

# AKVA THERM 28

## Brugsvandsunit til større lejlighedskomplekser eller større ejendomme

Brugsvandsunit til varmtvandsproduktion efter gennemstrømningsprincippet - Til anvendelse på fjernvarmenet. Leveres som væghængt løsning og fuldisoleret iht. DS 452 med rørisolering samt isoleret kappe. Med selvirkende eller automatisk regulering af varmtvandstemperaturen.

### Anvendelsesområde

Akva Therm 28 kan anvendes direkte på fjernvarmenet. Brugsvandsunitten har rigelig kapacitet til at forsyne en ejendom med 29 til 58 lejligheder eller en mindre virksomhed/sportsforening med badefaciliteter/brusere fra ca. ti til tyve personer.

### Bestykning

Brugsvandsunitten indeholder en isoleret, loddet pladevarmeveksler til varmtvandsproduktion, termostat/termostater eller Danfoss ECL 110 automatik til brugsvandsregulering, afspærningsventiler, termometre, strengreguleringsventil, energieffektiv pumpe, strengreguleringsventil samt sikkerheds-og kontraventil på koldtvandstilgangen. Kan alternativt fås med Danfoss ECL 310 automatik.

Akva Therm 28 fås også som ladevekslersløsning med Danfoss ECL 310 automatik.

### Brugsvandsveksler

Unitten er baseret på en højeffektiv pladevarmeveksler, med optimal afkøling af fjernvarmenvandet. Akva Therm 28 er med kobberlodet veksler. Varmtvandstemperaturen er enten termostatstyret eller reguleret af en Danfoss ECL 110, alternativt ECL 310.

### Brugsvandscirkulation

Brugsvandsunitten leveres som standard med tilslutning for brugsvandscirkulation og er forsynet med energieffektiv pumpe, kontraventil og strengreguleringsventil. Pumpe, strengregulering og kontraventil er standardmonteret på cirkulationsledningen, med flowretning mod vand-

varmeren. Brugsvandsunitten skal altid tilsluttes anlæg med brugsvandscirkulation. Er der ikke brugsvandscirkulation i husinstallationen, skal der etableres intern cirkulation i teknikrummet, således at der altid er flow på vandvarmerens sekundærside. Varmtvandsinstallationer med brugsvandscirkulation sikrer varmt vand ved tapstestet uden ventetid og uden vandspild. Derved sikres bedst mulig komfort og god fjernvarmeøkonomi.

### Service- og montagevenlig

En hensigtsmæssig rørføring og konsekvent samling med omløbere gør det nemt at servicere vandvarmeren. Montage er hurtig og enkel. Vandvarmeren fastgøres på væg, og da alle tilslutningsstudse er placeret i rørbærer afstand fra væg, er det muligt at etablere en pån rørføring.

### Design

Brugsvandsunitten er udført i et kompakt design for hurtig og enkel opsætning og everes med en heldækkende hvidlakeret isoleret stålkappe. Vandvarmeren leveres for vægmontage og er fuldisoleret iht. DS 452.

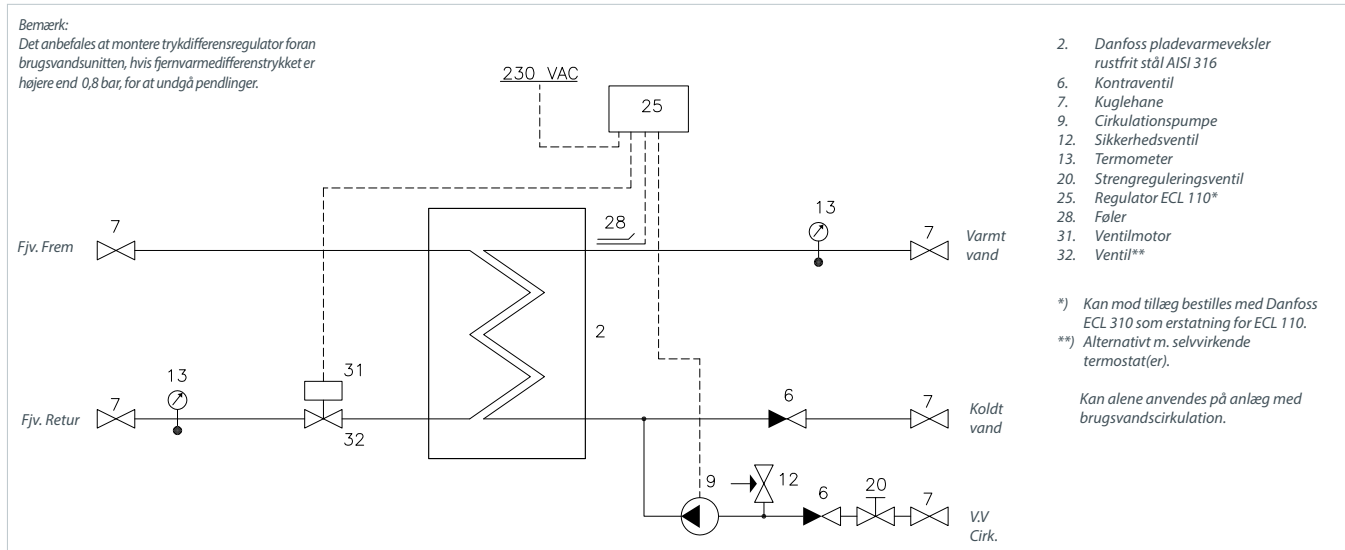


### Fordele

- Gennemstrømningsvandvarmer udstyret med kobberlodet højeffektiv pladevarmeveksler - kan forsyne 29-58 lejligheder
- Fuldisoleret iht. DS 452
- Med selvirkende eller automatisk regulering af varmtvandstemperaturen
- Forsynet med energieffektiv pumpe til brugsvandscirkulation
- Kapacitet: 135-200 kW
- Isoleret brugsvandsveksler
- Veksler og rør i rustfrit stål, samlinger med EPDM
- Minimal risiko for tilkalkning, ingen legionella
- Hensigtsmæssig rørføring og samling med omløbere gør det nemt at servicere vandvarmeren
- Varmetabsfaktor 0,60 iht. Be18

# AKVA THERM 28

## Diagram - Eksempel



### Konstruktionsdata

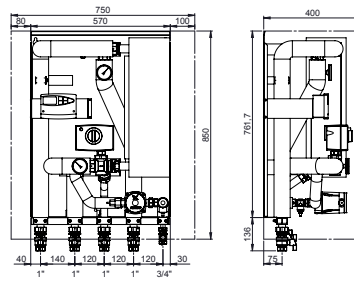
Tryktrin (Prim/Sek.):	PN 16 / PN 10
Max. temperatur:	110°C (konstruktions-temperatur)
Min. ΔP:	Se ydelsesksempler
<b>BE15 tal</b>	0,60
<b>Vægt</b>	Max. 70 kg
<b>Kappe</b>	Hvidlakeret stål
<b>Mål (mm)</b> Med kappe:	H897,7 × B750 × D400

**Elektrisk tilslutning** 230 V AC

### Tilslutnings-dimensioner

FJV:	1" RG (muffe)
KV, VV:	1" RG (muffe)
Cirkulation:	3/4" RG (muffe)

### Målskitse



### Tilslutninger

- 1. Fjernvarme frem
- 2. Fjernvarme retur
- 3. Koldt vand
- 4. Varmt vand
- 5. Cirkulation

### VVS-numre

Akva Therm 28 med veksler type:	VVS-Nr:	Kode nr.
XB 37M-1 50, Danfoss T°C + AVTB	375013250	145G0165
XB 37M-1 60, Danfoss T°C + AVTB	375013260	145G0166
XB 37M-1 70, Danfoss T°C + Samson	375013270	145G0167
XB 37M-1 50, Danfoss ECL 110	375013350	145G0169
XB 37M-1 60, Danfoss ECL 110	375013360	145G0170
XB 37M-1 70, Danfoss ECL 110	375013370	145G0171
XB 37H-1 50, LV-, Danfoss ECL 310/A217	375013450	145G0173
XB 37H-1 60, LV-, Danfoss ECL 310/A217	375013460	145G0174
XB 37H-1 70, LV-, Danfoss ECL 310/A217	375013470	145G0175

\* LV = Ladevekslerlösung

Kappe hvid med isol. og låge	H850xW750xD400 mm	374903909	145H4385
Tillæg for ECL 310, A217 (erstatning for ECL 110)**	-	-	-
Tillæg for ECL 310, A247 (erstatning for ECL 20/217)**	-	-	-

Følersæt for LV beh. (2 stk. ESMU/2 stk. følerlommer)

375019930 | 145H4524

\*\*Som efterbestilling.

### Varmt vand: Ydelsesksempler

Pladeveksler	Temperatur-regulering	Ydelse** [kW]	Primær frem [°C]	Primær retur [°C]	Brugsvand [°C]	Tryktab * Primær [bar]	Tappe-mængde [l/min]	Flow Primær [l/h]
XB 37M-1 50	T°C + AVTB	135	60	15,9	10/45	0,45	55,3	2640
XB 37M-1 50		150	65	17,3	10/50	0,47	53,8	2700
XB 37M-1 60		160	60	15,9	10/45	0,56	65,6	3120
XB 37M-1 60		175	65	17,1	10/50	0,57	62,7	3760
XB 37M-1 70	T°C + Samson	185	60	15,8	10/45	0,46	75,6	3600
XB 37M-1 70		200	65	16,9	10/50	0,45	71,7	3580
XB 37M-1 50	ECL 110	135	60	15,9	10/45	0,30	55,3	2640
XB 37M-1 50		150	65	17,3	10/50	0,31	53,8	2700
XB 37M-1 70		185	60	15,8	10/45	0,37	75,6	3600
XB 37M-1 70		200	65	16,9	10/50	0,37	71,7	3580

\* Oplyste tryktabsværdier er komplette - inklusive rør, veksler og ventil.

\*\* Anvendt gennemsnitsværdi = Lejlighed med 3 værelser og 2,7 beboere.

**DANFOSS REDAN A/S — LINÅVEJ 11C (REDAN RECEPTION) — HÅRUP ØSTERVEJ 20 (VAREMODTAGELSE) — 8600 SILKEBORG**  
TEL. +45 87 43 89 43 — REDAN.DK — REDAN@DANFOSS.COM

Redan påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forebeholder 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 forebehøldes.