



Pralnica Calcit Ljubljana Moste

Več kot 10 tisoč litrov vode v uri

Pralnica Calcit, Ljubljana Moste

Pralnica Calcit Moste za pranje vagonov potrebuje vodo segreto na 60° C. Rinnai zagotavlja, da se v le eni uri z 10° C na 60° C segreje več kot 10.000 litrov vode. Dnevno se v povprečju porabi več kot 70 litrov tople sanitarne vode, za kar skrbijo kaskadno povezani plinski pretočni grelci Rinnai. Sistem zagotavlja dvojne prihranke - zaradi ustrezne temperature se pri čiščenju porabi manj tople vode in posledično imajo tudi manj odpadne vode, ki jo morajo odvažati.

*“V pralnici Calcit na lokaciji v Mostah v Ljubljani izvajamo čiščenje cistern, ki se uporabljajo za prevoz naših tekočih proizvodov po železnici. Za to potrebujemo veliko vode, ki pa je ni dovoljeno spuščati v kanalizacijo, poleg tega pa se tudi iz okoljevarstvenega vidika zavzemamo, da je le-te čim manj. Dnevno v povprečju porabimo tudi več kot 70 litrov tople sanitarne vode, ki jo neposredno ob porabi segreva osem kaskadno povezanih grelcev Rinnai Infinity k32e. Zaradi ustrezne temperature se pri čiščenju porabi manj vode, posledično je manj odpadne vode, ki jo je potrebno odvažati, voda pa se ne segreva na zalogo - naštetu prinaša optimalne izkoristke in s tem povezane prihranke. Investicija se nam bo povrnila v manj kot dveh letih,” je nad Rinnai tehnologijo navdušen **Janez Poljanšek** iz Pralnice Calcit Moste v Ljubljani.*

- Določanje temperature vode do 1° C natančno.
- 50-60 % nižja investicija kot s klasično tehnologijo.
- Do 25 % manjša poraba energije.
- Zunanja izvedba, prihranek prostora v kotlovnici.



Rinnai

Rinnai Infinity k32e

