

ETUVE CHIMIE

Les applications courantes de séchage et de stérilisation jusqu'à 300°C sont les atouts d'une étuve de séchage BINDER de la série ED. Tous les processus thermiques se déroulent avec la plus grande efficacité grâce à la convection naturelle de cette étuve de séchage. La série ED garantit un séchage rapide et homogène.

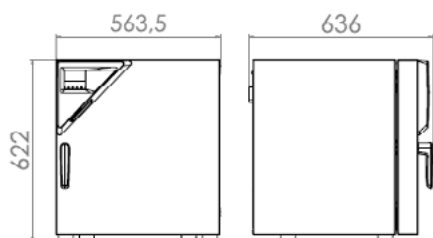


Caractéristiques essentielles de l'étuve à convection naturelle Série ED

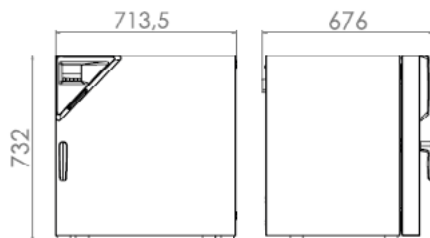
- Plage de température : de 5°C à 300°C au-dessus de la température ambiante
- Jusqu'à 30% plus économe en énergie que les appareils conventionnels
- Haute précision de température grâce à la technologie APT.line™
- Convection naturelle
- Contrôleur avec écran LCD
- Commande électromécanique du clapet d'air
- 2 clayettes-grilles chromées
- Appareils jusqu'à 115L empilables
- Thermostat de sécurité ajustable classe 2 (DIN 12880) intégré avec alarme visuelle
- Poignée au design ergonomique

Dimensions avec montages annexes et raccords des étuves à convection naturelle

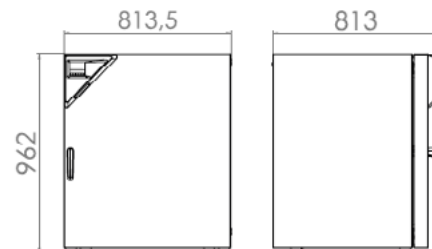
ED 56



ED 115



ED 260



Spécifications techniques pour les étuves à convection naturelle Série ED

Description	ED56 572562	ED115 525128	ED260 526403
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	425	550
Mesures			
Volume intérieur [l]	57	114	255
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]	300	300	300
Variation de température à 150 °C [± K]	2,3	1,5	1,8
Fluctuation de température à 150 °C [± K]	0,4	0,4	0,8
Temps de chauffage à 150 °C [min]	50	45	50
Temps de recouvrement après ouverture des portes pendant 30 s à 150 °C [min]	19	16	20
Données électriques			
Puissance nominale (variante 230 V) [kW]	1,05	1,25	2,25
Éléments encastrés			
Nombre de clayettes (std./max.)	2/4	2/5	2/8

Caractéristiques essentielles de l'étuve à convection forcée Série FD

Les étuves de séchage BINDER de la série FD Avantgarde.Line servent principalement aux applications qui requièrent un séchage et une stérilisation rapides. Sa distribution thermique parfaitement homogène, une réponse dynamique rapide et un ventilateur puissant permettent de gagner un temps précieux..

- Plage de température : de 10°C à °300°C au-dessus de la température ambiante
- Jusqu'à 30% plus économe en énergie que les appareils conventionnels
- Haute précision de température grâce à la technologie APT.line™
- Convection forcée
- Contrôleur avec écran LCD
- Commande électromécanique du clapet d'air
- 2 clayettes-grilles chromées
- Appareils jusqu'à 115L empilables
- Thermostat de sécurité ajustable classe 2 (DIN 12880) intégré avec alarme visuelle
- Poignée au design ergonomique

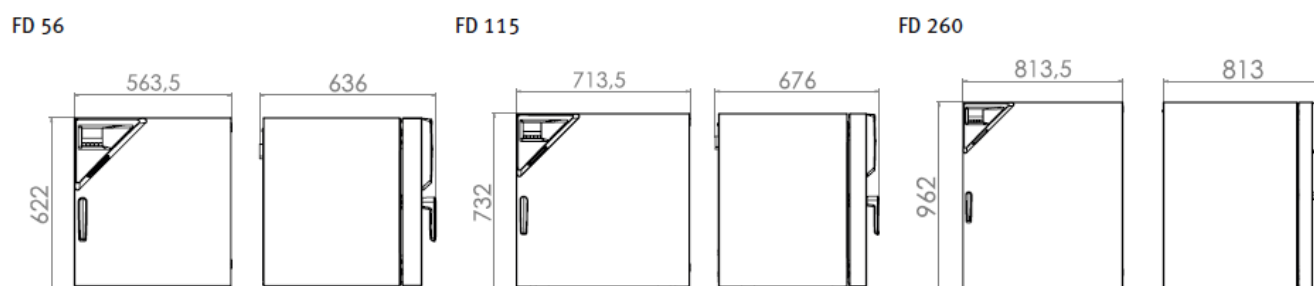


ETUVE CHIMIE - SUITE

Caractéristiques essentielles de l'étuve à convection forcée Série FD

Description	FD56 642376	FD115 525575	FD260 641985
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]	345	385	515
Mesures			
Volume intérieur [l]	60	116	259
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 10 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C]	300	300	300
Plage de température 12 °C au-dessus de la température ambiante jusqu'à [°C]	-	-	-
Variation de température à 150 °C [± K]	1,7	1,7	1,9
Fluctuation de température à 150 °C [± K]	0,3	0,3	0,4
Temps de chauffage à 150 °C [min]	15	18	19
Temps de recouvrement après ouverture des portes pendant 30 s à 150 °C [min]	4	4	5
Données électriques			
Puissance nominale (variante 230 V) [kW]	1,1	1,3	2,3
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

