

Terma solarni paketi

Basic

Naziv	Solarni paketi	
	Basic 300	Basic 500
Model	Basic 300	Basic 500
Opis	Količina	Količina
Solarni pločasti kolektor Terma V-Plus, okomiti	2	3
Montažni set za kolektore (kosi ili ravni krov)	1	1
Solarna stanica sa pumpom i sig. armaturom	1	1
Terma solarna regulacija SDC44	1	1
Ekspanziona posuda za solarno	1 x 24 L	1 x 35 L
Priključni pribor za ekspanzionu posudu	1	1
Solarna tekućina protiv smrzavanja -40°C	10 L	10 L
Terma bojler sa dva izmjenjivača, stojeći	300 L	500 L

Model	Šifra
Terma solarni paket Basic 300 - kosi krov	G27386
Terma solarni paket Basic 300 - ravni krov	G27431
Terma solarni paket Basic 500 - kosi krov	G27387
Terma solarni paket Basic 500 - ravni krov	G27908



Premium

Naziv	Solarni paketi			
	Premium 200	Premium 300	Premium 500	Premium 800/200PG
Model	Premium 200	Premium 300	Premium 500	Premium 800/200PG
Šifra - kosi krov	G31555	G31548	G31549	G31563
Šifra - ravni krov	G31556	G31550	G31551	G31564
Opis	Količina	Količina	Količina	Količina
Solarni pločasti kolektor Terma MSFC100-2.37, okomiti	1	2	3	5
Montažni set za kolektore	1	1	1	1
Solarna stanica sa pumpom i sig. armaturom	1	1	1	1
Seltron solarna regulacija	1	1	1	1
Ekspanziona posuda za solarno	1x 24 L	1x 24 L	1x 35 L	1x 35 L
Ekspanziona posuda za PTV 18 L + sig.ventil	-	-	-	1
Ekspanziona posuda za grijanje 80 L + sig.ventil	-	-	-	1
Priključni pribor za ekspanzionu posudu	1	1	1	1
Solarna tekućina protiv smrzavanja -40°C	10 L	10 L	20 L	20 L
Terma bojler sa dva izmjenjivača, stojeći	200 L	300 L sa nosačima za stanicu	500 L sa nosačima za stanicu	-
Terma kombinirani pufar spremnik	-	-	-	800/200 litara

Terma električni grijač za solarni bojler

- sa termostatom
- 230V

Tehničke karakteristike

Naziv/Model	Električni grijač za solarni bojler
Snaga [kW]	Šifra
3	G24871
4,5	G24872
6	G24873



Terma spremnici za potrošnu toplu vodu

Spremnik sanitarne vode toplinski je izoliran izvana, a unutarnji dio spremnika je emaljiran na 860°C, prema njemačkom standardu DIN4753 te zajedno sa magnezijevom anodom štite spremnik od korozija. Svaki spremnik je zasebno ispitan poslije postupka emajliranja kako bi se osigurala vrhunska kvaliteta emajla.

- mogućnost spajanja više izvora energije
- mogućnost instalacije na različite sustave
- brzo zagrijavanje
- visoka učinkovitost uz minimalne troškove održavanja
- dug vijek trajanja bez opasnosti od korozije
- jednostavna instalacija
- mogućnost priključka električnog grijača

Mogućnost narudžbe spremnika kapaciteta 800 i 1000 litara s 1 izmjenjivačem, te 1500 i 2000 litara s 1 ili 2 izmjenjivača.

Naziv	Spremnik za potrošnu toplu vodu s jednim izmjenjivačem				
Model	S 160	S 200	S 300	S 500	
Šifra	G29540	G29541	G24966	G24967	
Dimenzije spremnika sa izolacijom	mm	600x1007	600x1200	650x1420	750x1688
Energetski razred		B	B	B	C
Kapacitet	L	160	200	300	500
Površina izmjenjivača	m²	0,96	0,96	1,45	2,25
Snaga izmjenjivača	kW	-	32	40	61
Volumen izmjenjivača	L	5,8		8,8	13,7
Max. radni tlak spremnik/izmjenjivač	bar	8/6			
Max. radna temperatura	°C	95			
Težina spremnika	kg	54	65	92	145
Priključci					
Ulaz/izlaz vode		1"			
Recirkulacija		3/4"			
El. grijač (srednji priključak)		6/4"			
Izmjenjivač		1"			

Naziv	Spremnik za potrošnu toplu vodu s dva izmjenjivača					
Model	SB 200	SB 300	SB 500	SB 800	SB 1000	
Šifra	G29542	G31581	G24914	G29543	G29544	
Dimenzije spremnika sa izolacijom	mm	600x1200	650x1420	750x1688	990x1937	1050x2002
Energetski razred		B	B	C	E	E
Kapacitet	L	200	300	500	800	1000
Površina izmjenjivača - gornji	m²	0,54	0,85	1,1	1,5	1,3
Snaga izmjenjivača 80/60°C - gornji	kW	13	25	35	45	36,2
Volumen izmjenjivača - gornji	L	3,3	5,2	6,4	9,4	7,9
Površina izmjenjivača - donji	m²	0,75	1,21	2,2	2,9	3,5
Snaga izmjenjivača 80/60°C - donji	kW	23	34	61	79,8	95,2
Volumen izmjenjivača - donji	L	4,6	7,4	13,7	26,2	31,3
Max. radni tlak spremnik/izmjenjivač	bar	8/6	8/6	8/6	8/6	8/6
Max. radna temperatura	°C	95	95	95	95	95
Težina spremnika	kg	70	100	158	252	279
Priključci						
Ulaz/izlaz vode		1"		6/4"		
Recirkulacija		3/4"				
El. grijač (srednji priključak)		6/4"				
Izmjenjivači		1"		6/4"// 1"		

