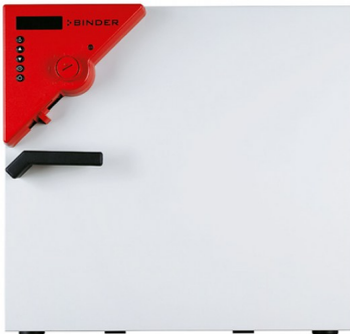
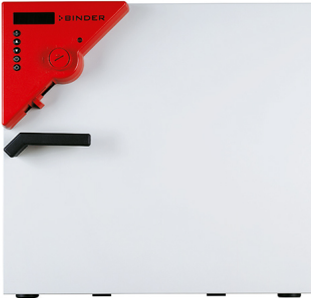


Incubateurs à convection naturelle.



Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Les incubateurs BINDER à convection naturelle sont spécialement conçus pour une utilisation continue et stable.

Ils conviennent parfaitement à l'incubation délicate d'organismes et au conditionnement de matières thermosensibles ou au chauffage microbiologique.

La technologie de la chambre de préchauffage APT.line™ à régulation électronique garantit une haute précision des températures et des résultats reproductibles.

Plage de température de 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à 100 °C Contrôleur DS équipé d'une minuterie intégrée de 0 à 99 h.

Réglage numérique de la température, avec une précision au dixième de degré.

Régulateur de température ajustable classe 3.1 (DIN 12880) équipé d'une alarme visuelle.

Taux de renouvellement de l'air réglable grâce au volet d'aération avant, évacuation par tuyauterie à l'arrière Ø 50 mm.

Porte vitrée intérieure.

Interface RS 422 pour le logiciel de communication APT-COM™ DataControlSystem

Les appareils sont empilables

Livré avec 2 clayettes chromées et certificat de contrôle BINDER.

Caractéristiques :

Incubateur 23 litres :

Dimensions extérieures : 433 x 492 x 516 mm.

Dimensions intérieures : 222 x 330 x 277 mm.

Volume intérieur : 23 litres.

Masse à vide : 26 kg.

Alimentation : 230 V - 50 Hz.
Puissance nominale : 0,2 kW.

Incubateur 53 litres :

Dimensions extérieures : 634 x 617 x 575 mm.
Dimensions intérieures : 400 x 400 x 330 mm.
Volume intérieur : 53 litres.
Masse à vide : 43 kg.
Alimentation : 230 V - 50 Hz.
Puissance nominale : 0,4 kW.

Incubateur 115 litres :

Dimensions extérieures : 834 x 702 x 645 mm.
Dimensions intérieures : 600 x 480 x 400 mm.
Volume intérieur : 115 litres.
Masse à vide : 61 kg.
Alimentation : 230 V - 50 Hz.
Puissance nominale : 0,4 kW.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.