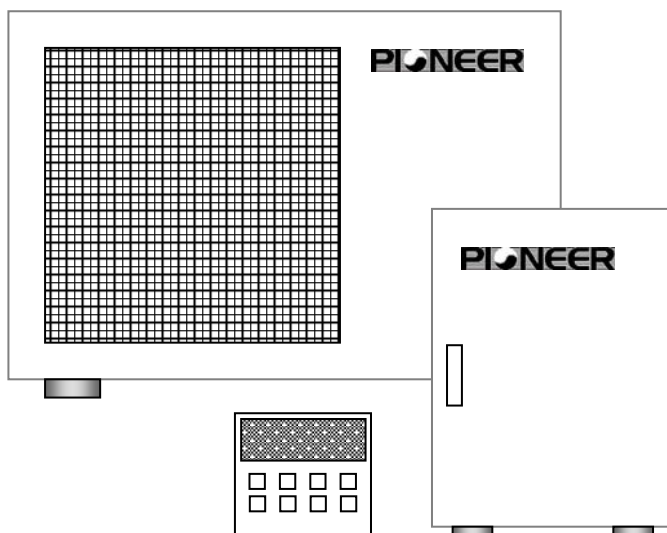


BRUKSANVISNING

PIONEER **R410A DC INVERTER**

Artikkel: VVS 015

Type: Luft - Vann



***Les bruksanvisningen
før du tar anlegget i bruk***



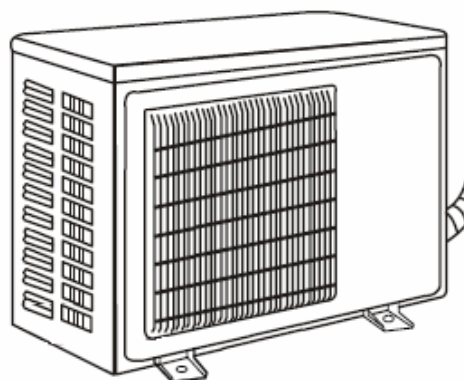
**Bruker du anlegget slik det er beskrevet her,
vil du kunne utnytte det maksimalt,
og du får du en feilfri og sikker drift.**

INNHALDSFORTEGNELSE

KOMPONENTER

1 Innedel | Utedel

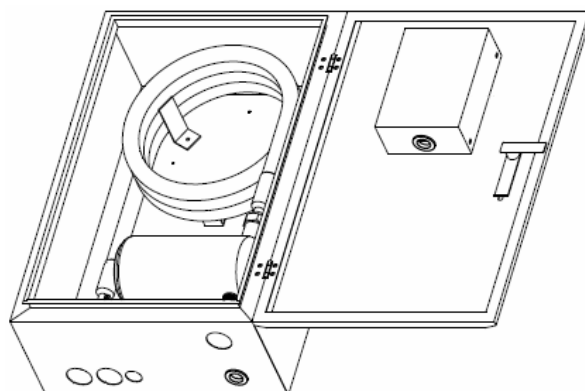
2 Fjernkontroll



DRIFT

3 Vanlig drift

4 Tidsur | Nattsenking

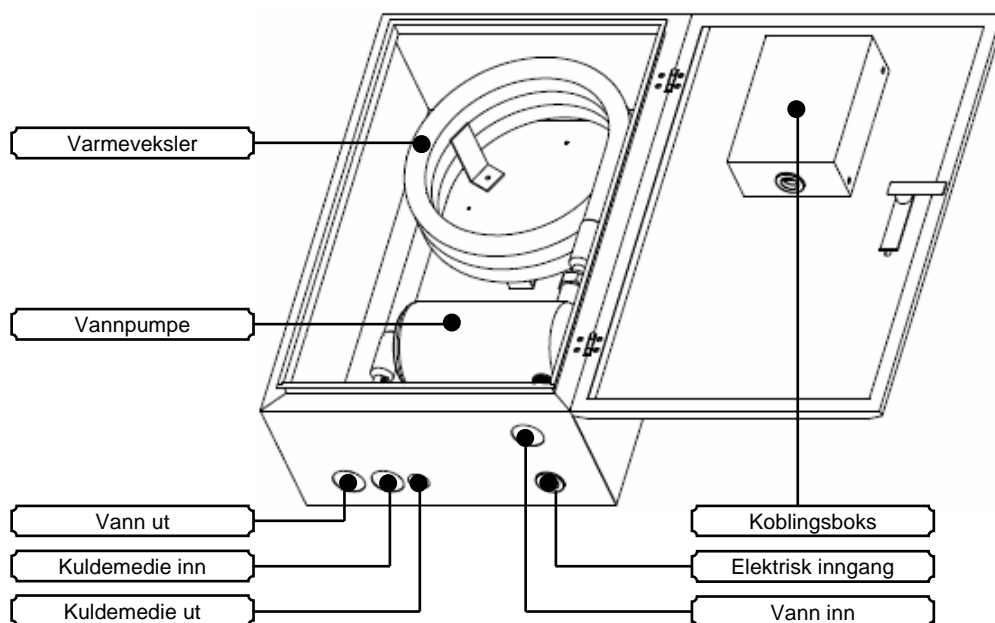


TEKNISK

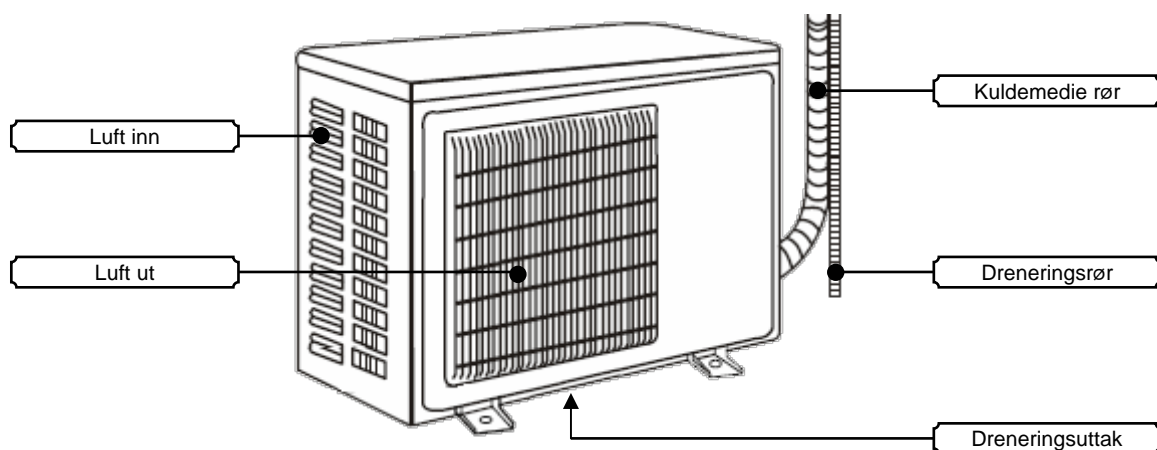
5 Tekniske data

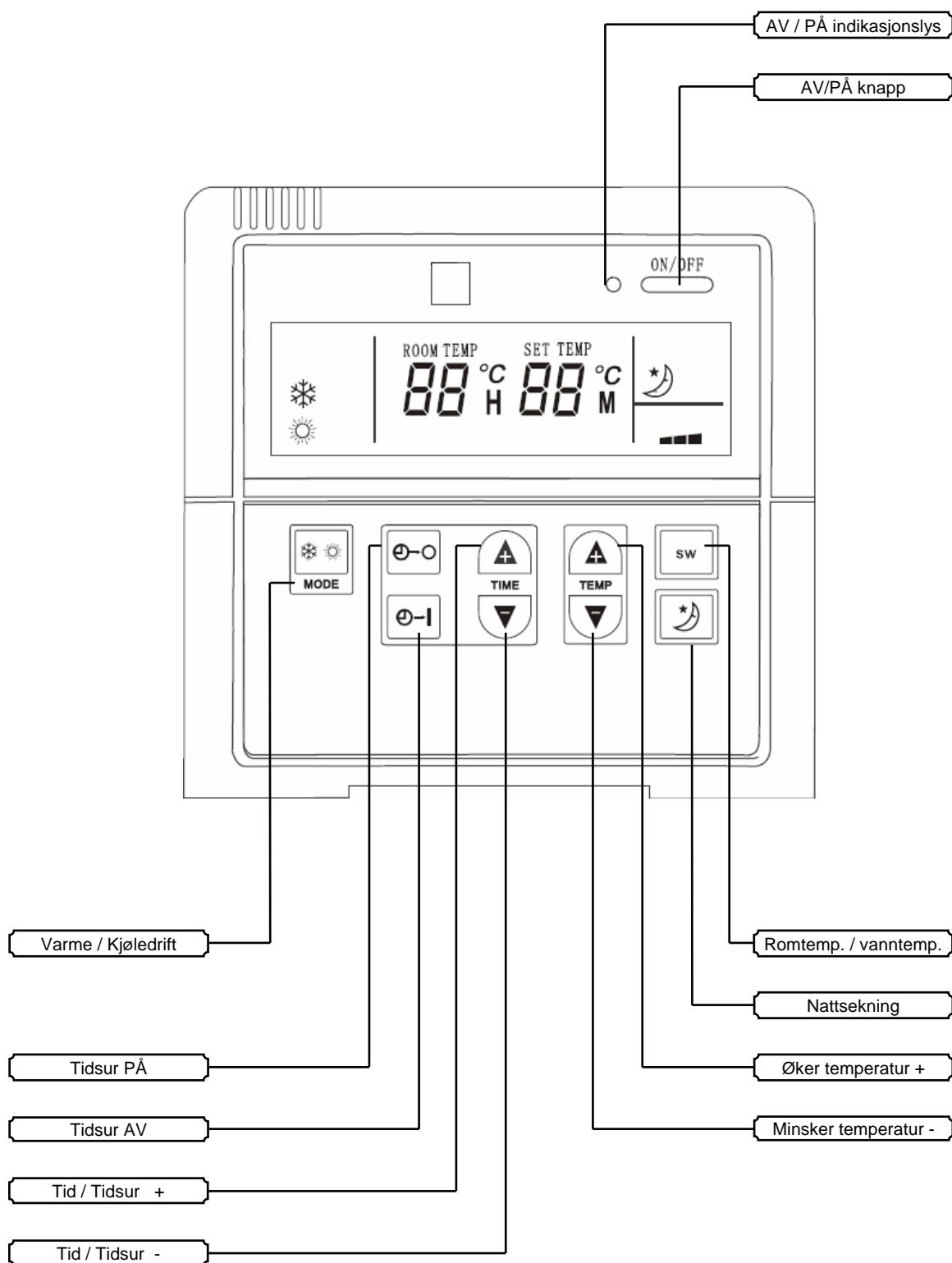


Innedel



Utedel

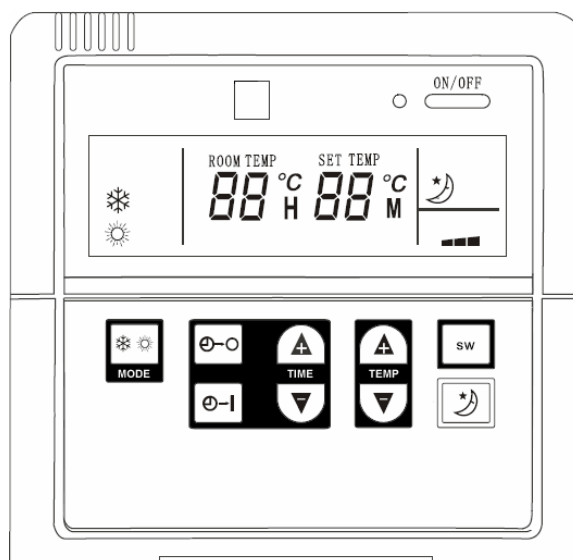




AV / PÅ

Trykk **ON/OFF** knappen for å starte og stoppe anlegget. Du vil nå se ❄️ eller ☀️ avhengig av hvilken driftstype som er aktiv.

- ❖ Hvis du trykker **ON/OFF** knappen igjen, vil anlegget starte i den driftstypen som var aktiv da anlegget ble slått av.



DRIFTSTYPE

Trykk **MODE** knappen for å velge driftstype.

- ❖ Hver gang du trykker **MODE**, vil anlegget skifte driftstype i rekkefølgen: ❄️ Kjøle. ☀️ Varme.
- ❖ Standard temperatur oppsett:
Kjøledrift: 22°C.
Varmedrift: 26°C.


TEMPERATUR

I kjøle eller varmedrift,

- ❖ ⬆️ øker med 1°C.
- ❖ ⬇️ minsker med 1°C.

Trykk **SW** for å vise romtemperatur eller fremløpstemperatur på vann.

START

- ① Trykk  knappen for å stille inn når anlegget skal starte.
- ② Still inn timer og minutter til anlegget skal starte (ikke klokke tid).

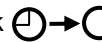


Hold knappen inne for å justere timer.

Trykk knappen for å justere minutter.

❖ Velges **START** først vil denne funksjonen starte først!

STOPP

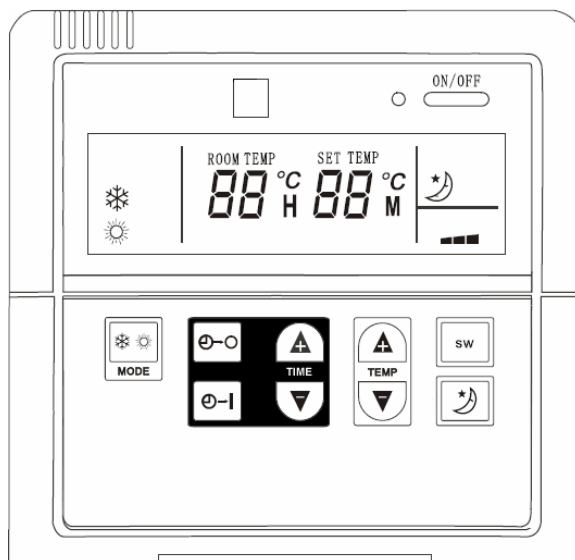
- ① Trykk  knappen for å stille inn når anlegget skal stoppe.
- ② Still inn timer og minutter til anlegget skal stoppe (ikke klokke tid).




Hold knappen inne for å justere timer.

Trykk knappen for å justere minutter.

❖ Velges **STOPP** først vil denne funksjonen starte først.



NATTSENKING

- ① Trykk  knappen for å starte eller stoppe nattsenking.

❖ Stiger 3°C i kjøledrift

❖ Synker 4°C i varmedrift.

Etter 8 timer avsluttes nattsenking automatisk og anlegget går tilbake til normal dagdrift.

Elektriske tilkoblinger	V-Hz	230 / 50
Tilført effekt i varmedrift	W	350 - 1600
Tilført effekt i kjøledrift	W	310 - 1800
Avgitt effekt varme	W	1350 - 6200
Avgitt effekt kjøling	W	600 - 5200
Avfuktning ved kjøle drift	L/t	1,5
Støy Inndel	db A	20
Støy Utedel	db A	32 / 44
Vekt Inndel	kg	10,5
Vekt Utedel	Kg	38
Mål Inndel (B x H x D)	mm	400 x 600 x 250
Mål Utedel (B x H x D)	mm	780 x 540 x 255
Rør dimensjoner Gas	"	1/4 & 1/2
Rør dimensjoner Vann	"	3/4
Kulde medie		R410A
Kulde medie mengde	kg	1,15
Dekningsgrad for varme ★	m ³	300
Dekningsgrad for kjøling ★	m ³	120
Varmekabel i bunnpanne ★ ★ ★	W	75
Energiklasse / COP ★ ★		A / 4,22

★) standard isolering . 90% gjennom året

★ ★) Testet etter EN14511 norm

★ ★ ★) Ved lavere enn 0°C

**PARKER DAVIS
HVAC SYSTEMS,INC.**

8380 NW 64th. street, Miami, FL 33166, USA



varme & kjøleteknikk

Bjørkeallèen 19,

4844 Arendal

Tel: 37 02 88 15