

Bains à sec réfrigérés

Caractéristiques :

- Système Peltier,
- Température de ambiante -5°C à +95°C,
- Cache acrylique,
- Timer digital,
- Bloc chauffant modulaire,
- Alarme,
- Affichage rétroéclairé.




Modèle		HB-R48
Dimensions	Bloc	9 x 12 x 6 cm
(LxlxH)	Extérieures	19 x 23 x 22 cm
Capacité		1 bloc de 48 tubes
Puissance de Chauffe		450 W
Refroidissement		Système Peltier
Température		Temp. ambiante - 5°C à max. + 95°C
	Précision	±0,2°C
	Sonde	PT100
Matériau	Intérieur	Acier inoxydable # 304
	Extérieur	Acier à revêtement époxy Aluminium anodisé
	Bloc	Programmeur digitale (Jog-Shuttle) Digital LCD-rétroéclairé
Contrôleur		99 h 59 min (ou en continu)
Affichage		Température, surtension, sonde 10 kg
Minuterie		
Sécurités		
Poids brut		HB-R48
		WHB00248

Bains-Marie Seuls

Référence

Bains-Marie avec porte-tubes

Référence

WHB00249

Livré avec :

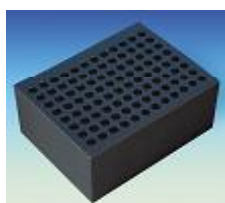
**1 Bloc portes-tubes
48 tubes 1,5ml**

Accessoires

Blocs portes-tubes

port.96 tubes PCR 0,2ml	Référence BLC596
port. 63 tubes à centrifuger 0,5ml	BLC570
port. 48 tubes à centrifuger 1,5ml	BLC548
port. 48 tubes Ø 12mm	BLT248
port. 30 tubes Ø 13mm	BLT335
port. 30 tubes Ø 15mm	BLT535
port. 24 tubes Ø 16,5mm	BLT628
port. 24 tubes Ø 18mm	BLT828
port. 15 tubes coniques 15ml	BLC515
port. 8 tubes coniques 50ml	BLC008

Une pince est fournie avec chaque bloc afin de faciliter son extraction de la cuve.



BLC 596



BLC570



BLC548



BLT248



BLT335



BLT535



BLT628



BLT828



BLC515



BLC008