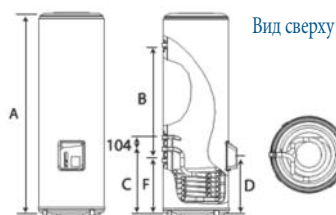
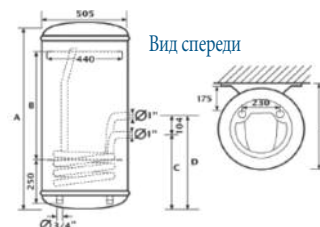
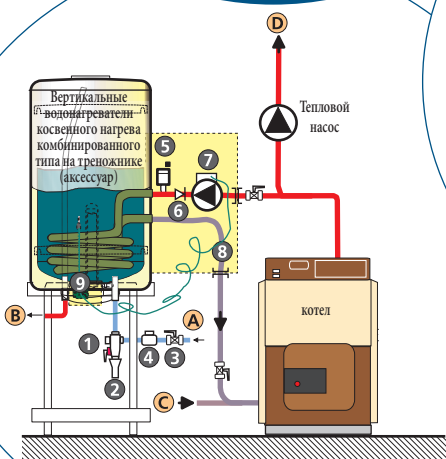


Indirect and Combi MG

комбинированного и косвенного нагрева



Французская технология



A: Для определения высоты на треножнике, прибавить 490 мм

Размеры и технические данные

Вертикальные модели настенных водонагревателей Аксессуар: Трехфазовое подключение в 2400 Вт

Объем (л)	Мощность теплообменника (кВт)		Время нагрева (мин)		Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Максимальный объем потока (л)				Площадь (м²)	Потеря давления в теплообменнике (мбар)		Потребление энергии*
	(1)	(2)	(3)	(4)			(1)	(1)**	(2)	(2)**		(1)	(2)	
75	19,3	14,4	22	9	2400	400/230	476	121	355	121	0,53	135	25	1,12
100	19,3	14,4	30	13	2400	400/230	476	162	355	156	0,53	135	25	1,28
150	25,6	16,8	35	15	2400	400/230	630	243	414	205	0,66	150	30	1,68
200	25,6	16,8	46	24	2400	400/230	630	272	414	205	0,66	150	30	2,06

Объем (л)	Диаметр (мм)	Размеры (мм)					Вес без воды (кг)
		A	B	C	D	E	
75	505	737	320	386	490	520	36
100	505	908	498	393	497	520	41
150	505	1241	798	437	541	520	55
200	505	1568	798	437	541	520	63

* кВт/час за 24 ч до 65 °С - ** В соответствии с нормами EN 625

(1) Начальная температура 90 °С - Поток воды 2 м³/час - Температура горячей воды 45°С - Накопление при температуре 60 °С

(2) Начальная температура 80 °С - Поток воды 1 м³/час - Температура горячей воды 45°С - Накопление при температуре 60 °С

(3) Время нагрева водонагревателя при Δt 55 °С - Начальная температура 90 °С - Поток воды 2 м³/час - Температура горячей воды 45°С

(4) Время нагрева водонагревателя при Δt 30 °С - Начальная температура 90 °С - Поток воды 2 м³/час - Температура горячей воды 45°С

Напольные модели водонагревателей

Объем (л)	Мощность теплообменника (кВт)		Время нагрева бойлера (мин)		Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Максимальный объем потока (л)				Площадь (м²)	Потеря давления в теплообменнике (мбар)		Потребление энергии*
	(1)	(2)	(3)	(4)			(1)	(1)**	(2)	(2)**		(1)	(2)	
200	43,2	24,1	28	12	3300	230	1064	326	698	312	1,06	165	35	2,32
300	49,9	26	38	15	3300	230	1230	489	756	370	1,26	180	55	2,77

Объем (л)	Диаметр (мм)	Размеры (мм)					Вес без воды (кг)
		A	B	C	D	E	
200	577	1270	446	543	465	446	73
300	577	1787	490	587	489	490	94

* кВт/час за 24 ч до 65 °С - ** В соответствии с нормами EN 625

(1) Начальная температура 90 °С - Поток воды 2 м³/час - Температура горячей воды 45°С - Накопление при температуре 60 °С

(2) Начальная температура 80 °С - Поток воды 1 м³/час - Температура горячей воды 45°С - Накопление при температуре 60 °С

(3) Время нагрева водонагревателя при Δt 55 °С - Начальная температура 90 °С - Поток воды 2 м³/час - Температура горячей воды 45°С

(4) Время нагрева водонагревателя при Δt 30 °С - Начальная температура 90 °С - Поток воды 2 м³/час - Температура горячей воды 45°С