

Accessori per bagni ad acqua serie Optima

Grant

Accessori per bagni ad acqua serie Optima™.

Sifone di scarico SY1: per lo svuotamento rapido dei bagni.

Serpentina per scambio termico: per impiego con bagni agitati di precisione e per uso generale. Range temperatura +2°C sopra la temperatura del liquido di raffreddamento. Diametro/lunghezza serpentina 77/55 mm, diametro tubo interno/esterno 7 mm.

Sfere PP PS20: nel range operativo tra 60°C e 100°C e al di sotto della temperatura ambiente è necessario l'utilizzo di un coperchio o di strati di sfere in polipropilene. Al di sopra dei 100°C è necessario utilizzare un coperchio. **Refrigeratore C1G**: per l'impiego con tutti i termostati Optima con range temperatura regolabile da 0 a +40°C. Alimentazione 220 - 240 V, 50 Hz monofase.

Refrigeratore C2G: per l'impiego con tutti i termostati Optima con range temperatura regolabile da -20 a +40°C. Per temperature sotto 0°C deve essere sempre utilizzato il coperchio sulla vasca per poter raggiungere la temperatura impostata. Alimentazione 220 - 240 V 50 Hz monofase.

Refrigeratori C1GR e C2GR: refrigeratori a immersione, formati da una serpentina connessa all'unità refrigerante mediante tubo flessibile. compatibili con T100 TC120, TX150 TXF200.







Code	Description	Packaging
LLG09699096	Sifone di scarico SY1	1 pz.
LLG09920764	Serpentina per scambio termico CW5	1 pz
LLG06239419	Sfere in PP PS20	300 pz.
LLG04685692	Refrigeratore a immersione C1GR, da -10°C a 40°C	1 pz
LLG09920766	Refrigerante a circolazione C2G	1 pz.
LLG04685693	Refrigeratore a immersione C2GR, da -15° a 40°C	1 pz













CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

