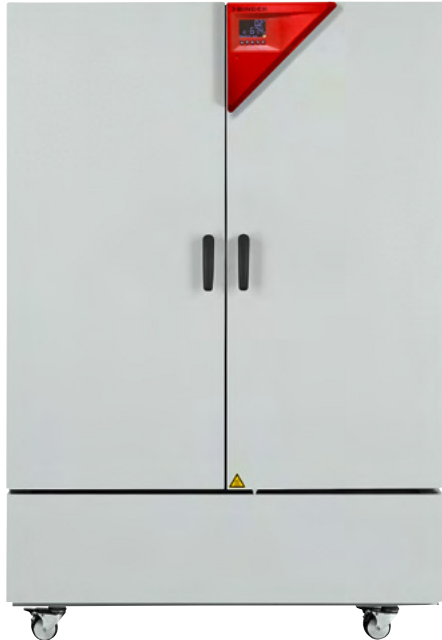


## Serie KBF-S | Konstantklimaschränke Solid.Line

BINDER Konstantklimaschränke sind die Spezialisten für präzise Stabilitätstests unter langfristig konstanten Klimabedingungen. Der neue Solid.Line-Klimaschrank KBF-S ist die maßgeschneiderte Lösung für Langzeittests und beschleunigte Stabilitätstests von pharmazeutischen Produkten nach der ICH-Richtlinie Q1A. Der korrosions- und kondensatfreie Innenraum bietet auch bei voller Beladung extrem homogene Temperatur- und Feuchtebedingungen.



### KONSTANT SOLIDE

- Normkonformes Testen nach ICH Q1A
- Leichte Bedienbarkeit
- Präzise Temperatur- und Feuchterege lung



### WICHTIGE MERKMALE

- Temperatur-Regelbereich: 10 °C bis 70 °C
- Feuchte-Regelbereich: 20 % r.F. bis 80 % r.F.
- APT.line™ Vorwärmkammertechnologie für homogenes Klima
- Feuchterege lung mit kapazitivem Feuchtesensor und Dampfbefeuchtung
- Interner Datenlogger, Messwerte im offenen Format über USB auslesbar
- Rostfreier Innenraum komplett aus Edelstahl
- Standardmäßige Durchführung mit Silikonstopfen
- Robuste Doppel-Lenkrollen mit Feststellbremse
- Unabhängige Wasserversorgung über Kanister

Verfügbar ab 10/2018

### PUNKTEN MIT BINDER-TECHNIK



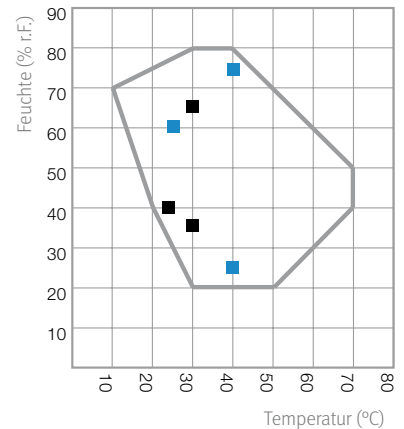
#### Präzise Befeuchtung

und fein regulierbare Feuchterege lung dank kapazitivem Feuchtesensor und Dampfbefeuchtung.



#### Keine Korrosionsgefahr

da Innenkessel und alle Einbauten vollständig aus Edelstahl.



- ICH Q1A Langzeittest
- ICH Q1A Beschleunigter Test

Innenraum-volumen	Nennspannung	Ausführung	Modellvariante	Art.-Nr.
<b>Modell KBF-S 240</b>				
247 L	230 V 1~ 50/60 Hz	Standard	KBFS240-230V	9020-0366
	200...240 V 1~ 50/60 Hz	Standard	KBFS240UL-240V	9020-0367
<b>Modell KBF-S 720</b>				
700 L	230 V 1~ 50/60 Hz	Standard	KBFS720-230V	9020-0368
	200...240 V 1~ 50/60 Hz	Standard	KBFS720UL-240V	9020-0369

## Serie BD-S | Inkubatoren Solid.Line

## Serie ED-S, Serie FD-S | Trocken- und Wärmeschränke Solid.Line

Die neuen Produkte der Solid.Line überzeugen durch bewährte BINDER Qualität und Zuverlässigkeit. Sie eignen sich für die Trocknung, Sterilisation, Inkubation und Warmlagerung. Die Leistungsmerkmale der Solid.Line sind auf die jeweilige Anwendung ausgerichtet und finden damit in Forschung und Qualitätssicherung ihren Einsatz.



Verfügbar ab 08/2018

### EINFACH SOLIDE

- Leichte Bedienbarkeit
- Präzise Temperaturregelung
- Einfache und ergonomische Türöffnung

NEU

### WICHTIGE MERKMALE

- Temperaturbereich:  
Trocken- und Wärmeschränke FD-S: Raumtemperatur +10 °C bis 250 °C  
Trocken- und Wärmeschränke ED-S: Raumtemperatur +7 °C bis 250 °C  
Inkubatoren BD-S: Raumtemperatur +5°C bis 70°C
- APT.line™ Vorwärmkammertechnologie
- Natürliche Konvektion oder Umluft
- Einstellbare Abluftklappe
- Controller mit Timerfunktion
- Verfügbare Größen: 56, 115 Liter

### PUNKTEN MIT BINDER-TECHNIK



- **Einstellbare Abluftklappe oberhalb des Gerätes**  
zur Einstellung der Luftwechselraten.



- **Einfache Bedienung des Geräts**  
durch Regler mit digitaler Anzeige in °C und °F.

Innenraumvolumen	Nennspannung	Ausführung	Modellvariante	Art.-Nr.
<b>Modell BD-S 56</b>				
62 L	230 V 1~ 50 Hz	Standard	BDS056-230V	9090-0016
	120V 1~ 60 Hz	Standard	BDS056UL-120V	9090-0017
<b>Modell BD-S 115</b>				
118 L	230 V 1~ 50 Hz	Standard	BDS115-230V	9090-0022
	120V 1~ 60 Hz	Standard	BDS115UL-120V	9090-0023
<b>Modell ED-S 56</b>				
62 L	230 V 1~ 50 Hz	Standard	EDS056-230V	9090-0014
	120V 1~ 60 Hz	Standard	EDS056UL-120V	9090-0015
<b>Modell ED-S 115</b>				
118 L	230 V 1~ 50 Hz	Standard	EDS115-230V	9090-0020
	120V 1~ 60 Hz	Standard	EDS115UL-120V	9090-0021
<b>Modell FD-S 56</b>				
55 L	230 V 1~ 50 Hz	Standard	FDS056-230V	9090-0018
	120V 1~ 60 Hz	Standard	FDS056UL-120V	9090-0019
<b>Modell FD-S 115</b>				
106 L	230 V 1~ 50 Hz	Standard	FDS115-230V	9090-0024
	120V 1~ 60 Hz	Standard	FDS115UL-120V	9090-0025