

Standard-Étuvés bactériologiques



Avantgarde.Line
Série BD | BF

Classic.Line
Série B | BD | BF

Solid.Line
Série BD-S



SÉLECTION DES PRODUITS ÉTUDES BACTÉRIOLOGIQUES

| Série | B → Page 18 | BD → Page 20 | BD → Page 6 | BD-S → Page 30 | BF → Page 22 | BF → Page 9 |
|---|----------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------------|----------------|
| Modèle | | | | | | |
| Modèle 23 | - | ● | - | - | - | - |
| Modèle 28 | ● | - | - | - | - | - |
| Modèle 53 | - | - | - | - | - | - |
| Modèle 56 | - | - | ● | ● | - | ● |
| Modèle 115 | - | - | ● | ● | - | ● |
| Modèle 260 | - | - | ● | - | - | ● |
| Modèle 400 | - | ● | - | - | ● | - |
| Modèle 720 | - | - | ● | - | - | ● |
| Données générales | | | | | | |
| Plage de température [°C] | 30...70 | - | - | - | - | - |
| Plage de température 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | - | 100 | 100 | 70 | 100 | - |
| Plage de température 7-8 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | - | - | - | - | - | 100 |
| Plage de température 10 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | - | - | - | - | - | 100 |
| Interface | - | RS 422 | USB | - | RS 422 | USB |
| Convection naturelle | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Convection forcée | - | - | - | - | ● | ● |
| Fonctions de régulation et de temporisation | | | | | | |
| Écran du régulateur | analogique | LED | LCD | LED | LED | LCD |
| Fonction rampe | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| Arrêt temporisé | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| Marche temporisée | - | - | ● | - | ● | ● |
| Arrêt temporisé en fonction de la température | - | - | ● | - | ● | ● |
| Vitesse de ventilation réglable | - | - | - | - | ● | ● |
| Horloge temps réel | - | - | ○ | - | - | ○ |
| Thermostat de sécurité classe 3.1 | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| Alarme de température sonore | - | ○ | ○ | - | ○ | ○ |
| Alarme de température optique | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● Équipement standard ○ Option | | | | | | |

Étuves bactériologiques Avantgarde.Line

Série BD Avantgarde.Line Page 6

Série BF Avantgarde.Line Page 9

Options et accessoires Page 12

Les étuves bactériologiques entièrement revues de la gamme Avantgarde.Line, à convection naturelle ou forcée, répondent parfaitement aux exigences en termes de croissance ou d'incubation. De plus, la nouvelle génération d'étuves bactériologiques offrent une grande capacité et une précision de température parfaite, grâce à la technologie APT.line™ dernière génération.

SÉLECTION DES PRODUITS ÉTUVES BACTÉRIOLOGIQUES AVANTGARDE.LINE

| Caractéristiques | Série BD Avantgarde.Line | Série BF Avantgarde.Line |
|---|--------------------------|--------------------------|
| | › Page 6 | › Page 9 |
| Modèle | | |
| Modèle 56 | • | • |
| Modèle 115 | • | • |
| Modèle 260 | • | • |
| Modèle 720 | • | • |
| Données générales | | |
| Plage de température 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | 100 | - |
| Plage de température 7-8 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | - | 100 |
| Plage de température 10 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | - | 100 |
| Interface USB | • | • |
| Convection naturelle | • | - |
| Convection forcée | - | • |
| Fonctions de régulation et de temporisation | | |
| Écran du régulateur | LCD | |
| Fonction rampe | • | • |
| Arrêt temporisé | • | • |
| Marche temporisée | • | • |
| Arrêt temporisé en fonction de la température | • | • |
| Vitesse de ventilation réglable | - | • |
| Thermostat de sécurité classe 3.1 | • | • |
| Alarme de température optique | • | • |
| Équipement standard | | |

APERÇU DES AVANTAGES



ENREGISTREMENT SIMPLE DES DONNÉES

Série BD, BF

par la connexion USB disponible de série.



UTILISATION AISÉE ET INTUITIVE

Série BD, BF

grâce à un régulateur moderne avec écran LCD très lisible et de multiples fonctions. L'écran alphanumérique simplifie l'interaction avec l'appareil et la lecture des données.



LA MEILLEURE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DU MARCHÉ AVEC UNE FAIBLE PUISSANCE RACCORDÉE

Série BD, BF

grâce à un dégagement calorique réduit et un système de chauffage optimisé.



RÉPARTITION TOTALEMENT HOMOGÈNE DE LA TEMPÉRATURE

Série BF

avec une précision exceptionnelle de la température dans le temps et l'espace grâce à la technologie APT.line™ dernière génération.

Série BD Avantgarde.Line | à convection naturelle

La série BD Avantgarde.Line convient parfaitement à l'incubation délicate des organismes ainsi qu'au conditionnement de matières thermosensibles. Le nouveau design et la répartition homogène de la température garantissent les meilleurs résultats.



Modèle BD 56



CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Plage de température : de 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à 100 °C
- Haute précision de température grâce à la technologie APT.line™
- Convection naturelle
- Contrôleur avec écran LCD
- Commande électromécanique du clapet d'air

- Porte intérieure en verre de sécurité
- 2 clayettes-grilles chromées
- Appareils jusqu'à 115 l empilables
- Thermostat de sécurité classe 3.1 intégré (DIN 12880) avec alarme visuelle
- Design de poignée ergonomique

TAILLES DISPONIBLES

| Modèle | Volume intérieur [L] | Fiches techniques en ligne |
|--------|----------------------|--|
| BD 56 | 57 | go2binder.com/fr-BD56 |
| BD 115 | 112 | go2binder.com/fr-BD115 |
| BD 260 | 253 | go2binder.com/fr-BD260 |
| BD 720 | 737 | go2binder.com/fr-BD720 |



BON À SAVOIR

Profitez de notre longue expérience à travers nos articles spécialisés :

Bon à savoir:

go2binder.com/fr-bon-à-savoir

Études de cas:

go2binder.com/fr-études-de-cas



Tous les détails en ligne
go2binder.com/fr-BD-a

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Description | BD 56 | BD 115 | BD 260 | BD 720 |
|---|-------|--------|--------|--------|
| Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords | | | | |
| Largeur net [mm] | 560 | 710 | 810 | 1165 |
| Hauteur net [mm] | 625 | 735 | 965 | 1590 |
| Profondeur net [mm] | 565 | 605 | 760 | 870 |
| Dimensions intérieures | | | | |
| Largeur [mm] | 360 | 510 | 610 | 960 |
| Hauteur [mm] | 420 | 530 | 760 | 1280 |
| Profondeur [mm] | 380 | 420 | 545 | 600 |
| Mesures | | | | |
| Volume intérieur [l] | 57 | 112 | 253 | 737 |
| Poids de l'appareil net (vide) [kg] | 39 | 54 | 85 | 169 |
| Poids total maximal [kg] | 70 | 150 | 270 | 315 |
| Poids maximal par étagère [kg] | 30 | 30 | 40 | 45 |
| Caractéristiques techniques de la température | | | | |
| Plage de température 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Variation de température à 37 °C [± K] | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,7 |
| Fluctuation de température à 37 °C [± K] | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Temps de chauffage à 37 °C [min] | 42 | 55 | 60 | 70 |
| Temps de recouvrement après ouverture des portes pendant 30 s à 37 °C [min] | 15 | 15 | 16 | 23 |
| Données électriques | | | | |
| Puissance nominale (variante 120 V) [kW] | 0,3 | 0,35 | 0,95 | - |
| Puissance nominale (variante 230 V) [kW] | 0,3 | 0,35 | 0,85 | 1,65 |
| Puissance nominale (variante 240 V) [kW] | - | - | - | 1,75 |
| Éléments encastrés | | | | |
| Nombre de clayettes (std./max.) | 2/4 | 2/5 | 2/8 | 2/16 |

INFORMATIONS DE COMMANDE [réf.]

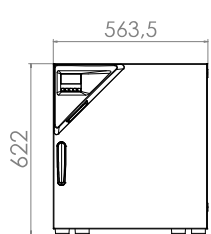
Plus de détails : allez sur www.binder-world.com > Recherche et entrez la référence.

| Tension nominale | Version | BD 56 | BD 115 | BD 260 | BD 720 |
|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 240 V 1~ 50/60 Hz | Standard | - | - | - | 9010-0332 |
| 230 V 1~ 50/60 Hz | Standard | 9010-0323 | 9010-0325 | 9010-0329 | 9010-0331 |
| 120 V 1~ 50/60 Hz | Standard | 9010-0324 | 9010-0326 | 9010-0330 | - |

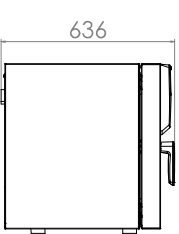
► Vous trouverez un choix d'options, d'accessoires et de services relatifs à l'appareil correspondant à la page 12

DIMENSIONS AVEC MONTAGES ANNEXES ET RACCORDS [MM]

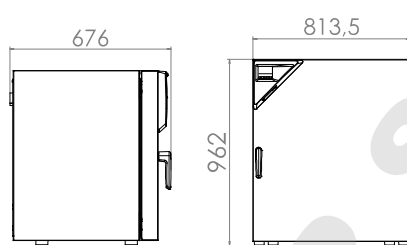
BD 56



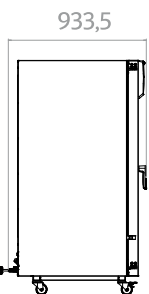
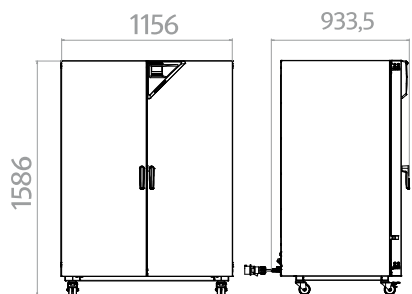
BD 115



BD 260



BD 720



Série BF Avantgarde.Line | à convection forcée

L'étuve bactériologique BINDER de la série BF Avantgarde.Line à convection forcée convient pour toutes les applications d'incubation délicates, notamment à pleine charge et lorsque le débit de lots est élevé. Elle se caractérise par sa très grande homogénéité et des temps de recouvrement rapides.



Modèle BF 115



CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Plage de température (modèle 56 | 260) : de 7 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à 100 °C
- Plage de température (modèle 115) : de 8 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à 100 °C
- Haute précision de température grâce à la technologie APT.line™
- Convection forcée
- Contrôleur avec écran LCD
- Commande électromécanique du clapet d'air
- Porte intérieure en verre de sécurité
- 2 clayettes-grilles chromées
- Appareils jusqu'à 115 l empilables
- Thermostat de sécurité classe 3.1 intégré (DIN 12880) avec alarme visuelle

TAILLES DISPONIBLES

| Modèle | Volume intérieur [L] | Fiches techniques en ligne |
|--------|----------------------|--|
| BF 56 | 59 | go2binder.com/fr-BF56 |
| BF 115 | 114 | go2binder.com/fr-BF115 |
| BF 260 | 257 | go2binder.com/fr-BF260 |
| BF 720 | 734 | go2binder.com/fr-BF720 |



BON À SAVOIR

Profitez de notre longue expérience à travers nos articles spécialisés :

Bon à savoir: go2binder.com/fr-bon-à-savoir
 Études de cas: go2binder.com/fr-études-de-cas



Tous les détails en ligne
go2binder.com/fr-BF-a

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Description | BF 56 | BF 115 | BF 260 | BF 720 |
|---|-------|--------|--------|--------|
| Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords | | | | |
| Largeur net [mm] | 560 | 710 | 810 | 1165 |
| Hauteur net [mm] | 625 | 735 | 965 | 1590 |
| Profondeur net [mm] | 565 | 605 | 760 | 870 |
| Dimensions intérieures | | | | |
| Largeur [mm] | 400 | 550 | 650 | 1000 |
| Hauteur [mm] | 440 | 550 | 780 | 1300 |
| Profondeur [mm] | 340 | 380 | 510 | 565 |
| Mesures | | | | |
| Volume intérieur [l] | 59 | 114 | 257 | 734 |
| Poids de l'appareil net (vide) [kg] | 39 | 54 | 85 | 166 |
| Poids total maximal [kg] | 70 | 150 | 270 | 315 |
| Poids maximal par étagère [kg] | 30 | 30 | 40 | 45 |
| Caractéristiques techniques de la température | | | | |
| Plage de température 7-8 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | 100 | 100 | 100 | - |
| Plage de température 10 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | - | - | - | 100 |
| Variation de température à 37 °C [± K] | 0,2 | 0,3 | - | 0,3 |
| Fluctuation de température à 37 °C [± K] | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Temps de chauffage à 37 °C [min] | 6 | 8 | 7 | 15 |
| Temps de recouvrement après ouverture des portes pendant 30 s à 37 °C [min] | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Données électriques | | | | |
| Puissance nominale (variante 120 V) [kW] | 0,4 | 0,4 | 1 | - |
| Puissance nominale (variante 230 V) [kW] | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 1,75 |
| Puissance nominale (variante 240 V) [kW] | - | - | - | 1,85 |
| Éléments encastrés | | | | |
| Nombre de clayettes (std./max.) | 2/4 | 2/5 | 2/8 | 2/16 |

INFORMATIONS DE COMMANDE [réf.]

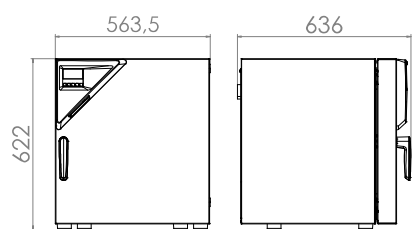
Plus de détails : allez sur www.binder-world.com > Recherche et entrez la référence.

| Tension nominale | Version | BF 56 | BF 115 | BF 260 | BF 720 |
|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 240 V 1~ 60 Hz | Standard | - | - | - | 9010-0322 |
| 230 V 1~ 50/60 Hz | Standard | 9010-0313 | 9010-0315 | 9010-0319 | 9010-0321 |
| 120 V 1~ 60 Hz | Standard | 9010-0314 | 9010-0316 | 9010-0320 | - |

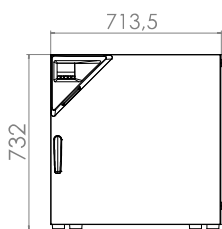
► Vous trouverez un choix d'options, d'accessoires et de services relatifs à l'appareil correspondant à la page 12

DIMENSIONS AVEC MONTAGES ANNEXES ET RACCORDS [MM]

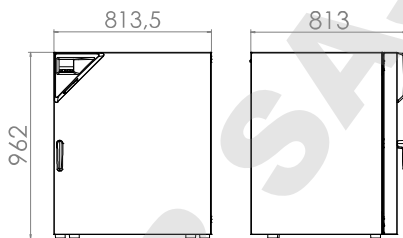
BF 56



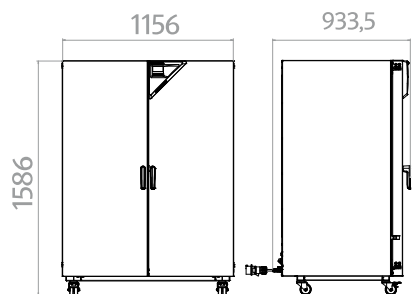
BF 115



BF 260



BF 720



EXTRAIT DES OPTIONS ET ACCESSOIRES

Port d'accès équipé d'un obturateur en silicone

Pour l'introduction de systèmes de mesure externes. Grand choix de différents diamètres et positions (à gauche, à droite ou en haut)

Série BD, BF

Prise intérieure

prise encastrée étanche, connectable (CA3GD) pour tension de réseau dans l'enceinte intérieure de l'appareil, escamotable, avec fiche correspondante (tension de réseau max. 500 W ; max. 90 °C ; protection IP67)

Série BD, BF

Serrure de porte

La poignée de porte verrouillable empêche un accès non autorisé.

Série BD, BF

Clayettes

Plateaux perforés ou clayette-grille, chromés ou en acier inoxydable.

Série BD, BF

Data Logger Kit T

Enregistrement indépendant des caractéristiques thermiques. Ce kit comprend des accessoires utiles, de la fixation de l'enregistreur à l'appareil BINDER au support de sonde, en passant par l'aide de passage de câble.

Série BD, BF

Services

Vous pouvez faire appel aux services d'installation, de maintenance, de calibrage, de validation ou de garantie dans le cadre d'un contrat de maintenance ou individuellement. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre Accessoires et services.

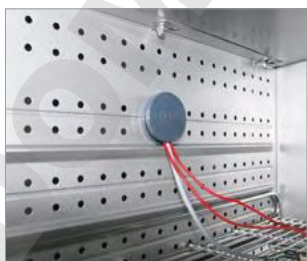
Série BD, BF

BINDER INDIVIDUAL

Nous développons et réalisons des solutions individuelles, comme appareil unique ou en petite série, sur la base d'un produit de série BINDER. Tous nos produits sont contrôlés, certifiés et livrés avec la garantie. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre Accessoires et services.

Série BD, BF

► Tous les extras en ligne go2binder.com/fr-options



Port d'accès équipé d'un obturateur en Mode vibration dans l'enceinte silicone

Clayette-plaque

Data Logger pour la température

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

Étuves bactériologiques Classic.Line

| | |
|------------------------|---------|
| Série B Classic.Line | Page 18 |
| Série BD Classic.Line | Page 20 |
| Série BF Classic.Line | Page 22 |
| Options et accessoires | Page 24 |

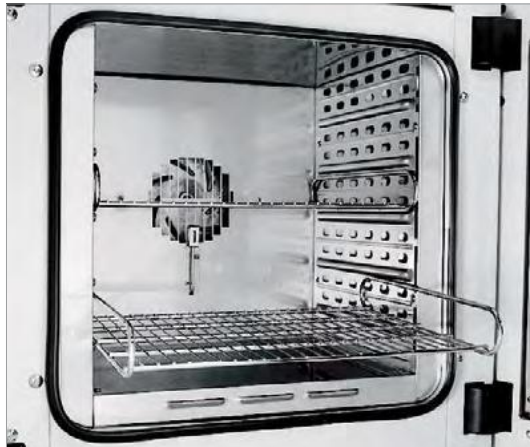
Une étuve bactériologique de BINDER est la solution idéale pour des processus d'incubation stables. Grâce à leur excellent équipement technique, elles garantissent l'incubation efficace des cultures microbiologiques et des résultats reproductibles à chaque essai de routine en laboratoire, même avec des débits de lots élevés en utilisation continue.

Les étuves bactériologiques de la série BD font appel à la convection naturelle, tandis que la convection forcée utilisée par la série BF assure une compensation thermique rapide après l'ouverture de la porte.

SÉLECTION DES PRODUITS ÉTUVES BACTÉRIOLOGIQUES CLASSIC.LINE

| Caractéristiques | Série B Classic.Line → Page 18 | Série BD Classic.Line → Page 20 | Série BF Classic.Line → Page 22 |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Modèle | | | |
| Modèle 23 | - | • | - |
| Modèle 28 | • | - | - |
| Modèle 400 | - | • | • |
| Données générales | | | |
| Plage de température [°C] | 30...70 | - | - |
| Plage de température 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | - | 100 | 100 |
| Interface RS 422 | - | • | • |
| Convection naturelle | • | • | - |
| Convection forcée | - | - | • |
| Fonctions de régulation et de temporisation | | | |
| Écran du régulateur | analogique | LED | LED |
| Fonction rampe | - | • | • |
| Arrêt temporisé | - | • | • |
| Marche temporisée | - | - | • |
| Arrêt temporisé en fonction de la température | - | - | • |
| Vitesse de ventilation réglable | - | - | • |
| Thermostat de sécurité classe 3.1 | - | • | • |
| Alarme de température optique | - | • | • |
| Équipement standard | | | |

APERÇU DES AVANTAGES



TRAVAIL CONFORTABLE

Série B, BD, BF

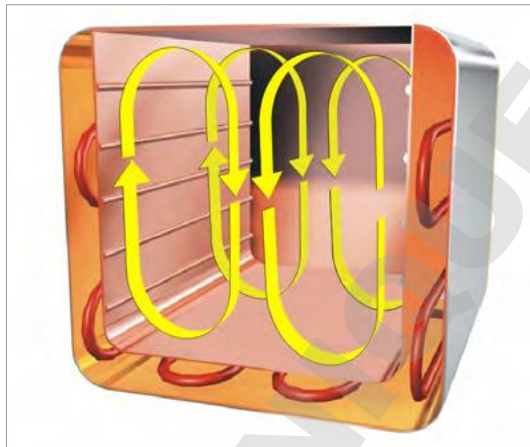
grâce au concept d'enceinte intérieure BINDER : clayette-grille avec protection anti-renversement, pas d'éléments encastrés fixes, enceinte intérieure en acier inoxydable.



DÉCONTAMINATION FIABLE

Série BD, BF

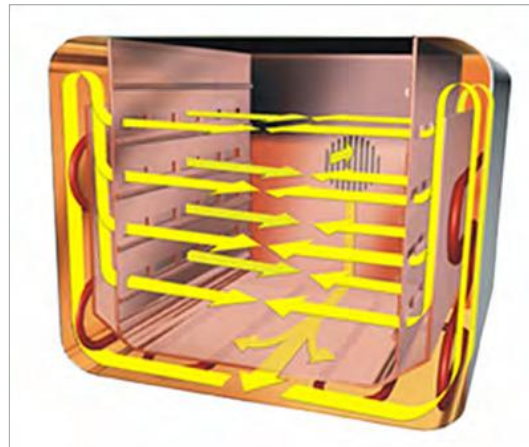
avec une routine de désinfection à 100 °C.



CONDITIONS THERMIQUES HOMOGÈNES PAR CONVECTION NATURELLE

Série BD

répartition idéale de la température avec la technologie de chambre de préchauffage APT.line™.



CONDITIONS THERMIQUES HOMOGÈNES PAR CONVECTION FORCÉE

Série BF

fonctionnement stable dans le temps, même en charge, avec la technologie de chambre de préchauffage APT.line™.

Série B Classic.Line | à ajustement mécanique

En choisissant l'étuve bactériologique de la série B, vous faites l'acquisition d'un appareil fiable et performant doté d'un équipement solide à un prix très avantageux.



Modèle B 28

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Plage de température : 30 °C à 70 °C
- Thermostat mécanique hydraulique
- Porte intérieure en verre de sécurité
- 2 clayettes-grilles chromées

TAILLES DISPONIBLES

| Modèle | Volume intérieur [L] | Fiches techniques en ligne |
|--------|----------------------|--|
| B 28 | 28 | go2binder.com/fr-B28 |



Tous les détails en ligne
go2binder.com/fr-B-c

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Description | B 28 |
|---|-------------|
| Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords | |
| Largeur net [mm] | 580 |
| Hauteur net [mm] | 405 |
| Profondeur net [mm] | 425 |
| Dimensions intérieures | |
| Largeur [mm] | 400 |
| Hauteur [mm] | 280 |
| Profondeur [mm] | 250 |
| Mesures | |
| Volume intérieur [l] | 28 |
| Poids de l'appareil net (vide) [kg] | 23 |
| Poids total maximal [kg] | 25 |
| Poids maximal par étagère [kg] | 10 |
| Caractéristiques techniques de la température | |
| Plage de température [°C] | 30...70 |
| Variation de température à 37 °C [± K] | 1,5 |
| Fluctuation de température à 37 °C [± K] | 1 |
| Temps de chauffage à 37 °C [min] | 95 |
| Données électriques | |
| Puissance nominale (variante 120 V) [kW] | 0,25 |
| Puissance nominale (variante 230 V) [kW] | 0,25 |
| Éléments encastrés | |
| Nombre de clayettes (std./max.) | 2/4 |

INFORMATIONS DE COMMANDE [réf.]

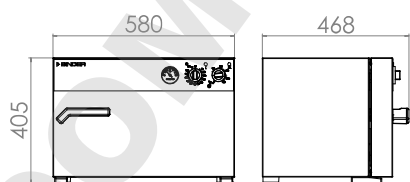
Plus de détails : allez sur www.binder-world.com > Recherche et entrez la référence.

| Tension nominale | Version | B 28 |
|-------------------------|------------------|-------------|
| 230 V 1~ 50/60 Hz | Standard | 9010-0002 |
| | avec TS classe 1 | 9010-0004 |
| 120 V 1~ 60 Hz | Standard | 9010-0067 |

► Vous trouverez un choix d'options, d'accessoires et de services relatifs à l'appareil correspondant à la page 24

DIMENSIONS AVEC MONTAGES ANNEXES ET RACCORDS [MM]

B 28



Série BD Classic.Line | à convection naturelle

L'étuve bactériologique BINDER de la série BD à convection naturelle est spécialement conçue pour une utilisation continue et stable à long terme. Elle convient parfaitement à l'incubation délicate des organismes ainsi qu'au conditionnement de matières thermosensibles.



Modèle BD 400

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Plage de température : de 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à 100 °C
- Technologie de chambre de préchauffage APT.line™
- Convection naturelle
- Clapet d'air réglable
- Contrôleur avec fonctions de temporisation
- Porte intérieure en verre de sécurité
- 2 clayettes-grilles chromées
- Appareils jusqu'à 115 l empilables
- Thermostat de sécurité classe 3.1 (DIN 12880) avec alarme de température visuelle
- Interface pour ordinateur : RS 422

TAILLES DISPONIBLES

| Modèle | Volume intérieur [L] | Fiches techniques en ligne |
|--------|----------------------|--|
| BD 23 | 20 | go2binder.com/fr-BD23 |
| BD 400 | 400 | go2binder.com/fr-BD400 |



Tous les détails en ligne
go2binder.com/fr-BD-c

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Description | BD 23 | BD 400 |
|---|-------|--------|
| Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords | | |
| Largeur net [mm] | 435 | 1235 |
| Hauteur net [mm] | 495 | 1025 |
| Profondeur net [mm] | 520 | 765 |
| Dimensions intérieures | | |
| Largeur [mm] | 222 | 1000 |
| Hauteur [mm] | 330 | 800 |
| Profondeur [mm] | 277 | 500 |
| Mesures | | |
| Volume intérieur [l] | 20 | 400 |
| Poids de l'appareil net (vide) [kg] | 27 | 135 |
| Poids total maximal [kg] | 25 | 90 |
| Poids maximal par étagère [kg] | 12 | 35 |
| Caractéristiques techniques de la température | | |
| Plage de température 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | 100 | 100 |
| Variation de température à 37 °C [± K] | 0,5 | 0,5 |
| Fluctuation de température à 37 °C [± K] | 0,2 | 0,1 |
| Temps de chauffage à 37 °C [min] | 59 | 120 |
| Temps de recouvrement après ouverture des portes pendant 30 s à 37 °C [min] | 20 | 10 |
| Données électriques | | |
| Puissance nominale (variante 120 V) [kW] | 0,2 | 0,85 |
| Puissance nominale (variante 230 V) [kW] | 0,2 | 0,85 |
| Éléments encastrés | | |
| Nombre de clayettes (std./max.) | 2/4 | 2/9 |

INFORMATIONS DE COMMANDE [réf.]

Plus de détails : allez sur www.binder-world.com > Recherche et entrez la référence.

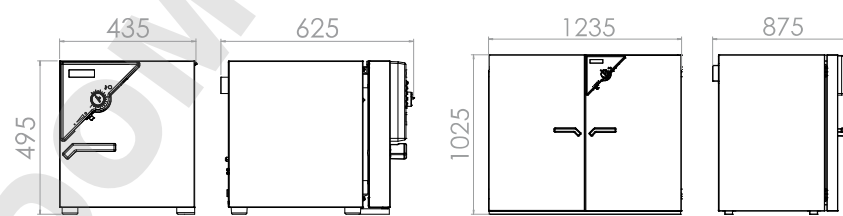
| Tension nominale | Version | BD 23 | BD 400 |
|-------------------|----------|-----------|-----------|
| 230 V 1~ 50/60 Hz | Standard | 9010-0187 | 9010-0073 |
| 120 V 1~ 60 Hz | Standard | 9010-0189 | 9010-0176 |

► Vous trouverez un choix d'options, d'accessoires et de services relatifs à l'appareil correspondant à la page 24

DIMENSIONS AVEC MONTAGES ANNEXES ET RACCORDS [MM]

BD 23

BD 400



Série BF Classic.Line | à convection forcée

L'étuve bactériologique BINDER de la série BF à convection forcée convient pour toutes les applications d'incubation délicates, notamment à pleine charge et lorsque le débit de lots est élevé. Elle se caractérise par sa très grande homogénéité et des temps de recouvrement rapides.



Modèle BF 400



CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Plage de température : de 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à 100 °C
- Technologie de chambre de préchauffage APT.line™
- Vitesse de ventilation réglable
- Clapet d'air réglable
- Contrôleur avec fonctions de temporisation
- Porte intérieure en verre de sécurité
- 2 clayettes-grilles chromées
- Appareils jusqu'à 115 l empilables
- Thermostat de sécurité classe 3.1 (DIN 12880) avec alarme de température visuelle
- Interface pour ordinateur : RS 422

TAILLES DISPONIBLES

| Modèle | Volume intérieur [L] | Fiches techniques en ligne |
|--------|----------------------|--|
| BF 400 | 400 | go2binder.com/fr-BF400 |



Tous les détails en ligne
go2binder.com/fr-BF-c

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Description | BF 400 |
|---|--------|
| Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords | |
| Largeur net [mm] | 1235 |
| Hauteur net [mm] | 1025 |
| Profondeur net [mm] | 765 |
| Dimensions intérieures | |
| Largeur [mm] | 1000 |
| Hauteur [mm] | 800 |
| Profondeur [mm] | 500 |
| Mesures | |
| Volume intérieur [l] | 400 |
| Poids de l'appareil net (vide) [kg] | 145 |
| Poids total maximal [kg] | 90 |
| Poids maximal par étagère [kg] | 35 |
| Caractéristiques techniques de la température | |
| Plage de température 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | 100 |
| Variation de température à 37 °C [± K] | 0,4 |
| Fluctuation de température à 37 °C [± K] | 0,1 |
| Temps de chauffage à 37 °C [min] | 12 |
| Temps de recouvrement après ouverture des portes pendant 30 s à 37 °C [min] | 5 |
| Données électriques | |
| Puissance nominale (variante 120 V) [kW] | 0,85 |
| Puissance nominale (variante 230 V) [kW] | 0,85 |
| Éléments encastrés | |
| Nombre de clayettes (std./max.) | 2/9 |

INFORMATIONS DE COMMANDE [réf.]

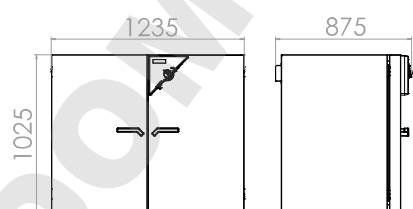
Plus de détails : allez sur www.binder-world.com > Recherche et entrez la référence.

| Tension nominale | Version | BF 400 |
|-------------------|----------|-----------|
| 230 V 1~ 50/60 Hz | Standard | 9010-0241 |
| 120 V 1~ 60 Hz | Standard | 9010-0242 |

► Vous trouverez un choix d'options, d'accessoires et de services relatifs à l'appareil correspondant à la page 24

DIMENSIONS AVEC MONTAGES ANNEXES ET RACCORDS [MM]

BF 400



EXTRAIT DES OPTIONS ET ACCESSOIRES

Port d'accès équipé d'un obturateur en silicone

Pour l'introduction de systèmes de mesure externes. Grand choix de différents diamètres et positions (à gauche, à droite ou en haut)

Série B, BD

Prise intérieure

prise encastrée étanche, connectable (CA3GD) pour tension de réseau dans l'enceinte intérieure de l'appareil, escamotable, avec fiche correspondante (tension de réseau max. 500 W ; max. 90 °C ; protection IP67)

Série B, BD

Serrure de porte

La poignée de porte verrouillable empêche un accès non autorisé.

Série B, BD

Clayettes

Plateaux perforés ou clayette-grille, chromés ou en acier inoxydable.

Série B, BD, BF

Data Logger Kit T

Enregistrement indépendant des caractéristiques thermiques. Ce kit comprend des accessoires utiles, de la fixation de l'enregistreur à l'appareil BINDER au support de sonde, en passant par l'aide de passage de câble.

Série B, BD

Services

Vous pouvez faire appel aux services d'installation, de maintenance, de calibrage, de validation ou de garantie dans le cadre d'un contrat de maintenance ou individuellement. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre Accessoires et services.

Série B, BD, BF

BINDER INDIVIDUAL

Nous développons et réalisons des solutions individuelles, comme appareil unique ou en petite série, sur la base d'un produit de série BINDER. Tous nos produits sont contrôlés, certifiés et livrés avec la garantie. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre Accessoires et services.

Série B, BD, BF

► Tous les extras en ligne go2binder.com/fr-options



Port d'accès équipé d'un obturateur en Mode vibration dans l'enceinte silicone

Clayette-plaque

Data Logger pour la température

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

Étuves bactériologiques Solid.Line

Série BD-S Solid.Line

Page 30

Options et accessoires

Page 32

Avec la nouvelle Solid.Line, BINDER enrichit sa gamme d'étuves de séchage et de chauffage, d'étuves bactériologiques et de chambres climatiques à conditions constantes. Cette nouvelle ligne amène des produits solides au rapport qualité/prix attractif. La nouvelle Solid.Line vient idéalement compléter les produits premium éprouvés BINDER et s'ajoute à la gamme de produits de qualité habituelle BINDER – Made in Germany.

SÉLECTION DES PRODUITS ÉTUVES BACTÉRIOLOGIQUES SOLID.LINE

| Caractéristiques | Série BD-S Solid.Line |
|---|-----------------------|
| Modèle | → Page 30 |
| Modèle 56 | • |
| Modèle 115 | • |
| Données générales | |
| Plage de température 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | 70 |
| Convection naturelle | • |
| Fonctions de régulation et de temporisation | |
| Écran du régulateur | LED |
| Fonction rampe | • |
| Arrêt temporisé | • |
| Thermostat de sécurité classe 3.1 | • |
| Alarme de température optique | • |
| Équipement standard | |

APERÇU DES AVANTAGES



UTILISATION FACILE DE L'APPAREIL

Série BD-S

par régulateur avec affichage numérique
en °C et °F



CLAPET D'AIR RÉGLABLE AU-DESSUS DE L'APPAREIL

Série BD-S

pour régler les taux de renouvellement d'air

Série BD-S Solid.Line | à convection naturelle

Les nouveaux produits Solid.Line séduisent par leur qualité éprouvée BINDER et leur fiabilité. Ils sont adaptés pour l'incubation. Les caractéristiques de performance de la Solid.Line s'orientent en fonction des différentes applications. Ces appareils trouvent donc leur place dans la recherche et l'assurance qualité.



Modèle BD-S 56

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Plage de température : de 5 °C au-dessus de la température ambiante à 70 °C
- Technologie de chambre de préchauffage APT.line™
- Convection naturelle
- Clapet d'air réglable
- Contrôleur avec fonction minuterie
- Porte intérieure en verre de sécurité
- 1 clayettes-grilles chromées
- Thermostat de sécurité classe 3.1 intégré (DIN 12880) avec alarme visuelle

TAILLES DISPONIBLES

| Modèle | Volume intérieur [L] | Fiches techniques en ligne |
|----------|----------------------|--|
| BD-S 56 | 62 | go2binder.com/fr-BD-S56 |
| BD-S 115 | 118 | go2binder.com/fr-BD-S115 |



Tous les détails en ligne
go2binder.com/fr-BD-S

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Description | BD-S 56 | BD-S 115 |
|---|---------|----------|
| Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords | | |
| Largeur net [mm] | 595 | 745 |
| Hauteur net [mm] | 625 | 735 |
| Profondeur net [mm] | 525 | 565 |
| Dimensions intérieures | | |
| Largeur [mm] | 400 | 550 |
| Hauteur [mm] | 440 | 550 |
| Profondeur [mm] | 350 | 390 |
| Mesures | | |
| Volume intérieur [l] | 62 | 118 |
| Poids de l'appareil net (vide) [kg] | 38 | 54 |
| Poids total maximal [kg] | 30 | 75 |
| Poids maximal par étagère [kg] | 15 | 20 |
| Caractéristiques techniques de la température | | |
| Plage de température 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C] | 70 | 70 |
| Variation de température à 37 °C [± K] | 0,7 | 0,5 |
| Fluctuation de température à 37 °C [± K] | 0,1 | 0,2 |
| Temps de recouvrement après ouverture des portes pendant 30 s à 37 °C [min] | 15 | 15 |
| Données électriques | | |
| Puissance nominale (variante 120V) [kW] | 0,3 | 0,35 |
| Puissance nominale (variante 230V) [kW] | 0,3 | 0,35 |
| Caractéristiques environnementales | | |
| Consommation d'énergie à 37 °C [Wh/h] | 25 | 25 |
| Éléments encastrés | | |
| Nombre de clayettes (std./max.) | 1/3 | 1/5 |

INFORMATIONS DE COMMANDE [réf.]

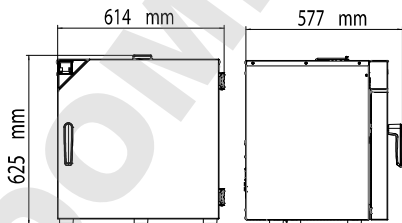
Plus de détails : allez sur www.binder-world.com > Recherche et entrez la référence.

| Tension nominale | Version | BD-S 56 | BD-S 115 |
|-------------------|----------|-----------|-----------|
| 230 V 1~ 50/60 Hz | Standard | 9090-0016 | 9090-0022 |
| 120 V 1~ 60 Hz | Standard | 9090-0017 | 9090-0023 |

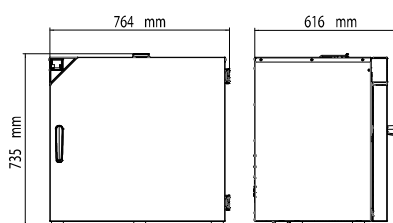
► Vous trouverez un choix d'options, d'accessoires et de services relatifs à l'appareil correspondant à la page @@

DIMENSIONS AVEC MONTAGES ANNEXES ET RACCORDS [MM]

BD-S 56



BD-S 115



Gamme de produits BINDER

- Étuves à CO₂
- Étuves bactériologiques
- Etuves réfrigérées bactériologique
- Chambre de croissance
- Congélateurs très basse température
- Étuves de séchage et de chauffage
- Étuves de séchage sécurisées
- Étuves de séchage sous vide
- Chambres climatiques à conditions constantes
- Chambres d'essais climatiques



Ne manquez aucune nouveauté -

Restez au courant de nos produits
avec notre newsletter BINDER

[Inscrivez-vous maintenant](#)

go2binder.com/fr-inscription-newsletter



Best conditions for your success

BINDER GmbH
Tuttlingen, Germany

Tel +49 7462 2005 0
Fax +49 7462 2005 100
info@binder-world.com
www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.
Kowloon, Hong Kong, P.R. China

Tel +852 39070500
Fax +852 39070507
asia@binder-world.com
www.binder-world.com

Representative Office for CIS
Moscow, Russia

Tel +7 495 988 15 16
Fax +7 495 988 15 17
russia@binder-world.com
www.binder-world.ru

**BINDER Environmental Testing
Equipment (Shanghai) Co., Ltd.**
Shanghai, P.R.China

Tel +86 21 685 808 25
Fax +86 21 685 808 29
china@binder-world.com
www.binder-world.com

BINDER Inc.
Bohemia, NY, USA

Tel +1 631 224 4340
Fax +1 631 224 4354
usa@binder-world.com
www.binder-world.us