



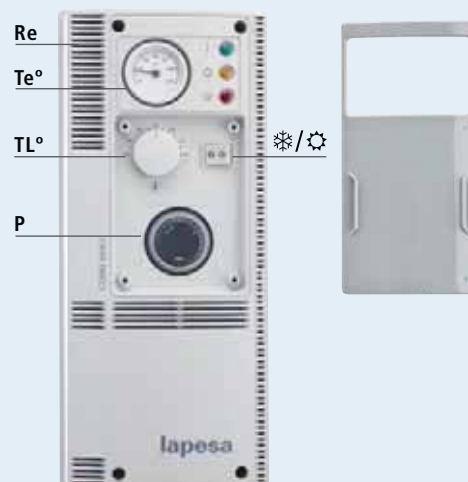
Les panneaux de contrôle "**lapesa**" sont intégrés sur différents types de ballons de la série "**CORAL VITRO**". Ils sont fournis entièrement câblés et montés sur le ballon. Ils comprennent les éléments nécessaires au contrôle de la température de l'ECS stockée dans le ballon et le contrôle thermostatique 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] Programmeur 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 "TD"	X	X	X	X	X	X		circuit hydraulique primaire/ résistance électrique	(*)
PANNEAU "TPA"	X	X	X	X	X	X	X	circuit hydraulique primaire/ résistance électrique avec programmation horaire	(*)

(*)En option. Un panneau de contrôle incorporé sur un ballon, peut être remplacé par n'importe qu'elle 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.