

ETUVE BACTÉRIOLOGIQUE

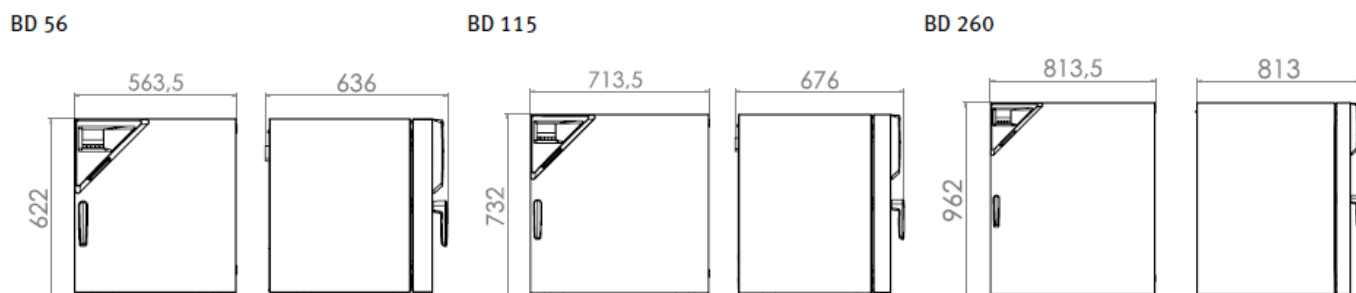
La série BD Avantgarde.Line à convection naturelle convient parfaitement à l'incubation délicate des organismes ainsi qu'au conditionnement de matières thermosensibles. Le nouveau design et la répartition homogène de la température garantissent les meilleurs résultats.



Caractéristiques essentielles de l'étuve à convection naturelle Série BD

- 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 115L empilables
- Thermostat de sécurité classe 3.1 intégré (DIN 12880) avec alarme visuelle
- Design de poignée ergonomique

Dimensions avec montages annexes et raccords des étuves à convection naturelle



ETUVE BACTÉRIOLOGIQUE - SUITE

Spécifications techniques pour les étuves à convection naturelle Série BD

Description	BD56 528106	BD115 572555	BD260 572556
Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords			
Largeur net [mm]	560	710	810
Hauteur net [mm]	625	735	965
Profondeur net [mm]	565	605	760
Dimensions intérieures			
Largeur [mm]	360	510	610
Hauteur [mm]	420	530	760
Profondeur [mm]	380	420	545
Mesures			
Volume intérieur [l]	57	112	253
Poids de l'appareil net (vide) [kg]	39	54	85
Poids total maximal [kg]	70	150	270
Poids maximal par étagère [kg]	30	30	40
Caractéristiques techniques de la température			
Plage de température 5 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C]	100	100	100
Variation de température à 37 °C [± K]	0,3	0,3	0,3
Fluctuation de température à 37 °C [± K]	0,1	0,1	0,2
Temps de chauffage à 37 °C [min]	42	55	60
Temps de recouvrement après ouverture des portes pendant 30 s à 37 °C [min]	15	15	16
Données électriques			
Puissance nominale (variante 230 V) [kW]	0,3	0,35	0,85
Éléments encastrés			
Nombre de clayettes (std./max.)	2/4	2/5	2/8

Caractéristiques essentielles de l'étuve à convection forcée Série BF

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.

- 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 115L empilables
- Thermostat de sécurité classe 3.1 intégré (DIN 12880) avec alarme visuelle

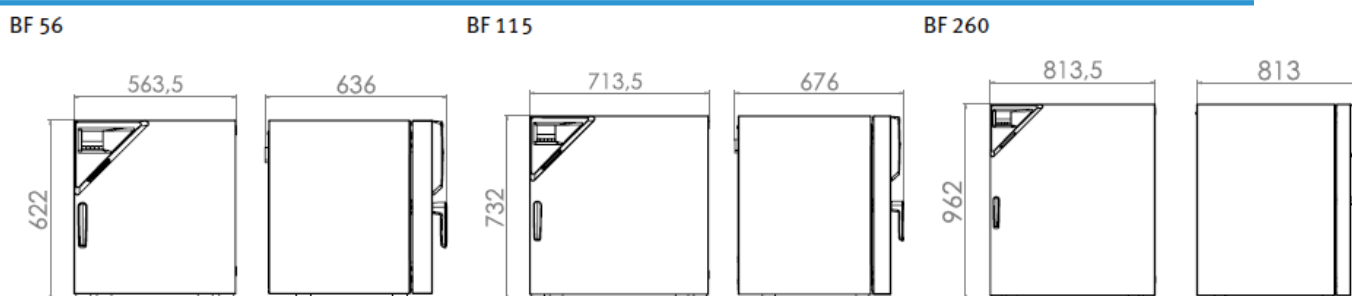


ETUVE BACTÉRIOLOGIQUE - SUITE

Caractéristiques essentielles de l'étuve à convection forcée Série BF

Description	BF56 572557	BF115 572560	BF260 572561
Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords			
Largeur net [mm]	560	710	810
Hauteur net [mm]	625	735	965
Profondeur net [mm]	565	605	760
Dimensions intérieures			
Largeur [mm]	400	550	650
Hauteur [mm]	440	550	780
Profondeur [mm]	340	380	510
Mesures			
Volume intérieur [l]	59	114	257
Poids de l'appareil net (vide) [kg]	39	54	85
Poids total maximal [kg]	70	150	270
Poids maximal par étagère [kg]	30	30	40
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]	-	-	-
Variation de température à 37 °C [± K]	0,2	0,3	-
Fluctuation de température à 37 °C [± K]	0,1	0,1	0,1
Temps de chauffage à 37 °C [min]	6	8	7
Temps de recouvrement après ouverture des portes pendant 30 s à 37 °C [min]	3	3	3
Données électriques			
Puissance nominale (variante 230 V) [kW]	0,4	0,4	0,9
Éléments encastrés			
Nombre de clayettes (std./max.)	2/4	2/5	2/8

Dimensions avec montages annexes et raccords des étuves à convection forcée



CONTACTEZ-NOUS AU 00 33 (1) 34 02 40 72

