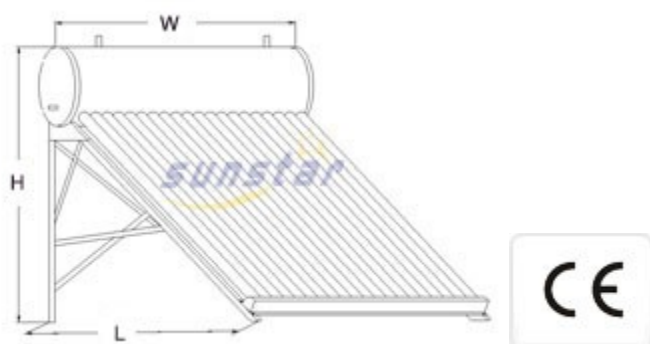


Термосифонен соларен воден отоплител затворена система (галванизиран) (медна серпентина) модел SC-HE



Модел	SP Термосифонен соларен воден отоплител затворена система
Вътрешен резервоар	SUS304-2B [1.2мм]
Изоляционен слой	Полиуританова пяна [55мм]
Външен резервоар	SUS304-2B [0.4мм]
Стойка	Неръждаема стомана SUS201/304 [1.2мм]
Вакуумна тръба	Боросиликатно стъкло 3.3
Медна серпентина	20м/24м/28м

Модел SC-HE:

SC-HE серията соларни водни отоплители е комбинация между SC и SP модели. Водосъдържателят е изработен от неръждавейка, а покритието от боядисана галванизирана ламарина.

Вътре в него е монтирана медна серпентина през която преминава водата и се извършва подгръването ѝ. Максималното работно налягане на серпентината е 6 атмосфери. Стойката също е изработена от неръждавейка и е с наклон от 40 градуса.

Използват се вакуумни тръби. Електрическият нагревател от 1500 вата може да се управлява с електронен контролер.

Гаранционни срокове:

- Водосъдържател - 5 години
- Електрически нагревател - 1 година
- Вакуумни тръби за загуба на вакуума - 5 години

Предимства:

1. Невъзможност да се развият бактерии във водата за консумация.
2. Вакуумните тръби на колектора имат минимум 15 години ефективност.
3. Температурата във вакуумната тръба изложена на слънце достига 250°C, а запълнена с вода 100°C за около 2,5 часа.
4. Тръбите издържат на 25 мм градушка.
5. Топлинната изолация е с ефективност по време до 72 часа.
6. Може да се монтира и на двора.

Модел	Брой тръби	Вместимост на водосъдържателя (литри)	Абсорбираща площ (м ²)	Тегло (кг)	Размери (LxWxH)	Цена (в лева с ДДС)	Налично ст
SC-HE470 - 1800/5 8-15	15	165L	1.15	67	1770x1290x1560	0.00	не
SC-HE470 - 1800/5 8-18	18	200L	1.37	77	1770x1530x1560	1269.00	да
SC-HE470 - 1800/5 8-20	20	220L	1.52	85	1770x1690x1560	1359.00	да
SC-HE470 - 1800/5 8-24	24	265L	1.83	100	1770x2010x1560	1649.00	да
SC-HE470 - 1800/5 8-30	30	330L	2.29	117	1770x2490x1560	1949.00	да