

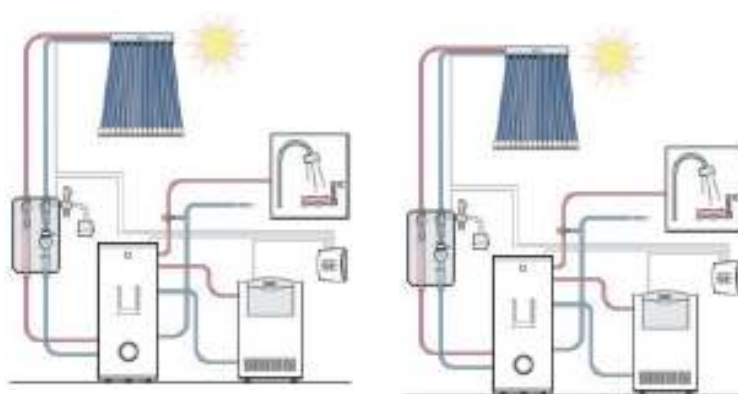


Cevni solarni sistemi

Kompletni cevno solarni sistemi za vaše udobje

Solarni cevni sistem za pripravo sanitarne vode

Set	20 cevni	30 cevni
Število oseb - porabnikov	2 osebi	3 osebe



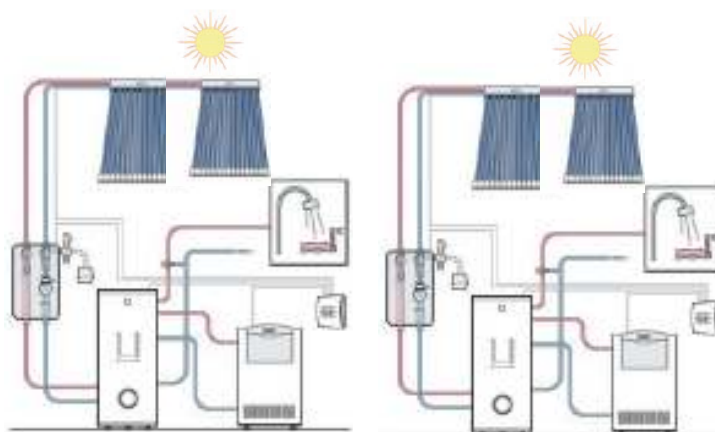
Število cevi	20 cevi	30 cevi
Kapaciteta rezervoarja	200 L	300 L
Površina kolektorjev	3,5 m ²	5 m ²
Efektivna absorpska površina	2,5 m ²	3,8 m ²
Sestava:	20 cevi z razdelilcem	1 x 30 cevi z razdelilcem
Dimenzije cevi	fi 59 mm x l = 1800 mm	fi 59 mm x l = 1800 mm
Nagnjenost kolektorja	40 - 50 o	40 - 50 o
Solarna postaja	Kompletna solarna postaja	Kompletna solarna postaja
Regulacija	ND2	ND2
Raztezna posoda	~ 18 Litrov	~ 25 Litrov vklj. z nosilci
Maks.obratovalni tlak (bar)	6	6
Solarno kaljeno steklo %	-	-
Emisija absorberja %	5+/-2	5+/-2
Raven absorpcije %	95	95
Solarni koncentrat (litrov)	10	10

Solarni cevni sistemi ponujajo izredno prilagodljivost glede na položaj sonca in lokacijo postavitve. Naj gre za ogrevanje sanitarne vode, podporo pri ogrevanju, ali ogrevanju bazena – s cevnimi solarnimi sistemi pridobite izdelke, ki se odlikujejo s kvaliteto, visoko zmogljivostjo in dolgo življenjsko dobo.

Visoka stopnja učinkovitosti cevnih modulov, temelji na celoletnem pridobivanju toplote od sonca zaradi cevne oblike. Tudi ortogonalnost v vseh položajih sonca (bodisi pozimi ali poleti) je zagotovljena.

Solarni cevni sistem za pripravo sanitarne vode

Set	2x20 cevni	2x30 cevni
Število oseb - porabnikov	4 osebe	6 oseb



Število cevi	2 x 20 cevi	2 x 30 cevi
Kapaciteta rezervoarja	300 L	400 L
Površina kolektorjev	7 m ²	10 m ²
Efektivna absorpska površina	2 x 2,5 m ²	2 x 3,8 m ²
Sestava:	2 x 20 cevi z razdelilcema	2 x 30 cevi z razdelilcem
Dimenzije cevi	fi 59 mm x l = 1800 mm	fi 59 mm x l = 1800 mm
Nagnjenost kolektorja	40 - 50 o	40 - 50 o
Solarna postaja	Kompletna solarna postaja	Kompletna solarna postaja
Regulacija	ND2	ND2
Raztezna posoda	~ 35 Litrov	~ 42 Litrov vklj. z nosilci
Maks.obratovalni tlak (bar)	6	6
Solarno kaljeno steklo %	-	-
Emisija absorberja %	5+/-2	5+/-2
Raven absorpcije %	95	95
Solarni koncentrat (litrov)	20	20