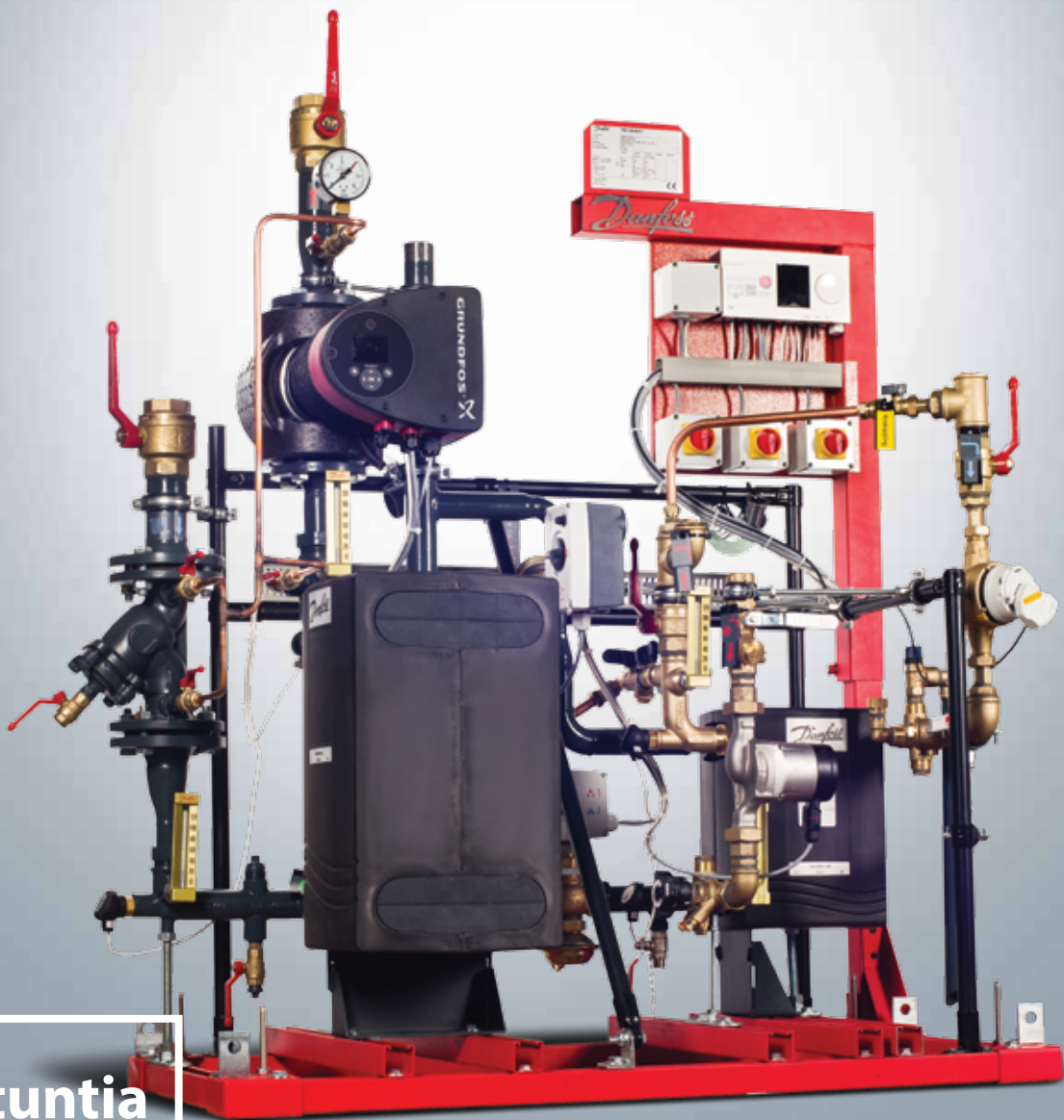


Lämmönjakokeskus - DSE Flex

# Monipuolinen lämmönjakokeskus on pienikokoinen ja helppo asentaa

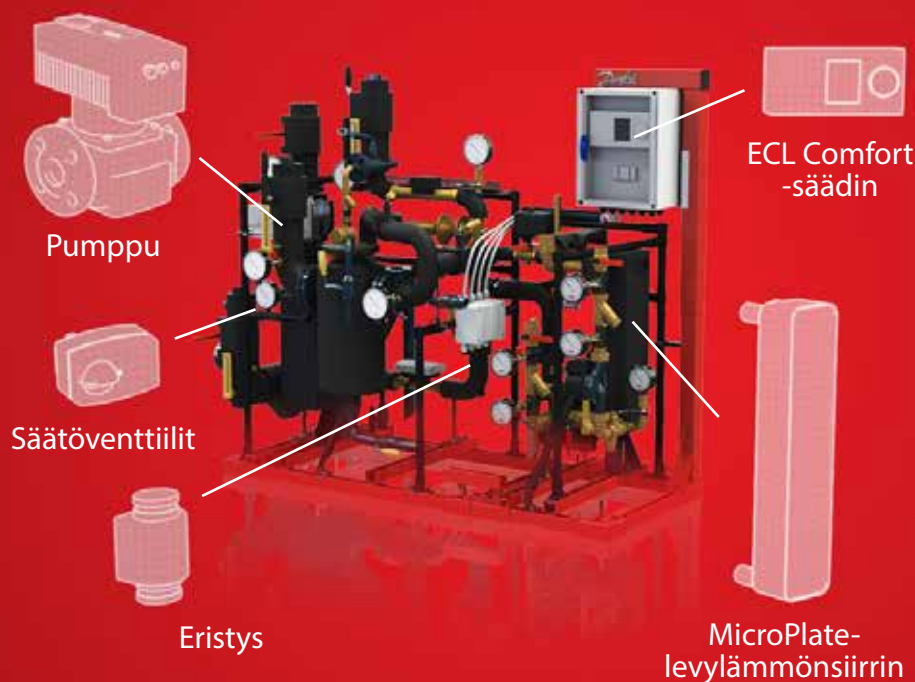


Jopa

**3 tuntia**

nopeampi haalaus, sillä  
lämmönjakokeskus on  
pienikokoinen ja kevyt.

# DSE Flex -lämmönjakokeskus lyhyesti



- DSE FLEX on monipuolinen lämmönjakokeskus, joka soveltuu lämmitykseen, lämpimän käyttöveden tuottoon ja/tai lattialämmitykseen.
- Sitä voi käyttää rivi- ja kerrostalojen, liiketilojen ja teollisuusrakennusten lämmityksessä.
- Lämmönjakokeskuksen voi tilata 1-, 2- tai 3-piirisenä kokoonpanona, ja moduuleita voi yhdistellä tarpeen mukaan, jos piirejä tarvitaan enemmän. Kesukset toteutetaan asiakkaan toiveiden ja käyttötarkoituksen mukaan.
- Kevyt lämmönjakokeskus asennetaan lattialle, ja pienikokoisen yksikön kuljettaminen on helppoa ja turvallista.
- Teho jopa 560 kW lämmityksessä ja 590 kW LKV-puolella. Suurin lämmitysteho lasketaan lämpötilan, sallitun painehäviön ja paikallisten säännösten mukaan.

## Kun DSE Flex on toimitettu,

...käytössäsi on moduuleista koostuva, monipuolinen lämmönjakokeskus, joka on niin kaukolämpölaitoksen, asentajien kuin rakennuksen käyttäjienkin mieleen.



3D-piirroksat ovat apuna suunnitteluvaiheessa. DSE Flex toimitetaan nopeasti ja asennusvalmiina. Kuljetusohjeet on kiinnitetty tuotteeseen, ja niitä noudattamalla pystytään välttämään kuljetuksen aikaiset vauriot.



Pienikokoisen ja kevyen DSE Flex -lämmönjakokeskuksen kuljetus on helppoa ja vaivatonta.



DSE Flex -lämmönjakokeskus on nopea asentaa, sillä sen kytkennät ovat sopivalla korkeudella ja kompakti rakenne sopii pieneenkin tekniseen tilaan.

# Kun lämmitysjärjestelmäsi sisältää DSE Flex -lämmönjakokeskuksen, voit nauttia seuraavista eduista



## Suorituskykyinen ja energiatehokas järjestelmä

Tiukat energiavaatimukset täyttävä DSE Flex on energiatehokkaiden järjestelmien edelläkävijä. Järjestelmän ominaisuudet:

- Elektroninen ECL Comfort -säädin, jolla ohjataan lämmitys- ja lämpimän käyttöveden piirejä
- Järjestelmän valvontaan ja ohjaukseen suunnitellun ECL Portalin käyttöoikeus
- Kovajuotetut MicroPlate™-levylämmönsiirtimet, joissa käytetään patentoitua levyteknologiaa
- Energiatehokkaat kiertovesipumput
- Monipuoliset eristysvaihtoehdot



## Helppo huolto ja takuu

- Huolto sujuu nopeasti ja helposti
- Uudenlaiset tiivisteet – ensiöpuolen putkiliitokset ovat turvallisia ja tiiviitä
- Tekninen tuki ja huolto samalta yhteistyökumppanilta
- 5 vuoden takuu Danfoss automatiikalla



## Täydellinen ratkaisu tunnetulta toimittajalta

- Lämmönjakokeskus sisältää korkealaatuiset Danfossin komponentit, jotka on optimoitu ja testatusti todettu turvalliseksi ja luotettaviksi käyttää
- Danfossin kaikki lämmönjakokeskukset ja lämmönsiirtimet valmistetaan Euroopan yhteisen painelaitedirektiivin 97/23/EY vaatimusten mukaan
- Laitteiden suunnittelussa, kokoamisessa ja valmistuksessa ei sallita virheitä. Takaamme sen käyttämällä laatustandardin ISO9001 mukaista laadunvalvontajärjestelmää, ja täytämme lisäksi standardin ISO/TS16949 vaatimukset.





## 3 hyvää syytä **valita Danfoss**

Danfoss on ollut kaukolämpötekniikan edelläkävijä jo lähes 40 vuoden ajan. Huippuluokan tuotevalikoimamme lisäksi saat nämä edut:



# 1

Kokeneet asiantuntijamme ymmärtävät vaikeidenkin käyttökohteiden haasteet ja auttavat valitsemaan parhaan kokonaisratkaisun



# 2

Laatu etusijalla! Toteutamme valmistusprosessit tiukimpien standardien mukaan, mukaan lukien ISO 9001/14001- ja ISO/TS16949 -sertifiointit



# 3

Olemme luotettava ja osaava täyden palvelun yhteistyökumppani



.....

Haluatko lisätietoja?

Tutustu osoitteeseen: [www.lampo.danfoss.fi](http://www.lampo.danfoss.fi)

### Oy Danfoss Ab

**Danfoss Kaukolämpö**  
PL 19, Teollisuustie 15  
79101 Leppävirta  
Puh: 0207 010 600  
Faksi: 0403 092 289  
Sähköposti: [myynti@danfoss.com](mailto:myynti@danfoss.com)  
[www.lampo.danfoss.fi](http://www.lampo.danfoss.fi)

Danfoss ei vastaa luetteloissa, esitteissä tai muissa painotuotteissa mahdollisesti esiintyvistä virheistä. Danfoss pidättää itselleen oikeuden tehdä ennalta ilmoittamatta tuotteisiinsa muutoksia, myös jo tilattuihin, mikäli tämä voi tapahtua muuttamatta jo sovitun suoritusarvoja. Kaikki tässä materiaalissa esiintyvät tavaramerkit ovat asianomaisten yritysten omaisuutta. Danfoss ja Danfoss logo ovat Danfoss A/S:n tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.