

## Серия GX4...-D и GX4...-S

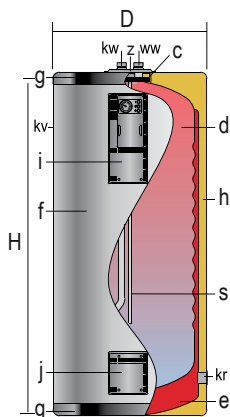
**lapesa**



Бойлер косвенного нагрева «бак-в-баке» из нержавеющей стали  
 Модели GX..D - с панелью управления, GX..S - с термометром

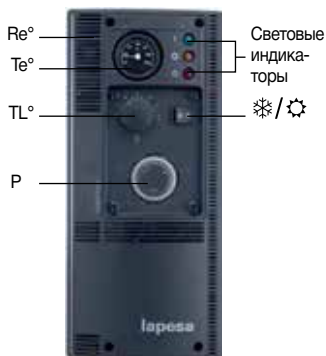
- повышенная производительность ГВС
- возможность использования бойлера вертикально и горизонтально
- долговечность
- легкий доступ для обслуживания
- воздухоотводчик в комплекте
- настенное крепление в комплекте для моделей до 200 л
- сменный кожух (возможна поставка бойлера в синем цвете)
- макс.температура: контура отопления - 110 °С, контура ГВС - 90 °С
- макс. давление: в контуре отопления - 3 бар, контуре ГВС - 7 бар
- возможность установки ТЭНа в бойлеры GX..D

Технические характеристики		GX4 090	GX4 130	GX4 190	GX4 260	GX4 400	GX4 600
Производительность при $\Delta T=40$	л/час	550	880	975	1 380	1 920	2 270
Объем бойлера	л	82	130	191	256	365	608
Объем бака ГВС	л	60	100	150	200	300	400
Площадь поверхности теплообмена	м <sup>2</sup>	0,8	1,2	1,2	1,6	2,4	3,0
Время нагрева с 10 до 75 °С	мин	37	31	45	47	50	56
Диаметр, D	мм	480	480	620	620	620	770
Высота, H	мм	750	1155	985	1240	1725	1730
Масса пустого GX4..S/GX4..D	кг	34 /36	50 /52	63 /65	76 /78	105 /107	149 /151



### Расположение элементов бойлера

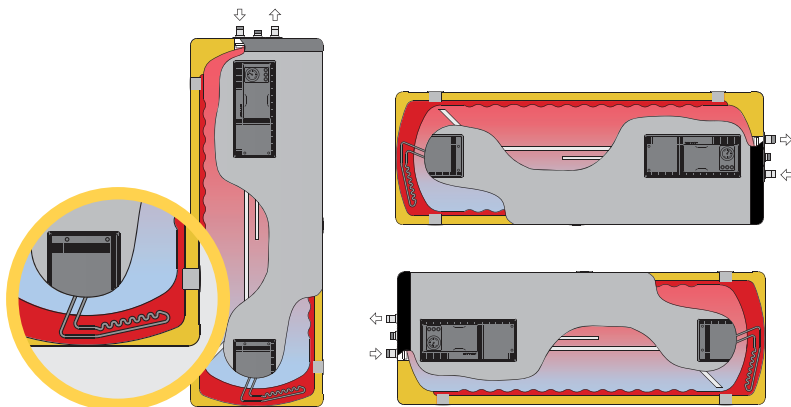
- с** — инспекционное отверстие; **d** — бак ГВС;
- e** — отопительный контур; **f** — обшивка;
- g** — крышка; **h** — теплоизоляция;
- i** — панель управления; **j** — боковое отверстие;
- s** — патрубок для датчиков; **t** — термометр;
- z** — рециркуляция



## Компоненты панели управления бойлеров серии GX...D:

- Te° – термометр: 0 – 120 °С
- TL° – регулировочный термостат: 0 – 75 °С
- TL° – предохранительный термостат: 90 °С
- ❄/☀ – переключатель зима – лето
- Световой индикатор питания: зеленый
- Световой индикатор насоса: желтый
- Световой индикатор ТЭНа: красный
- P – аналоговый переключатель: ТЭН

## ВЕРТИКАЛЬНАЯ/ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



**ТЭНы типа RC...I** для горизонтальной установки в левом положении.

**ТЭНы типа RC...D** для горизонтальной установки в правом положении.

Оба типа нагревательных элементов подходят для ВЕРТИКАЛЬНОЙ установки.

Код	Наименование	РРЦ, EUR
RC-15/15-I	ТЭН 1,5 кВт 220В (для GX 90 D) левый	190
RC-16/22-I	ТЭН 2,2 кВт 220В (для GX 90 D, GX 130) левый	197
RC-17/22-I	ТЭН 2,2 кВт 220В (для GX 190, GX 260 D, GX 400 D) левый	204
RC-18/25-I	ТЭН 2,5 кВт 220В (для GX 190, GX 260 D, GX 400 D) левый	216
RC-08/45-D	ТЭН 4,5 кВт 220В (для GX 600 D) правый	285
RC-50-D	ТЭН 5 кВт 380В (для GX 600 D) правый	462
RC-75-D	ТЭН 7,5 кВт 380В (для GX 600 D) правый	501