



PIE DIFFUSION

4 Rue des Maraîchers, ZAC des Communes

78260 ACHERES

Tél : 01.39.11.61.62, Fax : 01.39.11.72.00

E-mail : Piediffusion@piediffusion.com

www.piediffusion.com

ENCEINTE CLIMATIQUE

Série KBF-S Solid.Line | Chambres climatiques à conditions constantes avec large plage de température/d'humidité
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Modèle KBF-S

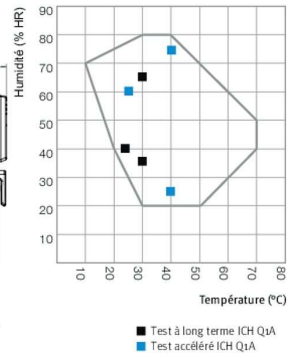
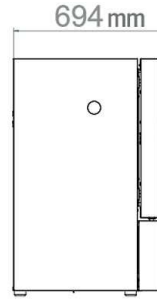
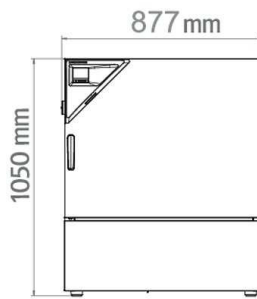
- Plage de température : de 0 °C à 70 °C
- Plage d'humidité : de 10 % HR à 80 % HR
- Technologie de chambre de préchauffage APT.line™
- Régulation de l'humidité avec capteur d'humidité capacitif et humidification à la vapeur
- Écran LCD pour l'affichage de la température et de l'humidité, ainsi que d'informations complémentaires et d'alarmes
- Enregistreur de données interne, lecture possible des valeurs mesurées en format ouvert via USB
- Autotest de l'appareil pour une analyse complète de l'état
- Chambre intérieure fabriquée entièrement en acier inoxydable
- 2 clayettes-grilles en acier inoxydable
- Port d'accès équipé d'un obturateur en silicone, 30 mm, gauche
- Roulettes pivotantes doubles robustes avec frein d'arrêt, à partir de 240 l
- Thermostat de sécurité classe 3.1 (DIN 12880) avec alarme de température visuelle et sonore
- Interface pour ordinateur : Ethernet
- Alimentation en eau indépendante par bidon

Avantages

- Conditions climatiques homogènes grâce à la chambre de préchauffage APT.line™
- Essais conformes aux normes selon ICH Q1A
- Régulation précise de la température et de l'humidité

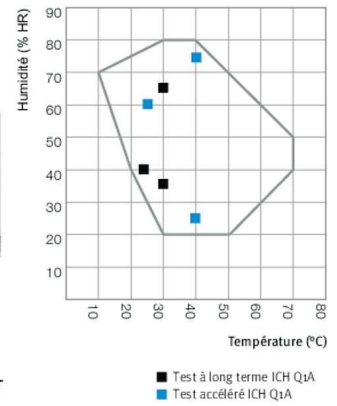
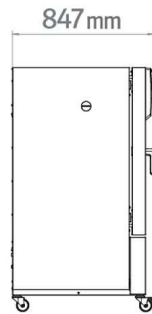
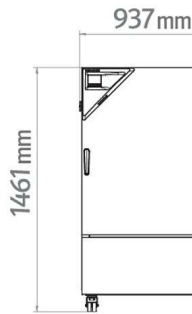
Enceinte climatique à conditions constantes

KBF-S 115, 102L, T° 0à+70°C,
HR 10 à 80%, 230V1 ~50/60Hz
Livrée avec 2 clayettes



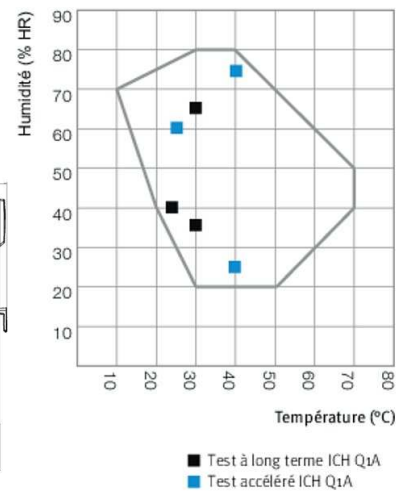
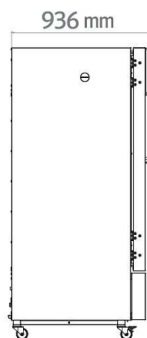
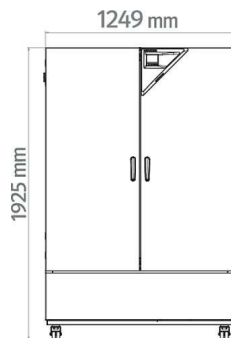
Enceinte climatique à conditions constantes

Modèle KBF-S 240, 247L, T° 0à+70°C,
HR 10 à 80%, 230V1 ~50/60Hz
Livrée avec 2 clayettes



Enceinte climatique à conditions constantes

Modèle KBF-S 720, 700L, T° 0à+70°C,
HR 10 à 80%, 230V1 ~50/60Hz
Livrée avec 2 clayettes

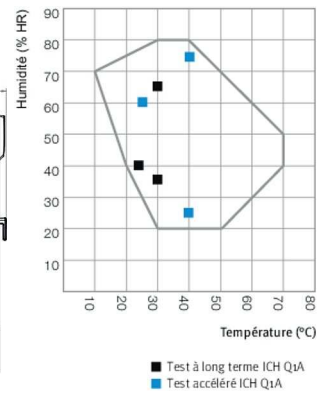
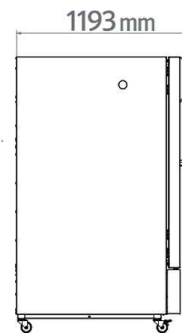
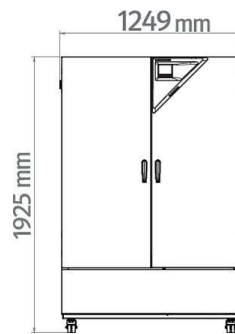


Enceinte climatique à conditions constantes

Modèle **KBF-S 1020**, 1020L, T° 0à+70°C,

HR 10 à 80%, 230V1 ~50/60Hz

Livrée avec 2 clayettes



Option :

Alimentation en eau, position ajustable du bidon d'eau avec support magnétique, connexion du tuyau au bidon à l'aide d'un raccord rapide

Clayette inox pour incubateur / climatique charge jusqu'à 45Kg maxi

Série KBF-S | Chambres climatiques à conditions constantes Solid.Line

Les chambres climatiques à conditions constantes BINDER sont spécialement conçues pour réaliser des essais de stabilité précis dans des conditions climatiques constantes à long terme. La nouvelle chambre climatique Solid.Line KBF-S est une solution sur mesure pour les tests à long terme et les tests de stabilité accélérés de produits pharmaceutiques, conformément à la directive ICH Q1A. L'enceinte intérieure résistante à la corrosion et sans condensation garantit des conditions de température et d'humidité extrêmement homogènes, même à pleine charge.



Disponible à partir d'octobre 2018

SOLIDITÉ CONSTANTE

- Essais conformes aux normes selon ICH Q1A
- Utilisation aisée
- Régulation précise de la température et de l'humidité

NOUVEAUTÉ

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Plage de régulation de la température : 10 °C à 70 °C
- Plage de régulation de l'humidité : 20 % HR à 80 % HR
- Technologie de chambre de préchauffage APT.line™ pour des conditions climatiques homogènes
- Régulation de l'humidité avec capteur d'humidité capacitif et humidification à la vapeur
- Enregistreur de données interne, lecture possible des valeurs mesurées en format ouvert via USB
- Enceinte intérieure en acier inoxydable, résistante à la corrosion
- Port d'accès standard équipé d'un obturateur en silicone
- Roulettes pivotantes doubles robustes avec frein d'arrêt
- Alimentation en eau indépendante par bidon

MARQUEZ DES POINTS AVEC LA TECHNOLOGIE BINDER



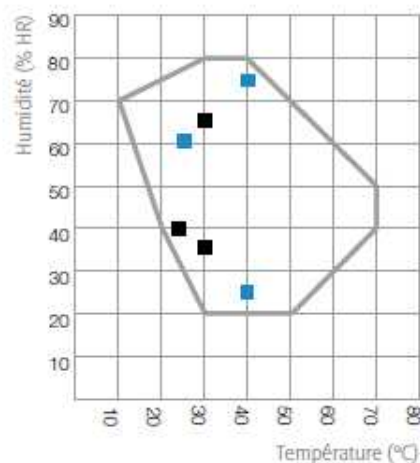
Humidification précise

et régulation fine de l'humidité grâce au capteur d'humidité capacitif et à l'humidification à la vapeur.



Aucun risque de corrosion

car la chambre intérieure et tous les éléments encastrés sont entièrement en acier inoxydable.



- Test à long terme ICH Q1A
- Test accéléré ICH Q1A

Volume intérieur	Tension nominale	Version	Variante de modèle	Réf.
Modèle KBF-S 240				
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
Modèle KBF-S 720				
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