

COMFORT A VVXc / VVXc HOFOR

Fuldisoleret beholderanlæg til villaer, der forsynes med indirekte fjernvarme

Comfort **Ac** beholderløsninger findes med model 70 eller 120 varmtvandsbeholder. Comfort Ac serien fremstilles som væghængt løsning. Til villaer, hvor der er behov for lav indbygningshøjde, - til indirekte fjernvarme.

Anvendelsesområde

Comfort **A** VVXc er komplette fuldisolerede beholderløsninger til varmt vand og varme - til indirekte anlæg i villaer tilsluttet fjernvarme.

Bestykning

Comfort **Ac** leveres med varmtvandsbeholder, termostater, kontraventil, afspæringsventiler, trykdifferens, pasrør for måler, energieffektiv pumpe og termometre, snavssamlere, følerlommer, samt trykudtag. Unitten leveres som standard med Danfoss ECL 120 vejrkompensering og overholder dermed kravene i DS 469 til vejrkompensering.

Comfort **Ac** er til ophængning på væg. Comfort **Ac** modellerne er udviklet i henhold til isoleringskravene i DS 452. Teknikdelen er isoleret med en hvid isoleringsskal med fremragende isoleringsegenskaber, der tilsikrer at varmetabet fra unitten er meget lavt. Dette, sammenholdt med anvendelsen af en energiklasse A beholder med højeffektiv varmelegeme, giver den bedst tænkelige fjernvarmekøkonomi.

Design

Comfort **Ac** produceres som en væghængt løsning, Comfort Ac leveres samlet, - øverst beholderen med højeffektiv varmelegeme, der sikrer husstanden rigeligt varmt vand; derunder den fuldisolerede tekniskdel, og nederst kan Redans DRe fordelerein enhed monteres, hvormed en komplet løsning for både radiator- og gulvarme opnås.

Totalhøjden for denne komplette løsning holder sig indenfor normal loftshøjde, hvilket sikrer en nem og overskuelig installation af den samlede løsning indenfor normal loftshøjde.

Den hvide kappe på teknikdelen fuldender designet.

Varmtvandsbeholder

Comfort **Ac** leveres med model 70 eller 120 energiklasse A beholder. Beholderen er dobbeltetaljeret og forsynet med et højeffektivt varmelegeme beregnet for opvarmning af brugsvand med fjernvarme. Beholderen er totalisoleret med miljøvenligt PU-skum, hvilket minimerer varmetabet og giver en god driftsøkonomi og er forsynet med et overtræk i PVC plast med 5 mm celleskum.

Brugsvandscirkulation

Comfort **Ac** er forberedt for brugsvandscirkulation. Cirkulationsrørsæt til etablering af cirkulation kan tilkøbes som ekstraudstyr.

Service- og montagevenlig

En hensigtsmæssig rørføring og konsekvent samling med omløbere gør det nemt at servicere og montere unitten. Teknikdelens front afmonteres let i tilfælde af service og vedligeholdelse.

Aflæsning og indregulering

Termometre er placeret nederst i unitten, let aflæselige.

ECL regulatoren til varmeanlægget er placeret på fronten af unitten og og termostaten til indregulering af det varme vand er placeret lige bag den hvide låge, således at regulering uhindret kan foretages.

Eftersyn

For sikring af korrekt drift af dit fjernvarme- og vandanlæg anbefales det at unitten efterses én gang om året af en autoriseret VVS installatør.

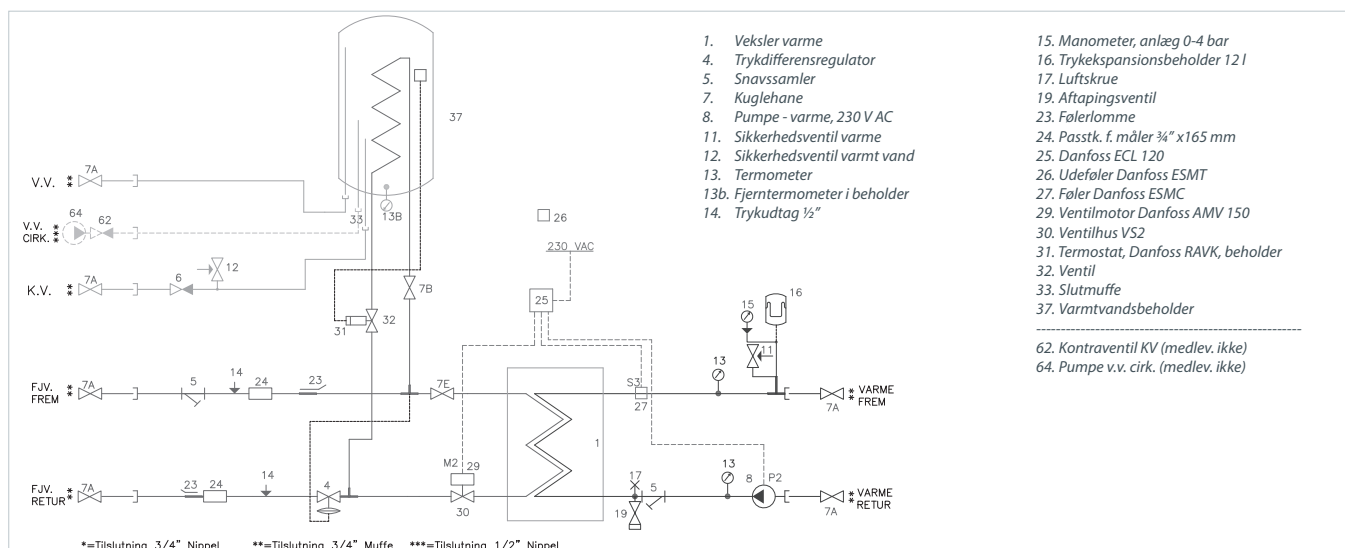


Fordele

- Kompakt fjernvarmeanlæg med beholder.
- Masser af varmt vand, Model 70 eller 120 beholder
- Totalisoleret beholder, med minimalt varmetab
- Beholder med højeffektiv varmelegeme
- Forberedt for sammenbygning med REDAN fordelerein enhed
- Nem og overskuelig installation af samlet løsning indenfor normal loftshøjde
- God driftsøkonomi
- Danfoss ECL vejrkompensering er standard
- Udstyret med energieffektiv pumpe
- Rør og veksler i rustfrit stål, samlinger med EPDM
- Kapacitet: Varme 31 kW, vand 10 - 12,3 kW

COMFORT A VVXc / VVXc HOFOR

Diagram - Eksempel - VVXc



Konstruktionsdata

Tryktrin (Prim/Sek.): PN 16 / PN 3
 Max. temperatur: 110°C (konstruktionstemp.)
 Min. ΔP: Se ydelseseksempler

Elektrisk tilslutning

230 V AC

Vægt

VVXc 70 / 120 ltr.: Max. 88 kg / max. 123 kg

Mål (mm)

Model 70: H 1286 x B 597 x D 565
 Model 120: H 1499 x B 597 x D 565
 Model 70 m/DRe: H 1899,6 x B 597 x D 565
 Model 120 m/DRe: H 2112,6 x B 597 x D 565

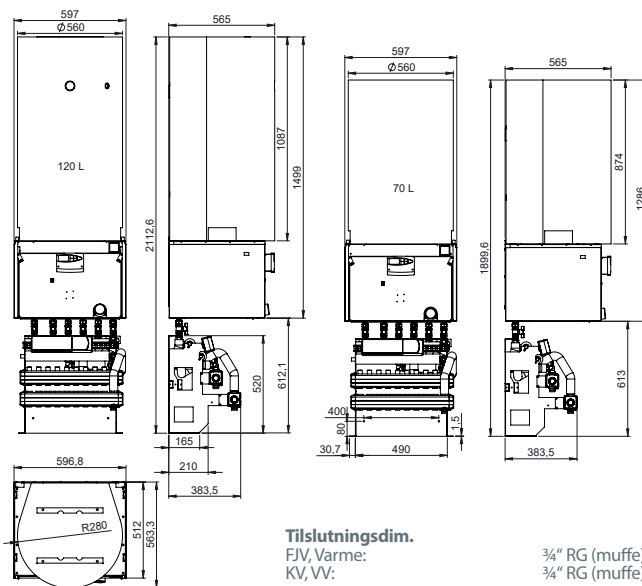
VVS-nummer / Kode nr.

Comfort A VVXc:	VVS nr.	Kode nr.
VVXc70-26	375140019	145G3412
VVXc70-40	375140031	145G3405
VVXc120-26	375140119	145G3413
VVXc120-40	375140131	145G3406

Comfort A VVXc, HOFOR:	VVS nr.	Kode nr.
VVXc70-16 HOFOR*	375140017	145G3408
VVXc70-26 HOFOR*	375140225	145G3409
VVXc120-16 HOFOR*	375140317	145G3410
VVXc120-26 HOFOR*	375140325	145G3411

Tilbehør eller efterbestilling	VVS nr.	Kode nr.
Overtræk til beholder model 70 (efterbestilling)	375139840	145H4394
Overtræk til beholder model 120 (efterbestilling)	375139850	145H4395
Cirkulations sæt	-	145H4886

Målskitser, eksempler



Tilslutningsdim.

FJV, Varme: 3/4" RG (muffe)
 KV, VV: 3/4" RG (muffe)

Varmt vand: Ydelseseksempler ved 10°C/50°C

Beholder Model	Primær frem °C	Primær retur °C	Varmt vand konstant ydelse l/h	Varmt vand konstant ydelse kW
70	60	30	220	10,0
120	60	30	260	12,3

Varmt vand: Ydelseseksempler ved 10°C/45°C

Beholder Model	Primær frem °C	Primær retur °C	Varmt vand konstant ydelse l/h	Varmt vand konstant ydelse kW
70	60	30	245	10,0
120	60	30	302	12,3

Varme: Ydelseseksempler

Type VVVe/GVXe	Ydelse kW	Temperaturer		Tryktab Primær (total*) bar	Flow Primær (total*) l/h
		Primær °C	Sekundær °C		
70-26	11	60/40	35/55	0,34	620
70-26	19	70/40	35/60	0,36	600
70-40	31	70/38	35/60	0,42	840
120-26	11	60/40	35/55	0,38	690
120-26	19	70/40	35/60	0,39	650
120-40	31	70/38	35/60	0,44	890
70-16 Hofor	17	90/42	40/60	0,34	350
70-26 Hofor	27	90/42	40/60	0,40	480
120-16 Hofor	17	90/42	40/60	0,35	390
120-26 Hofor	27	90/42	40/60	0,41	510

* Oplyste tryktabsværdier er komplette - inklusiv rør, veksler og ventiler
 Beregnet ved 70% af varmeeffekten + beholdereffekt på 10/12,3 kW v. f.vj, 60/30 °C.

DANFOSS REDAN A/S - HÅRUPVÆNGET 11 - DK-8600 SILKEBORG - TLF. +45 87 43 89 43 - REDAN@DANFOSS.COM - WWW.RELAN.DK

Redan påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer.

Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Redan og Redan logoet er varemærker tilhørende Danfoss Redan A/S. Alle rettigheder forbeholdes.