

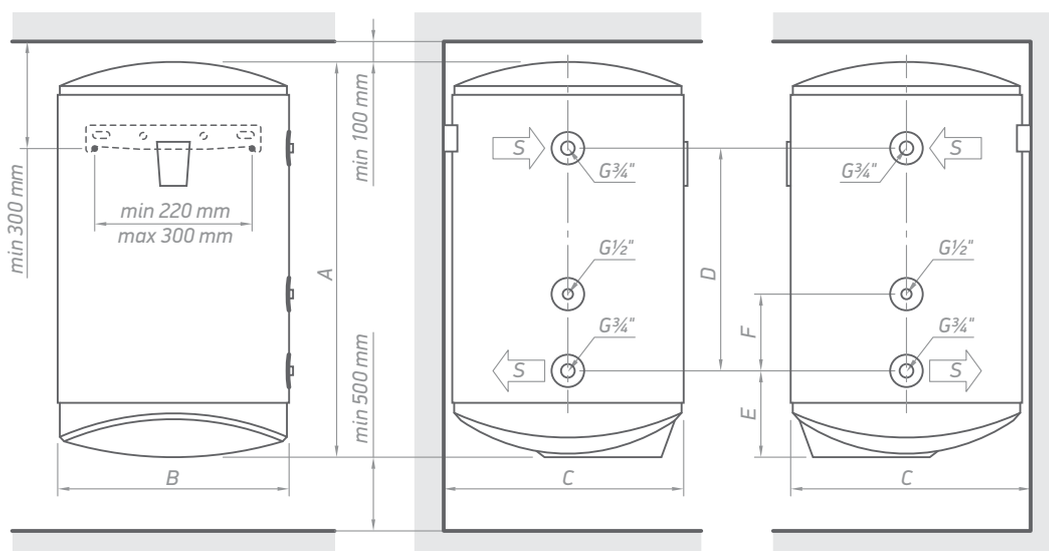
Комбинированные водонагреватели серии Modeco с теплообменником и электрическим сухим керамическим ТЭНОМ

modeco



Электрические водонагреватели MODECO Ceramic с встроенным теплообменником (змеевиком) представляют собой очень эффективное решение для использования альтернативных источников тепловой энергии, таких как солнечные тепловые коллекторы, газовые и твердотопливные котлы. Они приспособлены для работы с жесткими и агрессивными водами с использованием электроэнергии. Модельный ряд включает в себя водонагреватели емкостью от 80 до 150 литров.

- Inbuilt высокоэффективный теплообменник с интегрированным TURBOLATOR, запатентованное решение для быстрого нагрева воды через энергию из альтернативных источников
- Дополнительное отверстие для установки датчика температуры
- Специфичный дизайн змеевика, который усиливает нагрев полного объема воды
- Специальная технология со встроенным сухим керамическим нагревательным элементом для защиты накипи и бесшумной работы в режиме работы электрического водонагревателя
- Возможность выбора между двумя степенями мощности
- INSUTECH Plus - это собственная TESI технология высокоэффективной изоляции и исключительно низких тепловых потерь
- PISTON EFFECT - для контроля скорости и управления потоком входящей воды, увеличения количества горячей воды до 15%
- Защита от замерзания
- Стеклокерамическое покрытие для защиты от коррозии



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]	D [mm, ±5]	E [mm, ±5]	F [mm, ±5]
GCV6S 8047 24D C21 TS2RCP	845	470	496	295	243	120
GCV9S 10047 24D C21 TS2RCP	985	470	496	445	243	120
GCV9S 12047 24D C21 TS2RCP	1150	470	496	445	243	120
GCV11S 15047 24D C21 TS2RCP	1315	470	496	565	243	120

МОДЕЛЬ		GCV6S 8047 24D C21 TS2RCP	GCV9S 10047 24D C21 TS2RCP	GCV9S 12047 24D C21 TS2RCP	GCV11S 15047 24D C21 TS2RCP
Объем	L	79	96	116	138
Диаметр	mm	470	470	470	470
Номинальная мощность	W	2400	2400	2400	2400
Площадь теплообменника	m ²	0.45	0.7	0.7	0.83
Объем теплообменника	L	2.1	3.2	3.2	3.9
Обменная мощность в непрерывном режиме *60-80°C	kW	13.8	18.5	18.5	20.9
Непрерывный расход ГВС при Δ T35°C / *60-80°C	l/h	329	433	433	514
Время нагрева ГВС - Δt 45K (15°C - 60°C) / **80°C	h:min	0:18	0:18	0:22	0:21
Термо карман	x1	x1	x1	x1	x1
Энергетический класс		B	B	C	C
Размеры продукта:					
высота	m	0.845	0.985	1.150	1.315
ширина	m	0.470	0.470	0.470	0.470
глубина	m	0.496	0.496	0.496	0.496

* При температуре теплоносителя в теплообменнике: 80°C на входе и 60°C на выходе

** При температуре теплоносителя на входе в теплообменнике 80°C