

Zašto izbrati Termo Shop?

Vlastita proizvodnja,
montaža, servis i
24/7 odaziv

Začeci poslovanja poduzeća sežu u 1992. kada se tadašnji stručnjak za energetiku u poduzeću Gorenje i jedan od sukreatora razvoja programa toplinskih crpki, Franc Šacer, odlučio na osnivanje privatnog poduzeća. Novonastalo poduzeće Termo Shop isprva se bavilo prodajom i montažom proizvoda proizvedenih u Gorenju, a kasnije smo djelatnost proširili i vlastitim razvojem i proizvodnjom toplinskih crpki.

- 1 Vlastita proizvodnja toplinskih crpki omogućuje prilagodbu specifičnim zahtjevima.
- 2 U vlastitoj brtvenoj komori testiramo svaki proizvod posebno prije nego što ga montiramo kod korisnika.
- 3 U ekipi je više od 25 iskusnih stručnjaka.
- 4 Neprestano ulažemo u znanje i razvoj.
- 5 Ponudu prilagođavamo vašim potrebama i mogućnostima.
- 6 Ugrađujemo kvalitetne komponente poznatih proizvođača (Carel, Copeland, Danfoss, Dixell, Electrolux, Luve, Swep, Eliwell, LG, TEM, ...).
- 7 Više od 30.000 ugrađenih crpki u zemlji i inozemstvu od 1992. godine
- 8 Na godinu s više od 280.000 prijeđenih kilometara po cijeloj Europi našim strankama uštedimo do ¼ troškova grijanja.

Grijemo budućnost

Nakon više od 20 godina tradicije koju zajedno s vama stvaramo na domaćem i stranom prostoru, u poduzeću Termo Shop svoj izgled odlučili smo upotpuniti novom robnom markom Termo+. Ona predstavlja novo razdoblje, dodanu vrijednost i novi nastup na tržištu s **BUDUĆOM GENERACIJOM TOPLINSKIH CRPKI!**

*Našu kuću u cijelosti grije toplinska crpka Mitsubishi Zubadan. U početku nisam vjerovao da može raditi sa 100 % snage grijanja i uz -15 °C. Troškovi grijanja smanjili su se za 69 %. U Termo Shopu su pravi stručnjaci!
Rudolf Novak (Šmarje pri Jelšah)*

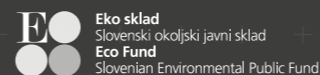
☎ 080 88 33

www.termoshop.si

**TERMO
SHOP**

Termo Shop d.o.o
Rimska cesta 176
3311 Šempeter v Savinjski dolini
Slovenija

t +386 3 586 70 43
f +386 3 586 70 44
e info@termoshop.si



Većina toplinskih crpki odgovara zahtjevima uvjetima za dobivanje subvencije iz Eko fonda.



Od travnja 2010. kao prva slovenska tvrtka ponosni smo član Europske udruge proizvođača toplinskih crpki.



Sustav upravljanja kvalitetom za razvoj, proizvodnju, servis, projektiranje i prodaju toplinskih crpki.



Ponosni smo dobitnik Excellence certifikata, što dokazuje bonitetnu izvrsnost.

TOPLINSKE CRPKE ZRAK / VODA

TERMO+



**TERMO
SHOP**
Z VAMI OD 1992.

TERMO+
A BRAND OF TERMO SHOP



Mitsubishi Electric vanjska jedinica **Power Inverter** ili **Zubadan**, **Termo+** unutarnja jedinica **Hydrobox** ili **Hydrotank** z bojlerom

Prednosti modela

Mitsubishi Electric Power Inverter

- Radi i kod **-20°C**,
- primjeren za obnovu postojećih sustava grijanja (radijatori...),
- **energetski štedljiva i učinkovita inverterska tehnologija**,
- osigurava odgovarajuću snagu s obzirom na gubitke objekta (spremnik nije potreban),
- **upotrebljiv za podno, radijatorsko i konvekcijsko grijanje**,
- može raditi i u kombinaciji s kotlom za centralno grijanje,
- **može se povezati na solarni sustav**,
- dodatni grijači za grijanje nisu potrebni,
- **optimizirano odmrzavanje**,
- vremenski upravljana regulacija.

Prednosti modela

Mitsubishi Electric Zubadan

- Stalna snaga grijanja do **-15 °C** i rad na temperaturi do **-28 °C**,
- **primjeren za obnovu postojećih sustava grijanja (radijatori...)**,
- energetski štedljiva i učinkovita inverterska tehnologija,
- **osigurava odgovarajuću snagu s obzirom na gubitke objekta (spremnik nije potreban)**,
- upotrebljiv za podno, radijatorsko i konvekcijsko grijanje,
- **može raditi i u kombinaciji s kotlom za centralno grijanje, ili solarnim sustavom**,
- dodatni grijači za grijanje nisu potrebni,
- **optimizirano odmrzavanje**,
- vremenski upravljana regulacija.

Termo+ Hydrobox: unutarnja zidna jedinica bez bojlera

- Originalna Mitsubishi Electric vremenski upravljana regulacija,
- radi bez dodatnih unutarnjih grijača,
- **automatski prebacivanje s tople sanitarne vode na vodu za grijanje (do 60°C)**,
- opcijsko upravljanje dviju zona grijanja (npr. podno + radijatorsko),
- **možeće hlađenje putem ventilatorskih konvektora**,
- automatski antilegionelni program,
- **možete uključiti različite programe za vrijeme godišnjeg odmora, sušenje estrih itd.**,
- mogućnost fleksibilne ugradnje, gdje je manje prostora,
- **opcijski nadzor putem interneta**,
- opcijsko mjerenje COP-a.

Termo+ Hydrotank: unutarnja podna jedinica s ugrađenim 300l bojlerom

- Osim navedenih prednosti **Hydroboxa**, omogućuje i:
- postavljanje u unutarnjem prostoru, svi ključni dijelovi ugrađeni su u jedinicu,
 - postavljanje zahtijeva malo prostora, održavanje je pojednostavljeno,
 - **jednostavna i brza montaža**.

Vanjske jedinice Mitsubishi Electric

POWER INVERTER rad na temperaturi do -20 °C; maks. temp. vode za grijanje: 60 °C

	Energet. razred W35	Energet. razred W55	Energet. razred SV	Grijanje A7/W35 kW/COP	Grijanje A2/W35 kW/COP	Grijanje A-15/W35 kW/COP	Hlađenje A35/W18 kW/COP	Rad kod vanj. temp	Preporučeni osigurač	Napajanje	Mjere vanj.
PUHZ-SW40VHA	A++	A++	A	4,1 / 4,80	3,5 / 3,63	3,1 / 2,26	3,6 / 4,65	-15+35	1x16A	1F/230V/50Hz	600x800x300
PUHZ-SW50VHA	A++	A++	A	6,0 / 4,42	4,5 / 3,65	3,46 / 2,19	5 / 3,96	-15+35	1x16A	1F/230V/50Hz	600x800x300
PUHZ-SW75VHA	A++	A++	A	8 / 4,40	7 / 3,77	7,2 / 2,18	7,1 / 4,01	-20+35	1x25A	1F/230V/50Hz	943x950x330
PUHZ-SW100YHA	A++	A++	A	11,2 / 4,45	9 / 3,69	8,17 / 2,33	10 / 4,35	-20+35	3x16A	3F/400V/50Hz	1350x950x330
PUHZ-SW120YHA	A++	A++	A	16,0 / 4,10	11,0 / 3,67	9,55 / 2,27	14 / 4,08	-20+35	3x16A	3F/400V/50Hz	1350x950x330
PUHZ-SW160YHA	A++	A++	A	22,0 / 4,20	16,0 / 3,11	11,6 / 2,37	18,0 / 4,28	-20+35	3x32A	3F/400V/50Hz	1350x1050x330
PUHZ-SW200YHA	A++	A++	A	30,9 / 4,40	22,3 / 3,16	13,45 / 2,30	22,0 / 4,10	-20+35	3x32A	3F/400V/50Hz	1350x1050x330

ZUBADAN rad na temperaturi do -28 °C; maks. temp. vode za grijanje: 60 °C; 100 % snaga grijanja do -15 °C

	Energet. razred W35	Energet. razred W55	Energet. razred SV	Grijanje A7/W35 kW/COP	Grijanje A2/W35 kW/COP	Grijanje A-15/W35 kW/COP	Hlađenje A35/W18 kW/COP	Rad kod vanj. temp	Preporučeni osigurač	Napajanje	Mjere vanj.
PUHZ-SHV80VHA	A++	A++	A	8,0 / 4,65	8,0 / 3,83	8,0 / 2,67	7,1 / 4,52	-28+35	1x32A	1F/230V/50Hz	1350x950x330
PUHZ-SHV112YHA	A++	A++	A	11,2 / 4,46	11,2 / 3,72	11,2 / 2,55	10 / 4,74	-28+35	3x16A	3F/400V/50Hz	1350x950x330
PUHZ-SHV140YHA	A++	A++	A	14,0 / 4,22	14,0 / 3,41	14,0 / 2,32	12,5 / 4,26	-28+35	3x16A	3F/400V/50Hz	1350x950x330
PUHZ-SHV230YHA*	A++	A++	A	23,0 / 3,65	23,0 / 2,89	22,7 / 2,21	20,0 / 3,55	-28+35	3x32A	3F/400V/50Hz	1350x1050x330

Unutarnje jedinice Termo+

Unutarnja jedinica	Mjere unut. jedinice VxDxG	Obtočna crpka	Ekspanzijska posoda	Volumen bojlera	Cevna povezava za vodu
TERMO+ Hydrobox MZ	820x500x350	25/1-7	✓	×	28 mm
TERMO+ Hydrobox MZ 23*	820x500x350	25/1-8	×	×	35 mm
TERMO+ Hydrotank MZ	1710xφ750	25/1-7	✓	300 l	28 mm
TERMO+ Hydrotank MZ 23*	1710xφ750	25/1-8	×	300 l	35 mm



-28 °C Rad na temperaturi do **-28 °C**

! Dodatni grijači za grijanje nisu potrebni

JEDNOSTAVNO PRIKLJUČIVANJE

- 1 Vanjska jedinica Zubadan ili Power Inverter
- 2 Unutarnja jedinica Hydrobox + bojler ili Hydrotank s ugrađenim bojlerom
- 3 Plošno grijanje (podno/zidno)
- 4 Radijatori
- 5 Sanitarna voda

