



Akva Lux II S

Fuldisoleret lavenergiunit til fjernvarme

Komplet, fuldisoleret unit for varmt vand og varme til direkte anlæg med blandedsøjfe. Unik regulerings teknologi til styring af det varme vand, PTC2+P med energisparefunktion. Kan forsyne 1-4 boliger.

Anvendelsesområde

Akva Lux II S er en fuldisoleret, komplet unit for varme og varmt vand til direkte anlæg med blandedsøjfe, velegnet til anvendelse i store enfamilieboliger eller til den store familie med ekstraordinært varmtvandsbehov. Akva Lux II S er ligeledes velegnet til mindre ejendomme med 2-4 lejligheder.

Bestykning

Akva Lux II S leveres med pladevarmeveksler til brugsvand type XB 06H-1 26 eller XB 06H-1 40, Danfoss brugsvandsregulator PTC2+P, samt FJVR termostat til styring af by-pass/cirkulationstemperaturen, sikkerheds- og kontraventil på koldtvands tilgangen, afspæringsventiler, følerlommer, TD-regulator, pumpe, Danfoss ECL vejrkompensering, snavssamlere og fleksibelt pasrør for måler i fjernvarme frem og retur. Unitten er forberedt for brugsvandscirkulation. Som ekstraudstyr kan tilkøbes cirkulationsrørsæt, Danfoss AVE trykudligner samt booster / trykforøger til områder med lavt differenstryk.

Design

Der er lagt vægt på en betjeningsvenlig placering af regulatorerne. Akva Lux II S er fuldisoleret og kan leveres med hvidlakeret kappe i moderne design.

Vandvarmer

Vandvarmeren er baseret på en loddet, højeffektiv pladevarmeveksler type XB 06H-1, der reguleres af en tryk- og termostatstyret brugsvandsregulator, Danfoss PTC2+P med energisparefunktion, som betyder, at veksleren er kold i tomgang. Når tapning af varmt vand ophører, lukker regulatoren straks for fjernvarmen, således at tomgangstab og tilkalkning af veksleren undgås. Pladevarmeveksleren er kold, når der ikke tappes, så varmetabet er meget lavt.

By-pass (termostatisk omløb)

Unitten leveres med by-pass, således at der ved tapning straks produceres varmt vand ved vandvarmeren. Temperaturen i omløbet indstilles for bedst mulig komfort og økonomi. Unitten er som standard forberedt for anlæg med brugsvandscirkulation.

Brugsvandscirkulation

Unitten er forberedt for cirkulation. Varmtvandsinstallationer med cirkulation sikrer varmt vand ved tapstedet uden ventetid og uden vandspild. Cirkulationstemperaturen indstilles uafhængigt af den indregulerede varmtvandstemperatur. Derved sikres god komfort, lavere tomgangstab og dermed god fjernvarmeøkonomi. Bemærk, at Akva Lux II S med AVE trykudligner ikke kan anvendes på anlæg med cirkulation.

Montering af fjernvarmemåler

Fjernvarmemåleren kan placeres enten i fjernvarme retur eller fremløb - alternativt både i frem og retur som lækovervågning. Det er desuden muligt at placere målerdisplayet i front af unitten (gælder ikke alle målerfabrikater).

Service- og montagevenlig

En hensigtsmæssig rørføring og konsekvent samling med omløbere gør det nemt at servicere og montere unitten. Montage er hurtig og enkel. Unitten fastgøres på væg, og da alle rør er placeret i rørbaerer afstand fra væg, er det muligt at etablere en påen rørføring.

FORDELE

- Forberedt til lavtemperatur fjernvarme
- Udstyret med Danfoss ECL vejrkompensering
- Fuldisoleret med markedets laveste varmetab
- KOLD veksler i tomgang - intet tomgangstab
- Brugsvandsregulator PTC2+P med integreret trykdifference og energisparefunktion
- Udstyret med Alpha2 lavenergi pumpe
- Rør og veksler i rustfrit stål, samlinger med EPDM
- Minimal risiko for tilkalkning, ingen Legionella
- Kapacitet: vand op til 53 kW, varme 20 kW