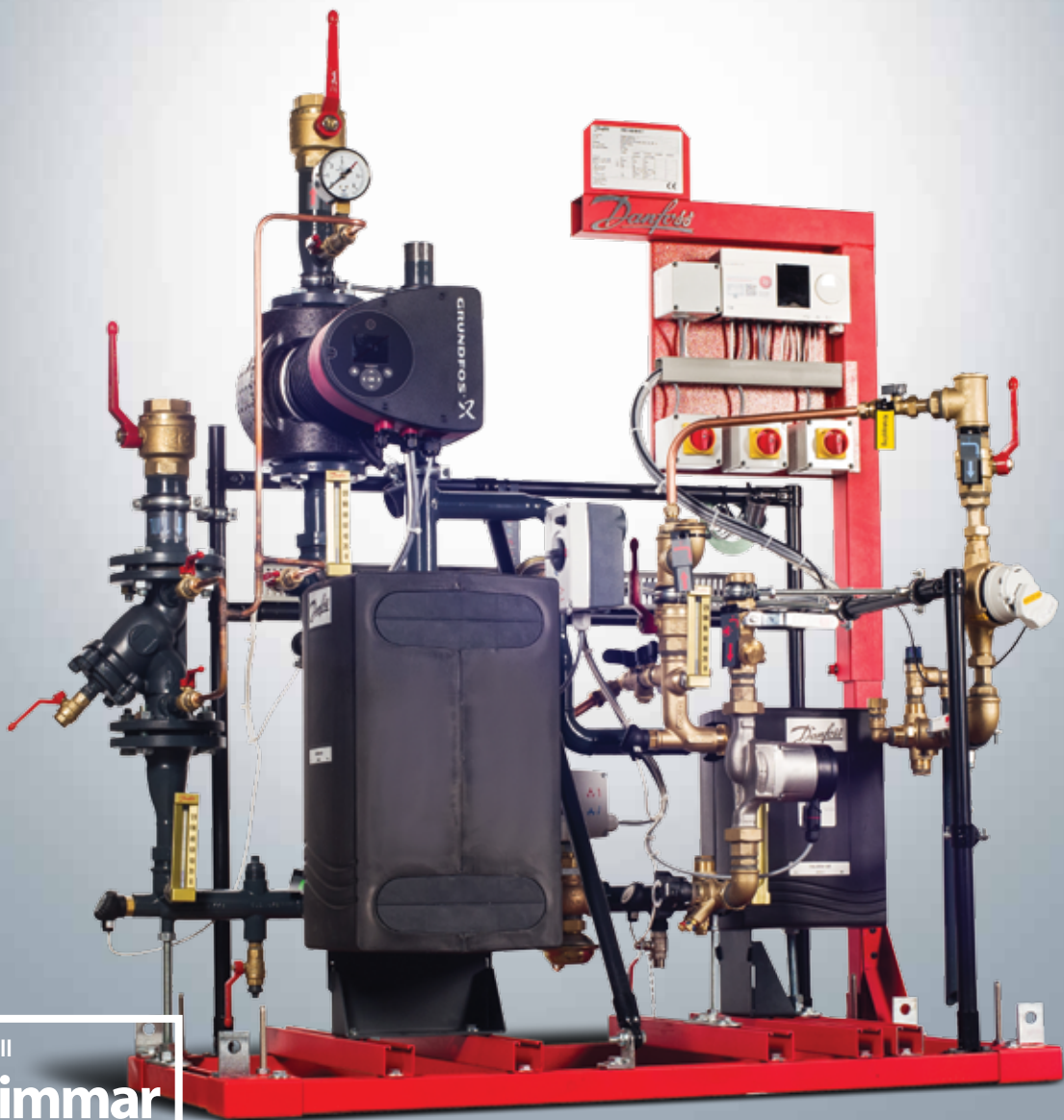


Fjärrvärmeundercentral – DSE Flex

Flexibel design som
tar mindre plats och gör
centralen **lätt att installera**

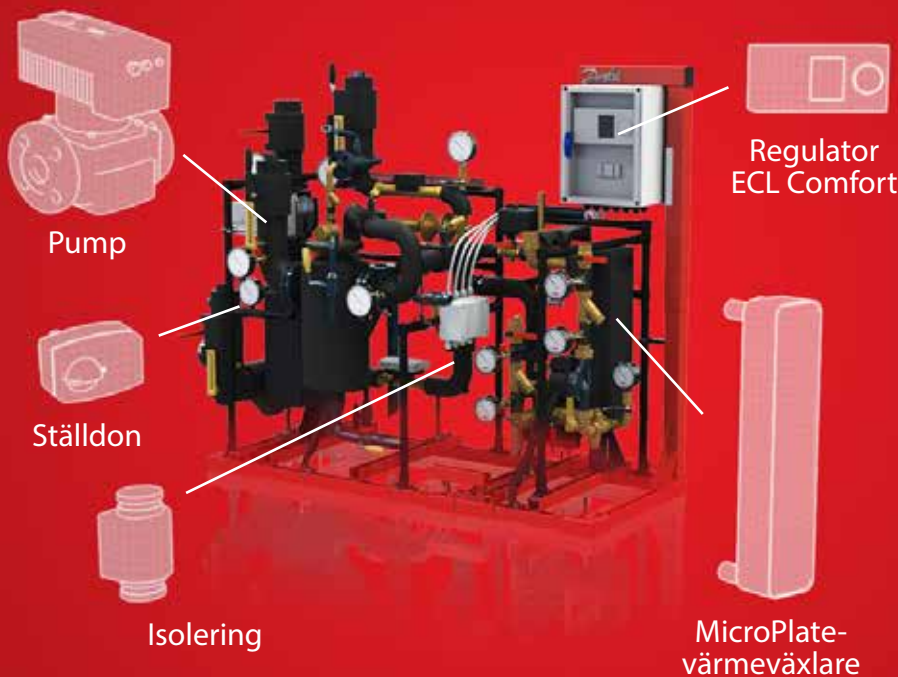


Upp till

3 timmar

snabbare frakt tack
vare undercentralens
särskilda egenskaper
och dess lilla storlek
och låga vikt.

Låt oss presentera DSE Flex



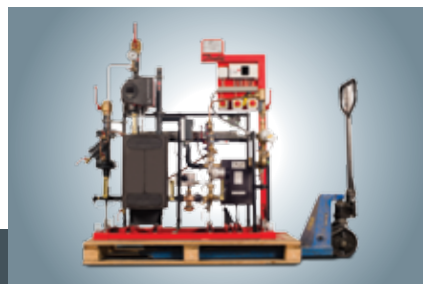
- DSE FLEX-undercentralen kan användas för olika applikationer, såsom värme, tappvarmvatten och/eller andra vattenbaserade värmesystem.
- Passar för uppvärmning av flerfamiljshus, kommersiella byggnader och industribyggnader.
- Tack vare dess flexibilitet går det utmärkt att leverera en undercentral med en, två eller tre kretsar. Om fler kretsar krävs kan modulerna kombineras för att uppfylla kundens behov och krav på applikationen.
- Undercentralen är golvmonterad, väger förhållandevis lite och har en kompakt utformning så att den kan transporteras säkert och smidigt.
- Kapacitet för upp till 560 kW värme och 590 kW tappvarmvatten. Högsta kapacitet avgörs av temperatur, tillåtet tryckfall och lokala föreskrifter.

När DSE Flex levereras

... får du en indirekt, modulär och flexibel undercentral vars egenskaper är till fördel för fjärrvärmeverk och installatörer såväl som fastighetsägare.



Förenklad planering tack vare tillgängliga 3D-ritningar. DSE Flex levereras snabbt och är installationsklar. En fraktinstruktion har placerats på produkten för att eliminera risken för skador vid transport.



DSE Flex har en kompakt utformning och väger lite, vilket underlättar frakten. Vid behov kan centralen demonteras smidigt och sedan sättas ihop igen.



Tack vare den låga höjden på anslutningarna kan DSE Flex installeras snabbt, och den kompakta utformningen gör att du får mer plats runt omkring.

När DSE Flex är i drift i ditt värmesystem kan du börja dra nytta av följande fördelar:



Energieffektivitet genom hög systemprestanda

DSE Flex är utformad för att ställa höga krav på energieffektiv prestanda. Detta uppnås med hjälp av:

- Elektronisk regulator ECL Comfort för reglering av värme- och tappvarmvattenkretsar.
- Tillgång till SCADA-verktyget i ECL Portal för övervakning och reglering.
- Lödda MicroPlate™-värmeväxlare med patenterad platteteknik för värmeöverföring.
- Högeffektiva cirkulationspumpar.
- Fullständiga isoleringsalternativ.



Enkel service och garanti

- Enkel åtkomst till alla viktiga komponenter möjliggör problemfritt underhåll och tidsbesparande service.
- Avancerat packningssystem – för säker och läckagefri anslutning av rör på primärsidan.
- Endast en partner att kontakta för teknisk support och service.
- Utökade garantialternativ.



En komplett lösning från en erkänd leverantör

- Undercentralen är utrustad med högkvalitativa komponenter från Danfoss, som testats och optimerats för säker och tillförlitlig drift.
- Alla Danfoss undercentraler och värmeväxlare tillverkas enligt det europeiska tryckutrustningsdirektivet 97/23/EG.
- Utveckling, konstruktion och tillverkning med nolltolerans för fel. För att uppnå detta har vi infört ett kvalitetssäkrings-system i enlighet med standarden ISO 9001, och vi kommer även att uppfylla kraven i ISO/TS16949.



3 goda skäl att **välja Danfoss**

Danfoss har varit i framkant inom fjärrvärmeteknik i nästan 25 år. Förutom vår ledande produktportfölj får du även:



1

Tillgång till applikationsspecialister med ingående kunskap om dina utmaningar

2

Kvalitet framför allt! Tillverkning enligt högsta standarder, inklusive ISO 9001/14001 och ISO/TS16949-certifieringar

3

En pålitlig och dedikerad affärspartner som erbjuder full service

.....
Vill du veta mer?
Besök varme.danfoss.se

Danfoss AB

Marieholmsgatan 10 C
S-415 02 Göteborg
Tfn: 013-25 85 00
Fax: 031-19 66 50
www.danfoss.com/sweden

Danfoss tar ej på sig något ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer eller annat tryckt material. Danfoss förbehåller sig rätt till (konstruktions) ändringar av sina produkter utan föregående avisering. Det samma gäller produkter upptagna på inestående order under förutsättning att redan avtalade specifikationer ej ändras. Alla varumärken i det här materialet tillhör respektive företag. Danfoss och Danfoss logotyp är varumärken som tillhör Danfoss A/S. Med ensamrätt.