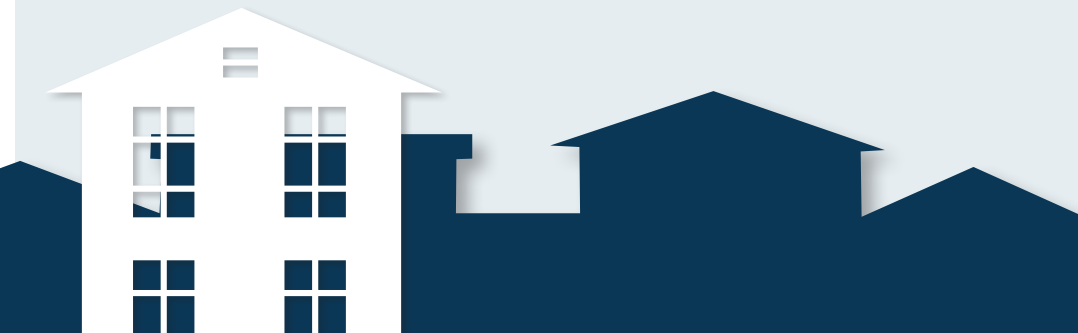


Brunata d.o.o.
Damira Tomljanovića Gavrana 13
10 020 Zagreb
Tel: +385 1 4839 053
brunata@brunata.hr

O Brunatinim proizvodima i uslugama saznajte
više na brunata.hr ili skenirajte kod u nastavku



SAVJETI ZA UŠTEDU VODE

1. Prilikom ručnog pranja posuđa, ne puštajte vodu da teče. Napunite sudoper ili posudu u kojoj ćete posuđe oprati a ispirite pod tekućim mlazom. Ukoliko posjedujete perilicu posuđa, koristite ju umjesto pranja posuđa pod tekućim mlazom vode. Perete li posuđe ručno, trošite i do 80% više vode nego perilica posuđa.
2. Perilice posuđa i rublja uključite tek kada su pune.
3. Tuširajte se umjesto da se kupate u kadi, na taj ćete način potrošiti i do 50% manje energije i vode.
4. Zatvarajte vodu dok perete ruke ili zube, na taj način možete uštedjeti i do 5 litara vode po osobi dnevno.
5. Popravite cureće perlatore i glave tuševa jer kroz njih gubite vodu i toplinsku energiju potrebnu za zagrijavanje te vode. Zamijenite brtve na slavinama iz kojih kaplje voda. (Na primjer, ako slavina kaplje brzinom od jedne kapi u sekundi, dnevni gubici su 16,5 litara po danu, a godišnji iznose oko 6000 litara.)

PRATITE SVOJU POTROŠNJU

I sami pripazite na potrošnju. Izvršite vlastita kontrolna očitavanja i bilježite pomoću donjeg obrasca.

VODOMJER BROJ	DATUM	OČITANJE

HR-OB101458/03.12.2020

Brunata

Brunata

Vodomjeri



BRUNATA VODOMJERI S DALJINSKIM
OČITANJEM

Korisne informacije o Brunata vodomjerima

HVALA VAM ŠTO STE ODABRALI BRUNATA VODOMJER!

U nastavku možete pročitati osnovne informacije o vodomjerima Brunata Minomess Single Jet i Minomess ventilskom vodomjeru koje smo upravo postavili u Vaš stan. Brunata vodomjeri se mogu očitavati na daljinu a sve dostupne informacije možete vidjeti na zaslonu. Ovaj letak sadrži i korisne savjete o tome kako možete uštediti na potrošnji vode i ostvariti dvostruku korist.

BRUNATA VODOMJERI

Brunata Minometer Minomess Single Jet i Minomess ventilski vodomjer su mjerila koja se koriste za bilježenje potrošnje tople i hladne vode u svrhu pojedinačnog obračuna potrošnje. Svi se vodomjeri u stanu obično očitavaju nekoliko puta dnevno, a obračun se vrši jednom mjesečno. Potrošnja vode izračunava se na temelju potrošnje pojedinog doma u odnosu na ukupnu potrošnju zgrade.

MOGUĆNOSTI OČITANJA

Ugrađeni radio-modul LoRaWAN® omogućuje daljinsko očitavanje brojila preko Brunata Net sustava. S Brunata Net sustavom možete pristupiti brojlilima i pratiti podatke putem WebMon-a koji je dio Brunatinih online usluga a koji stanarima i upraviteljima omogućuje praćenje promjena u obrascima i načinu potrošnje.

TIP VODOMJERA

PODŽBUKNI VODOMJER BRUNATA MINOMESS SINGLE JET



VENTILSKI VODOMJER BRUNATA MINOMESS VALVE METER



PODŽBUKNI VODOMJER BRUNATA MINOMESS SINGLE JET

Vodomjer s visokom preciznošću može mjeriti vrlo male protoke što omogućuje mjerenje ukupne potrošnje vode. Na ovaj način stanarima možete zajamčiti pravednu i ispravnu raspodjelu njihove potrošnje, a istovremeno doprinijeti i smanjenju rasipanja vode u zgradi.

RAZLOZI ZA UGRADNJU

- Stanari plaćaju stvarnu potrošnju vode
- Visoka preciznost i dug vijek trajanja baterije
- Brunata brine o očitavanju i štedi Vam vrijeme
- Praćenje ukupne potrošnje vode putem on-line platforme
- U skladu je s pravnim odredbama i tehničkim standardima budućnosti

ČINJENICE

- U skladu s Direktivom o mjernim instrumentima (MID)
- Vodomjer s ugrađenim LoRaWAN® radio modulom, prenosi podatke svaka 24 sata
- Mjerilo s jednom mlaznom turbinom
- Dostupan kao mjerilo potrošnje tople i hladne vode
- Može se postaviti vodoravno i okomito, na uzlaznim i silaznim vodovima
- Ima mogućnost spajanja na Brunata Net i praćenja potrošnje putem Brunata Online
- U skladu je sa zahtjevima za daljinsko očitavanje Direktive o Energetskoj učinkovitosti Europske Unije (EED)

VENTILSKI VODOMJER BRUNATA MINOMESS VALVE METER

Vodomjer može mjeriti vrlo male protoke s velikom preciznošću i na taj način omogućuje mjerenje ukupne potrošnje. Na ovaj se način stanarima jamči pravedna i ispravna raspodjelu njihove potrošnje, a istovremeno doprinosi smanjenju rasipanja vode u zgradi.

RAZLOZI ZA UGRADNJU

- Vodonepropusan dizajn
- Stanari plaćaju stvarnu potrošnju vode
- Praćenje ukupne potrošnje vode putem on-line platforme
- U skladu je s pravnim odredbama i tehničkim standardima budućnosti

ČINJENICE

- U skladu s Direktivom o mjernim instrumentima (MID)
- Vodomjer s ugrađenim LoRaWAN® radio modulom prenosi podatke svaka 24 sata
- Dostupan kao mjerilo potrošnje tople i hladne vode
- Postavljanje je jednostavno i ne zahtjeva skidanje pločica ili razbijanje zidova
- Vodomjer je moguće povezati s Brunata Net sus-tavom i pratiti potrošnju putem Brunata Online platforme
- U skladu je sa zahtjevima za daljinsko očitavanje Direktive o Energetskoj učinkovitosti Europske Unije (EED)

