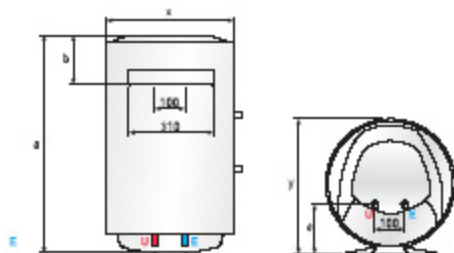


Технические характеристики / Габаритные размеры

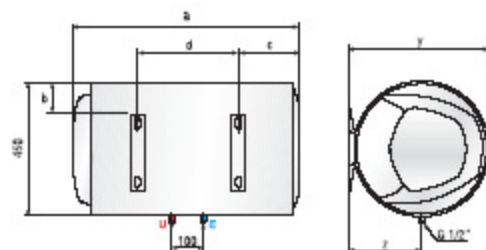
		ABS PRO ECO 50V	ABS PRO ECO 80V	ABS PRO ECO 80H	ABS PRO ECO 100V	ABS PRO ECO 100H	ABS PRO ECO 120V	ABS PRO ECO 150V
Объем	л	50	80	80	100	100	120	150
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1800	1800
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	7	7	7	7	7	7	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80	80	80
Время нагрева $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$	ч, мин	1ч 56м.	3ч 06м.	3ч 06.	3ч 52.	3ч 52м.	3ч 42м.	4ч 35м.
Тепловые потери при $T=60^{\circ}\text{C}$	кВт*ч за 24ч	0,9%	1,22	1,48	1,39	1,65	1,6	1,65
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX1	IPX3	IPX1	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	17	22	22	26	26	33	41

		ABS PRO ECO 50V	ABS PRO ECO 80 V	ABS PRO ECO 80H	ABS PRO ECO 100 V	ABS PRO ECO 100 H	ABS PRO ECO 120V	ABS PRO ECO 150V
a	мм	553	758	758	913	913	1108	1338
b	мм	163	163	113	166	113	166	164
c	мм	-	-	174	-	177	-	-
d	мм	-	-	335	-	487	-	-
e	мм	165	165	-	165	-	165	165
x	мм	450	450	450	450	450	450	450
y	мм	470	470	470	470	470	470	470
z	мм	-	-	245	-	245	-	-
Упаковка (в)	мм	603	808	808	963	963	1158	1370
Упаковка (ш)	мм	467	467	494	467	494	467	467
Упаковка (г)	мм	497	497	494	497	494	497	497

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



МОДЕЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

H – модель для горизонтального монтажа

E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")

U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")