

VARIOTANK-TERMO WARM



PER
LIEVITI

FOR
YEASTS

- I** VARIOTANK-TERMO WARM capacità hl 2400 in acciaio inox AISI 304 L, con intercapedine TERMOSTAR sul cilindro e sistema di riscaldamento TERMOPOT sul fondo
- GB** VARIOTANK-TERMO WARM with 2400 litres capacity, made of AISI 304 L stainless steel, with TERMOSTAR conditioning jacket on the cylinder and TERMOPOT heating system on the bottom
- D** VARIOTANK-TERMO WARM aus Edelstahl AISI 304 L mit 2400 Litern Fassungsvermögen, mit am Tankzylinder angebrachte Doppelwandung TERMOSTAR und Heizungssystem TERMOPOT auf dem Boden
- F** VARIOTANK-TERMO WARM de capacité de 2400 L en acier inoxydable AISI 304 L, avec gaine TERMOSTAR sur le cylindre et système de chauffage TERMOPOT sur le fond
- E** VARIOTANK-TERMO WARM de 2400 L de capacidad en acero inox AISI 304 L, con camisa TERMOSTAR en el enchapado y sistema de calentamiento TERMOPOT en el fondo

- I** Intercapedine TERMOSTAR sul fasciame e TERMOPOT sul fondo
- GB** TERMOSTAR conditioning jacket on the shell and TERMOPOT on the bottom
- D** An der Ummantellung angebrachte Doppelwandung TERMOSTAR und TERMOPOT auf dem Boden
- F** Gaine TERMOSTAR sur le cylindre et TERMOPOT sur le fond
- E** Camisa TERMOSTAR en el enchapado y TERMOPOT en el fondo



- I** Resistenza elettrica a 380 volt con controllo della temperatura automatico
- GB** 380 volt electrical resistance with automatic temperature control
- D** Elektrischer Widerstand 380 volt mit automatischer Temperaturregulierung
- F** Résistance électrique de 380 volt avec contrôle automatique de la température
- E** Resistencia eléctrica de 380 volt con control automático de la temperatura



FONDO
RISCALDATO

HEATED
BOTTOM

- I** Vaso di espansione per l'acqua del sistema di riscaldamento TERMOPOT
- GB** Water expansion vessel for TERMOPOT heating system
- D** Wasserausdehnungsgefäß des Heizungssystems TERMOPOT
- F** Vase d'expansion pour l'eau du système de chauffage TERMOPOT
- E** Vaso de expansión para el agua del sistema de calentamiento TERMOPOT





**DOPPIO
CONDIZIONAMENTO**

**DOUBLE
CONDITIONING**



- I** Regolazione della temperatura sul fondo con resistenza elettrica con termostato
- GB** Temperature setting control at the bottom, with electrical resistance and thermostat
- D** Temperaturregulierung auf dem Boden mit elektrischem Widerstand und Temperaturregler
- F** Réglage de la température sur le fond avec résistance électrique et thermostat
- E** Regulación de la temperatura en el fondo con resistencia eléctrica con termostato

- I** Vaso di espansione chiuso e aperto con livello acqua ispezionabile
- GB** Open and closed expansion vessel with inspectable water level
- D** Offen und geschlossen Gefäß mit Möglichkeit den Wasserstand zu kontrollieren
- F** Vase d'expansion fermé ou ouvert avec niveau de l'eau contrôlable
- E** Vaso de expansión abierto o cerrado con control de nivel de agua



**PER
LIEVITI**



**FOR
YEASTS**

- I** Vista laterale del fondo riscaldante con isolamento stagno ISOFIX
- GB** Lateral view of heating bottom with ISOFIX watertight insulation
- D** Seitliche Ansicht des heizenden Boden mit dichte Isolierung ISOFIX
- F** Vue de côté du fond reschauffant avec isolation étanche ISOFIX
- E** Foto lateral del fondo calentador con aislamiento hermético ISOFIX

**FONDO
RISCALDATO**

**HEATED
BOTTOM**



- I** Sistema di riscaldamento sul fondo TERMOPOT con isolamento ISOFIX
- GB** TERMOPOT heating system on the bottom with ISOFIX insulation
- D** Heizungssystem des Bodens TERMOPOT mit Isolierung ISOFIX
- F** Système de chauffage sur le fond TERMOPOT avec isolation ISOFIX
- E** Sistema de calentamiento en el fondo TERMOPOT con aislamiento ISOFIX