

Beskrivning for brug af nedkølings sensor

Automatisk procedure for logning af temperatur ved nedkøling.



WiFi+Sens Enhed

Indstiknings sensor

WiFi+Sens enheden skal være klargjort til trådløst WiFi netværk i det område hvor den skal anvendes.

WiFi+Sens skal være opsat som afdeling på Webportalen.

WiFi+Sens Indstiknings sensor skal være markeret som nedkølnings sensor i webportalen, og være tilknyttet et område.

WiFi+Sens skal konfigureres til 15min. logningsinterval i ThermIT mobile App.

WiFi+Sens skal under advarsler på Webportalen have tilknyttet en bruger til nedkølingsrapport.

Indstiknings sensor skal være påmonteret DIN stikket i bunden af WiFi+Sens enheden.

Opstarts procedure på nedkølingsproces

I bunden af WiFi+Sens ved siden af DIN stikket til sensoren er der en klar plastic knap, denne knap skal påvirkes med ét tryk, hvorefter nedkølnings processen starter. Knappen vil give nogle få røde/orange blink, efterfulgt af nogle få grønne Blink og et kort blå blink.

Dette indikerer at WiFi+Sens er på netværket og at den har afleveret første temperatur til serveren, og dermed startet logning af nedkølningen.

Hvis den kun blinker Rød/Orange, så indikerer det at der ikke er nogen netværks forbindelse til WiFi.

Efter 5 tm. eller ved første målte Temp. under 5°C stopper processen automatisk, og der vil blive fremsendt en MAIL/SMS med besked om at nedkølningen er færdig, og at der er dannet en rapport på webportalen under menuen "Visninger/Nedkøling".

Når processen er stoppet så vil WiFi+Sens gå til Sleep i det næste døgn, med mindre at der igen startes en proces ved på ny at trykke på plastic knappen i bunden af WiFi+Sens enheden.

Hver gang der trykkes på plastic knappen startes proceduren forfra, og tidligere procedurer der ikke er afsluttet færdiggøres ikke.

I den MAIL/SMS som fremsendes efter afsluttet procedure, findes et link som der kan trykkes på, hvilket så giver mulighed for at komme direkte ind på temperatur logningen, hvor der kan indtastes en beskrivelse af proceduren for at færdiggøre rapporten. Se fig. 1 på næste side.

Fig. 1.

Billede som der vises ved tryk på link i SMS/MAIL i kommentarlinjen kan der indskrives hvilken vare der er nedkølet og initialer på den medarbejder der har stået for processen

Wifi ålbæk IH TEST enhed

C57A

Fra 02-02-2017 11:25:24

Til 02-02-2017 15:10:21

Dato	Temperatur
02-02-2017 11:26:57	23,4
02-02-2017 11:42:00	23,0
02-02-2017 11:57:00	22,3
02-02-2017 12:12:00	22,3
02-02-2017 12:27:00	22,1
02-02-2017 12:42:00	22,2
02-02-2017 12:57:00	22,3
02-02-2017 13:12:00	22,2
02-02-2017 13:27:00	22,1
02-02-2017 13:42:00	22,2
02-02-2017 13:57:00	22,3
02-02-2017 14:12:00	22,4
02-02-2017 14:27:00	22,5
02-02-2017 14:42:00	22,5
02-02-2017 14:57:00	22,3
02-02-2017 15:12:00	3,4

Kommentar Lasagna nedkølet (IH)

Gem ændringer

Fig. 2. Færdiggjort nedkølings dokumentation

Nedkøling - C57A

Thermit, Wifi ålbæk IH TEST enhed

02-02-2017 11:25:24 - 02-02-2017 15:10:21

Varighed: 225:57 minutter

Lasagna nedkølet (IH)

Dato	Temperatur	Kommentar
02-02-2017 11:26:57	23,4	
02-02-2017 11:42:00	23,0	
02-02-2017 11:57:00	22,3	
02-02-2017 12:12:00	22,3	
02-02-2017 12:27:00	22,1	
02-02-2017 12:42:00	22,2	
02-02-2017 12:57:00	22,3	
02-02-2017 13:12:00	22,2	
02-02-2017 13:27:00	22,1	
02-02-2017 13:42:00	22,2	
02-02-2017 13:57:00	22,3	
02-02-2017 14:12:00	22,4	
02-02-2017 14:27:00	22,5	
02-02-2017 14:42:00	22,5	
02-02-2017 14:57:00	22,3	
02-02-2017 15:12:00	3,4	