



BOSCH

Tehnologija za život



Topla voda?
Posve jednostavno!

www.bosch-climate.com.hr

Električne protočne grijalice vode

Protočna grijalica vode

Tronic 2000 B

- ▶ Protočna, hidraulično upravljana grijalica vode, sa sustavom zagrijavanja vode s golom žicom.
- ▶ Zatvorena grijalica vode za instaliranje iznad izljevnog mjeseta (pod djelovanjem tlača), 18, ili 21 kW , 400 V.
- ▶ Birač snage za 2/3 snage i punu snagu



- ▶ Zahvaljujući sustavu zagrijavanja vode s golom žicom, brže se priprema topla voda i nema temperaturnih vrhova zbog dogrijavanja.
- ▶ Podijeljena stražnja stijena grijalice vode i široki kabelski kanal olakšavaju zidnu montažu grijalice vode tik uz zid.
- ▶ Sustav montaže CLICKFIX plus®, za jednostavnu i brzu montažu. Time se štedi na vremenu rada i troškovima instalatera.

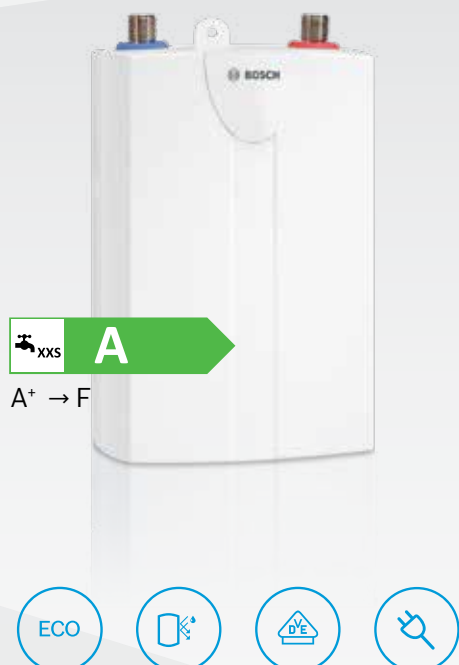
Tronic 2000 B	TR2000 18 B	TR2000 21 B
Razred energetske učinkovitosti pripreme tople vode	A	A
Profil opterećenja	S	S
Snaga kW	18	21
Max. temperatura vode na dovodu °C	20	20
Tip zaštite (EN 60529)	IP25	IP25
Učinak pripreme tople vode temperature 12°C do 38°C l	9,9	11,6
Količina vode pri uključivanju l/min	4	4,5
Tlok pri uključivanju (bez DMB) bar	0,7	0,8
Električni priključak V	400	400
Dimenzije (visina x širina x dubina) mm	472 × 236 × 137	

Mala protočna grijalica vode

Tronic 1000 T

- TR1000 4/6 T: mala protočna grijalica vode, 3,5 ili 6 kW, 220-240V, hidraulično upravljana, za instaliranje ispod odnosno iznad umivaonika
- Električnu energiju troši samo kada se voda pušta na izljevnom mjestu

- Zahvaljujući specijalnom cijevnom grijajuću ova je grijalica vode posebno robusna i prikladna za sve tvrdoće vode
- Spremna je za utikačko spajanje (samo TR1000 4 T). Fiksni priključak (TR1000 6 T).



Tronic 1000 B/T	TR1000 4 T	TR1000 6 T
Razred energetske učinkovitosti pripreme tople vode	A	A
Profil opterećenja	XXS	XXS
Snaga	kW	3,5
Max. temperatura vode na dovodu	°C	20
Tip zaštite (EN 60529)		IP24D
Učinak pripreme tople vode temperature 12°C do 38°C	l	1,8
Količina vode pri uključivanju	l/min	1,3
Tlok pri uključivanju (bez DMB)	bar	1,0
Električni priključak	V	220–240
Dimenzije (visina x širina x dubina)	mm	250×144×100

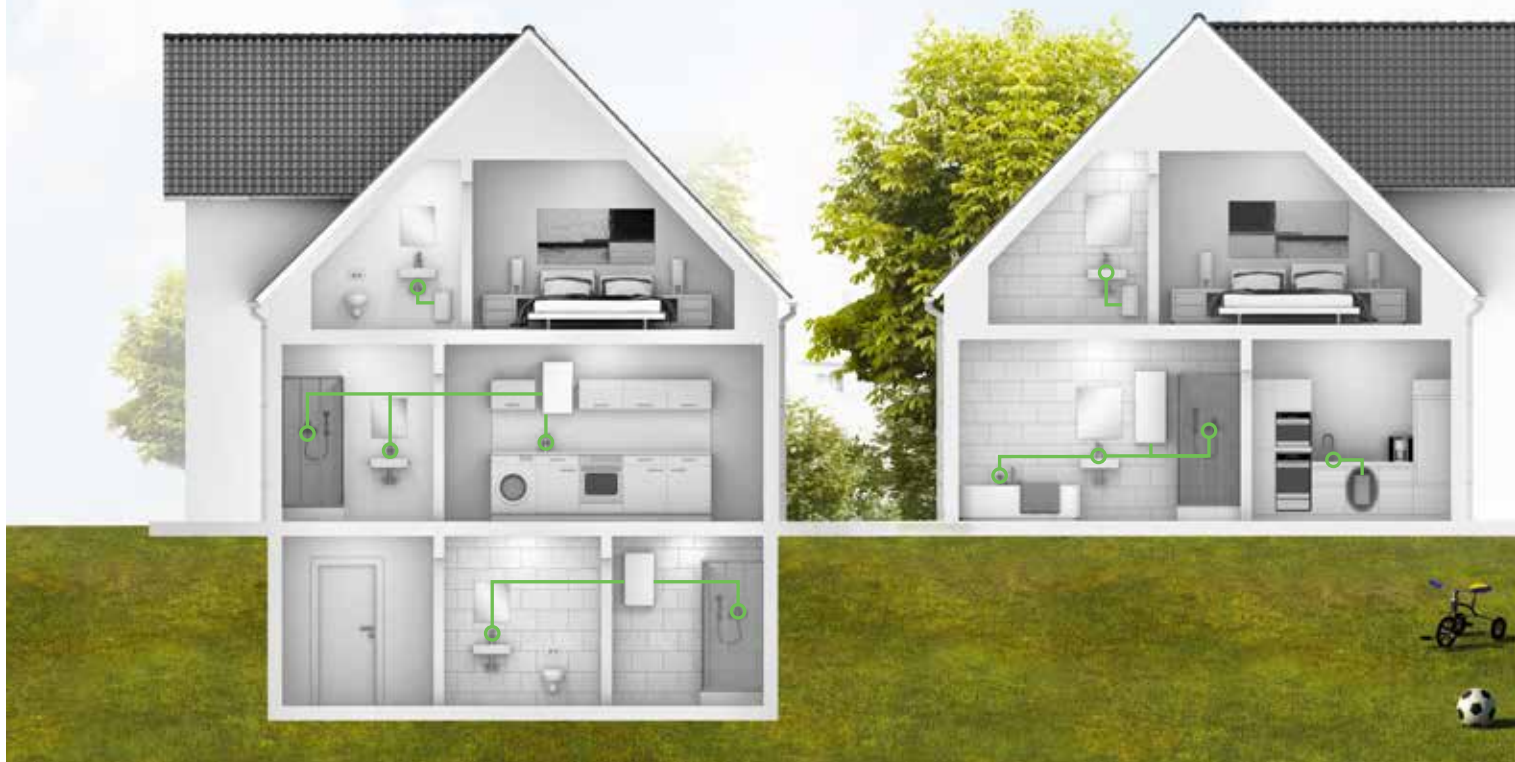
Jednostavno i štedljivo.

Topla voda dostupna je kada vam je potrebna.

Za pranje posuđa, pranje rublja, tuširanje, kupanje u kadi, bez obzira za što vam je topla voda potrebna, dovoljan je mali okret slavine za toplu vodu i ona vam je odmah dostupna. Maksimalni komfor potrošnje tople vode zahtijeva se u gotovo svim kućanstvima ili poslovnim objektima, bez obzira na njihovu veličinu.

Više faktora mjerodavno je za svrshodno planiranje opskrbe toplom vodom u novogradnjama, pomoću električnih protočnih grijalica vode ili pri modernizaciji (adaptaciji) stambenog prostora. S jedne strane tlocrtna površina stambenog objekta i raspored izljevnih mjesta tople vode, a s druge strane potrebna količina tople vode. Ne smije se zaboraviti na slijedeće: Individualni zahtjevi za komforom potrošnje tople vode određuju koje su grijalice vode najprikladnije za dotična izljevna mjesta.

Primjeri primjene



Robert Bosch d.o.o.

Robert Bosch d.o.o.
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb Dubrava

www.bosch-climate.com.hr
info_toplinskatehnika@hr.bosch.com