



Upute za uporabu nove toplinske pumpe

Croatian | Hrvatski

Što možete očekivati od toplinske pumpe

Manji računi i očuvanje okoliša

Sustavi tople vode s toplinskom pumpom su energetski učinkoviti i jeftini za rad. S toplinskom pumpom svake godine račune za energiju možete smanjiti za stotine dolara.

Također, od svih sustava tople vode, toplinske pumpe proizvode najmanje stakleničkih plinova.

Kako rade toplinske pumpe

Toplinske pumpe rade kao i hladnjaci, samo obrnuto. Apsorbiraju toplinu iz okolnog zraka i prenose je u vodu unutar grijanja.

Što se događa ako nestane struje?

Ako vam nestane struje, toplinska pumpa će se automatski resetirati kada se struja vrati.

Sigurnosne značajke toplinske pumpe

Toplinska pumpa ima ventil za miješanje. To je u Victoriji propisano zakonom. Taj ventil postavlja temperaturu tople vode na najviše 50°C kako bi se spriječile opekline. Vaš stari bojler možda nije imao ventil postavljen na zakonsku granicu temperature. Ako je to tako, možda ćete primijetiti razliku u temperaturi vode.

Toplinske pumpe bruje

Možda ćete primijetiti da će toplinska pumpa bruhati kada je uključena, slično kao hladnjak ili klima uređaj s obrnutim ciklusom. To je normalno.



Toplinsku pumpu uvijek držite uključenom

Toplinska pumpa treba biti uključena 24 sata, 7 dana u tjednu. To će osigurati da voda bude dovoljno vruća da spriječi rast bakterija u vodi koja se nalazi u toplinskoj pumpi.

Što se događa ako vam ponestane tople vode?

Toplinska pumpa koju smo ugradili bi trebala imati dovoljno tople vode za vaše kućanstvo. Ako vam ponestane tople vode, zagrijavanje može trajati između 3 i 5 sati. To će ovisiti o temperaturi vanjskog zraka i o temperaturi vode koja ulazi u pumpu.

Aktivnosti koje mogu povećati vjerojatnoću da ćete ostati bez tople vode



Dugo i / ili često tuširanje



Redovite kupke (u kadi)

Toplinska pumpa ima funkciju "pojačanja" ili "hibridnu" funkciju

Za brzo zagrijavanje vode koristite postavku pojačanja ili hibridnu funkciju:

- zimi, ako živate u području gdje ima mraza,
- ako u vašoj kući boravi više ljudi nego inače, ili
- ako vam ponestane tople vode.

Pogledajte upute za toplinsku pumpu gdje ćete naći kako se koristi pojačana ili hibridna funkcija.



Korištenje pojačane ili hibridne funkcije može povećati račune za energiju. Ali čak i ako koristite ovu funkciju, toplinska pumpa će biti jeftinija od električnog ili plinskog bojlera.



Daljnje informacije

Ako imate pitanja ili trebate prijevode, posjetite



homes.vic.gov.au/how-do-i-use-my-new-appliances

Nazovite **13 11 72** ili pošaljite e-poruku na **energyefficiencyprogram@homes.vic.gov.au**