

ETUVES RÉFRIGÉRÉES BACTÉRIOLOGIQUES - SÉRIE KB

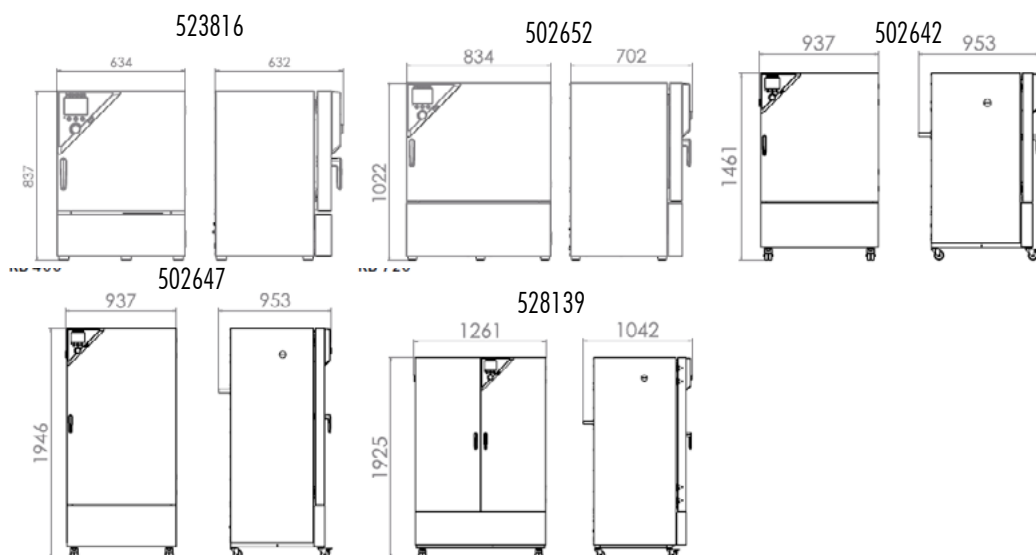
Le puissant champion des étuves réfrigérées bactériologiques pour les micro-organismes : la série KB maîtrise les plages de température de -10 C à 100 C. La nouvelle série KB consomme jusqu'à 30 % d'énergie de moins que son prédécesseur. Grâce à sa large gamme de fonctions de programmation et ses conditions d'incubation homogènes, même à pleine charge, cette étuve réfrigérée bactériologique couvre un vaste spectre d'applications.



Avantages de la Série KB

- Décontamination sans effort de l'intérieur en acier inoxydable haute qualité avec de l'air chaud 100°C
- Reproductibilité fiable, même à pleine charge grâce au guidage d'air horizontal des deux côtés
- Incubations longue durée sans dessèchement et fonctionnement sans condensation grâce à un dispositif de protection unique dédié
- Respect exemplaire de l'environnement grâce à une efficacité énergétique maximale et à l'absence de réfrigérants nocifs pour le climat

Dimensions avec montages annexes et raccords



ETUVE BACTÉRIOLOGIQUE - SÉRIE KB - SUITE

Spécifications techniques pour les étuves Série KB

Modèle	
Modèle 53	•
Modèle 115	•
Modèle 170	-
Modèle 240	•
Modèle 400	•
Modèle 720	•
Modèle 1020	-
Données générales	
Plage de température [°C]	-10...100
Plage de température (max. 28 °C à température ambiante) [°C]	-
Plage de température (max. 26 °C à température ambiante) [°C]	-

Interface Ethernet	•
Interface USB	•
Technologie de refroidissement	Compresseur
Fonctions de régulation et de temporisation	
Écran du régulateur	LCD Screen
Fonction de programmation	•
Fonction de programmation hebdomadaire	•
Vitesse de ventilation réglable	•
Horloge temps réel	•
Thermostat de sécurité classe 1	•
Thermostat de sécurité classe 3.1	•
Alarme de température sonore	•
Alarme de température optique	•



ETUVE BACTÉRIOLOGIQUE - SÉRIE KB - SUITE

Caractéristiques essentielles de l'étuve à convection forcée Série BF

Description	523816	523816	502642	502647	528139
Mesures					
Volume intérieur [l]	53	115	247	400	698
Poids de l'appareil net (vide) [kg]	78	106	171	221	309
Poids total maximal [kg]	40	50	100	120	150
Poids maximal par étagère [kg]	15	20	30	30	45
Dégagement arrière [mm]	100	100	100	100	100
Dégagement latéral [mm]	100	100	100	100	100
Dimensions intérieures					
Largeur [mm]	400	600	650	650	970
Hauteur [mm]	400	480	785	1270	1250
Profondeur [mm]	330	400	485	485	576
Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords					
Largeur net [mm]	635	835	925	925	1250
Hauteur net [mm]	835	1025	1465	1950	1925
Profondeur net [mm]	580	650	800	805	885
Caractéristiques techniques de la température					
Plage de température [°C]	-10...100	-10...100	-10...100	-10...100	-10...100
Variation de température à 3/ °C [± K]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Fluctuation de température à 37 °C [± K]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Temps de recouvrement après ouverture des portes pendant 30 s à 37 °C [min]	2	2	2	4	3
Données électriques					
Puissance nominale (variante 120 V) [kW]	0,6	0,7	1,2	1,4	-
Puissance nominale (variante 230 V) [kW]	0,6	0,7	1,2	1,4	2,3
Puissance nominale (variante 240 V) [kW]	-	-	-	-	2,3
Éléments encastrés					
Nombre de clayettes (std./max.)	2/4	2/5	2/9	2/15	2/15
Tension nominale	230V1-50Hz	230V1-50Hz	200...230 V1 - 50/60Hz	200...240V 1-50/60Hz	200...240V1-50/60Hz

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

