



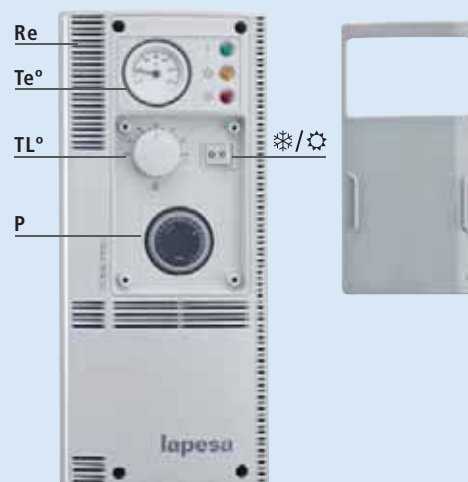
Les panneaux de contrôle "lapesa" sont intégrés sur différents types de ballons de la série "CORAL VITRO". Ils sont fournis entièrement câblés et montés sur le ballon. Ils comprennent les éléments nécessaires au contrôle de la température de l'ECS stockée dans le ballon et le contrôle thermostatique d'un des équipements qui réchauffe le ballon ECS.

En cas de besoin de l'installation et en fonction de l'application, le panneau de contrôle fourni monté sur le ballon peut être remplacé par un autre panneau de contrôle "lapesa".



COMPOSANTS DES PANNEAUX DE CONTRÔLE:

- [Te°] Thermomètre: 0 - 120°C
- [TL°] Thermostat de régulation: 0 - 75°C
- [TL°] Thermostat de sécurité: 90°C
- ❄/⚙ Interrupteur: hiver-été
- Voyant de signalisation entrée de courant: vert
- Voyant de signalisation pompe primaire: ambre
- Voyant de signalisation résistance électrique: rouge
- [P] Programmateur horaire analogique: résistance électrique



MODÈLES DE PANNEAUX DE CONTRÔLE

| PANNEAU DE CONTRÔLE | | PIÈCES INCORPORÉES | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|--------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|--|--|--|
| Dénomination | Thermomètre | Thermostat de régulation | Thermostat de sécurité | Interrupteur I-0 | Interrupteur ÉTÉ - HIVER | Témoins lumineux | Programmateur horaire | Mode de régulation | Fourni d'usine avec les modèle "CORAL VITRO" | |
| PANNEAU "T" | X | | | | | | | | CV-...-R/RB/P/HL | |
| PANNEAU "TS" | X | X | | | | | | circuit hydraulique primaire | CV-...-M1/M2 | |
| PANNEAU "E" | X | X | X | X | | X | | résistance électrique | (*) | |
| PANNEAU "TD" | X | X | X | | X | X | | circuit hydraulique primaire/ résistance électrique | (*) | |
| PANNEAU "TPA" | X | X | X | | X | X | X | circuit hydraulique primaire/ résistance électrique avec programmation horaire | (*) | |
| PANNEAU "TBC" | X | X | X | X | | X | | circuit hydraulique primaire avec PAC | (*) | |

(*)En option. Un panneau de contrôle incorporé sur un ballon, peut être remplacé par n'importe quelle autre panneau de contrôle en fonction de la nécessité de l'installation.
NOTE: Pour toute installation d'une résistance électrique en triphasé ou supérieure à 2,5kW, un contacteur de puissance doit être installé. Contacteur NON FOURNI.