

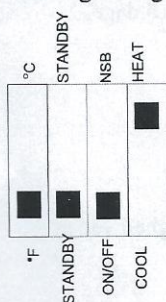
CHECK THERMOSTAT DRIFT

Termostaten bliver reguleret gennem luft sensoren i den trådløse termostatdel og termostatmodtageren vil aktivere / deaktivere varmesystemet ved at sammenligne den indstillede temperatur med aktuel temperatur. Tryk på ▲ for at justere termostaten indstilling over aktuel temperatur: 1gr i hurtig opvarmning eller 3gr i langsom opvarmning. (Se konfiguration i menupunktet 5) Termostaten vil udsende signal til modtageren der beder om at tænde for varme / køling enheden. Når GUL LED på modtageren blinker betyder det at modtageren har modtaget signalet. Når GRØN LED tændes betyder det at varme- / køleenheden er aktiveret. Tryk ▼ for at justere termostatens indstilling under aktuel temperatur. Termostaten vil udsende signal til termostatmodtageren og beder den om at slukke for varme- / køleenheden. Når GUL LED på termostatmodtageren blinker betyder det at termostatmodtageren har modtaget signalet. Når GRØN LED slukker betyder det at varme-/ køleenhed er deaktiveret.

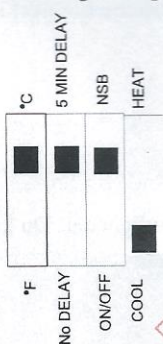
KONFIGURATION AF DIP SWITCH INDSTILLINGER

Skub DIP skifter til de ønskede indstillinger (se figur 2)

Varmeregulering



Kølerregulering



Både i varme og køling regulering

Vælg °C eller °F udlæsning

Indstilles kontakten til °C, vil temperaturen i displayet blive vist i Celsius.

Indstilles kontakten til °F, vil temperaturen i displayet blive vist i Fahrenheit.

Kompressor startforsinkelse mulighed ved køling.


Indstilling af DIP switch på NO Delay vil kompressor forsinkelse være annulleret.


Indstilling af DIP switch på 5 min DELAY, vil kompressor have 5 minutter off-time beskyttelse.



Kontakt-funktion


ON / OFF - Kontakten på nederste side af termostaten, kan anvendes som tænd- / sluk kontakt

Indstilling af knappen på  termostat er tændt.

Indstilling af knappen på  termostat er slukket.

NSB - Skift nederst side af termostaten, der anvendes som NSB skifte

Indstilling af knappen på  termostat er i komfort mode.

Indstilling af knappen på  termostat er i natsenkning mode.