

Kühlinkubator mit forcierter Umluft

Das Allroundtalent unter den Kühlinkubatoren für Mikroorganismen: Der BINDER Kühlbrutschrank Serie KB beherrscht Temperaturbereiche von -5 °C bis 100 °C. Mit seinen umfangreichen Programmfunktionen bietet dieser Kühlinkubator ein breites Spektrum und liefert reproduzierbare Testergebnisse.



Vorteile:

- Sicheres und reproduzierbares Inkubieren
- Desinfektionsroutine
- Breites Produkt- und Anwendungsspektrum

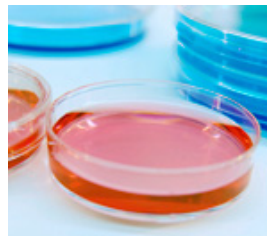
Anwendungsgebiete:



Biotechnologie



Lebensmittel- / Getränkeindustrie Mikrobiologie



Pflanzen- / Insektenwachstum

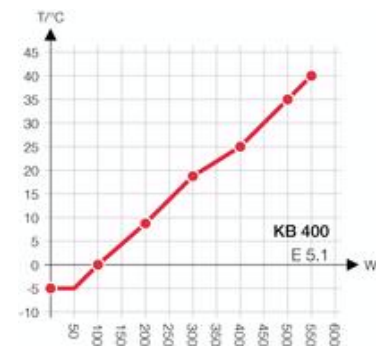
Eigenschaften	Kundenvorteile	Merkmale
APT.line™	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelles und konstantes Wachstum von Mikroorganismen • Zuverlässige und reproduzierbare Inkubationsergebnisse • Breiter Anwendungsbereich 	Höchste Präzision durch APT.line™ <ul style="list-style-type: none"> • Homogene Temperaturverteilung auch bei voller Beladung • Zehntelgrad genaue Temperatureinstellung • Langzeitstabil • Hoher Standard gemäß DIN 12880 (27-Punktmessung)
Desinfektion und Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache und schnelle Reinigung • Sicheres Arbeiten 	Desinfektionsroutine bei 100 °C <ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiger Innenkessel aus Edelstahl • Komplett herausnehmbare Elemente ohne störende Einbauten
Innenraum- konzept	<ul style="list-style-type: none"> • Mehr Probeneinlagerungen bei gleichem Kesselvolumen • Geringe Betriebskosten 	Hohe Energieeffizienz <ul style="list-style-type: none"> • Sehr dichte Gehäusetür durch 2-Punkt-Türverschluss • Geringe Wärmeabstrahlung durch 60 mm Isolation • Innere Glastür • Kondensationsfreier Innenraum • Doppeltete Türdichtung • Türheizung
Kühlsystem	<ul style="list-style-type: none"> • Reproduzierbare Ergebnisse • Sichere Inkubationsbedingungen bei hohen Umgebungstemperaturen • Flexibler Einsatz von externen Geräten (z.B. Schüttler) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kühlsystem mit großen Verdampferplatten • Keine Vereisung dank zweigeteilter Verdampferplatte • Fein dosierte Kühlung bis -5 °C
Steuerung und Dokumentation	<ul style="list-style-type: none"> • Professionelle Unterstützung bei der Validierung • Zeit- und Kostenersparnis • Einfache Datenübertragung • FDA konforme Dokumentation 	<ul style="list-style-type: none"> • Programmierbarer Regler mit intelligenter Temperaturregelung und Wochenprogrammfunktion • FDA-konforme Software APT-COM™ • Jahrelang erprobte und anerkannte Validierungs- und Dokumentationsmaterialien • Standard-Schnittstelle RS 422 für Netzwerkanschluss
Zubehör und Service	<ul style="list-style-type: none"> • Das passende BINDER Gerät für jeden Aufstellort • Breiter Anwendungsbereich • BINDER INDIVIDUAL für kundenspezifische Lösungen • Weltweiter BINDER Service 	Großes Produktspektrum <ul style="list-style-type: none"> • 23 l bis 720 l Innenraum mit forcierter Umluft • Ergänzende Produktlinien mit Feuchte, Licht, CO2 oder Vakuum • Spannungsvarianten und Zertifikate (UL) • Vielfältige Optionen: Schüttlerplattform, Innenraumsteckdose, Durchführungen, Data Logger Kits • Weltweites Servicenetz

- Elektronisch geregelte APT.line™ Vorwärmekammertechnologie mit DCT™-Kühlsystem garantiert eine hohe Temperaturgenauigkeit und reproduzierbare Ergebnisse
- Temperaturbereich -5 °C bis 100 °C
- MP Controller mit 2 Programmen zu je 10 Abschnitten, alternativ umschaltbar auf 1 Programm mit 20 Abschnitten
- Integrierte Wochenprogrammuhr mit Echtzeitfunktion
 - Einstellbare Rampenfunktion über Programmeditor
 - Digitale Temperatureinstellung zehntelgradgenau
 - Einstellbare Ventilatorzahl
 - Betriebsstundenzähler
- Temperaturwählwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem und akustischem Alarm
- Innere Glastüren
- Schnittstelle RS 422 für Kommunikationssoftware APT-COM™ DataControlSystem
- Einstellbare Intervalle für Drucker
- 4 Rollen (2 mit Feststellbremse)
- Durchführung mit Silikonstopfen Ø 30 mm, linke Seite
- 2 Einschübe Edelstahl
- BINDER Prüfbestätigung

KB 400 (E5.1)

Außenabmessung	
Breite (mm)	930
Höhe (inkl. Rollen) (mm)	1945
Tiefe (zzgl. Türgriff, I-Leiste und Anschluss 100 mm) (mm)	800
Wandabstand hinten (mm)	100
Wandabstand seitlich (mm)	100
Anzahl Türen (Stück)	1
Innere Glastür(en) (Stück)	1

Wärmekompensation



Innenabmessung	
Breite (mm)	650
Höhe (mm)	1270
Tiefe (mm)	485
Innenraum-Volumen (l)	400
Einschubgitter (Anz. Serie / max.)	2 / 15
Belastung pro Gitter (kg)	30
Zulässige Gesamtbelastung (kg)	120
Gewicht (leer) (kg)	220

Temperaturdaten	
Temperaturbereich (°C) 1)	-5 - 100
Räumliche Temperaturabweichung max. (± K)	0,6
bei 4 °C (± °C)	0,4
bei 25 °C (± °C)	0,2
bei 37 °C (± °C)	0,3
Zeitliche Temperaturabweichung max. (± K)	0,1
Erholzeit nach 30 sec Türöffnung 2)	
bei 4 °C (Min.)	14
bei 37 °C (Min.)	3

KB 400 (E5.1)

▶ Elektrische Daten	
IP-Schutzart nach EN 60529	IP 20
Nennspannung ($\pm 10\%$) 50 / 60 Hz (V)	200-240, 1 N ~
Nennleistung bei 240 V (kW)	1,4
Energieverbrauch 3)	
bei 37 °C (W)	420
Geräuschpegel (dB (A))	53

- 1) Untere Werte gelten bei einer Umgebungstemperatur bis max. 25 °C
- 2) auf 98 % des Sollwertes
- 3) Diese Daten können zur Berechnung von Klimaanlage herangezogen werden

Die nutzbare Innenraumhöhe ist abhängig von Einbauposition des Einschubblechs

Sämtliche technischen Daten gelten ausschließlich für Geräte in Standardausführung bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C und einer Netzspannungsschwankung von $\pm 10\%$. Die Temperaturdaten sind nach Werksnorm in Anlehnung an DIN 12880 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.



Wasserdichte InnerRadiussteckdose

Über Hauptschalter geschaltet. Zum Anschluss von externen Geräten innerhalb des Schrankes.



BINDER Data Logger Kits

Die neuen BINDER Data Logger Kits – Temperatur ermöglichen die unabhängige Aufzeichnung von Temperaturdaten im BINDER Gerät. Die abgestimmte Produktlösung beinhaltet hilfreiches Zubehör von der Befestigung des Loggers am BINDER Gerät über die Kabel-Durchführungshilfe bis hin zur Fühlerhalterung.



Zusätzlicher PT 100 Temperaturfühler

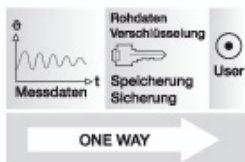
Fest oder flexibel eingebaut mit externem Anschluss zur exakten Temperaturmessung innerhalb des Probengutes.



Kalibrierzertifikate + Validierung

BINDER kann den Arbeitsaufwand bei der Gerätequalifizierung und Validierung deutlich reduzieren. Niemand kennt sich mit unseren Geräten so gut aus und besitzt so viel Erfahrung bei Zertifizierungen.

Betriebsdatendokumentation: APT-COM™ DataControlSystem



Die einzige Standardsoftware für eine lückenlose, normkonforme Dokumentation aller Prüfparameter. Vollständig validierbar nach GLP/GMP und FDA 21 CFR Teil 11.

KB 400 (E5.1)

Durchführungen mit Silikonstopfen 30, 50, 100 mm	<input type="radio"/>
Gittersicherung zur zusätzlichen Fixierung von Einschubgittern (1 Satz à 4 Stück)	<input type="radio"/>
Zusätzlicher PT 100 Temperaturfühler, flexibel eingebaut mit externem Anschluss inklusive 6-poliger DIN Buchse	<input type="radio"/>
Ethernet Schnittstelle für Kommunikationssoftware APT-COM™ DataControlSystem	<input type="radio"/>
Kalibrierzertifikat Messung in Nutzraummitte bei 37 °C oder bei vorgegebener Prüftemperatur	<input type="radio"/>
Erweiterung zum Kalibrierzertifikat. Jede weitere Messung mit zusätzlichem Messpunkt oder Prüftemperatur	<input type="radio"/>
Räumliche Temperaturmessung nach DIN 12880 (27 Messpunkte) bei 37 °C oder bei vorgegebener Prüftemperatur mit Messprotokoll und Zertifikat	<input type="radio"/>
Data Logger Kit T 220: Für die kontinuierliche Temperaturaufzeichnung von -90 °C bis 220 °C. Das Kit beinhaltet 1 Datenlogger, PT 100 Fühler mit 2 m Teflon-Verlängerungskabel und 1 Halterung für die Befestigung am BINDER Gerät	<input type="radio"/>
Data Logger Konverter-Kabel RS 232 zu USB 2.0	<input type="radio"/>
Data Logger Software: Konfiguration und Auswertesoftware für alle BINDER Data Logger Kits, inkl. Datenkabel (RS 232)	<input type="radio"/>
Einschubgitter, Edelstahl	<input type="radio"/>
Verstärktes Einschubgitter, Edelstahl, mit 1 Satz Gittersicherungen (1 Satz à 4 Stück), max. Beladung 70 kg	<input type="radio"/>
Gelochtes Einschublech, Edelstahl	<input type="radio"/>
Stabiles Einschublech (positioniert in unterster Einschubebene) mit zusätzlicher Befestigung für Betrieb von Schüttler, Rührer, Rollersystem. Andere Positionen auf Anfrage möglich	<input type="radio"/>
Abschließbare Tür	<input type="radio"/>
Temperaturwählwächter Klasse 3.3 (DIN 12880) mit optischem Alarm	<input type="radio"/>
Wasserdichte Innenraum-Steckdose 230 V AC (maximal 500 W) Schutzart IP65, mit dazugehörigem Stecker (Schutzart IP66). Zulässige Betriebstemperatur max. 50 °C	<input type="radio"/>
Analogausgang für Temperatur 4-20 mA mit 6-poliger DIN-Buchse (Ausgang nicht justierbar)	<input type="radio"/>
Potentialfreie Schaltausgänge über 6-polige DIN-Buchse abgreifbar. Zusatzmodul zur Steuerung von 2 Schaltausgängen über 2 Steuerkontakte des Programmreglers. Ermöglicht ein programmgesteuertes Ein- und Ausschalten der potentialfreien Schaltausgänge im Hand- und Programmbetrieb	<input type="radio"/>