

Električna akumulacijska grijalica vode

Tronic

ES 030/050/060/080/100/120/150 5...



BOSCH

Upute za instaliranje i rukovanje

Indeks

1	Objašnjenje simbola i upute za siguran rad	3
1.1	Objašnjenje simbola	3
1.2	Sigurnosne upute	3
2	Tehnički podaci i dimenzije	4
2.1	Pravilna uporaba	4
2.2	Popis modela	4
2.3	Opis spremnika tople vode	4
2.4	Zaštita od korozije	4
2.5	Pribor (u opsegu isporuke spremnika tople vode)	5
2.6	Tehnički podaci	6
2.7	Dimenzije i minimalni razmaci	9
2.8	Model uređaja	10
2.9	Električno ožičenje	10
3	Propisi	10
4	Transport	11
4.1	Transport, skladištenje i recikliranje	11
5	Instalacija	12
5.1	Važne upute	12
5.2	Odaberite mjesto postavljanja	12
5.3	Zidno pričvršćenje	12
5.4	Priklučak za vodu	13
5.5	Električni priključak	14
5.6	Start	14
6	Rukovanje	15
6.1	Uključivanje/isključivanje uređaja	15
6.2	Podešavanje temperature tople vode	15
6.2.1	Tronic modeli 1000T / 1500T	15
6.2.2	Tronic modeli 2000T	15
6.3	Ispraznite spremnik tople vode	15
7	Zaštita okoliša/odlaganje otpada	16
8	Inspekcija i održavanje	16
8.1	Informacije za korisnika	16
8.1.1	Čišćenje	16
8.1.2	Ispitivanje sigurnosnog ventila	16
8.1.3	Sigurnosni ventil	16
8.1.4	Održavanje i popravak	16
8.2	Redovito održavanje	16
8.2.1	Ispitivanje funkcija	17
8.2.2	Magnezijeva anoda	17
8.2.3	Redovito čišćenje	17
8.2.4	Duže nekorištenje (duže od 3 mjeseca)	18
8.3	sigurnosni termostat	18
8.4	Nakon radova održavanja	18
9	Smetnje	19
9.1	Smetnja/uzrok/pomoć	19

1 Objašnjenje simbola i upute za siguran rad

1.1 Objašnjenje simbola

Upute upozorenja



Upute upozorenja u tekstu označene su signalnim trokutom.
Dodatno signalne riječi označavaju vrstu i težinu posljedica u slučaju nepridžavanja mjera za uklanjanje opasnosti.

Sljedeće signalne riječi su definirane i mogu biti upotrijebljene u ovom dokumentu:

- **POZOR** znači da se mogu pojaviti materijalne štete.
- **OPREZ** znači da se mogu pojaviti lakše do umjerene tjelesne ozljede.
- **UPOZORENJE** znači da se mogu pojaviti teške do po život opasne tjelesne ozljede.
- **OPASNOST** znači da se mogu pojaviti teške do po život opasne tjelesne ozljede.

Važne informacije



Važne informacije koje ne znače opasnost za ljude ili stvari označavaju se simbolom koji je prikazan pored ovog teksta.

Daljnji simboli

Simbol	Značenje
▶	Korak radnje
→	Upućivanje na neko drugo mjesto u dokumentu
•	Popis/stavka na popisu
-	Popis/stavka na popisu (2. razina)

tab. 1

1.2 Sigurnosne upute

Instalacija

- ▶ Instalaciju mora izvoditi samo ovlašteni stručnjak.
- ▶ Instalacija spremnika tople vode i/ili električnog pribora mora biti u skladu s normom IEC 60364-7-701.
- ▶ Spremnik tople vode mora se instalirati u prostoriji sigurnoj od smrzavanja.
- ▶ Prije električnih priključaka načinite hidraulički priključak i provjerite nepropusnost.
- ▶ S električne mreže odvojite spremnik tople vode prije instalacije.

Postavljanje, preinaka

- ▶ Postavljanje ili preinaku spremnika tople vode prepustite samo ovlaštenom servisu.
- ▶ Nikada ne blokirajte odvod sigurnosnog ventila.
- ▶ Za vrijeme zagrijavanja može izaći nešto vode kroz odvod sigurnosnog ventila.

Održavanje

- ▶ Održavanje mora izvoditi samo ovlašteni stručnjak.
- ▶ S električne mreže odvojite spremnik tople vode prije bilo kakvih radova održavanja.
- ▶ Korisnik je odgovoran za sigurnost i ekološku prihvatljivost prilikom instalacije i održavanja.
- ▶ Koristite samo originalne rezervne dijelove.
- ▶ Ako se oštetí mrežni kabel, zamjeni ga smije samo proizvođač, korisnička služba ili osobe sličnih kvalifikacija kako bi izbjegli opasnosti.

Predaja korisniku

Uputite korisnika prilikom predaje u rukovanje i pogonske uvjete instalacije grijanja.

- ▶ Objasnite rukovanje - pritom posebno naglasite sigurnosno relevantne radnje.
- ▶ Ukažite na to da adaptaciju ili održavanje i popravak smije izvoditi samo ovlašteni stručnjak.
- ▶ Ukažite na nužnost inspekcije i održavanja za siguran i ekološki neškodljiv rad.
- ▶ Predajte korisniku na čuvanje upute za instalaciju i uporabu.

Sigurnost električnih uređaja za uporabu u kući i slične svrhe

Za izbjegavanje opasnosti od električnih uređaja vrijede sljedeće norme prema EN 60335-1:

„Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina i osobe sa ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja samo ako ih se nadzire ili ako su temeljito upućeni u sigurno korištenje uređaja te stoga razumiju moguće opasnosti koje mogu nastati. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smiju izvoditi djeca bez nadzora.“

„Ako je vod mrežnog priključka oštećen, nadomjestiti ga moraju proizvođač, služba za korisnike ili neka druga kvalificirana osoba, kako bi se izbjegle opasnosti.“

2 Tehnički podaci i dimenzijs

2.1 Pravilna uporaba

Električne akumulacijske grijalice vode predviđene su za zagrijavanje i spremanje pitke vode. Pridržavajte se važećih propisa zemlje korisnika i propisa za pitku vodu.

Uredaj instalirajte samo u zatvorenim sustavima.

U izmjenjivaču topline koristite samo solarnu tekućinu (ako je imao).

Nije dozvoljena bilo kakva druga uporaba. Pritom nastale štete ne podliježu jamstvu.

[ES]	Električni spremnik tople vode
[030]	Volumen spremnika (litra)
[5]	Verzija
[1200W]	Učinak
[BO]	Marka
[L1, M1]	Gradevni oblik
[X]	Standardni promjer
[C]	Ogrjevna spirala
[S]	Tanko
[K]	Regulator temperature
[N]	Bez regulatora temperature
[T]	Termometar
[W]	Zidna instalacija
[F]	Podna instalacija
[V]	Okomita montaža
[H]	Vodoravna montaža
[B]	Priklučci na donjoj strani
[R]	Priklučci na desnoj strani
[L]	Priklučci na lijevoj strani
[T]	Priklučci s gornje strane

Zahtjevi za pitku vodu	Jedinica	
Tvrdoća vode, min.	ppm grain/US gallon °dH	120 7.2 6.7
pH, min. – maks.		6.5 – 9.5
Vodljivost, min. – max.	µS/cm	130 – 1500

tab. 2 Zahtjevi za pitku vodu

2.2 Popis modela

ES	030	5	1200 W	BO	M1	S	K	T	W	V	B
ES	050	5	1500 W	BO	M1	X	K	T	W	V	B
ES	060	5	4000 W	BO	M1	X	K	T	W	V	B
ES	080	5	2000 W 4000 W	BO	L1	C	N	T	W	V	L
					M1	X	K		F	H	R
						S					B
ES	100	5	2000 W 4000 W	BO	L1	C	N	T	W	V	L
					M1	X	K			H	R
ES	120	5	2000 W	BO	M1	X	K	T	W	V	B
ES	150	5	2000 W	BO	L1	C	N	T	W	V	L
					M1	X	K			H	R
											B

tab. 3

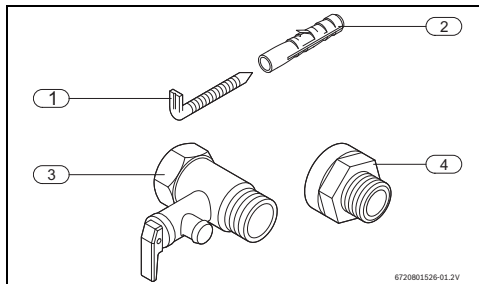
2.3 Opis spremnika tople vode

- Emajlirani spremnik tople vode od čelika sukladno europskim normama
- Velika tlačna stabilnost
- Obloga vanjske stjenke: Čelični lim i/ili plastika
- Jednostavna uporaba
- Izolir-materijal, poliuretan bez CFC
- Zaštitna magnezijeva anoda.

2.4 Zaštita od korozije

Unutrašnja stjenka spremnika tople vode je emajlirana. Tako se jamči potpuno neutralan kontakt kompatibilan s pitkom vodom. Kao dodatna zaštita ugrađena je magnezijска anoda.

2.5 Pribor (u opsegu isporuke spremnika tople vode)



Sl.1

- [1] Vijci (2x)¹⁾
- [2] Tiple (2x)¹⁾
- [3] Sigurnosni ventil(8 bar)
- [4] Izolirni razdjeljni spoj (2x)¹⁾

1) dostupan u nekim modelima (ovisno o tržištu)

2.6 Tehnički podaci

Ovaj uređaj odgovara zahtjevima europskih smjernica 2014/35/EZ i 2014/30/EZ.

Tehnički podaci	Jedinica	ES 030	ES 050	ES 050.S	ES 060	ES 080	ES 080	ES 080.S
Općenito								
Kapacitet	l	28	48	50	59	77	77	77
Težina pri praznom spremniku	kg	11,8	17,7	17,6	20	21,4	21,4	21,4
Težina pri punom spremniku	kg	39,8	65,7	67,6	79	98,4	98,4	98,4
Podaci o vodi								
Maks. dopušteni radni tlak	bar				8			
Vodeni priključci	cola				1/2			
Podaci za elektriku								
Snaga	W	1200	1500	1500	4000	2000	4000	2000
Vrijeme zagrijavanja ($\Delta T - 50^{\circ}\text{C}$)		1 h 24 m	1 h 52 m	1 h 57 m	0 h 52 m	2 h 14 m	1 h 07 m	2 h 14 m
Priklučni napon	VAC				230			
Frekvencija	Hz				50			
Električna struja (jednofazna)	A	5,2	6,5	6,5	17,4	8,7	17,4	8,7
Mrežni kabel s utikačem (tip) ¹⁾					HO5VV - F 3 x 1,5 mm ² ili HO5VV - F 3 x 1,0 mm ²			
Klasa zaštite						1		
Tip zaštite						IPX4		
Temperatura vode								
Temperaturno područje	°C				do 70 °C			

tab. 4 Tehnički podaci

1) dostupan u nekim modelima (ovisno o tržištu)

Tehnički podaci	Jedinica	ES 080.H	ES 080.C	ES 080.C	ES 100	ES 100.H	ES 100.C	ES 100.C
Općenito								
Kapacitet	l	77	75	75	95	95	93	93
Težina pri praznom spremniku	kg	21,4	24,3	29,2	24	24	28,3	35,9
Težina pri punom spremniku	kg	98,4	99,3	104,3	119	119	123,3	128,9
Modeli s izmjenjivačem topline (svitak)								
Veličina izmjenjivača topline	m ²	-	0,21	0,21	-	-	0,28	0,28
Zapremina izmjenjivača topline	l	-	0,9	0,9	-	-	1,2	1,2
Snaga izmjenjivača topline S1 u protočnom režimu	kW	-	2,9	2,9	-	-	5,7	5,7
Količina tople vode s ΔT35°C	l/h	-	72	72	-	-	144	144
Gubitak topline	kWh/24h	-	1,29	2,14	-	-	1,57	1,79
Max. radna temperatura izmjenjivača topline	°C	-	80	80	-	-	80	80
Radni tlak izmjenjivača topline	bar	-	6	6	-	-	6	6
Podaci o vodi								
Maks. dopušteni radni tlak	bar				8			
Vodeni priključci	cola				1/2			
Podaci za elektriku								
Snaga	W	2000	2000	4000	2000	2000	2000	4000
Vrijeme zagrijavanja (ΔT- 50 °C)		2 h 14 m	2 h 11 m	1 h 06 m	2 h 47 m	2 h 47 m	2 h 44 m	1 h 22 m
Prikљučni napon	VAC				230			
Frekvencija	Hz				50			
Električna struja (jednofazna)	A	8,7	8,7	17,4	8,7	8,7	8,7	17,4
Mrežni kabel s utikacem (tip) ¹⁾				HO5VV - F 3 x 1,5 mm ² ili HO5VV - F 3 x 1,0 mm ²				
Klasa zaštite					I			
Tip zaštite					IPX4			
Temperatura vode								
Temperaturno područje	°C				do 70 °C			

tab. 5 Tehnički podaci

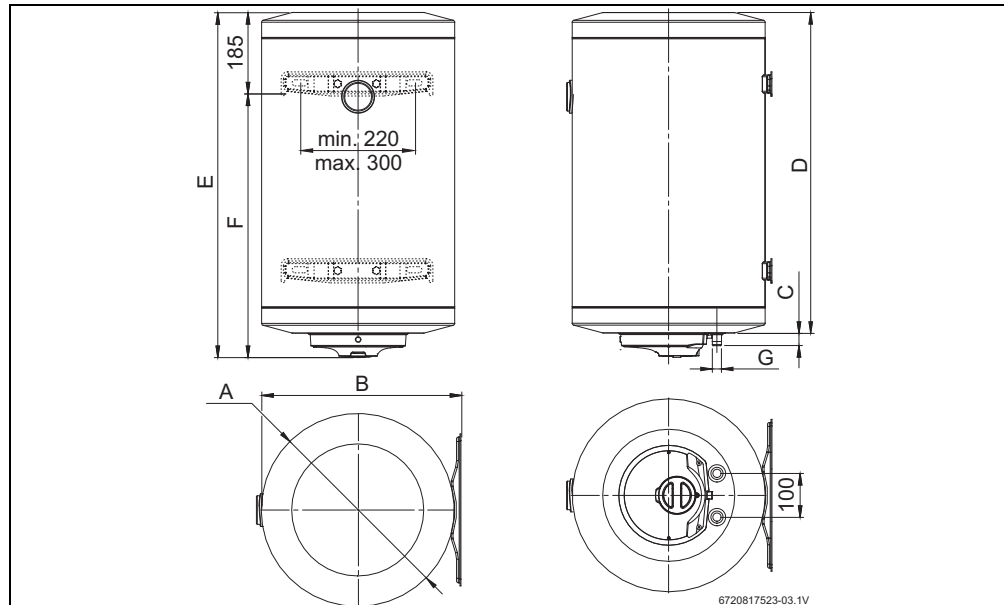
1) dostupan u nekim modelima (ovisno o tržištu)

Tehnički podaci	Jedinica	ES 120	ES 120.H	ES 150	ES 150.H	ES 150.C
Općenito						
Kapacitet	l	115	115	143	143	141
Težina pri praznom spremniku	kg	28	28	33,5	33,5	38,0
Težina pri punom spremniku	kg	143	143	176,5	176,5	179,0
Modeli s izmenjivačem topline (svitak)						
Veličina izmenjivača topline	m ²	-	-	-	-	0,28
Zapremina izmenjivača topline	l	-	-	-	-	1,2
Snaga izmenjivača topline S1 u protočnom režimu	kW	-	-	-	-	5,7
Količina tople vode s ΔT35°C	l/h	-	-	-	-	144
Gubitak topline	kWh/24h	-	-	-	-	2,24
Max. radna temperatura izmenjivača topline	°C	-	-	-	-	80
Radni tlak izmenjivača topline	bar	-	-	-	-	6
Podaci o vodi						
Maks. dopušteni radni tlak	bar			8		
Vodeni priključci	cola			1/2		
Podaci za elektriku						
Snaga	W	2000	2000	2000	2000	2000
Vrijeme zagrijavanja (ΔT- 50 °C)		3 h 22 m	3 h 22 m	4 h 09 m	4 h 09 m	4 h 06 m
Priključni napon	VAC			230		
Frekvencija	Hz			50		
Električna struja (jednofazna)	A	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Mrežni kabel s utikačem (tip) ¹⁾				HO5VV - F 3 x 1,5 mm ² ili HO5VV - F 3 x 1,0 mm ²		
Klasa zaštite				I		
Tip zaštite				IPX4		
Temperatura vode						
Temperaturno područje	°C			do 70 °C		

tab. 6 Tehnički podaci

1) dostupan u nekim modelima (ovisno o tržištu)

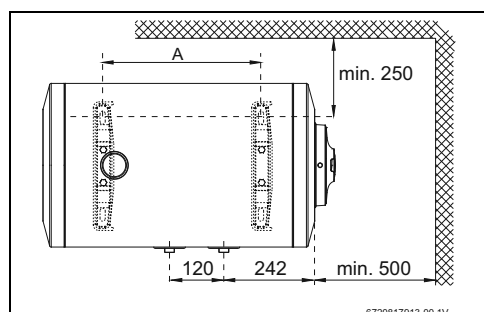
2.7 Dimenziije i minimalni razmaci



Sl.2 Dimenziije u mm (okomita montaža)

Uredaj	A	U	C	D	e	F	G
ES030...	353	368	24,5	465	520	335	½ "
ES050...	440	455	27,5	506	561	376	½ "
ES050.(S)...	353	368	24,5	735	790	605	½ "
ES060...	440	455	27,5	602	657	472	½ "
ES080...	440	455	27,5	731	786	601	½ "
ES080.(S)...	353	368	24,5	1090	1145	960	½ "
ES100...	440	455	27,5	876	931	746	½ "
ES120...	440	455	27,5	1025	1080	895	½ "
ES150...	440	455	27,5	1250	1305	1120	½ "

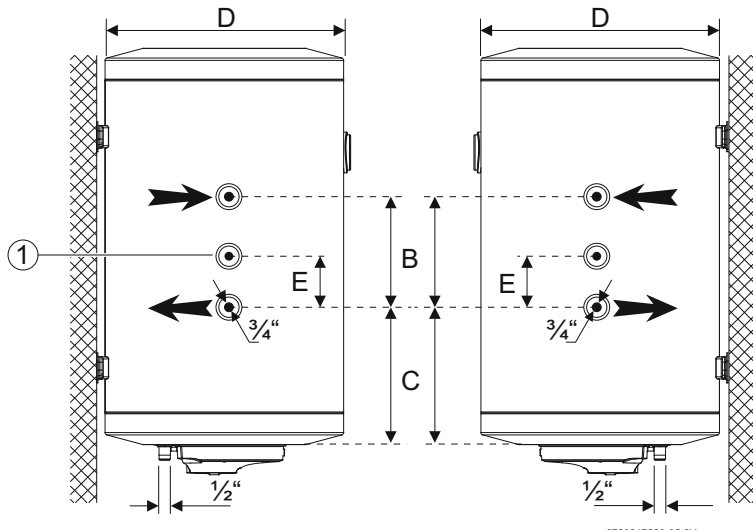
tab. 7



Sl.3 Dimenziije u mm (vodoravna montaža)

Proizvod	A ± 5mm
ES060...	277
ES080...	407
ES100...	552
ES120...	702
ES150...	927

tab. 8



6720817523-05.2V

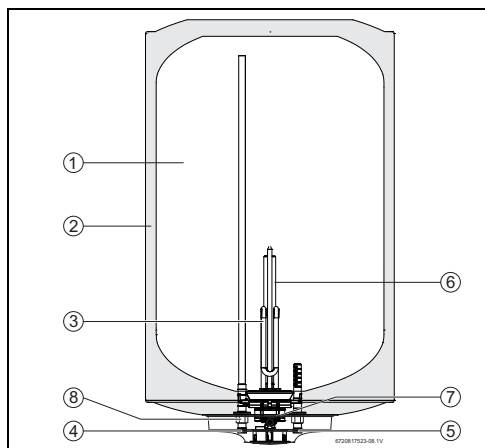
Sl.4 Dimenzije u mm (Tronic 1500T)

[1] Toplinski prostor (samo modeli od 150 l)

Proizvod	U	C	D
ES080...	360	182	440
ES100...	480	182	440
ES150...	480	182	440

tab. 9

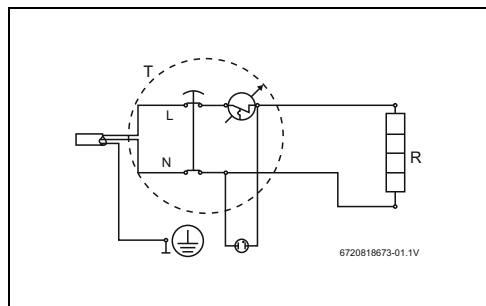
2.8 Model uređaja



Sl.5 Konstrukcija spremnika (primjer Tronic 2000 T)

- [1] Posuda spremnika
- [2] Poliuretanska izolirni sloj bez CFC
- [3] Grijач
- [4] Izlaz tople vode $\frac{1}{2}$ "
- [5] Ulaz hladne vode $\frac{1}{2}$ "
- [6] Magnezijeva anoda
- [7] Sigurnosni graničnik temperature i regulacija
- [8] Izolacijski razdjeljni spoj

2.9 Električno ožičenje



Sl.6 Shema priključivanja

3 Propisi

Morate se pridržavati važećih instalacijskih normi i načina postupanja s električnim spremnicima tople vode.

4 Transport

- ▶ Uredaj ne smije pasti.
- ▶ Uredaj transportirajte u originalnom pakiranju i koristite prikladno transportno sredstvo.

4.1 Transport, skladištenje i recikliranje

- Proizvod morate skladištiti na suhom mjestu koje ne uzrokuje smrzavanje.
- Ako je primjenjivo, smjernica EU 2002/96/EZ o zbrinjavanju električnog i elektronskog otpada mora se ispoštovati.

5 Instalacija



Postavljanje, električni priključak te puštanje u pogon smije provoditi samo stručno poduzeće ovlašteno od poduzeća za opskrbu energijom.

5.1 Važne upute



OPREZ:

- ▶ Spremnik tople vode ne smije pasti.
- ▶ Spremnik tople vode najprije izvadite iz ambalaže u prostoriji za postavljanje.
- ▶ Instalacija spremnika tople vode i/ili električnog pribora mora biti u skladu s normom IEC 60364-7-701.
- ▶ Za pričvršćenje odaberite stjenku dovoljne nosivosti za napunjen spremnik tople vode (→ str. 4).



OPREZ: Oštećenje grijачa!

- ▶ Najprije načinite priključke za vodu a zatim napunite spremnik tople vode.
- ▶ Potom priključite spremnik tople vode preko priključne čahure s uzemljenjem na mrežu.

5.2 Odaberite mjesto postavljanja



OPREZ:

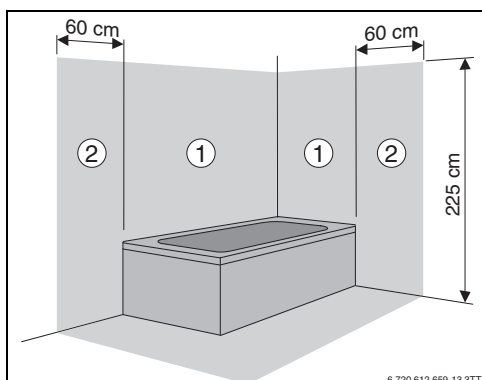
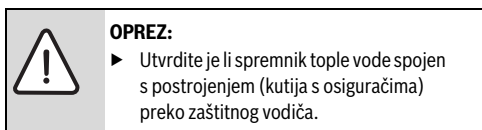
- ▶ Za pričvršćenje odaberite stjenku dovoljne nosivosti za napunjen spremnik tople vode (→ str. 4).

Propisi za prostoriju za postavljanje

- ▶ Pridržavajte se odredbi koje su na snazi u vašoj zemlji.
- ▶ Spremnik tople vode instalirajte u sigurnom razmaku od toplinskih izvora.
- ▶ Spremnik tople vode instalirajte u prostoriji sigurnoj od smrzavanja.
- ▶ Spremnik tople vode instalirajte u blizini najkorištenije slavine kako biste smanjili gubitak topline i vremena čekanja.
- ▶ Spremnik tople vode instalirajte u prostoriji koja omogućuje demontažu magnezijске anode i provođenje potrebnih radova održavanja.

Zaštitna područja 1 i 2

- ▶ Neinstalirajte u zaštitnim područjima 1 i 2.
- ▶ Spremnik tople vode instalirajte izvan zaštitnih područja i pridržavajte se minimalnog razmaka od 60 cm do kade.



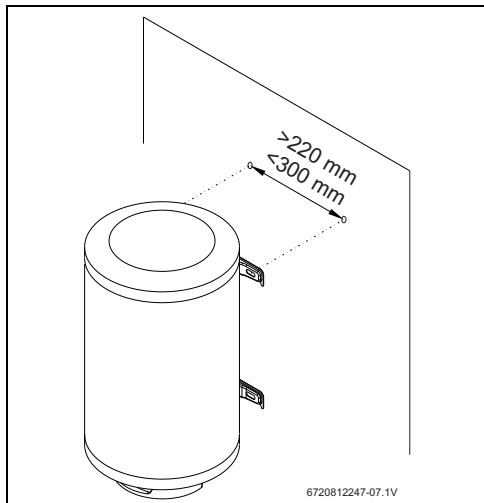
Sl.7 Zaštitna područja

5.3 Zidno pričvršćenje



OPREZ: Opasnost od padajućeg uređaja!

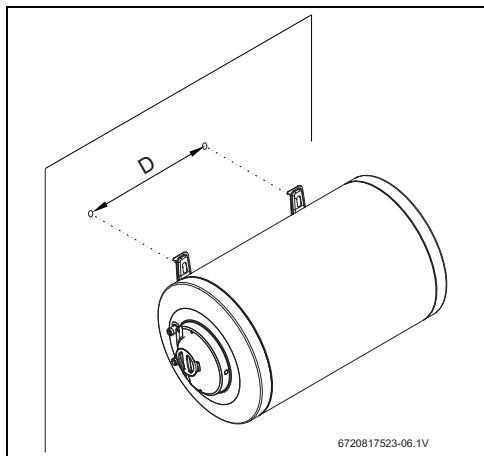
- ▶ Koristite vijke i zidne držače čija specifikacija dozvoljava težinu punog spremnika i koji su prikladni za određeni tip zida.

Okomita montaža

Sl.8 Okomita montaža

Horizontalna montaža**NAPOMENA:**

- ▶ Utvrdite da je izlaz tople vode u gornjem dijelu uređaja.



Sl.9 Horizontalna montaža

Uređaj	D
ES060...	277
ES080...	407
ES100...	552
ES120...	702
ES150...	927

tab. 10

5.4 Priklučak za vodu**NAPOMENA:** Štete od korozije na priključima spremnika tople vode!

- ▶ Vodene priključke opremite izolirnim razdjeljnim spojevima. Time se sprječava tok struje (istosmjerne) između metalnih hidrauličkih priključaka i sprječava njihova korozija.

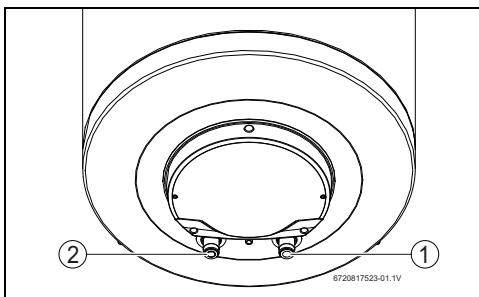
**NAPOMENA:** Materijalne štete!

- ▶ Ako voda sadrži suspenzijske tvari, filter ugradite na ulazu vode.

**Savjet:**

- ▶ Potrebno je prethodno oprati postrojenje jer protok vode se smanjuje zbog čestica prljavštine i tijekom jakog onečišćenja može sve sprječiti.

- ▶ Vodove za dovod hladne i tople vode označite prema normama kako biste sprječili njihovu zamjenu (sl. 10).

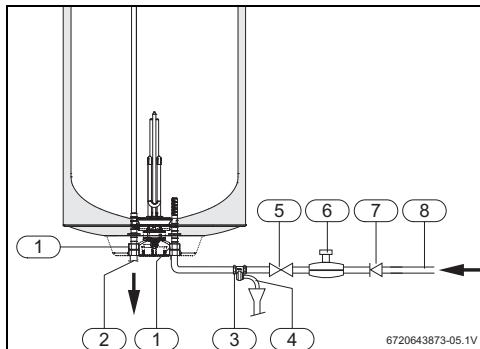


Sl.10

[1] Uzorak hladne vode (desno)

[2] Uzorak tople vode (lijeko)

- ▶ Za hidraulički priključak koristite dostavljeni pribor.



Sl.11 Priklučak za vodu

- [1] Izolacijski razdjeljni spoj (nije dostavljeno)
- [2] Izlaz tople vode
- [3] Sigurnosni ventil
- [4] Priklučak ljevkasti sifon
- [5] Zaporni ventil
- [6] Ventil za smanjenje tlaka
- [7] Nepovratni ventil
- [8] Priklučak na cjevovod



Preporučujemo ugradnju nepovratnog ventila koji je spojen prije spremnika kako bi se spriječio nastanak smetnji zbog naglih izmjena tlaka prilikom vodoopskrbe (sl. 11, [7]).

U slučaju opasnosti od smrzavanja:

- ▶ Isključite spremnik tople vode.
- ▶ Ispraznite spremnik tople vode (→ poglavlje 6.3).

Sigurnosni ventil



OPASNOST:

- ▶ Sigurnosni ventil montirajte na priključku hladne vode spremnika tople vode (sl. 11).



NAPOMENA:

ODVOD SIGURNOSNOG VENTILA NIKADA NE ZATVARAJTE.

Između sigurnosnog ventila i priključka hladne vode (desno) električnog spremnika tople vode ni u kojem slučaju ne ugrađujte pribor.



Ako je tlak vode za 80% iznad maksimalnog tlaka spremnika tople vode (6,4 bara), instalirajte ventil za smanjenje tlaka (sl. 11). Ako je tlak vode na spremniku tople vode iznad 6,4 bara, sigurnosni ventil se pali. Voda koja izlazi mora se odvesti.

5.5 Električni priključak



OPASNOST:

Zbog strujnog udara!

- ▶ Odvojite električni uređaj od električne mreže prije radova na električnim dijelovima (osigurači i sl.).

Sve regulacijske, nadzorne i sigurnosne naprave uređaja temeljito su ispitane i spremne za rad.



OPREZ:

Električno osiguranje!

- ▶ Prema spojnoj shemi za spremnik tople vode mora postojati poseban priključak koji je osiguran posebnom zaštitnom sklopkom 30 mA FI i uzemljenjem.



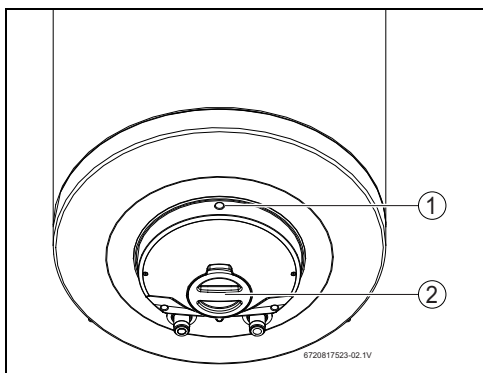
Električni priključak mora biti u skladu s važećim propisima za električne instalacije pojedine zemlje.

- ▶ Potom priključite spremnik tople vode preko priključne čahure s uzemljenjem na mrežu.

5.6 Start

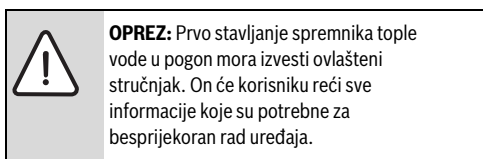
- ▶ Provjerite ispravnu instalaciju sprenika tople vode.
- ▶ Otvorite vodene ventile.
- ▶ Otvorite sve slavine s toploim vodom i potpuno odzračite cjevovode.
- ▶ Ispitajte propusnost svih spojeva i potpuno napunite spremnik.
- ▶ Spremnik tople vode priključite na električnu mrežu.
- ▶ Obavijestite klijenta o načinu funkcioniranja spremnika tople vode i uputite ga u rukovanje.

6 Rukovanje



Sl.12 Korisničko sučelje

- [1] Radna svjetla
- [2] Regulator temperature (modeli Tronic 2000T)



6.1 Uključivanje/isključivanje uređaja

Uključivanje

- ▶ Potom priključite spremnik tople vode preko priključne čahure s uzemljenjem na mrežu.

Isključivanje

- ▶ Uredaj otpojite od električne mreže.

6.2 Podešavanje temperature tople vode



Ako temperatura vode dostigne željenu vrijednost, uređaj prekida postupak grijanja vode (radno svjetlo se gasi). Ako temperatura vode ne dostigne postavljenu vrijednost, uređaj nastavlja postupak grijanja vode (radno svjetlo svijetli) dok se ne dostigne postavljena temperatura.

6.2.1 Tronic modeli 1000T / 1500T

Izlazna temperatura vode navedena je od strane proizvođača na navedenoj vrijednosti 4.

6.2.2 Tronic modeli 2000T

Izlazna temperatura vode na regulatoru temperature može se regulirati do 70 °C.

Povišenje temperature

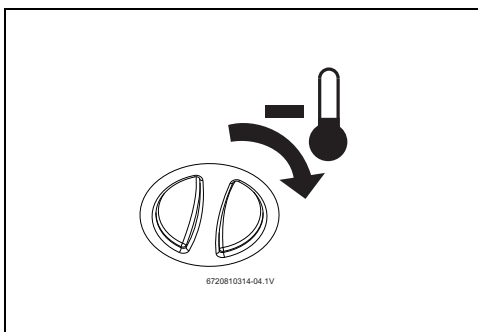
- ▶ Regulator temperature okrenite u lijevu stranu.



Sl.13 Povišenje temperature

Smanjenje temperature

- ▶ Regulator temperature okrenite udesno.



Sl.14 Smanjenje temperature

6.3 Ispraznite spremnik tople vode

- ▶ S električne mreže odvojite spremnik tople vode.

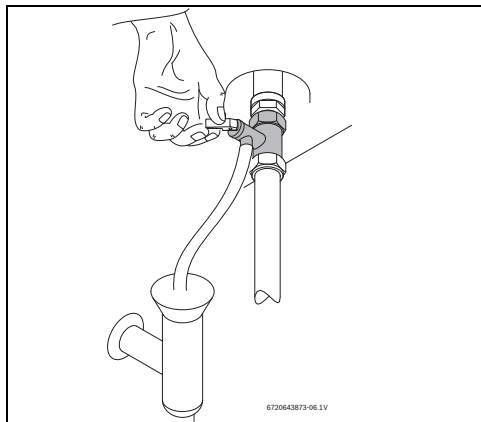
OPASNOST: Opasnost od opekline!

Prije otvaranja sigurnosnog ventila otvorite vodenu slavinu i ispitajte temperaturu vode uređaja.

- ▶ Pričekajte dok temperatura vode ne padne tako da se mogu izbjegići opekline i ostale štete.

- ▶ Zatvorite zaporni ventil vode i otvorite vodenu slavinu.

- ▶ Otvorite sigurnosni ventil (sl. 15).
- ▶ Pričekajte potpuno pražnjenje spremnika tople vode.



Sl.15 Ručno otvaranje sigurnosnog ventila

7 Zaštita okoliša/odlaganje otpada

Zaštita okoliša je osnovno načelo poslovanja Bosch grupe. Kvaliteta proizvoda, ekonomičnost i zaštita okoliša su jednakovražni za nas. Strogo se pridržavamo zakona i propisa o zaštiti okoliša.

U svrhu zaštite okoliša te poštivanja ekonomskih načela koristimo samo najbolju tehniku i materijale.

Ambalaža

Kod ambalažiranja držimo se sustava recikliranja koji su specifični za određene države te koje osiguravaju optimalnu reciklažu.

Svi korišteni materijali za ambalažu ne štete okolini i mogu se reciklirati.

Elektronički i električki stari uređaji



Elektroničke i električke stare uređaje koji se više ne koriste se moraju odvojeno sakupiti i primjereno zbrinuti (Evropska Direktiva o otpadu električne i elektroničke opreme).

Za odlaganje električnih ili elektroničkih starih uređaja poštujte smjernice za prikupljanje i vraćanje otpada za pojedinu zemlju.

8 Inspekcija i održavanje



Održavanje mora izvoditi samo ovlašteni stručnjak.

8.1 Informacije za korisnika

8.1.1 Čišćenje

- ▶ Nikada ne koristite abrazivna, korozivna ili sredstva za čišćenje na bazi otapala.
- ▶ Vanjsku površinu uređaja po potrebi očistite vlažnom krpom.

8.1.2 Ispitivanje sigurnosnog ventila

- ▶ Provjerite izlazi li za vrijeme zagrijavanja voda kroz odvod sigurnosnog ventila.
- ▶ Nikada ne blokirajte odvod sigurnosnog ventila.

8.1.3 Sigurnosni ventil

- ▶ Barem jednom mjesечно ručno otvarajte sigurnosni ventil (sl. 15).



UPOZORENJE:

Pazite da voda koja istječe ne uzrokuje ozljede osoba ili materijalne štete.

8.1.4 Održavanje i popravak

- ▶ Kupac je odgovoran za redovito provođenje održavanja i ispitivanje od strane tehničke službe ili ovlaštenog stručnog servisa.

8.2 Redovito održavanje



UPOZORENJE:

Prije izvođenja radova održavanja uređaja:

- ▶ Uređaj skinite s električne mreže.
- ▶ Zatvorite zaporni ventil vode (→sl. 11).

- ▶ Koristite samo originalne rezervne dijelove.
- ▶ Rezervne dijelove uređaja naručite preko kataloga rezervnih dijelova spremnika tople vode.
- ▶ Tijekom održavanja zamijenite brtve.

8.2.1 Ispitivanje funkcija

- ▶ Provjerite ispravan rad svih funkcija.



OPREZ: Oštećenja emajlirane obloge!
Emajlirana unutarnja stjenka spremnika
tople vode nikada se ne smije čistiti
sredstvima za uklanjanje kamenca. Za njenu
zaštitu nisu potrebeni dodatni proizvodi.

8.2.2 Magnezijeva anoda



Spremnik tople vode zaštićen je
magnezijevom anodom od korozije.

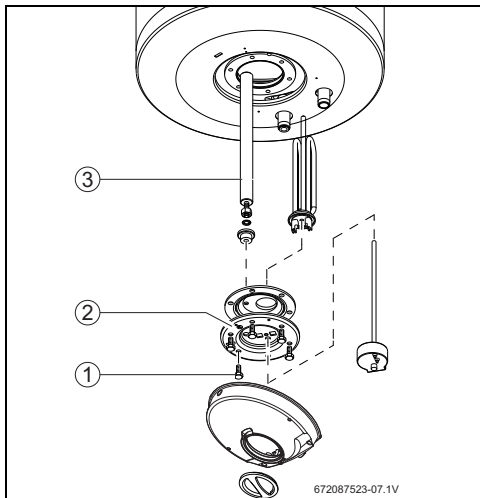


UPOZORENJE:
Spremnik tople vode smije se koristiti samo
s magnezijevom anodom.



UPOZORENJE:
Magnezijeva anoda mora se godišnje
provjeravati i po potrebi zamijeniti.
Spremnički tople vode koji rade bez ove
zaštite isključeni su iz jamstva proizvođača.

- ▶ Odvojite zaštitnu sklopku spremnika tople vode.
- ▶ Prije početka radova utvrđite je li spremnik tople vode
odvojen s električne mreže.
- ▶ Potpuno ispraznite spremnik tople vode
(→ poglavlje 6.3).
- ▶ Otpustite vijke poklopca spremnika i uklonite poklopac.
- ▶ Odvojite priključni kabel temperaturnog graničnika.
- ▶ Otpustite pričvršne vijke prirubnice (sl. 16, [1]).
- ▶ Skinite prirubnicu (sl. 16, [2]).
- ▶ Ispitajte magnezijevu anodu i po potrebi zamijenite.



Sl.16 Pristup unutrašnjosti i oznaci komponenta

- [1] Vijci za pričvršćenje
- [2] Prirubnica
- [3] Magnezijeva anoda

8.2.3 Redovito čišćenje



OPASNOST: Opasnost od opekline!
Vruća voda može izazvati teške opekline
prilikom redovitog čišćenja.

- ▶ Čišćenje provodite samo izvan
normalnih vremena rada.

- ▶ Zatvorite sve slavine tople vode.
- ▶ Upozorite korisnike na opasnost od opekline.
- ▶ Postavite graničnik temperature na maksimalnu
temperaturu. Regulator temperature okrenite uljevo do
graničnika (→ sl. 13).
- ▶ Pričekajte dok se ne isključe radna svjetla.
- ▶ Otvorite sve slavine za topalu vodu. Pritom započnite sa
slavinom za vodu koja je najbliža spremniku tople vode.
Ukupna topala voda mora istjecati najmanje 3 minute iz
spremnika tople vode.
- ▶ Zatvorite slavine za topalu vodu i postavite temperaturni
graničnik na normalnu radnu temperaturu.

8.2.4 Duže nekorištenje (duže od 3 mjeseca)



Ako spremnik tople vode ne koristite duže vrijeme (duže od 3 mjeseca), potrebno je zamijeniti vodu spremnika.

- ▶ S električne mreže odvojite spremnik tople vode.
- ▶ Potpuno ispraznite spremnik tople vode.
- ▶ Spremnik tople vode napunite dok voda ne istječe iz svih slavina.
- ▶ Spremnik tople vode priključite na električnu mrežu.

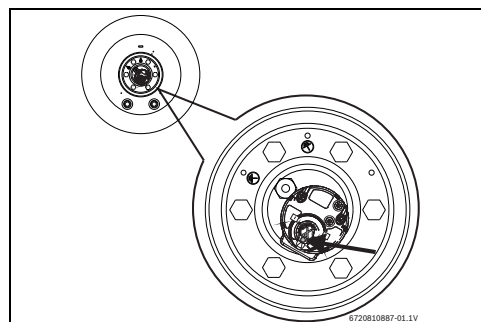
8.3 sigurnosni termostat

Spremnik tople vode je opremljen automatskom sigurnosnom napravom. Ako temp. vode na ulazu tope vode prekoraciće određenu graničnu vrijednost, sigurnosna naprava isključuje spremnik tople vode s električne mreže zbog opasnosti od nesreće.



OPASNOST: Uklanjanje smetnji temperaturnog graničnika mora izvoditi samo ovlašteni stručnjak!
 Sigurnosni graničnik temperature mora se odblokirati tek nakon uklanjanja uzroka smetnje. Za uklanjanje smetnje sa sigurnosnog graničnika temperature:

- ▶ Potpuno pritisnite gume za uklanjanje smetnje (sl. 17).



Sl.17 Gumb za uklanjanje smetnji

8.4 Nakon radova održavanja

- ▶ Povucite sve priključke vode i ispitajte nepropusnost.
- ▶ Priključite spremnik tople vode.

9 Smetnje

9.1 Smetnja/uzrok/pomoć

	OPASNOST: Montaža, održavanje i popravci smiju se provoditi samo od strane ovlaštenih stručnih servisa.
--	---

U sljedećoj se tablici opisuje uklanjanje mogućih sметnji.

Smetnja						Uzrok	Otklanjanje
Hladna voda	Jako vršća voda	Premalen kapacitet	Stalno istjecanje na sigurnosnom ventilu	Voda boje hrde	Voda koja zaudara	Šumovi u spremniku tople vode	
X						Prenapon ili zaštitni prekidači su se aktivirali (prekoračena snaga).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ispitajte je li električni vod uređaja sukladan opskrbni potrebne jačine struje.
X	X					Pogrešne postavke temperature preko temperaturnog graničnika.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Postavite graničnik temperature.
X						Sigurnosni graničnik temperature je aktiviran.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamijenite ili nanovo instalirajte temperaturni graničnik.
X						Neispravan grijajući element.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamijenite grijajući element.
X						Neispravan rad temperaturnog graničnika.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamijenite ili nanovo instalirajte temperaturni graničnik.
X	X	X				Inkrutacije na uređaju i/ili na sigurnosnoj skupini.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uklonite inkrutacije. ▶ Ako je potrebno, zamijenite sigurnosnu skupinu.
	X	X			X	Tlak vode instalacije.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Provjerite tlak vode instalacije. ▶ Ako je potrebno, instalirajte prigušnik tlaka.
	X				X	Kapacitet opskrbne mreže.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Provjerite cjevovodi.
			X			Korozija spremnika tople vode.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ispraznjite spremnik tople vode i provjerite koroziju unutarnje stjenke. ▶ Zamjena magnezijeve anode.
				X		Onečišćenje bakterijama.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ispraznjite spremnik tople vode i očistite ga. ▶ Spremnik tople vode dezinficirajte.
X						Kapacitet spremnika uređaja nije sukladan potrebama.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drugi proizvod zamijenite spremnikom odgovarajućeg kapaciteta.

tab. 11

Bilješke

Bilješke

Robert Bosch d.o.o.
Ul. kneza Branimira 22
10040 Zagreb - Dubrava
Hrvatska

Tehn. služba: 01/295 80 85

Prodaja: 01/295 80 81

Fax: 01/295 80 80

www.bosch-climate.com.hr