

Modell UF V 500 | Ultratiefkühlschränke mit klimaneutralen Kältemitteln

Der BINDER Ultratiefkühlschrank sorgt für die sichere Lagerung von Proben bei -90 °C. Er vereint herausragende Umweltfreundlichkeit mit niedrigem Energieverbrauch, komfortabler Bedienung und einem individuellen Sicherheitskonzept.

VORTEILE

- · Niedrigster Energieverbrauch seiner Klasse.
- Umweltfreundliche Kältemittel R-290 und R-170.
- Wärmedämmung mit einzigartigen Long-life VIPs (Vakuumdämmplatten).
- Rostfreier Innenraum komplett aus Edelstahl



Modell UF V 500



Modell UF V 500

WICHTIGE MERKMALE

- Temperaturbereich: -90 °C bis -40 °C
- Niedrigster Energieverbrauch seiner Klasse
- Leistungsstarke Kaskaden-Kompressionskältemaschine
- Umweltfreundliche Kältemittel R-290 und R-170
- Wärmedämmung mit einzigartigen Long-life VIPs (Vakuumdämmplatten)
- Neuartiges Türdichtungs-Konzept vermindert Eisbildung
- Ergonomischer Türverschlusshebel
- Rostfreier Innenraum komplett aus Edelstahl

- Aushängbare Innentüren aus Edelstahl
- 3 flexibel positionierbare Einlegeböden aus Edelstahl
- Wasserkühlung (variantenabhängig)
- Potenzialfreier Alarmkontakt für das Haus-Alarmsystem
- Interner Datenlogger, Messwerte im offenen Format über USB auslesbar
- Ethernet-Schnittstelle
- 3 Durchführungen Ø 28 mm, hinten

BESTELLINFORMATIONEN

Innenraumvolumen [L]	Netzanschluss – Gerätesicherung	Netzstecker*	Ausführung	Modellvariante	ArtNr.
Modell UF V 500					
501	230 V 1~ 50 Hz -10,0 A CEE 7/7	CEE /	Standard	UFV500-230V	9020-0347
		Wasserkühlung	UFV500-230V-W	9020-0349	
	115 V 1~ 60 Hz -15,0 A	NEMA 5-15	Standard	UFV500UL-120V	9020-0351
	208230 V 2~ 60 Hz -10,0 A	NEMA 6-15	Standard	UFV500UL-240V	9020-0353



TECHNISCHE DATEN

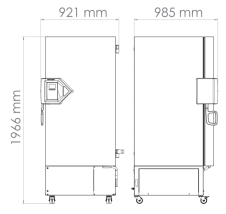
TECHNISCHE DATEN						
Allgemeine Daten						
Bezeichnung	UFV500-230V	UFV500-230V-W	UFV500UL-240V	UFV500UL-120V		
Artikelnummer	9020-0347	9020-0349	9020-0353	9020-0351		
Ausführung	Standard	Wasserkühlung	Standard	Standard		
Leistungsdaten Temperatur						
Temperaturbereich	-9040 °C	-9040 ℃	-9040 °C	-9040 °C		
Räumliche Temperaturabweichung bei -80 °C	2,5 ± K	2,5 ± K	2,5 ± K	2,5 ± K		
Zeitliche Temperaturabweichung bei -80°C	1,5 ± K	1,5 ± K	1,5 ± K	1,5 ± K		
Abkühlzeit von 22 °C auf -80 °C	360 min	360 min	360 min	360 min		
Elektrische Daten						
Nennspannung	230 V	230 V	208230 V	115 V		
Netzfrequenz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz		
Nennleistung	1,6 kW	1,6 kW	1,8 kW	1,4 kW		
Gerätesicherung	10,0 A	10,0 A	10,0 A	15,0 A		
Phase (Nennspannung)	1~	1~	2~	1~		
Maße und Gewichte						
Innenraumvolumen	501 L	501 L	501 L	501 L		
Gerätegewicht netto (leer)	247 kg	247 kg	247 kg	247 kg		
Maximale Gesamtbelastung	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg		
Wandabstand hinten	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm		
Wandabstand seitlich	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm		
Gehäuseabmessungen ohne Anbau	ten und Anschlüsse					
Breite netto	826 mm	826 mm	826 mm	826 mm		
Höhe netto	1.966 mm	1.966 mm	1.966 mm	1.966 mm		
Tiefe netto	938 mm	938 mm	938 mm	938 mm		
Innenabmessungen						
Innenraum Breite	606 mm	606 mm	606 mm	606 mm		
Innenraum Höhe	1.300 mm	1.300 mm	1.300 mm	1.300 mm		
Innenraum Tiefe	636 mm	636 mm	636 mm	636 mm		



				·		
Innentüren	2	2	2	2		
Außentüren	1	1	1	1		
Umweltrelevante Daten	Umweltrelevante Daten					
Schalldruckpegel	47 dB(A)	47 dB(A)	47 dB(A)	47 dB(A)		
Energieverbrauch bei Sollwert -80 $^{\circ}$ C und T_u = 20 $^{\circ}$ C	7.9 kWh/d	7,9 kWh/d	7,9 kWh/d	7,9 kWh/d		
Einbauten						
Anzahl Einschübe (Std./max.)	3/11	3/11	3/11	3/11		
Beladungsvarianten						
Gestelle pro Einschubebene	4	4	4	4		
Kryoboxen 50 mm	352	352	352	352		

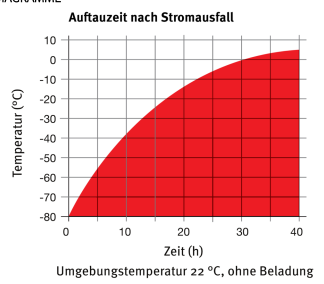
Sämtliche technischen Daten gelten ausschließlich für unbeladene Geräte in Standardausführung bei einer Umgebungstemperatur von 22 ±3 °C und einer Netzspannungsschwankung von ±10 %. Die Temperaturdaten sind nach BINDER Werksnorm und in Anlehnung an DIN 12880:2007 ermittelt und orientieren sich an den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

ABMESSUNGEN inkl. Anbauten und Anschlüssen [mm]



BINDER Best conditions for your success

DIAGRAMME





Aufheizkurve

ingebungstemperatur 22 °C, onne betadun

Abkühlkurve

OPTIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	UF V 500	*	ArtNr.
Alarmsystem, batteriegepuffert	zur Aufrechterhaltung von Temperaturanzeige, Alarmmeldungen und Kommunikation	•	-	8012-1910
Analogausgang 4-20 mA	für Temperaturwerte (Ausgang nicht justierbar)	•	-	8012-1898
Buck-Boost-Converter	automatischer Spannungsausgleich	•	-	8012-1897
CO ₂ -Notkühlung	werksseitig montiert (vergrößerte Tiefe des UF V beachten: 1085 mm), beinhaltet die Option batteriegepuffertes Alarmsystem	•	-	8012-1891
Kalibrierzertifikat, Erweiterung	für Temperatur, zur Erweiterung der Messung in Nutzraummitte um eine weitere Prüftemperatur	•	-	8012-1126
Kalibrierzertifikat Temperatur	Messung in Nutzraummitte bei vorgegebener Prüftemperatur	•	-	8012-0031
	Räumliche Temperaturmessung inklusive Zertifikat, 20 Messpunkte bei einer vorgegebenen Prüftemperatur	•	-	8012-0925
Kompartimenttüren	Ausgeschäumte Kompartimenttüren mit Dichtung	•	-	8012-1893
Schalterabdeckung	Abschließbare Hauptschalterabdeckung	•	-	8012-1980
Tür-Zugangssystem	bestehend aus elektromechanischem Türverschluss und elektronischer Zugangskontrolle via NumPad	•	-	8012-1899
Türschloss	abschließbarer Türgriff	•	-	8012-1911
Versandpalette	mit Entladerampe zur Aufstellung des Gerätes ohne Stapler	•	-	8012-1906



ZUBEHÖR

Bezeichnung	Beschreibung	UF V 500	*	ArtNr.
Abtaukit	bestehend aus Ablaufwanne, Wischer und Eiskratzer	•	-	8012-1900
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.			
Edition	Version 4, PROFESSIONAL-Edition	•	-	9053-0040
Einlegeboden	inkl. Bodenträgern			
Emegeboden	Edelstahl	•	-	8012-1901
Einlegegitter	für Temperaturbereich -40°C bis -60°C, 3 Stück im Set inkl. Bodenträger –			
Limegegittei	Edelstahl	•	-	8012-1903
Kryoboxen	Set bestehend aus 36 Karton-Boxen mit Probenteilern	•	-	8012-2369
	Kaltgeräte-Anschlusskabel C 13 mit britischem Stecker BS 1363	•	-	5023-0285
Netzkabel 5 m	Kaltgeräte-Anschlusskabel C 13 mit europäischem Stecker CEE 7/7	•	-	5023-0283
	Kaltgeräte-Anschlusskabel C 13 mit Schweizer Stecker Typ 13	•	-	5023-0284
Neutralreiniger	intensiv, zur schonenden Entfernung von Schmutzresten; Füllmenge 1 kg	•	-	8012-2250
	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
Ouglifizion in governo de gon	Gedruckt im Ordner	•	-	7007-0005
Qualifizierungsunterlagen	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
	für 5x4 Standardboxen (50 mm), Maße H 278 x B 139 x T 564 mm			
Schrankgestell, Aluminium	ger Set	•	-	8012-2345
	4er Set	•	-	8012-2346



Bezeichnung	Beschreibung	UF V 500	*	ArtNr.
	für 5x4 Standardboxen (50 mm) inkl. Boxen, Maße H 278 x B 139 x T 564 mm			
	3er Set	•	-	8012-2347
	4er Set	•	-	8012-2348
	für 6x4 Standardboxen (50 mm), Maße H 334 x B 139 x T 564 mm			
	3er Set	•	-	8012-2357
	4er Set	•	-	8012-2358
	für 6x4 Standardboxen (50 mm) inkl. Boxen, Maße H 334 x B 139 x T 564 mm			
	3er Set	•	-	8012-2359
	4er Set	•	-	8012-2360
	für 5x4 Standardboxen (50 mm), Maße H 278 x B 139 x T 561 mm			
	3er Set	•	-	8012-2349
	4er Set	•	-	8012-2350
	für 5x4 Standardboxen (50 mm) inkl. Boxen, Maße H 278 x B 139 x T 561 mm			
	3er Set	•	-	8012-2351
	4er Set	•	-	8012-2352
Schrankgestell, Edelstahl	für 6x4 Standardboxen (50 mm), Maße H 334 x B 139 x T 561 mm			
	3er Set	•	-	8012-2361
	4er Set	•	-	8012-2362
	für 6x4 Standardboxen (50 mm) inkl. Boxen, Maße H 334 x B 139 x T 561 mm			
	3er Set	•	-	8012-2363
	4er Set	•	-	8012-2364
Schubladen-Schrankgestell, Edelstahl	für 5x4 Standardboxen (50 mm), Maße H 278 x B 140 x T 562 mm			
	3er Set	•	-	8012-2353
	4er Set	•	-	8012-2354
	für 5x4 Standardboxen (50 mm) inkl. Boxen, Maße H 278 x B 140 x T 562 mm			
	3er Set	•	-	8012-2355
	4er Set	•	-	8012-2356
	für 6x4 Standardboxen (50 mm), Maße H 334 x B 140 x T 562 mm			



Bezeichnung	Beschreibung	UF V 500	*	ArtNr.
	3er Set	•	-	8012-2365
	4er Set	•	-	8012-2366
	für 6x4 Standardboxen (50 mm) inkl. Boxen, Maße H 334 x B 140 x T 562 mm			
	3er Set	•	-	8012-2367
	чеr Set	•	-	8012-2368

DIENSTLEISTUNGEN

Bezeichnung	Beschreibung	*	ArtNr.			
Installationsservices	Installationsservices					
Geräteeinweisung	Einweisung in Funktionsprinzip und Grundfunktionen des Geräts, Bedienung der Regelelektronik inklusive Programmierung	-	DL10-0700			
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)	-	DL10-0300			
Kalibrierservices						
Kalibrierzertifikat Temperatur	Kalibrierung einer (1) durch den Anwender vorgegebenen Prüftemperatur in Nutzraummitte, inklusive Zertifikat	-	DL30-0190			
Räumliche Temperaturmessung 20 Messpunkte	Räumliche Temperaturmessung über 20 Messpunkte, bei einem durch den Anwender vorgegebenen Sollwert, inklusive Zertifikat	-	DL30-0620			
Validierservices						
Durchführung der IQ/OQ	Durchführung der IQ/OQ gemäß Qualifizierungsordner	_	DL41-0210			
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	-	DL20-0603			
Wartungsverträge						
Wartungsvertrag BRONZE 3 Jahre	Wartungsservice gemäß Vertrag, Sichtprüfung der mechanischen und elektrischen Komponenten, Überprüfung des Regelverhaltens, 20% Rabatt auf Ersatzteile	-	DL20-0720			
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	-	DL20-0955			
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	-	DL20-0855			



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