

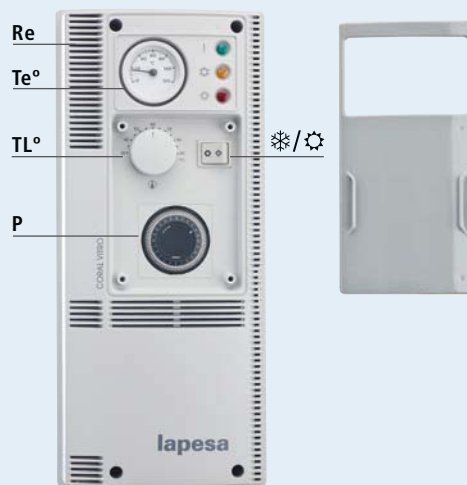


Панели управления "lapesa" устанавливаются на различные модели водонагревателей серии "CORAL VITRO". Панели управления поставляются уже смонтированными и подключенными к бойлеру. Панели имеют все необходимые компоненты для контроля температуры горячей воды и термостатического регулирования установленного нагревательного оборудования. При необходимости уже установленная стандартная панель может быть заменена панелью другого типа.



КОМПОНЕНТЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ:

- [Te°] Термометр: 0 - 120°C
- [TL°] Регулировочный термостат: 0 - 75°C
- [TL°] Предохранительный термостат: 90°C
- ❄/☀ Переключатель: зима - лето
- Световой индикатор питания: зеленый
- Световой индикатор насоса: желтый
- Световой индикатор ТЭНа: красный
- [P] Аналоговый таймер включения ТЭНа



КОМПОНЕНТЫ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

ПАнель УПРАВЛЕНИЯ	КОМПОНЕНТЫ								
Наименование	Термометр	Регулировочный термостат	Предохранительный термостат	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ	Переключатель ЗИМА / ЛЕТО	Световой индикатор	Аналоговый таймер ТЭНа	Управление	Стандартно устанавливается на модели серии "CORAL VITRO"
ПАНЕЛЬ "Т"	ДА								CV-...-R/RB/P/HL
ПАНЕЛЬ "TS"	ДА	ДА						гидравлика первичного контура	CV-...-M1/M2
ПАНЕЛЬ "TD"	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА		гидравлика первичного контура / ТЭН	(*)
ПАНЕЛЬ "ТРА"	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	первичного контура / программируемый ТЭН	(*)
ПАНЕЛЬ "ТВС"	ДА	ДА	ДА	ДА		ДА		гидравлика первичного контура с тепловым насосом	(*)

(*) Дополнительно: любая стандартная панель при необходимости может быть заменена на другой



Водонагреватели серии "CORAL VITRO" имеют установленную на заводе теплоизоляцию из пенополиуретана без хлорфторуглеродов. Метод нанесения гарантирует идеальную толщину изоляции и оптимальную плотность материала. В таблице приведены данные толщины по отношению к круглому корпусу водонагревателя. Но, в действительности, изоляция намного толще в верхней части бойлера (до четырех раз). Так как верхняя часть имеет лучшую теплозащиту, то потери тепла на самом деле намного меньше указанных в большинстве нормативов, например, в стандарте DIN 4753/8.



Жесткая теплоизоляция из пенополиуретана

- Минимальная потеря тепла!
- Подходит как для холодной, так и для горячей воды!
- На корпусе бойлера не образуется конденсат!
- Монолитный блок без соединительных швов!

ДАнные ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ: СЕРИЯ CORAL VITRO

Минимальная толщина других изоляционных материалов (мм)

Серия	Модель	Теплоизоляция k= 0,025 Вт/м °К	Толщина PU (мм)	Статические тепловые потери EN 12897 (Вт)	ErP (EU 812/2013)	Минимальная толщина других изоляционных материалов (мм)		
						Эластичный пенополиуретан* k= 0,040 Вт/м °К	Минеральный войлок* k= 0,034- 0,042 Вт/м °К	Стекловолокно* k= 0,035- 0,046 Вт/м °К
CORAL VITRO	CV-80-M1S	PU	45	46	B	75	65 - 80	65 - 90
CORAL VITRO	CV-110-M1/M1S	PU	45	46	B	75	65 - 80	65 - 90
CORAL VITRO	CV-150-M1/M1S/GS	PU	55	44	B	90	75 - 95	75 - 110
CORAL VITRO	CV-200-R/M1/M1S/M2/HL/GS	PU	50	56	B	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-300-R/M1/M1S/M2/HL/GS	PU	50	67	B	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-350-HL/DUO	PU	50	80	C	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-400-M2/HL	PU	50	88	C	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-400-M2/HL	PU	50	88	C	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-500-R/M1/M2/HL/GS	PU	50	93	C	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-600-P/C	PU	50	105	C	80	70 - 85	70 - 95
CORAL VITRO	CV-800-R/M1/M2/HL/P/C	PU	80	89	B	130	110 - 140	115 - 160
CORAL VITRO	CV-800-RB/M1B/M2B/HLB	PU	80	97	B	130	110 - 140	115 - 160
CORAL VITRO	CV-1000-R/M1/M2/HL/P/C	PU	80	115	C	130	110 - 140	115 - 160
CORAL VITRO	CV-1000-RB/M1B/M2B/HLB	PU	80	125	C	130	110 - 140	115 - 160
CORAL VITRO	CV-1500-RB/M1B/M2B	PU	80	169	C	130	110 - 140	115 - 160

Съемные системы могут терять до 25% от изоляционной способности, поэтому мы пропорционально увеличили толщину изоляции