

## 4.2- Ogrevalna tehnika

# SELTRON

## VARČNO OGREVANJE

[Nazaj](#)

### Ogrevalna tehnika

Članki

Nasveti strokovnjaka



**Celovita rešitev za oddaljen nadzor**

# ogrevanja z oljnimi kotli SELTRON HB in HC

SeltronHome okolje skupaj s komunikacijskim vmesnikom GWD2 in z aplikacijama CLAUSIUS in KELVIN, stranki omogoča udobno upravljanje ogrevanja in nadzor nad stroški, serviserjem in monterjem pa učinkovito podporo in konfiguracijo ogrevalnega sistema.

[Preberi več >>](#)



## Zakaj toplotna črpalka SELTRON SAN spada med najučinkovitejše toplotne črpalke na trgu?

Toplotna črpalka SELTRON SAN je po novem opremljena z unikatnim patentiranim kapilarnim izmenjevalcem (kondenzatorjem), ki je nameščen na zunanji strani zalogovnika tople vode in ima bistveno večjo stično površino z zalogovnikom, kar se odraža v še višji učinkovitosti delovanja toplotne črpalke kot do sedaj.

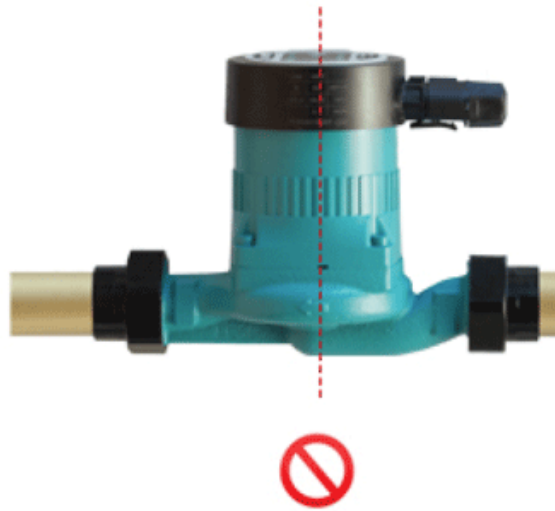
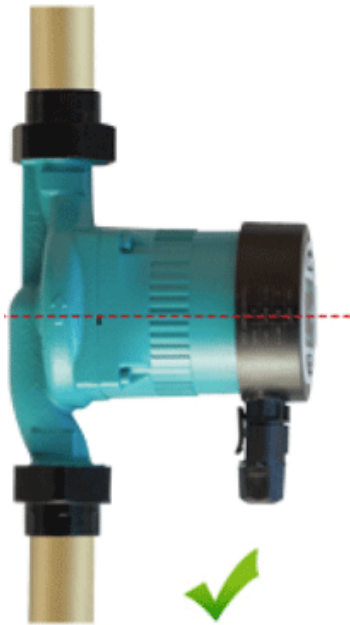
[Preberi več>>](#)



## **Komfortno in učinkovito ogrevanje z oljnim kotlom brez skrbi za prihodnost**

Ogrevanje s kurilnim oljem ima še vedno pomembno mesto med energenti in je še vedno eden od bolj razširjenih načinov ogrevanja stavb in sanitarne vode v Sloveniji. Dejstvo je, da je kurilno olje idealna rešitev za vse, ki želijo zanesljiv, učinkovit vir ogrevanja z maksimalno stopnjo udobja.

[Preberi več >>](#)



## Pravilna montaža energetske učinkovite obtočne črpalke

Obtočne črpalke v ogrevalnih sistemih se uporabljajo za prečrpavanje tekočine. Konstruirane so predvsem za prečrpavanje tekočin, ki so redke, čiste, neagresivne in neeksplozivne, brez delcev, vlaken in mineralov.

[Preberi več >>](#)



## Zakaj sanitarno vodo ogrevati s toplotno črpalko SELTRON SAN?

Poleg ogrevanja objekta predstavlja segrevanje sanitarne vode drugi največji strošek v družinskem proračunu. Danes je postalo že skoraj samoumevno, da za segrevanje sanitarne vode uporabimo toplotno črpalko.

[Preberi več >>](#)

Made with ♥ with Elementor

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Google-plus](#)

[Pinterest](#)