



# UPUTSTVO

## ZA RAD I ODRŽAVANJE



Pre montaže baterija LINNI potrebno je dobro isprati sve dovodne vodovodne cevi. Instalacije kod kojih je pritisak vode iznad 5 bara, obavezna je ugradnja ventila za redukciju pritiska.

## RADNI USLOVI BATERIJA LINNI

- Maksimalni radni pritisak	<b>5 bar</b>
- Preporučeni radni pritisak	<b>3 bar</b>
- Minimalni radni pritisak	<b>2 bar</b>
- Maksimalna dozvoljena temperatura	<b>70°C</b>
- Preporučena temperatura vode	<b>50°C</b>

Lorem ipsum



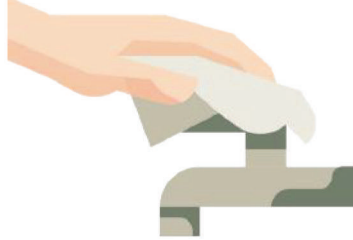
## BRIGA O OČUVANJU VODE

### UŠTEDA VODE I ENERGIJE

Da li ste znali da postoje baterije koje će vam pomoći da uštedite vodu? Ove LINNI jednoručne baterije opremljene su SEDAL mešaćima koji su broj jedan na tržištu. Imaju mogućnost regulacije protoka i ograničavanje upotrebe tople, odnosno hladne vode. Baterije LINNI mogu uštedeti vodu i do 60% naspram konvencionalnih baterija.

Zamenom starih, neefikasnih baterija, novim baterijama LINNI koje štede vodu, možete uštedeti do 700 litara vode godišnje, što je jednako količini vode koja je potrebna za 45 tuširanja. Takođe, s obzirom na to da ove uštede vode smanjuju zahteve za bojlerima, domaćinstva će takođe uštedeti dovoljno energije za druge namene.

Sledeći put kada operete ruke ili operete zube, znaćete da svojim delom pomažete u zaštiti naših dragocenih vodenih resursa.



## PREPORUKA ZA ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE BATERIJA

Kako biste što duže uživali u funkcionalnosti i lepoti LINNI baterija, pročitajte savete i uputstva o njihovom održavanju i čišćenju.

- Ne koristite sredstva za čišćenje koja sadrže sirćetnu, sonu ili mravljvu kiselinu. Sredstva koja sadrže fosfornu kiselinu smeju se koristiti samo pod određenim okolnostima.
- Ne koristite hlorni izbeljivač.
- Ne koristite paročistače.

Baterije na dnevnom nivou čistite mekom krpom. Krpe koje su bile u dodiru sa agresivnim sredstvima i posle ispiranja sadrže ista. Upotreba takvih krpa može dovesti do trajnih oštećenja na vašoj bateriji. Nemojte koristiti sundere za ribanje sa metalnim nitima, abrazivne sundere i abrazivna sredstva, jer bi na taj način mogli trajno oštetiti površinu baterije. Upotrebljavati isključivo sredstva deklarisana za čišćenje baterija i strogo pratiti njihova uputstva.

Preporučujemo povremeno čišćenje perlatora. Perlator u svojoj mrežici postepeno skuplja nečistoće iz vode, koje mogu uticati na promenu njenog mlaza.



### PAŽNJA

Mnoga sredstva koja su namenjena čišćenju sanitarije mogu trajno oštetiti vaše baterije. Obavezno pažljivo pročitati uputstvo proizvođača tih sredstava!

**Oštećenja nastala neadekvatnim održavanjem odnosno korišćenjem agresivnih sredstava nisu pokrivena proizvođačkom garancijom!**