



NO.25301 Rev:0 Oktober 2018

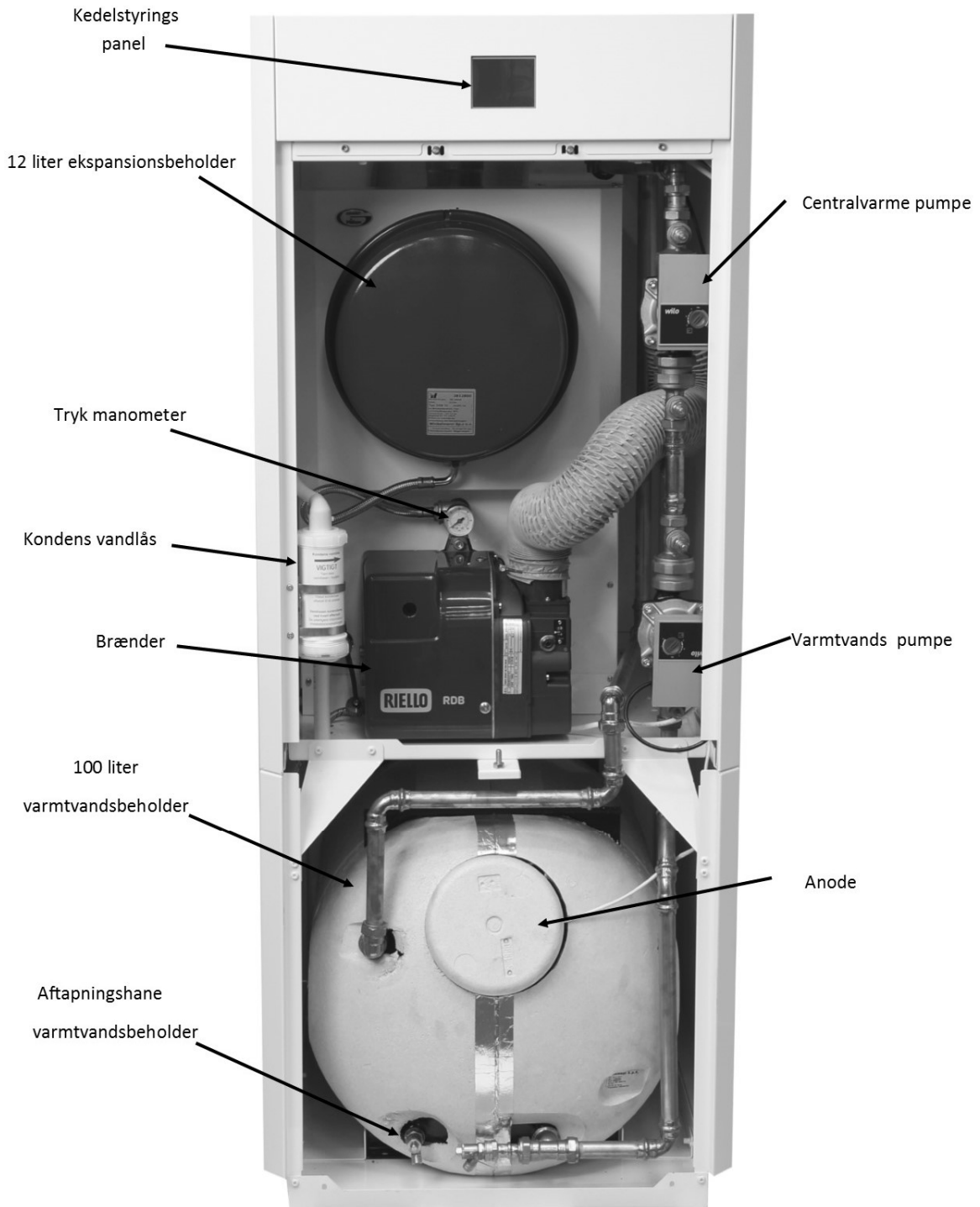
BRUGER-, INSTALLATIONS-
OG
VEDLIGEHOLDELSSESVEJLEDNING

Milton Grant 20 Unit

Efter installation skal instruktionen ligge sammen med kedlen.

Denne kedel er underlagt gældende service- og lovpligtige krav.

Milton Grant 20 Unit

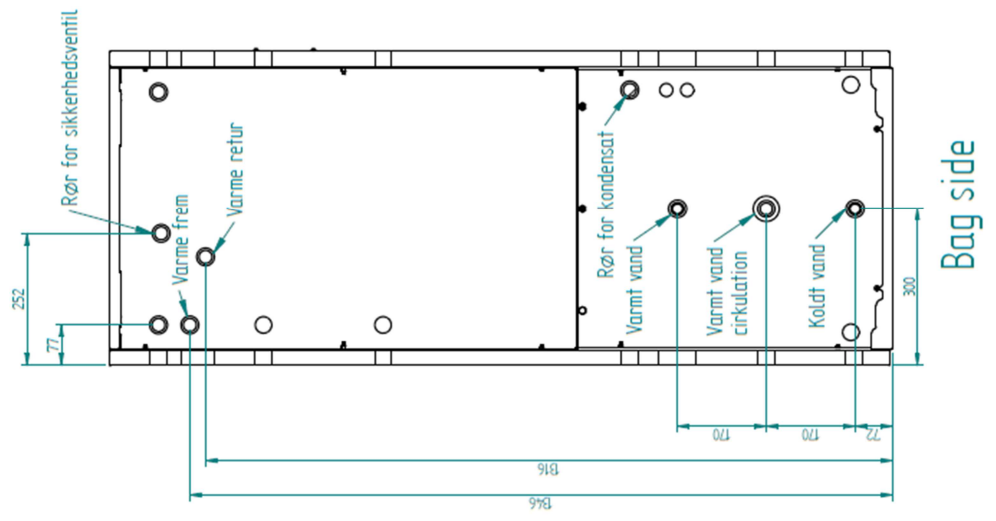
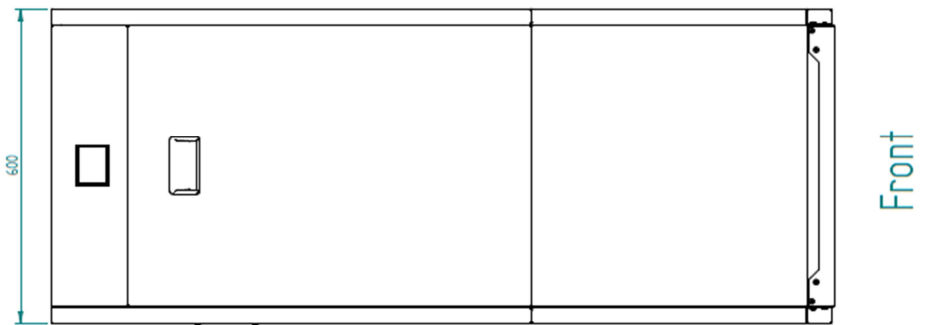
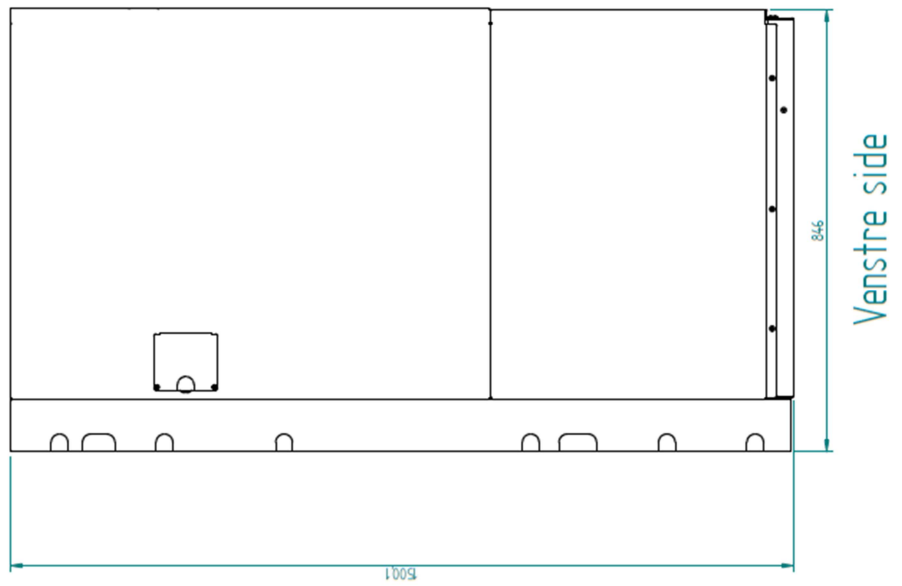
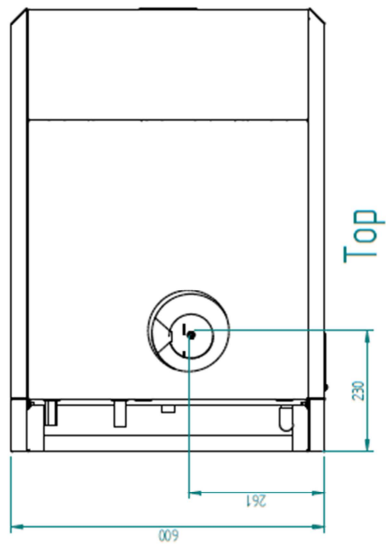


2 Kedeldata

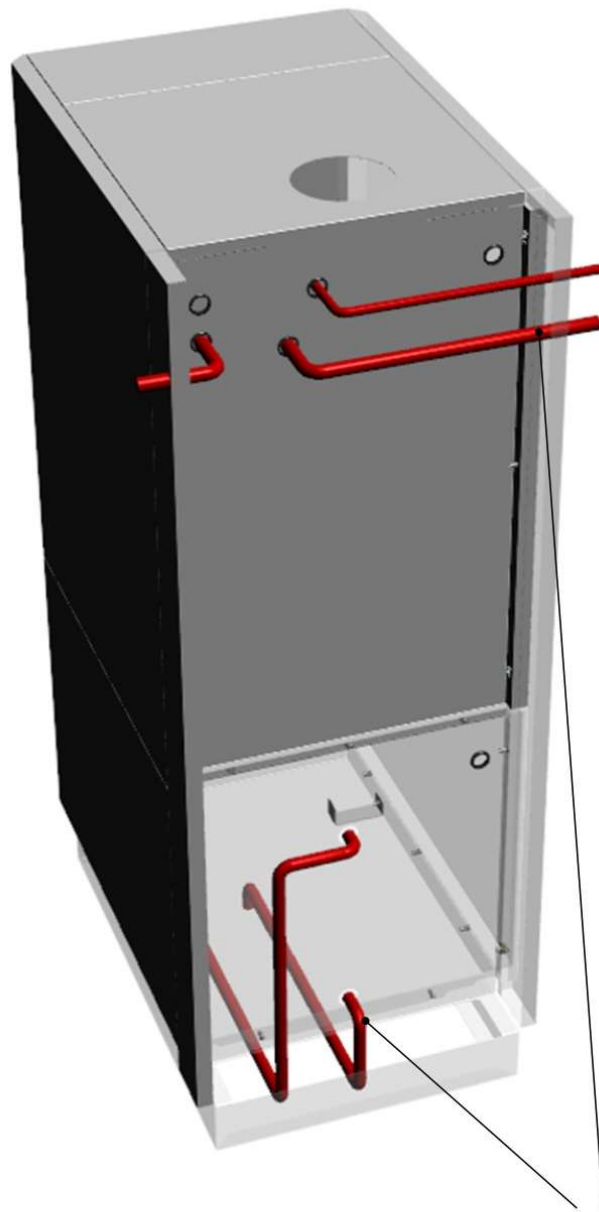
2.1 Kedel og beholder tekniske data.

Model	Enhed	Milton Grant 20 Unit
Vandindhold kedel	L.	20
Vandindhold varmtvandsbeholder	L.	100
Brutto vægt	Kg.	265
Netto vægt	Kg.	245
Installeret vægt*	Kg.	370
Varme fremløb	Dim.	22mm.
Varme returløb	Dim.	22mm.
Sikkerhedsventil	Dim.	15mm.
Koldt vand	Dim.	¼ G nippel
Varmt vand	Dim.	¼ G nippel
Cirkulationslednings tilslutning	Dim.	¼ G muffe
Anode type		Magnesium
Vand modstand $\Delta T = 10^{\circ}\text{C}$	mbar	26.0
Vand modstand $\Delta T = 20^{\circ}\text{C}$	mbar	9.5
Kondensat tilslutning	Dim.	22 mm. afløbsrør
Røgaftræk	Dim.	80 / 125mm.
Kedeltemperatur indstillings værdi	$^{\circ}\text{C}$	55° til 75°
Minimum returvandstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	40°
Temperatur for overkogstermostat	$^{\circ}\text{C}$	110°
Spændingsforsyning	--	230V ~50Hz
Maks. drifttryk -lukket system	bar	2.5 bar
Maks. drifttryk -åben system	bar	2.5 bar
Drifttype, vejrkompeniseret		ON/OFF
Konventionel røgaftræk	mbar	Minimum 0.087 – Maksimum 0.37
Olie tilslutning	Dim.	¼" BSP nippel
Startstrøm	Amp.	4.2
Driftstrøm	Amp.	0.85
Effekt forbrug	Watt	90
Minimum kedeltemperatur	$^{\circ}\text{C}$	50°

*vægt ekskl. Røgaftræk.







Rørene kan monteres enten til højre eller venstre, neden under i soklen eller lodret på bagsiden

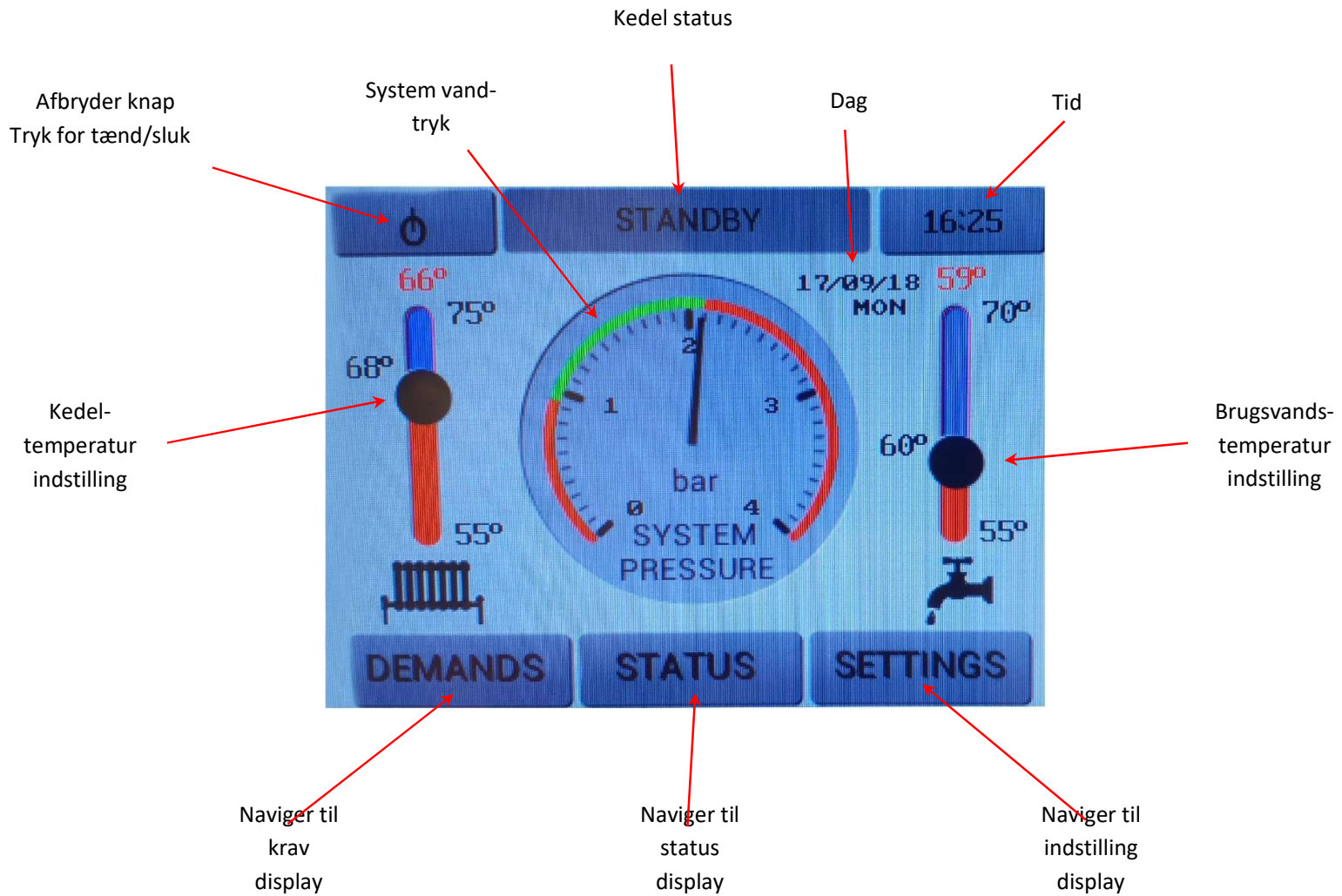
Frost sikring:

Såfremt fremløbssensoren måler mindre end 8°C vil cirkulationspumpen køre i minimum 2 minutter.

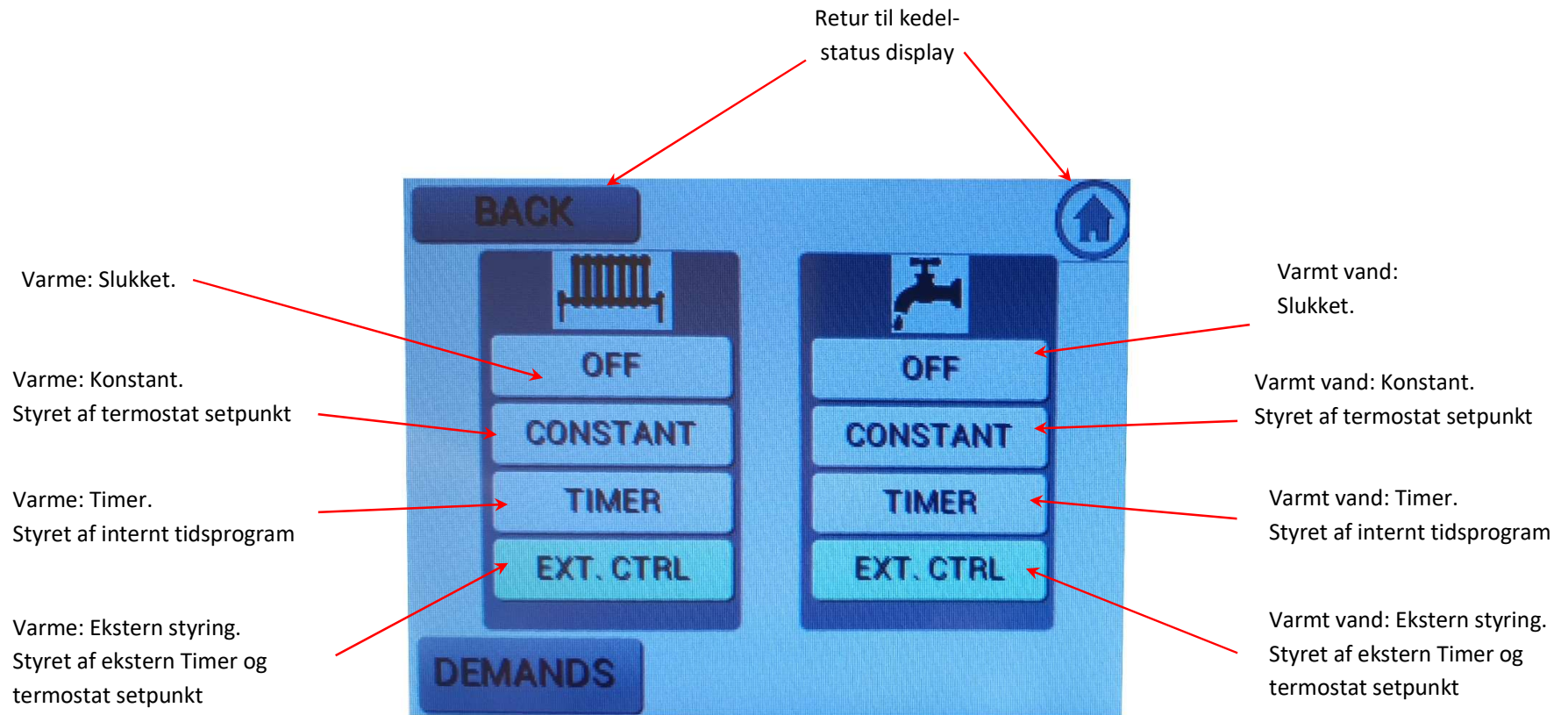
Såfremt fremløbstemperaturen stiger med 10°C vil cirkulationspumpen slukke.

Såfremt fremløbstemperaturen falder til 4°C starter brænderen indtil fremløbstemperaturen er mere end 30°C.

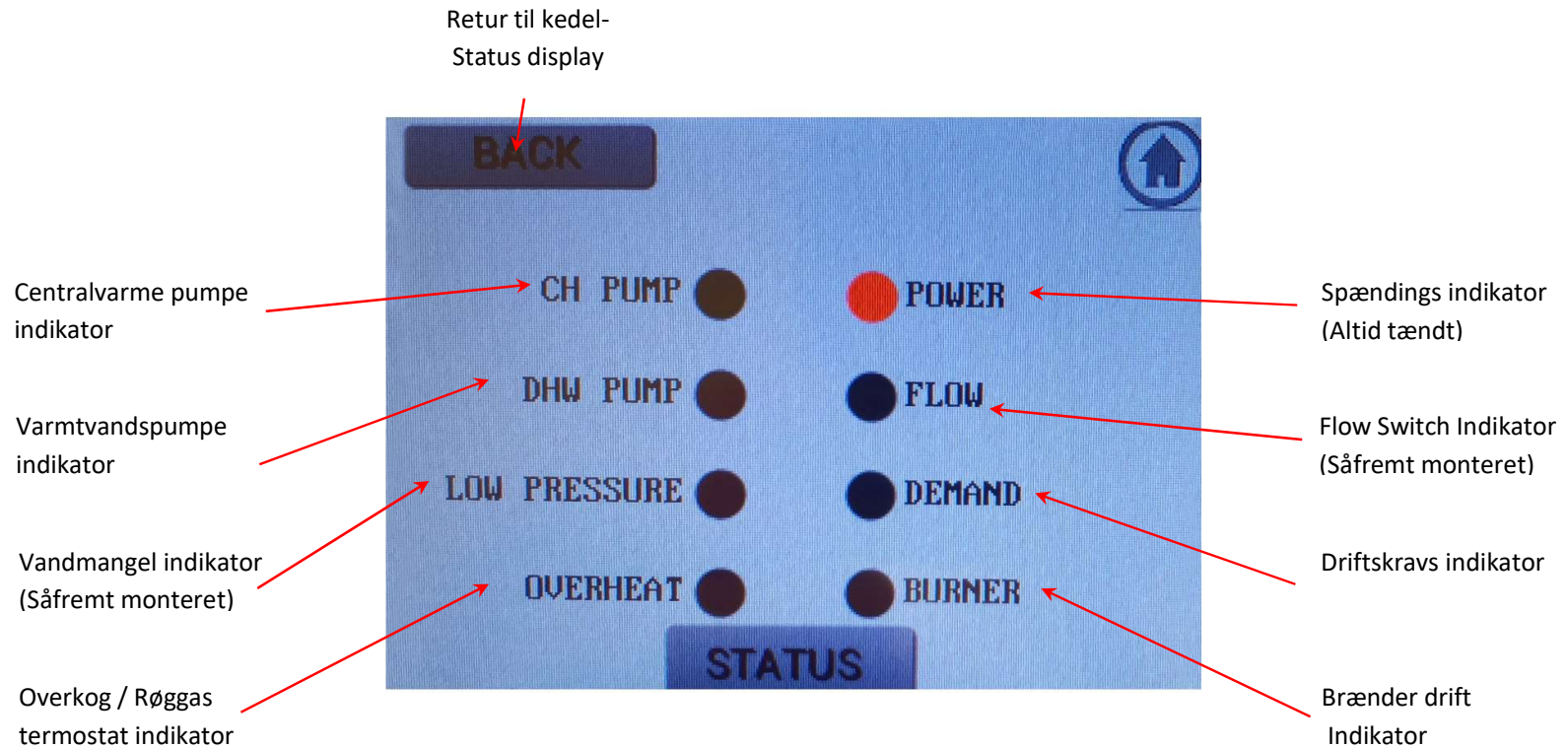
Kedelstyring: Display



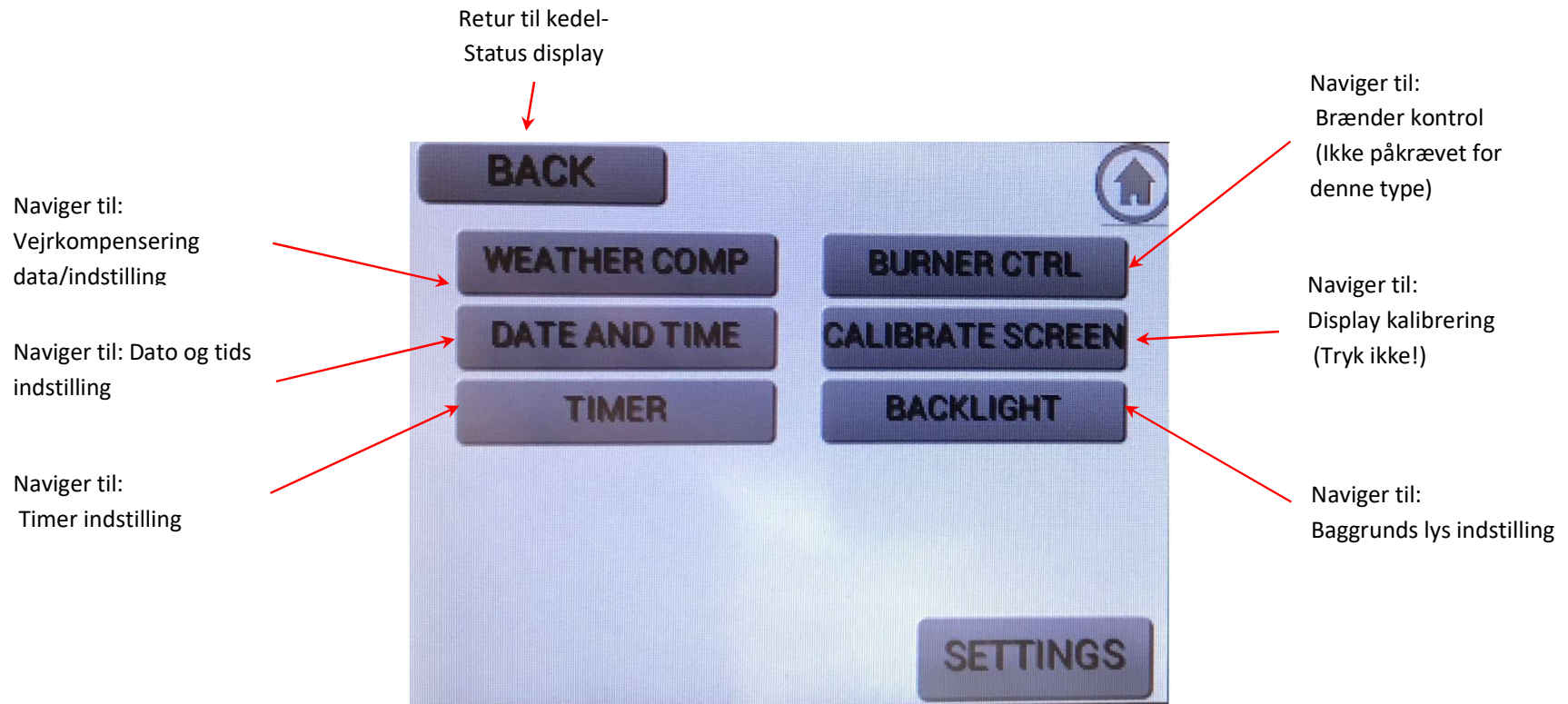
Kedelstyring: Varme / varmtvand



Kedelstyring: Status



Kedelstyring: Indstilling



Kedelstyring: Vejrkompensering

Retur til kedel-
Status display

Vælg vejr
kompenserings
kurve

CH Setp 58

Min Setp 30

Outside Temperature

WEATHER COMP

Detalje om valgt
vejrkompenserings
kurve

Kedelstyring: Dato og tid

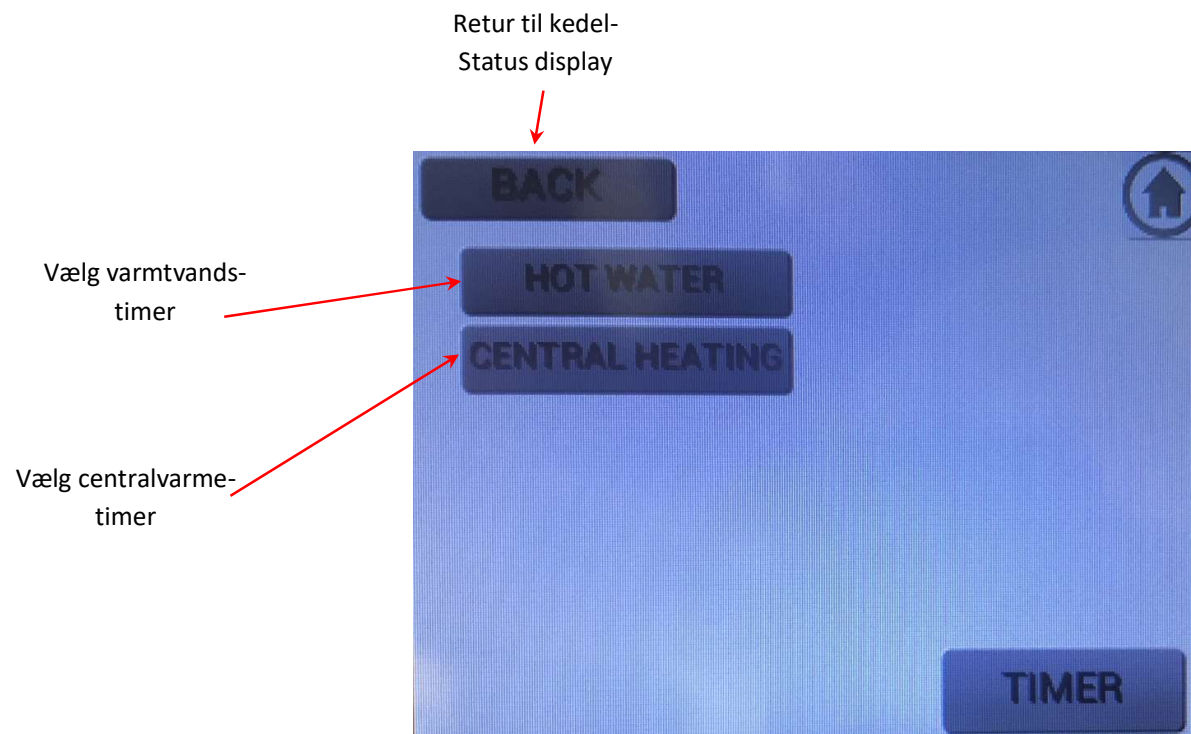
Retur til kedel-
Status display

Vælg timer,
minutter, ugedag og
dato

Accepterer tid
og dato

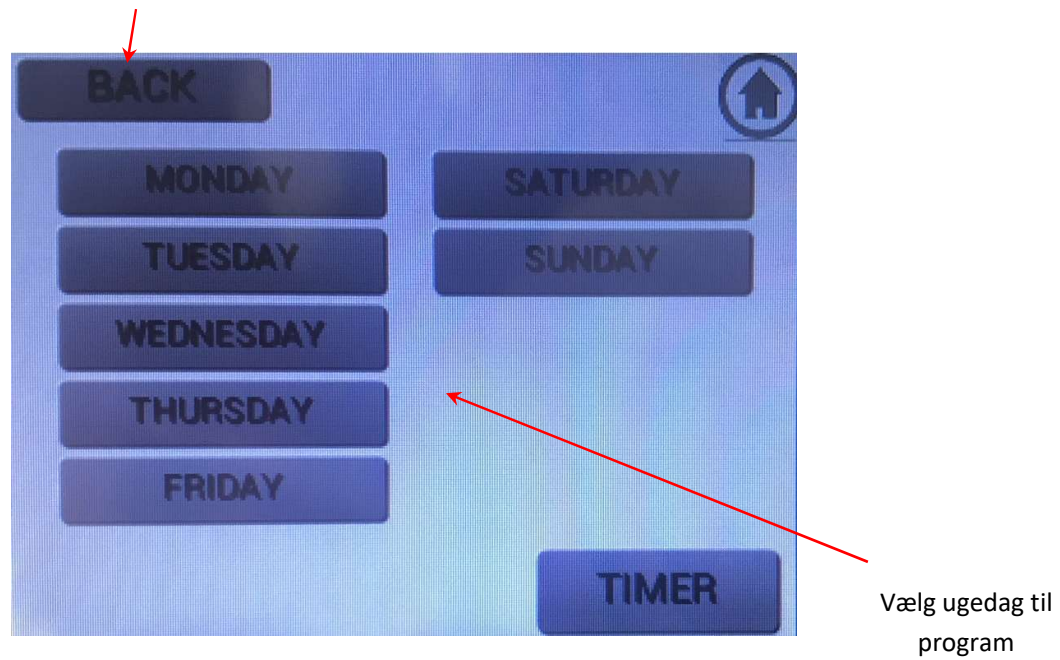
DATE TIME

Kedelstyring: Timer

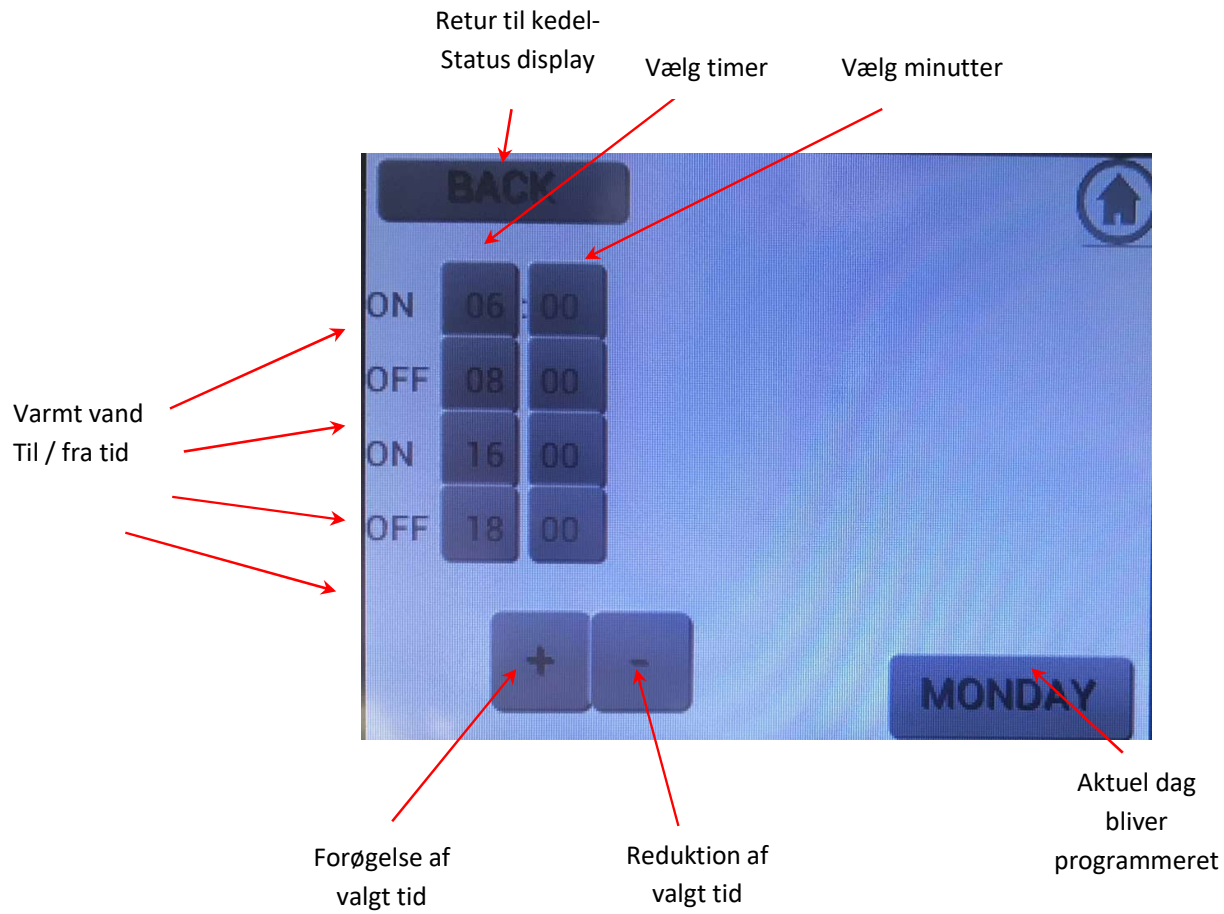


Kedelstyring: Timer ugedag

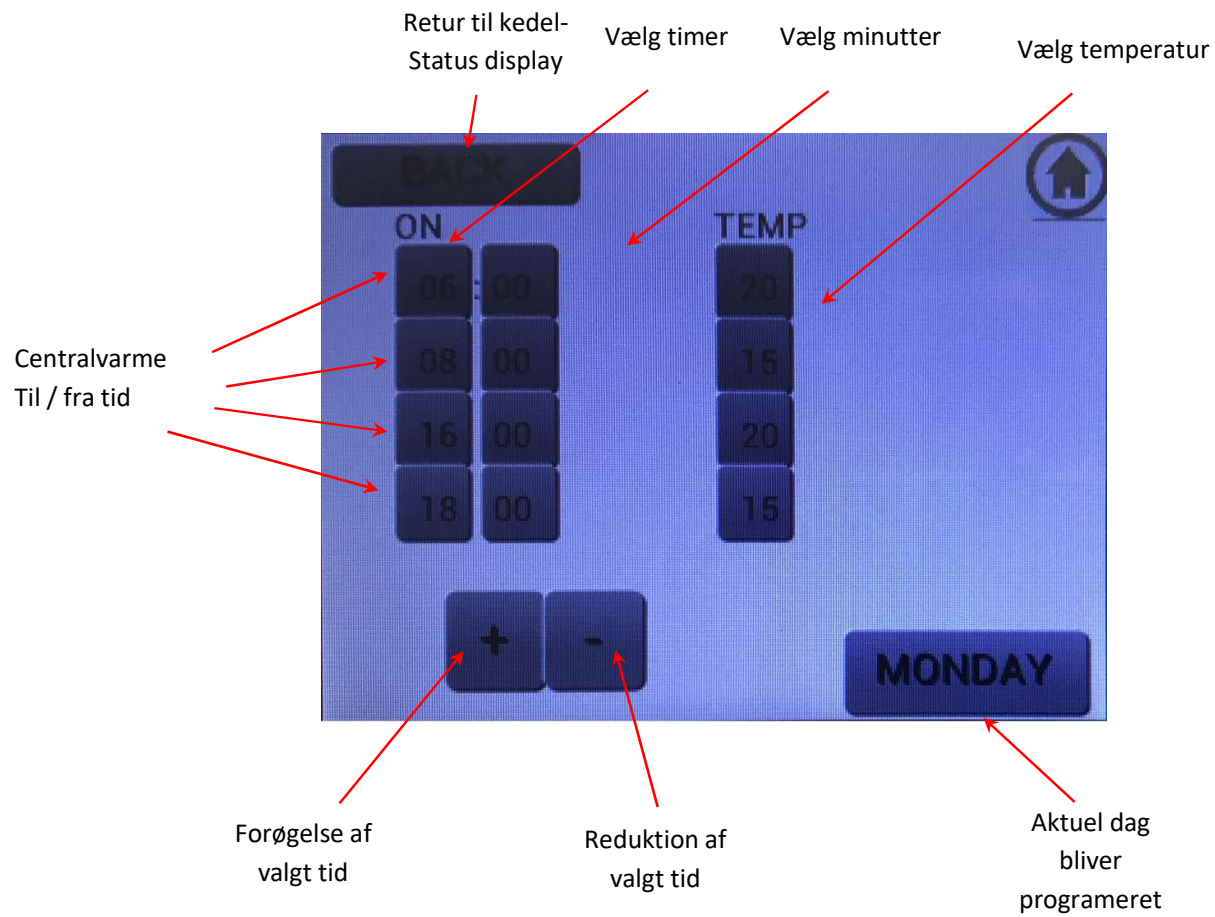
Retur til kedel-
Status display



Kedelstyring: Varmtvands program

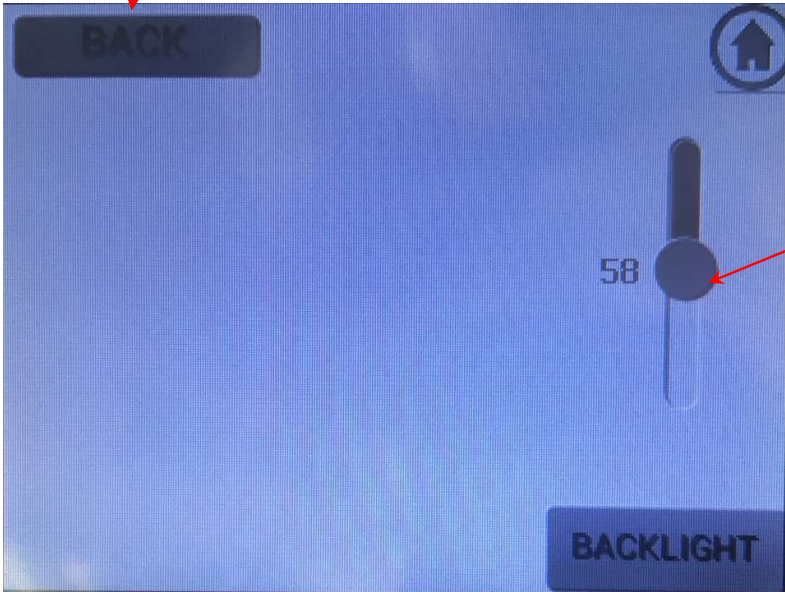


Kedelstyring: Centralvarme program



Kedelstyring: Baggrundsllys

Retur til kedel-
Status display



Vælg
baggrundsllys
niveau

