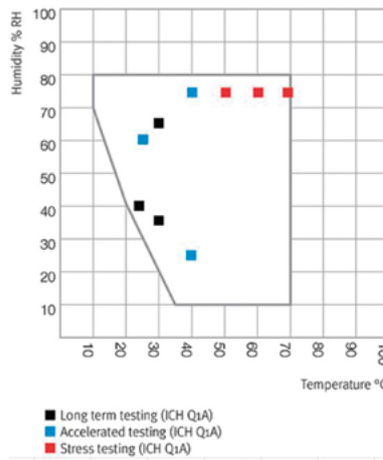


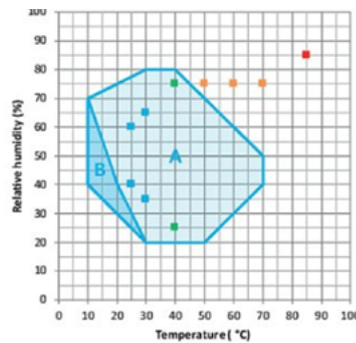
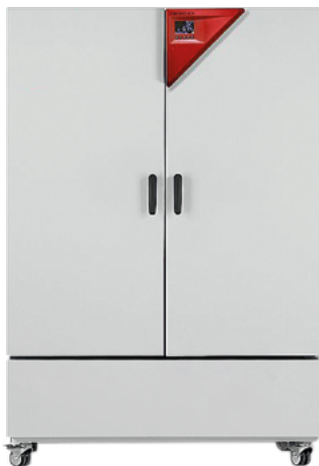
Enceintes climatiques à conditions constantes KBF BINDER



- 4 capacités différentes
- Plage de température : 0 °C à 70 °C
- Plage d'humidité : 10 % HR à 80 % HR
- Chambre intérieure en acier inoxydable
- Porte extérieure chauffée et porte intérieure vitrée
- Régulation de l'humidité avec capteur d'humidité capacitif et humidification à la vapeur
- Contrôleur avec affichage de la température de consigne, température réelle
- Programmation des consignes
- Port d'accès équipé d'un obturateur en silicone, 30 mm, gauche
- Modèles 240L et 720L sur roulettes avec freins
- Thermostat de sécurité classe 3.1 (DIN 12880) avec alarme de température visuelle et sonore
- Enceintes livrées avec 2 clayettes

Modèle	KBF 115	KBF 240	KBF 720	KBF 1020
Volume (l)	102	247	700	1020
Température	10 à 70 °C			
Plage d'humidité	10 à 80 % HR			
Dim. int. l x P x h (mm)	600 x 351 x 483	650 x 485 x 785	973 x 576 x 1250	976 x 836 x 1250
Dim. ext. l x P x h (mm)	880 x 650 x 1050	925 x 800 x 1460	1250 x 890 x 1925	1250 x 1145 x 1925
Volume (l)	150		310	
Nbre de plateaux chauffants	Standard	2	2	2
	Max.	5	9	15
Charge maximale des plateaux chauffants (kg)	30		45	
Charge maximum par appareil (kg)	100		150	
Poids (kg)	129	184	309	365
Alimentation	200-230 V - 50/60 Hz			
Réf.	<a href="#">492239B</a>	<a href="#">492240B</a>	<a href="#">492241B</a>	<a href="#">492242B</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -

Enceintes climatiques à conditions constantes KBF-S Solid.Line BINDER



■ Tests de stabilité ICH longue durée  
 ■ Tests de stabilité ICH accéléré  
 ■ Tests de contrainte ICH  
 ■ Tests THB industriels (B5/B6)  
 A: plage garantie exempte de condensation  
 B: service limité dans le temps (24 h max.)

- 4 capacités différentes et jusqu'à 1020 l
- Plage de température : de 0 °C à 70 °C
- Plage d'humidité : de 20 % HR à 80 % HR
- Régulation de l'humidité avec capteur d'humidité capacitif et humidification à la vapeur
- Écran LCD pour l'affichage de la température et de l'humidité
- Enregistreur de données internes, lecture possible des valeurs mesurées en format ouvert via USB
- Chambre intérieure fabriquée entièrement en acier inoxydable
- Thermostat de sécurité classe 3.1 (DIN 12880) avec alarme de température visuelle et sonore
- 2 clayettes-grilles en acier inoxydable
- Port d'accès équipé d'un obturateur en silicone, 30 mm, gauche
- Interface pour ordinateur : Ethernet
- Alimentation en eau indépendante par bidon

Modèle	KBF-S 115	KBF-S 240	KBF-S 720	KBF-S 1020
Capacité (l)	102	247	700	1020
Dim. int. l x P x h (mm)	600 x 351 x 483	650 x 485 x 785	973 x 576 x 1250	976 x 836 x 1250
Dim. ext. l x P x h (mm)	880 x 650 x 1050	925 x 800 x 1460	1250 x 890 x 1925	1250 x 1145 x 1925
Température	0 à 70 °C			
Plage d'humidité	20 à 80 % HR			
Nbre de clayettes	Standard	2	2	2
	Max.	5	9	15
Charge maximale par clayette (kg)	30	30	45	45
Charge max. par appareil (kg)	100	100	150	150
Poids net (kg)	128	172	284	379
Alimentation	200-230 V 50/60Hz			
Réf.	<a href="#">492528</a>	<a href="#">492428</a>	<a href="#">492399</a>	<a href="#">492529</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -

Accessoires

Clayette supplémentaire	<a href="#">494161</a>	<a href="#">492862</a>	<a href="#">494162</a>	<a href="#">494163</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -
Clayette renforcée (max 70 kg)	<a href="#">492178</a>	<a href="#">492163</a>	<a href="#">492175</a>	<a href="#">492244</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -
Etagère perforée	<a href="#">492091</a>	-	<a href="#">492093</a>	<a href="#">492822</a>
€	NC -	-	NC -	NC -