# Теплообменники ГВС горизонтальные

## WW / WB Termo Hit

Теплообменники со змеевиком для совместной работы с отопительными котлами



## Основные преимущества



#### Технология эмалирования

Фирма Kospel запустила первую в Польше автоматическую систему порошкового эмалирования. Емкости изготовлены из высоко-качественной стали и защищены по всей поверхности равномерно покрытым слоем эмали оптимально подобранной толщины.



#### Автоматизация производства

Ключевыми в производстве бойлеров и теплообменников являются процессы пайки и эмалирования. Автоматизация этих этапов гарантирует сохранение полной повторяемости продукции, наивысшего качества емкостей и антикорозийной защиты.



#### Безконкурентное качество

Система контроля качества охватывает все этапы производства. Каждое устройство перед отправкой потребителю проходит обязательный и тщательный контроль. Коэффициент заводского брака составляет примерно 0,06%.



### Новый корпус

Модернизированный корпус представлен в современном дизайне. Применение утолщенной изоляции обеспечивает еще большую экономию энергии.



#### Распылитель воды

Распылитель ограничивает смешивание холодной воды с горячей. Благодаря чему достигается оптимальное распределение температуры воды в баке.



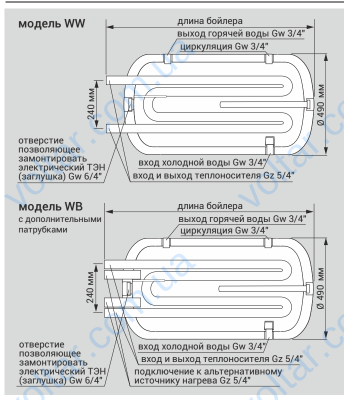
#### Температурный указатель

Применение температурного указателя позволяет контролировать температуру воды в теплообменнике.

## Дополнительное оснащение

Возможность применения электрического ТЭНа: SUN или GRW-4,5кВт/380В GRW-1,4кВт/220В; GRW-2,0кВт/220В; GRW-3,0кВт/220В или GRW-4,5кВт/380В

## Технические характеристики/размеры



	Длина (мм)			
WW-80 WB-80		920		
WW-100 WB-100		1125		
WW-120 WB-120		1295		
WW-140 WB-140		1365		
Давление воды (бак /	SWEEBINK)	0,6 / 0,6 M	ИПа	
давление воды (оак / змесьик)		0,0 / 0,0 1	II IG	
Класс энергетической эффективности				

#### Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Площадь обмена тепла (м²)	Мощность * (кВт)	Тепловые потери ** (Вт)	Модель анода**
WW-80 TERMO HIT	84	0,3	10	56	AMW.400
WW-100 TERMO HIT	107	0,3	10	64	AMW.400
WW-120 TERMO HIT	127	0,4	12	66	AMW.660
WW-140 TERMO HIT	138	0,4	12	73	AMW.660
WB-80 TERMO HIT	84	0,3	10	56	AMW.400
WB-100 TERMO HIT	107	0,3	10	64	AMW.400
WB-120 TERMO HIT	127	0,4	12	66	AMW.660
WB-140 TERMO HIT	138	0,4	12	73	AMW.660

<sup>\*</sup> При параметрах: 80/15/45°C (температура теплоносителя / температура воды на входе / температура потребляемой воды), проток теплоносителя через теплообменник 2,5 м³/ч.

<sup>\*\*</sup>B соответствии с регламентом Комиссии (EC) 812/2013, 814/2013

