



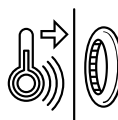
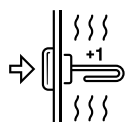
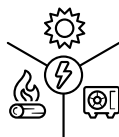
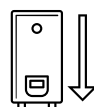
Серия:

Green Line

Гаранция:

5 ГОД. НА ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛЯ

Иновации:



ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩ, СИГУРЕН, С ДЪЛЪГ ЖИВОТ

- **ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩ**

- с **две гофрирани серпентини от неръждаема стомана марка AISI 316L** за комбинирано използване на два топлоизточника. Значителни икономии на електроенергия могат да се постигнат чрез подходящо комбиниране на режимите на отопление през всеки сезон. Горната серпентина работи в проточен режим и се свързва към котел или камина с водна риза; долната серпентина работи в акумулиращ режим и е подходяща за свързване към слънчев колектор или термopомпа.

- гофрираната повърхност на серпентините осигурява с **15% по-добър топлообмен**;

- **сензорни муфи за всеки топлообменник** – монтирането на термодатчици позволява прецизното управление на отоплителната система и нейното икономично функциониране.

- изолация от директно шприцван **безфреонов пенополиуретан с дебелина 80 мм**, което гарантира **минимални топлинни загуби**;

- С **ДЪЛЪГ ЖИВОТ** - водосъдържател от **неръждаема хром-никелова легирана стомана AISI 316L**. Съдържанието на молибден (Mo) придава на тази стомана допълнителна здравина и издържливост;

- **СИГУРЕН** - с **уникална защита**;

- **Циркулационна муфа**;

- **Термометър**;

Обемна група:	500
Водосъдържател:	Неръждаем
Управление:	Механично управление
Тегло [kg]:	117
Брой серпентини:	2
Габаритни размери Ø x H [mm]:	800 x 1765
Диаметър на тръбите (ВиК мрежа/топлообменник):	3/4" / 1"
MIX 40°C с електрически нагревател [l]:	1260
Тип на водосъдържателя:	Неръждаем
Площ на топлообменниците [m2]:	1.38/2.35
Вместимост [l]:	465
Топлинни загуби при нулев товар [W]:	76