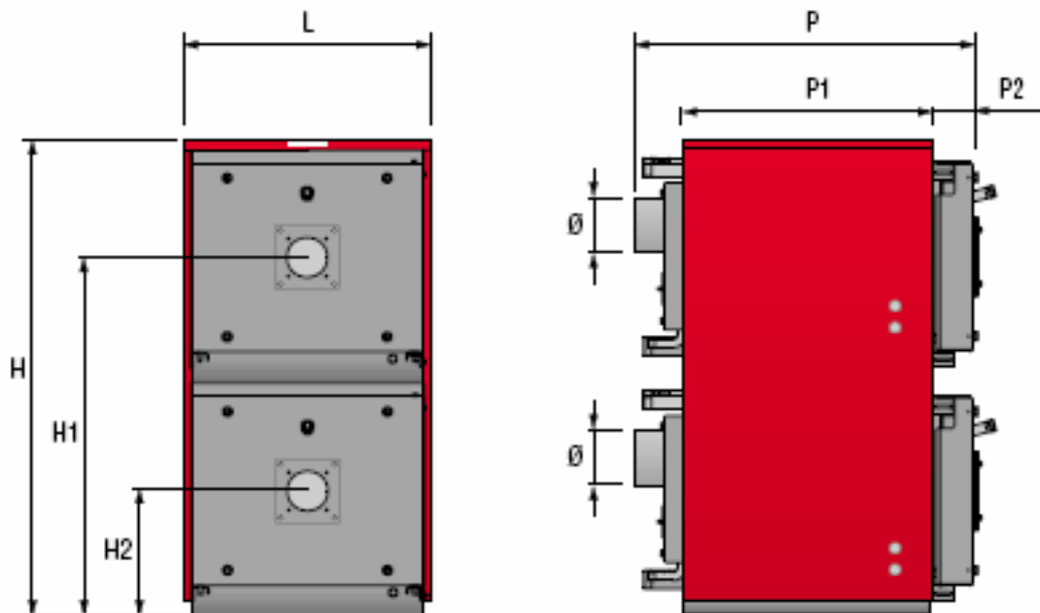


Технические характеристики котлов RTQ 2F совпадают с аналогичными моделями котлов RTQ

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



ОПИСАНИЕ	КОТЕЛ RIELLO RTQ 2F		
	2/100	2/130	
L – ширина	795	845	мм
P – длина	1100	1305	мм
P <sub>1</sub> – длина основания	805	1010	мм
H – высота котла	1570	1670	мм
H <sub>1</sub> – ось горелки	410	435	мм
H <sub>2</sub> – ось горелки	1190	1265	мм
P <sub>2</sub> – Глубина передней панели	140	145	мм
Вес котла с облицовкой	180	180	кг

## ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Пульты управления **RIELLO 5000**, используемые с котлами **RTQ 2F**, учитывают как различные потребности отопительной системы в целом, так и отдельных элементов из которых она состоит.

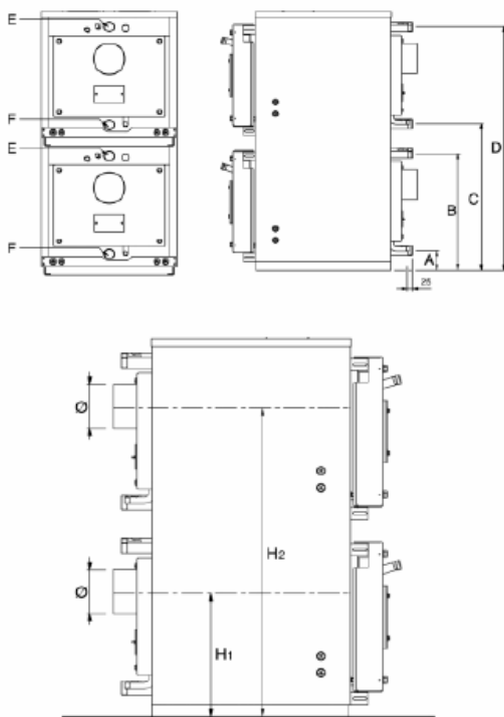


**EB/2F** – управление двумя одно или двухступенчатыми горелками, бойлером – аккумулятором ГВС и циркуляционными насосами обеих топков котла.



**CL-B** – управление двумя модуляционными, одно или двухступенчатыми горелками, бойлером – аккумулятором ГВС и двумя циркуляционными насосами. Каскадное погодозависимое регулирование обеими топками котла. Возможность управления 6 – ю отдельными контурами отопления (при заказе дополнительных блоков управления).

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ	КОТЕЛ RTQ 2F		
	2/100	2/130	
A – расстояние от обратного трубопровода 1 до основания	105	123	мм
B – расстояние от прямого трубопровода 1 до основания	702	753	мм
C – расстояние от обратного трубопровода 2 до основания	905	953	мм
D – расстояние от прямого трубопровода 2 до основания	1482	1583	мм
E – прямой трубопровод	2'	2'	Φ (DN)
F – обратный трубопровод / слив из котла	2'	2'	Φ (DN)
Φ – диаметр дымоотводящего патрубка	180	180	мм
H 1- расстояние от оси дымохода 1 до основания	500	525	мм
H 2- расстояние от оси дымохода 2 до основания	1280	1335	мм