

# TERMIX Compactstation

type VVX Gulv



## Ultimativ løsning til rumopvarmning og brugsvand

Termix Compactstation type VVX Gulv er en komplet elektronisk styret og monteringsklar fjernvarmeunit til indirekte anlæg med brugsvandsproduktion. Denne løsning kombinerer effektivitet og høj sikkerhed med større ydelse.

### Rumopvarmning og varmt brugsvand

Termix Compactstation type VVX Gulv er den komplette rumopvarmnings- og brugsvandsløsning, der kombinerer effektivitet og høj sikkerhed med stor ydelse.

Unitserien er meget fleksibel og tilfredsstillende kravet til kundespecifikke løsninger i videst muligt omfang.

### Effektiv varmeveksler

Unitten er forsynet med en effektiv pladeveksler, som sikrer optimal afkøling.

### Fleire varianter

Termix Compactstation type VVX Gulv er i standardudgave opbygget med brugsvands- eller ladeveksler til beholderladekreds samt varmeveksler til rumopvarmning.

Hver kreds er forsynet med egen differenstrykregulator. Dette giver mulighed for en optimal individuel indregulering og forebygger dermed pendlinger ved forskellige belastninger. Automatikken er forindstillet fra fabrik.

Elkomponenterne er elektrisk forbundet, og unitten er forsynet med stik til 230 V a.c.

Termix Compactstation type VVX Gulv fremstilles i fire standardopbygninger:

- VVX varmeveksler og vandvarmer
- VVX-E varmeveksler og vandvarmer med efterkøler
- VVX-S-E varmeveksler og vandvarmer med shunt og efterkøler
- VVX-BL varmeveksler og vandvarmer med beholderlade

### Driftsikker og monteringsvenlig

Termix Compactstation type VVX Gulv er et driftsikkert, danskproduceret kvalitetsprodukt, som er monteringsvenligt og hurtigt at indregulere.

### Vejrkompenisering

Med vejrkompenisering kan varmeanlægget styres og overvåges optimalt. Uanset vejret udenfor reguleres varmeanlægget konstant ift. de valgte parametre og forhindrer dermed overforbrug.

Regulatoren kan indstilles til spareperioder efter behov for at opnå yderligere besparelser.

### Isoleringsvenlig

Termix Compactstation type VVX Gulv er konstrueret på en sådan måde, at den er nem at rørisolere. Herved imødekommes fremtidens normkrav til isolering.

**Bemærk:** Iht. DS452 skal installationer isoleres på en sådan måde, at unødigt energiforbrug undgås. Compactstationen overholder kravene i DS469 til vejrkompenisering.



## Ydelse

Vi producerer gulvstillede compactstationer med ydelser fra få kW til flere MW.  
Kontakt os for mere information, dimensioner, priser og tilbud.

## Typebetegnelse

Tekst
Termix Compactstation type VVX Gulv
Termix Compactstation type VVX-E Gulv
Termix Compactstation type VVX-S-E Gulv
Termix Compactstation type VVX-BL Gulv

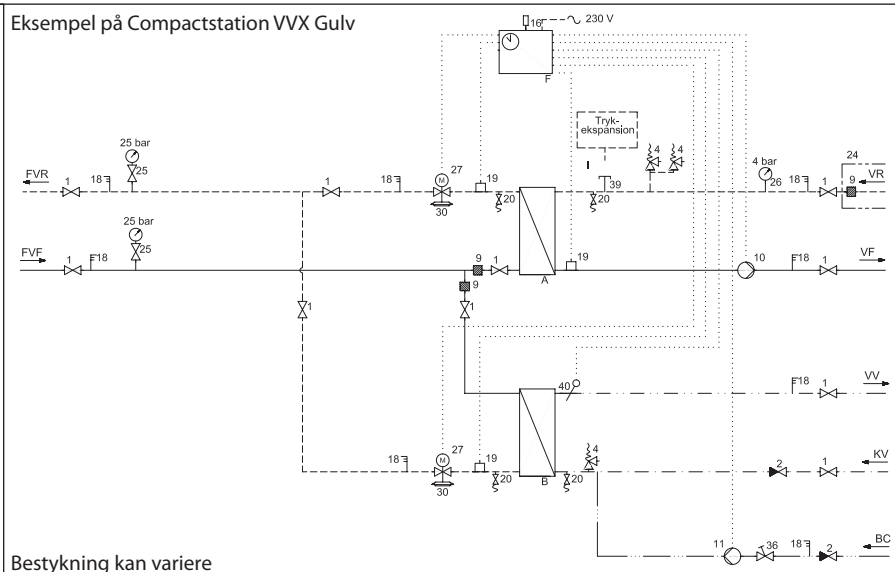
## Data

Veksler:	Rustfri AISI 316
Loddemateriale:	Kobber
Arbejdstryk:	16 bar
Ventiltype:	Danfoss
Driftstemperatur:	Max. 110 °C
Vægt:	160 kg
<i>Vægt kan variere</i>	

## Diagram

- A Varmeveksler
- B Brugsvandsveksler
- F Automatik
- 1 Tilslutning for trykekspansion
- 1 Afspærringsventil
- 2 Kontraventil
- 4 Sikkerhedsventil
- 9 Snavssamler
- 10 Varmecirkulationspumpe
- 11 Brugsvandcirkulationspumpe
- 16 Udeføler
- 18 Termometer
- 19 Påspændingsføler
- 20 Aftapnings-/påfyldningsventil
- 24 Leveres løst med
- 25 Manometer med kugleventil
- 26 Manometer
- 27 Motor
- 30 Motorventil m/trykdifferens
- 36 Stregreguleringsventil
- 39 Udtab afproppet
- 40 Dykrøsføler

Eksempel på Compactstation VVX Gulv



Bestykning kan variere