem durch den Anwender vorgegebenen Sollwert, inklusive Zertifikat	–	DL30-0127
Validierservices			
Durchführung Site Acceptance Test	Der Site Acceptance Test ist die Abnahme der Geräte an dem Aufstellort direkt beim Kunden.	–	DL00-0090
Durchführung der IQ/OQ	Durchführung der IQ/OQ gemäß Qualifizierungsordner	–	DL41-0200
Durchführung der IQ/OQ/PQ	Durchführung der IQ/OQ/PQ gemäß Qualifizierungsordner	–	DL44-0500
Wartungsservices			
Dichtigkeitsprüfung	Prüfung und Protokollierung der Dichtheit von fluorkohlenwasserstoffhaltigen Systemen, gemäß Richtlinie EG842/2006, inklusive Prüfbuch	–	DL00-0034
Wartung	einmaliger Wartungsservice nach Wartungsplan. Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Prüfung aller wesentlichen Funktionen. Kalibrierung einer durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte ohne Zertifikat	–	DL20-0510
Wartungsverträge			
Wartungsvertrag GOLD 3 Jahre	Wartungsservice gemäß Vertrag, Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Überprüfung des Regelverhaltens, 20% Rabatt auf Ersatzteile, Prüfung aller wesentlichen Funktionen, Austausch von Verschleissteilen, Kalibrierung eines Temperatur/Feuchte Wertes, inklusive Zertifikat	–	DL20-0950
Wartungsvertrag SILBER 3 Jahre	Wartungsservice gemäß Vertrag, Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Überprüfung des Regelverhaltens, 20% Rabatt auf Ersatzteile, Prüfung aller wesentlichen Funktionen, Kalibrierung einer durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, ohne Zertifikat	–	DL20-0840

HINWEISE

- 01 Im Bereich der Durchführung kann es zu Betauungen kommen.
Bei Sonderpositionen von Durchführungen wird ein Aufschlag berechnet.

BINDER GmbH
Tuttlingen, Germany
TEL +49 7462 2005 0
info@binder-world.com
www.binder-world.com

BINDER Inc.
Bohemia, NY, USA
TEL +1 631 224 4340
usa@binder-world.com
www.binder-world.us

**BINDER Environmental Testing
Equipment (Shanghai) Co., Ltd.**
Shanghai, P.R. China
TEL +86 21 685 808 25
china@binder-world.com
www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.
Kowloon, Hong Kong, P.R. China
TEL +852 39070500
asia@binder-world.com
www.binder-world.com