

Modell FED 720 | Trocken- und Wärmeschränke mit Umluft und erweiterten Zeitfunktionen

Ein BINDER Wärmeschrank der Serie FED Avantgarde. Line bietet nahezu unbegrenzte Leistungsfähigkeit und ist dabei besonders anpassungsfähig. Durch erweiterte Zeitfunktionen und einen regelbaren Lüfter lassen sich Temperatur und Umluftbedingungen ideal steuern.

VORTEILE

- · Beste Energieeffizienz am Markt
- Sehr gute zeitliche und räumliche Temperaturgenauigkeit
- USB-Anschluss für die Datenaufzeichnung
- Temperaturbereich bis +300 °C



Modell

WICHTIGE MERKMALE

- Temperaturbereich: +12 °C über Umgebungstemperatur bis +300 °C
- Bis zu 30 % energiesparender als marktübliche Geräte
- Hohe Temperaturgenauigkeit durch APT.line™ Technologie
- Einstellbare Lüfterdrehzahl
- Controller mit LCD-Anzeige und erweiterten Zeitfunktionen
- · Elektromechanische Steuerung der Abluftklappe

- 2 verchromte Einschubgitter
- Integrierter Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm
- Ergonomisches Griffdesign
- Ethernet-Schnittstelle
- USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten

BESTELLINFORMATIONEN

Innenraumvolumen [L]	Netzanschluss – Gerätesicherung	Netzstecker*	Ausführung	Modellvariante	ArtNr.
Modell FED 720					
741	400 V 3~ 50/60 Hz -16,0 A	CEE 16 / 6 H plug 5- pin	Standard	FED720-400V	9010-0301
	208 V 3~ 60 Hz -16,0 A	NEMA L21-20	Standard	FED720UL-208V	9010-0302



TECHNISCHE DATEN

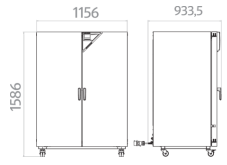
TECHNISCHE DATEN					
Allgemeine Daten					
Bezeichnung	FED720-400V	FED ₇ 20UL-208V			
Artikelnummer	9010-0301	9010-0302			
Ausführung	Standard	Standard			
Leistungsdaten Temperatur					
Temperaturbereich	+12 °C über Raumtemperatur bis 300 °C	+12 °C über Raumtemperatur bis 300 °C			
Räumliche Temperaturabweichung bei 150 °C	2 ± K	2 ± K			
Zeitliche Temperaturabweichung bei 150 °C	0,6 ± K	0,6 ± K			
Aufheizzeit auf 150 °C	25 min	25 min			
Erholzeit nach 30 s Türöffnung bei 150 °C	6 min	6 min			
Luftwechseldaten					
Luftwechselrate bei 100 °C	5 x/h	5 x/h			
Elektrische Daten					
Nennspannung	400 V	208 V			
Netzfrequenz	50/60 Hz	60 Hz			
Nennleistung	4,5 kW	4.5 kW			
Gerätesicherung	16,0 A	16,0 A			
Phase (Nennspannung)	3~	3~			
Маве					
Innenraumvolumen	741 L	741 L			
Gerätegewicht netto (leer)	166 kg	166 kg			
Maximale Belastung pro Einschub	45 kg	45 kg			
Maximale Gesamtbelastung	315 kg	315 kg			
Wandabstand hinten	160 mm	160 mm			
Wandabstand seitlich	100 mm	100 mm			
Gehäuseabmessungen ohne Anbauten und Anschlüsse					
Breite netto	1.165 mm	1.165 mm			
Höhe netto	1.590 mm	1.590 mm			
Tiefe netto	870 mm	870 mm			
Innenabmessungen					



Innenraum Breite 1.000 mm 1.000 mm Innenraum Höhe 1.300 mm 1.300 mm Innenraum Tiefe 570 mm 570 mm Außentüren 2 2 Umweltrelevante Daten 570 mm 43 dB(A) Schalldruckpegel 43 dB(A) 43 dB(A) Energieverbrauch bei 100 °C 480 Wh/h 480 Wh/h Energieverbrauch bei 150 °C 800 Wh/h 800 Wh/h Einbauten 2/16 2/16			
Innenraum Tiefe 570 mm 570 mm Außentüren 2 2 Umweltrelevante Daten Schalldruckpegel 43 dB(A) 43 dB(A) Energieverbrauch bei 100 °C 480 Wh/h 480 Wh/h Energieverbrauch bei 150 °C 800 Wh/h 800 Wh/h Einbauten	Innenraum Breite	1.000 mm	1.000 mm
Außentüren 2 2 Umweltrelevante Daten Schalldruckpegel 43 dB(A) 43 dB(A) Energieverbrauch bei 100 °C 480 Wh/h 480 Wh/h Energieverbrauch bei 150 °C 800 Wh/h 800 Wh/h Einbauten	Innenraum Höhe	1.300 mm	1.300 mm
Umweltrelevante Daten Schalldruckpegel 43 dB(A) 43 dB(A) Energieverbrauch bei 100 °C 480 Wh/h 480 Wh/h Energieverbrauch bei 150 °C 800 Wh/h 800 Wh/h Einbauten	Innenraum Tiefe	570 mm	570 mm
Schalldruckpegel 43 dB(A) 43 dB(A) Energieverbrauch bei 100 °C 480 Wh/h 480 Wh/h Energieverbrauch bei 150 °C 800 Wh/h 800 Wh/h Einbauten	Außentüren	2	2
Energieverbrauch bei 100 °C 480 Wh/h 480 Wh/h Energieverbrauch bei 150 °C 800 Wh/h 800 Wh/h Einbauten	Umweltrelevante Daten		
Energieverbrauch bei 150 °C 800 Wh/h 800 Wh/h Einbauten	Schalldruckpegel	43 dB(A)	43 dB(A)
Einbauten	Energieverbrauch bei 100 °C	480 Wh/h	480 Wh/h
	Energieverbrauch bei 150 °C	800 Wh/h	800 Wh/h
Anzahl Einschübe (Std./max.) 2/16 2/16	Einbauten		
	Anzahl Einschübe (Std./max.)	2/16	2/16

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

01 11011211				
Bezeichnung	Beschreibung	FED 720	*	ArtNr.
Alarmfunktion für Übertemperatur	abschaltbarer akustischer Alarm, mit einstellbarem Grenzwert am Temperaturwählwächter. Nicht in Kombination mit Option: Tür mit Fenster	•	-	8012-1637
Analogausgang 4-20 mA	für Temperaturwerte (Ausgang nicht justierbar)	•	02	8012-1625
Durchführung mit Silikonstopfen	links			
	10 mm	•	01	8012-1278
	30 mm	•	01	8012-1655
	50 mm	•	01	8012-1657
	100 mm	•	01	8012-1669
	oben			
	10 mm	•	01	8012-1264



Bezeichnung	Beschreibung	FED 720	*	ArtNr.
	30 mm	•	01	8012-1365
	50 mm	•	01	8012-1381
	100 mm	•	01	8012-1672
	rechts			
	10 mm	•	01	8012-1271
	30 mm	•	01	8012-1654
	50 mm	•	01	8012-1656
	100 mm	•	01	8012-1670
HEPA-Luftfilter	an der Frischluftzuführung vom Gerät; Filterklasse H14 (gem. EN 1822-1:2009, > 99,995 % bei 0,3 µm); nicht in Verbindung mit Heizleistung verstärkt, Lüfter verstärkt	•	-	8012-1835
	mit zwei 25 W Glühbirnen			
Innenbeleuchtung	Ausführung 208 V	•	-	8012-0972
illienbeleachtung	mit zwei 27 W Glühbirnen			
	Ausführung 400 V	•	-	8012-1826
Innenkessel, verstärkt	Gesamtbelastung max. 350 kg	•	-	8012-1822
Kalibrierzertifikat, Erweiterung	für Temperatur, zur Erweiterung der Messung in Nutzraummitte um eine weitere Prüftemperatur	•	-	8012-1118
	Messung in Nutzraummitte bei vorgegebener Prüftemperatur	•	-	8012-1137
	Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 9 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur	•	-	8012-1554
Kalibrierzertifikat Temperatur	Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 15-18 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur	•	-	8012-1575
	Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 27 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur	•	-	8012-1596
Luftwechselmessung	nach ASTM D5374 mit Definition und Protokoll gemäß Umgebungstemperatur	•	-	8012-1197
Lüfter, verstärkt	für erhöte Luftwechselraten, inkl. verstärkte Heizleistung für schnellere Aufheizeit und bessere Erholzeit; bis max. 300°C; nicht in Verbindung mit Option Lastmanagement			
	Ausführung 400 V	•	-	8012-1781
Sichtfenster und	Sichtfenster (3-fach Isolierglas) 300 x 480 mm in jeder Tür und Innenbeleuchtung 30 W. Nicht in Kombination mit Option: Alarmfunktion für Übertemperatur			
Innenbeleuchtung	Ausführung 208/400 V	•	-	8012-1832
Temperaturfühler Pt 100	zusätzlicher flexibler Pt 100 im Innenraum, zur Anzeige der Temperatur im Gerätedisplay	•	-	8012-1621



Bezeichnung	Beschreibung	FED 720	*	ArtNr.
Temperaturwählwächter Klasse 3.1	mit optischem Alarm (DIN 12880)	•	-	8012-1644
Türschloss	abschließbarer Türgriff	•	-	8012-1819
Uhr	batteriegepuffert	•	-	8012-1642

ZUBEHÖR

Bezeichnung	Beschreibung	FED 720	*	ArtNr.
APT-COM™ 4 BASIC-Edition	für einfache Anforderungen an Aufzeichnung und Dokumentation mit bis zu 5 vernetzten Geräten.			
	Version 4, BASIC Edition	•	-	9053-0039
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
	Belastung pro Einschub max. 40 kg			
Bleche	Edelstahl	•	-	8012-2178
	Belastung pro Einschub max. 45 kg			
Einschubgitter	Edelstahl	•	-	8012-2170
	verchromt	•	-	8012-2044
Einschubgitter, Schwerlast	Belastung pro Einschub max. 70 kg			
	Edelstahl	•	-	8012-2185
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



DIENSTLEISTUNGEN

Bezeichnung	Beschreibung	*	ArtNr.
Gewährleistungsservice			
Gewährleistungsverlängerung 1 Jahr	Die Gewährleistung wird ab Lieferdatum um 1 Jahr verlängert, Verschleißteile sind ausgenommen	-	DL50-0010
Installationsservices			
Geräteeinweisung	Einweisung in Funktionsprinzip und Grundfunktionen des Geräts, Bedienung der Regelelektronik inklusive Programmierung	05	DL10-0500
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)	-	DL10-0100
Kalibrierservices			
Kalibrierzertifikat Temperatur	Erweiterung der Kalibrierung einer (1) zusätzlichen durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, inklusive Zertifikat	-	DL30-0102
Kalibileizettiikat lemperatui	Kalibrierung einer (1) durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, inklusive Zertifikat	-	DL30-0101
Luftwechselmessung	Luftwechselmessung nach ASTM D5374, inklusive Zertifikat	-	DL33-0000
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 der IQ/OQ	Durchführung der IQ/OQ gemäß Qualifizierungsordner	-	DL40-0100
Durchführung der IQ/OQ/PQ	Durchführung der IQ/OQ/PQ gemäß Qualifizierungsordner	-	DL44-0500
Wartungsservices			
Wartung	einmaliger Wartungsservice nach Wartungsplan. Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Prüfung aller wesentlichen Funktionen. Kalibrierung einer durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraumitte ohne Zertifikat	-	DL20-0200
Wartungsverträge			
Wartungsvertrag BRONZE 3 Jahre	Wartungsservice gemäß Vertrag, Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Überprüfung des Regelverhaltens, 20% Rabatt auf Ersatzteile	-	DL20-0710
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 einer durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, inklusive Zertifikat		DL20-0910
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	-	DL20-0810



HINWEISE

- Im Bereich der Durchführung kann es zu Betauungen kommen.
 Bei Sonderpositionen von Durchführungen wird ein Aufschlag berechnet.
- 02 UL-Zeichen entfällt bei Einsatz dieser Option.
- Die angegebenen Preise verstehen sich zzgl. Reisekosten. Die Reisekosten für Ihr Einsatzgebiet entnehmen Sie bitte dem Kapitel BINDER Service. Für Einsätze in der Schweiz verstehen sich alle angegebenen Dienstleistungspreise zzgl. einem länderspezifischen Aufschlag (auf Anfrage).

BINDER GmbH

Tuttlingen, Germany
TEL +49 7462 2005 0
FAX +49 7462 2005 100
info@binder-world.com
www.binder-world.com

BINDER Inc.

Bohemia, NY, USA TEL +1 631 224 4340 FAX +1 631 224 4354 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 FAX +86 21 685 808 29 china@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.

Kowloon, Hong Kong, P.R. China TEL +852 39070500 FAX +852 39070507 asia@binder-world.com www.binder-world.com