

La gamme Arctiko BBR offre une combinaison idéale et unique de fiabilité technologique et d'homogénéité de la température. Les modèles BBR sont fournis de série avec un contrôleur avancé, un enregistreur de données sans manipulation intégré avec lecture USB et un enregistreur de tracés.

Caractéristiques des gammes BBR/BBR-D

- Système de refroidissement double (modèles BBR-D)
- Dispositif médical approuvé
- Intérieur en acier inoxydable
- Extérieur blanc
- Fermeture automatique de la porte et clé de verrouillage
- Refroidissement par air pulsé
- Tiroirs télescopiques
- Porte réversible à charnière côté droit
- Roulettes
- Enregistreur de tracés de température
- Clé de verrouillage sur la porte



BBR 1400/BBR 1400-D



BBR 500/BBR 500-D



BBR 300/BBR 300-D



ISO 13485:2003
DISPOSITIF
MÉDICAL
CLASSE IIA

MDD
93/42/CEE
CE 0470
CLASSE IIA



BBR 100/BBR 100-D

Modèle	BBR 100/BBR 100-D	BBR 300/BBR 300-D	BBR 500/BBR 500-D	BBR 700/BBR 700-D	BBR 1400/BBR 1400-D
Dimensions extérieures L x l x H (en mm)	610 x 659 x 790	520 x 690 x 1 997	620 x 860 x 1 997	720 x 860 x 1 997	1 440 x 860 x 1 997
Capacité (en l)	94	352	523	628	1381
Plage de température (en °C)	+4	+4	+4	+4	+4
Alimentation (en V)	230	230	230	230	230
Fréquence (en Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Quantité max. de poches de sang avec le nombre standard de tiroirs	72	160	240	300	600
Quantité max. de poches de sang avec le nombre max. de tiroirs	72	256	384	480	960

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Ces données doivent faire l'objet d'une confirmation car elles dépendent de la disponibilité des informations et peuvent être sujettes à des erreurs.