

Perfekt brugsvandsregulering
under alle forhold med PTC2 + P

Undgå gulvaflob
med AVE trykdignere



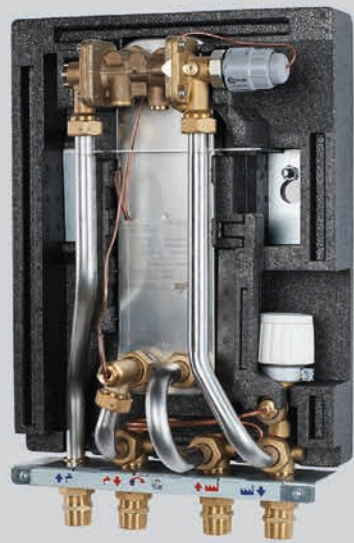
Akva Lux II

HOT FACTS

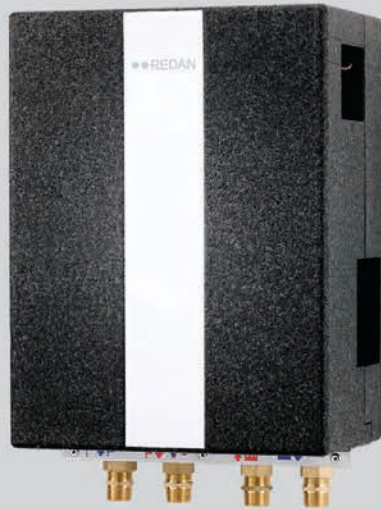
- Super effektiv pladevarmeveksler baseret på nyeste teknologi
- Veksler er kold i tomgang, så tilkalkning reduceres markant
- Præcis brugsvandsregulator med energisparefunktion sikrer høj komfort
- Lavt energiforbrug og god fjernvarmøkonomi
- Fuldisoleret vandvarmer med lavt varmetab (iht. DS 452)

Vil du vide mere?

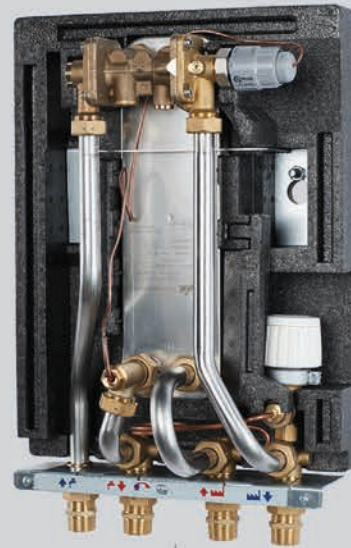
Download datablad og prisliste på produktet på www.redan.dk eller download **Redans App**.



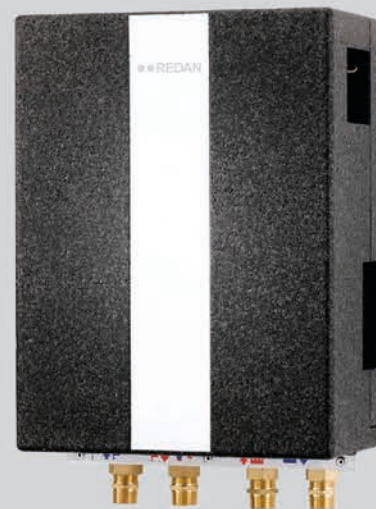
Akva Lux II
Fuldisoleret vandvarmer med
mærkedets laveste varmetab



Akva Lux II med isoleringsfront
Fuldisoleret vandvarmer med
mærkedets laveste varmetab



Akva Lux II XBS
Fuldisoleret vandvarmer med
rustfri stålloddet veksler



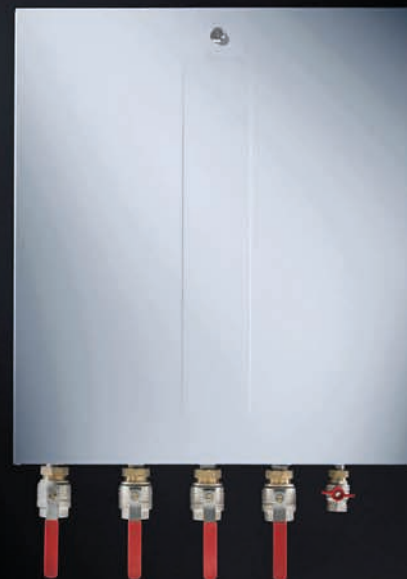
Akva Lux II XBS med isoleringsfront
Fuldisoleret vandvarmer med rustfri
stålloddet veksler

VANDVARMERE TIL ENFAMILIEBOLIGER

Uanset om du skal løse en opgave i en enfamiliebolig eller i mindre ejendomme med 2-4 lejligheder, finder du den perfekte gennemstrømningsvandvarmer i Redans vandvarmersortiment. Vandvarmerne har høj ydeevne og lavt energiforbrug – og lever naturligvis op til fremtidens energikrav. Blandt andet er varmetabet meget lavt, fordi pladevarmeveksleren er kold, når der ikke tappes vand i boligen. XBS løsningerne er med rustfri stålloddet veksler til områder med særlige materialekrav.



Nem og servicevenlig installation



Akva Therm 35
med isoleret stålkappe

HOT FACTS

- Super effektiv pladevarmeveksler baseret på nyeste teknologi
- Selvirkende eller automatisk regulering af varmtvandstemperaturen sikrer høj komfort og god økonomi
- Energieffektiv pumpe til brugsvandscirkulation
- Fuldisolerede units med lavt varmetab (iht. DS 452)
- Minimal risiko for legionella og bakteriedannelse

Vil du vide mere?

Download datablad og prislister på produktet på www.redan.dk eller download **Redans App.**





Akva Therm 22 /
Fuldisoleret vandvarmer til
5-25 lejligheder



Akva Therm 22 med kappe
Fuldisoleret vandvarmer til
5-25 lejligheder



Akva Therm 28 /
Fuldisoleret vandvarmer til
25-58 lejligheder



Akva Therm 28 med kappe
Fuldisoleret vandvarmer til
25-58 lejligheder



Akva Therm 35 /
Fuldisoleret vandvarmer til
58-110 lejligheder



Akva Therm 35 med kappe
Fuldisoleret vandvarmer til
58-110 lejligheder

VANDVARMERE TIL FLERFAMILIEBOLIGER

Skal der store mængder varmt vand til, f.eks. i en etageejendom med mange lejligheder, kan du regne med Redan. Vores standard vandvarmere til flerfamilieboliger har kapacitet til at forsyne op til 110 lejligheder og er lige så energieffektive, som de er driftssikre. Vandvarmerne er udviklet til anvendelse på fjernvarmenettet og leveres monteringsklare lige til at hænge op på væggen. Akva Therm 22, 28 og 35 løsningerne fåes også som ladeveksler-løsning.



HOT FACTS

- Udviklet til hospitaler, restauranter, sportscentre, erhverv og beboelsesejendomme
- Kan forsynes fra fjernvarmenettet, lavtemperaturkedler, kondenserende kedler, solvarme, procesopvarmning eller spildevandsopvarmning
- Høj virkningsgrad og præcis regulering af brugsvandstemperaturen med indbygget Danfoss ECL automatik for optimal udnyttelse af energi
- Rør, veksler og beholder i rustfri stål

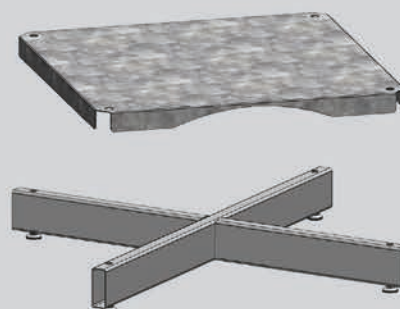
Vil du vide mere?

Download datablad og prislister på produktet på www.redan.dk eller download Redans App.





Alva Therm LV
Varmtvandsbeholder med
ladeveksler til varmt brugsvand



Montagesokkel med
stilleskruer til Alva Therm LV

VARMTVANDSBEHOLDER MED LADEVEKSLER

Med Redans kompakte ladevekslersystem får du en optimal kombination af varmtvandsbeholderen og gennemstrømningsvandvarmeren. Løsningen er specielt velegnet til at levere varmt brugsvand til større bygninger, hvor der er behov for en konstant brugsvandstemperatur – også under spidsbelastning. Vores program indeholder 12 standardapplikationer til forsyning af 12- 69 lejligheder – med mulighed for at lave individuelle løsninger, hvis dit behov ligger uden for vores standardløsninger.