

[LLG] Calefactor de bloque seco ECODRYBlock, môdule de calefacciô

Môdule de calefacciôn sin panel de control para ampliar el sistema de termostato de bloque.

Homogeneidad de la temperatura: $\pm 0,2$ °C (37 °C)/ $\pm 0,4$ °C (60 °C)/ $\pm 0,5$ °C (165 °C)
Dimensiones (An x L x Alt): 207 x 195 x 92,5 mm
Peso: 1,3 kg
Fuente de alimentación: 115 ... 230 V, 50/60 Hz
Garantía: 3 años

| Tipo | Temperatura mínima °C | Temperatura máx. °C | Temperatura | Precisión de la temperatura |
|-------------|-----------------------|---------------------|-----------------|--|
| ECODRYBlock | +5 | 165 | RT+5 ... 165 °C | $\pm 0,2$ °C (37 °C)/ $\pm 0,4$ °C (60 |

Zubehôr:

- [LLG] Bloques para tubos COD para calentador de bloque seco ECODRYBlock / Velp Scientifica SRL
- [LLG] Bloques para tubos de microcentrífuga para calentador de bloque seco ECODRYBlock / Velp Scientifica SRL
- [LLG] Bloques para recipientes PCR para calentador de bloque seco ECODRYBlock / Velp Scientifica SRL
- [LLG] Bloques para tubos de ensayo para calentador de bloque seco ECODRYBlock / Velp Scientifica SRL
- [LLG] Bloques para viales para calentador de bloque seco ECODRYBlock / Velp Scientifica SRL
- [LLG] Bloques para tubos de centrífuga para calentador de bloque seco ECODRYBlock / Velp Scientifica SRL
- [LLG] Bloque combinado para tubos COD para calentador de bloque seco ECODRYBlock / Velp Scientifica SRL
- [LLG] Bloques combinados para calefactor de bloque seco ECODRYBlock / Velp Scientifica SRL
- Bloque para cubetas para calefactor de bloque seco ECODRYBlock / Velp Scientifica SRL
- [LLG] Accesorios para el calefactor de bloque seco ECODRYBlock / Velp Scientifica SRL
- Sondas de temperatura Pt 100, acero inoxidable / Velp Scientifica SRL

Alternativen:

- [LLG] Calentador de bloque seco Sistema ECODRYBlock / Velp Scientifica SRL
- [LLG] Calentador de bloque seco ECODRYBlock Sistema COD 24 / Velp Scientifica SRL
- [LLG] Calentador de bloque seco ECODRYBlock Sistema COD 4 / Velp Scientifica SRL