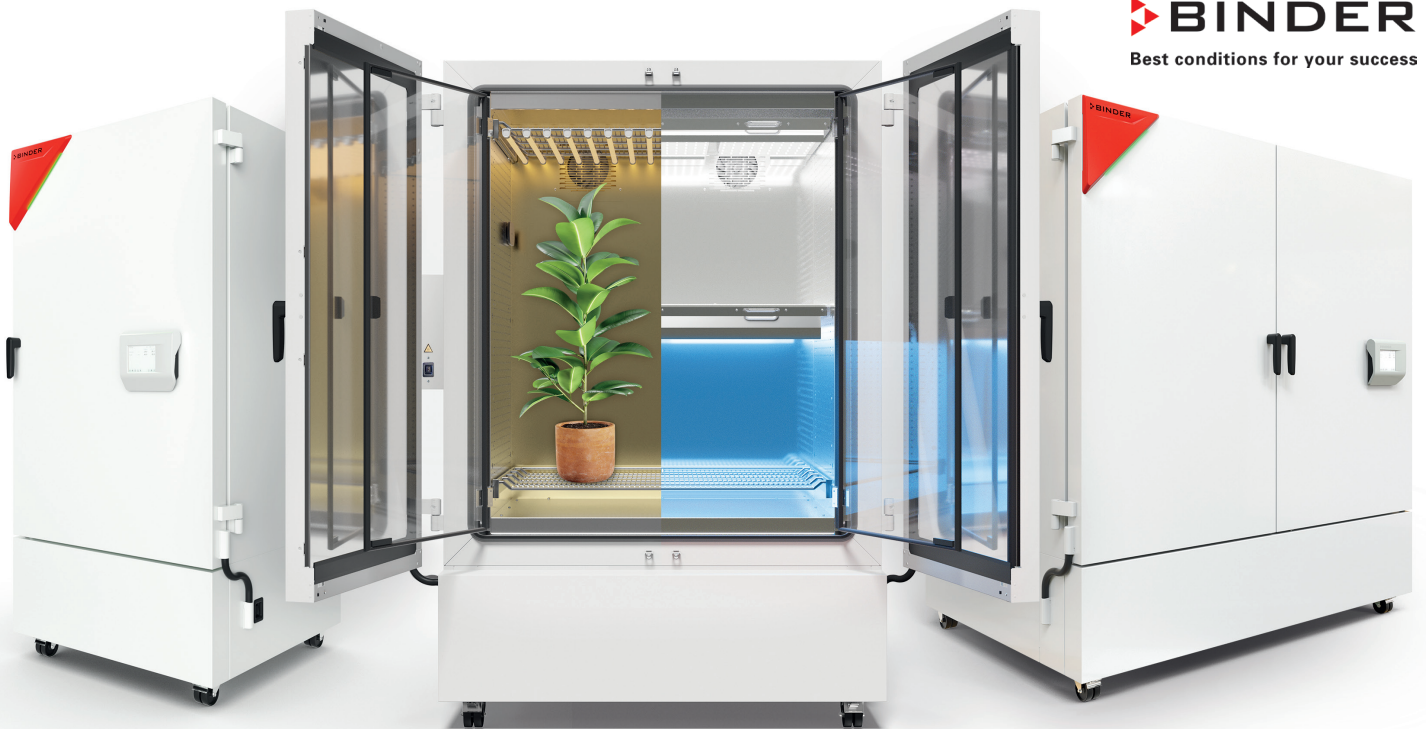


BINDER - REDEFINING CLIMATE CHAMBERS



■ Chambres climatiques et étuves réfrigérées de BINDER

Les nouvelles chambres climatiques et étuves réfrigérées bactériologiques de BINDER garantissent une précision maximale pour des résultats de laboratoire reproductibles et absolument fiables.

La technologie de pointe optimise les processus de contrôle, réduit les temps de traitement et diminue les coûts énergétiques. Les appareils convainquent par leurs possibilités d'utilisation variées, leurs packs d'équipement modulaires et leurs caractéristiques techniques maximales, le tout sur mesure pour répondre à vos exigences spécifiques.

Refroidissement avec les réfrigérants climatiquement neutres R 290 et R 600a conformément au nouveau règlement relatif aux gaz fluorés.

40 %
d'économie
d'énergie



Puissance de refroidissement maximale
Plage de température de -20 à +100 °C pour des tests exigeants.



Flexibilité sans limites
Régulation du CO₂, éclairage ICH et LED pour plantes, pouvant être installés ultérieurement de manière flexible.



De nouveaux jalons en matière d'efficacité énergétique
Permet d'économiser 40 % des coûts énergétiques et de réduire les émissions de CO₂.

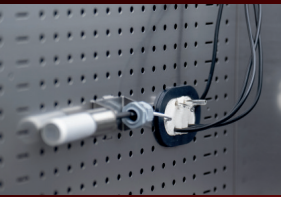
BINDER - REDEFINING CLIMATE CHAMBERS



Chargement facile.
Glissières télescopiques en acier inoxydable.



Régulation précise pour les plantes, les cultures cellulaires ou les échantillons à tester.
Système externe d'injection de CO₂.

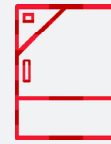


Introduction confortable de câbles et conduites supplémentaires.
Passage de câble généreux.

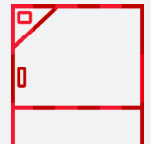


Alimentation en eau contrôlée et indépendante.
BINDER PURE AQUA SERVICE

De nombreuses tailles pour de nombreuses applications.



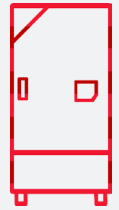
65 Litres



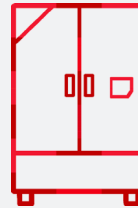
130 Litres



260 Litres



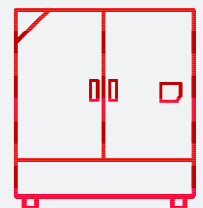
470 Litres



720 Litres



1060 Litres



1600 Litres

- 1. Toujours garder en vue ce qui est important.**
Triangle de signalisation avec affichage d'état lumineux.
- 2. Flexibilité maximale dans un seul module d'éclairage.** Éclairage pour plantes, système d'éclairage LED avec lumière du jour, éclairage in vitro et Arabidopsis.
- 3. Tests conformes aux normes en seulement trois jours.** Système d'éclairage ICH pour des tests de photostabilité selon ICH Q1B. Avec spectres VIS et UVA



1

4

2

3

- 4. Commande confortable sous le bon angle.**
Terminal de commande ergonomique réglable.

**Votre équipe de compétence
VDC - FAUST
vous conseille volontiers !**