

ALLT SAMLAT I EN STOR SERVICEMANUAL



FLEXIT KUBEN AB
Tel: 0243-22 31 15
info@kubenventilation.se
www.kubenventilation.se



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Vanliga frågor och problem.....	4
DEL 1 - INFORMATION	5
Felsökning	6
Felsökning av värmepump.....	8
Felsökning värme.....	9
Felanmälan.....	10
Gör en felanmälan.....	10
Våra supporttekniker jobbar:	10
Generellt om garanti och service.....	11
Garantibestämmelser.....	12
Kubens molnettjänst.....	13
inloggning till molnet.....	13
DEL 2 - STYRNINGAR.....	14
Så här fungerar det när ett ventilationsaggregat får ett larm	15
Larm hantering	15
Carel applica	16
Uppstart.....	17
Inloggning & uppkoppling	18
Styrning "home".....	19
Temperatur	20
Schema	21
Injustering av fläktar	23
Larm	25
Larm vid service	28
Corrigo 3.7	30
Logga in.....	31
Tidsinställningar	32
Inställning av luftflöde.....	33
Temperaturinställningar	34
Fördröjning TF.....	35
Larminställningar	36
Driftläge: av	37
Corrigo 5.0	38
Instruktion för styrning via dator	39
Ändra språk.....	39
Logga in	39
Temperatur	40
fläkthastighet	40
Schema - fläkthastighet - Låg	41
Schema - fläkthastighet - Normal	42
Kvittera larm	43
Förändring av inomhustemperaturen	44

Inställning av lägre rumstemperatur	44
Sänkning av rumstemperatur	44
Instruktion för styrning via extern display	45
Logga in	45
Ändra språk	46
Temperatur	47
fläkthastighet	48
Schema - Fläkthastighet - Låg	49
Schema - Fläkthastighet - Normal	50
Kvittera larm	51
Daikin display	52
Inställningar i innerdelens styrsystem	53
Ändra temperatur	54
Återställ larm	55
Logga in	56
Ändra värmekurva	57
Ventmatika display	59
Översikt	60
Redigera lägen	61
Ställ in schema	62
Temporära inställningar	63
Ytterliga inställningar	64
montering av display	66
S-touch	67
Larmlista	68
Tego	69
Extern värmestyrning	70
Installation	70
Funktioner	70
Inkoppling av radiatorer och rounDline master	70
Inställningar av önskad grundfunktioner	71
Förklaring på de olika funktionslägena	71
Symboler i display:	71
Anslutning av extern styrutrustning	72
Vanliga frågor och felsökning	72
Inkoppling	73
start av radiatoren	73
Teknisk information	73
Dimensioneringsguide	73
Monteringsanvisning	74
Cloudigo	75
Översikt	76
Ärvärden/börvärden	77
Konfiguration: Uteberoende tillufts- eller frånluftstemp	77
Konfiguration: Frånluftsreglering	78

Konfiguration: TILluftsreglering	79
In-/utgångar	80
Tidsstyrning	81
Manuell/Auto	83
Larmstatus.....	84
Återgången larm.....	84
Skillnad på larm och händelser	85
Förklaring på vissa larm	85
Inställningar.....	86
Samspelet mellan P- och I-bidraget samt P-band och I-tid.....	86
Diagram.....	87
Felsökning Cloudigo.....	88
Går det inte att logga in på Cloudigo?.....	88
Är ditt aggregat frånkopplat på Cloudigo?.....	88
DEL 3 - ÖVRIGA INSTRUKTIONER.....	89
Byte av SiM-kort	90
Kontroll innan byte av SIM-kort/modem	91
Byte av sim-kort i äldre modem.....	92
Byte av sim-kort i nyare modem.....	93
Byte av namn på nätverk (ESSID)	94
Gamla simkortet & Nya IP-numret.....	97
Filterbyte	98
Generell beskrivning hur filter byts på våra aggregat.....	99
Skötselanvisning	100
Hur detta görs beroende på aggregat	100
Värmeväxlarkassetten.....	100
Rengörning av fläktarna	100

VANLIGA FRÅGOR OCH PROBLEM

1. Hur får jag inloggning och tillgång till Cloudigo (molnet)
- Se sida 74
2. Problem med att logga in på Cloudigo?
- Se sida 86
3. Aggregatet är fränkopplat på Cloudigo?
- Se sida 86 och 89
4. Aggregatet är i driftläge av, står aggregat still?
- Se sida 6 (och sida 35 om du har Corrigo 3.7)
5. Fungerar ej kyla/värme?
- Se sida 7-9
6. Larm på aggregat via Cloudigo
- Se sida 82
7. Aggregatet larmar (se sida 15 för allmän information för hantering av larm)

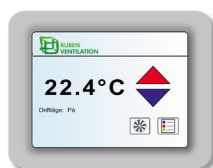
Corrigo 5.0

Corrigo 3.7: Sida 34

Corrigo 5.0: Sida 41

Corrigo 5.0 - display: Sida 49

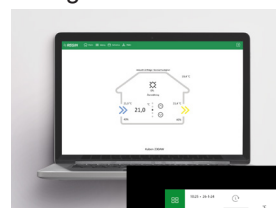
Carel: Sida 25-27



Corrigo 3.7



Carel



Corrigo 5.0 - display

Cloudigo (molnettjänst): Sida 82

8. Börvärdet har försvunnit
- Starta om display genom att dra ur och i strömkabel.
- Felet kvarstår: gör felanmälan, se sida 10.
9. Aggregatet skickar ut kallare luft än lägsta börvärde
- Gör felanmälan, se sida 10.

VID FORTSATT PROBLEM ELLER BESTÄLLNING AV RESERVDELAR

Om felet kvarstår efter att du genomfört de föreslagna åtgärderna.
Behöver beställa nya reservdelar eller liknande.

Kontakta tillverkarens support eller auktoriserad servicepersonal genom att göra en felanmälan:

För snabbast support fyll i felanmälan via vår hemsida: kubenventilation.se/felanmalan

E-mail: kundservice@kubenventilation.se

Se sida 10.



DEL 1 - INFORMATION

Här får du information som kan vara viktig vid problem med ett Kuben aggregat.

-
- Vad ska göras först vid problem med aggregat?
Gå igenom felsökningslista.
 - Vad som gäller vid hjälp och garanti från Kuben.
 - Kubens molnettjänst, vad gäller och hur går man tillväga.

FELSÖKNING

Vid eventuell driftstörning behöver först nedanstående punkter kontrolleras.

DRIFTSTÖRNING	KONTROLLERA PÅ PLATS
Aggregatet startar inte	Säkringarna i elcentralen är hela.
	Automatsäkringarna på manöverpanelen inte har löst ut.
	Alla brytare är tillslagna.
	Ström finns i aggregatet. 1-fas eller 3-fas
	Kolla att den externa säkerhetsbrytaren är tillslagen (oftast placerad på väggen bredvid aggregatet).
	Kolla eventuella larm (vid återgångna larm kvittera, se sida)
	Överhettningsskyddet inte har löst ut (vid eleftervärme)
	Frys-skyddet inte har löst ut (vid vatteneftervärme)

DRIFTSTÖRNING	KONTROLLERA VIA CLOUDIGO (VID UPPKOPPLADE AGGREGAT)
Aggregatet startar inte	Kolla eventuella larm (vid återgångna larm kvittera, se sida)
	Kolla så allt står på "Auto" vid fliken "Hand/Auto"
	Överhettningsskyddet inte har löst ut (vid eleftervärme)
	Frys-skyddet inte har löst ut (vid vatteneftervärme)

VID FORTSATT PROBLEM ELLER BESTÄLLNING AV RESERVDELAR

Om felet kvarstår efter att du genomfört de föreslagna åtgärderna.
Behöver beställa nya reservdelar eller liknande.

Kontakta tillverkarens support eller auktoriserad servicepersonal genom att göra en felanmälan:

För snabbast support fyll i felanmälan via vår hemsida: kubenventilation.se/felanmalan
E-mail: kundservice@kubenventilation.se

Se sida 10.

FELSÖKNING

Vid eventuell driftstörning behöver först nedanstående punkter kontrolleras.

DRIFTSTÖRNING	KONTROLLERA PÅ PLATS
Det blåser för kallt eller för varmt. Eller dålig ventilation.	Kolla eventuella larm (vid återgångna larm kvittera, se sida)
	Kolla temperatur på inkommande vatten "frys skyddstemperaturen".
	Värmebrytaren är tillslagen (vid eleftervärme)
	Alla temperaturinställningar är rätt inställda.
	Fläktarna går med rätt hastighet.
	Fläktvarvtalen är rätt inställda.
	Filtrena inte är igensatta.
	Värmeväxlaren är ren.
Om aggregat har pump. Kolla så den fungerar, se nästa sida.	

DRIFTSTÖRNING	KONTROLLERA VIA CLOUDIGO (VID UPPKOPPLADE AGGREGAT)
Det blåser för kallt eller för varmt. Eller dålig ventilation.	Kolla eventuella larm (vid återgångna larm kvittera, se sida)
	Kolla temperatur på inkommande vatten "frys skyddstemperaturen"
	Kolla att aggregatet är igång (att allt står på "Auto" vid fliken "Hand/Auto")
	Diagram???
	Alla temperaturinställningar är rätt inställda
	Fläktarna går med rätt hastighet
	Fläktvarvtalen är rätt inställda.
	Om aggregat har pump. Kolla så den fungerar.

VID FORTSATT PROBLEM ELLER BESTÄLLNING AV RESERVDELAR

Om felet kvarstår efter att du genomfört de föreslagna åtgärderna.
Behöver beställa nya reservdelar eller liknande.

Kontakta tillverkarens support eller auktoriserad servicepersonal genom att göra en felanmälan:

För snabbast support fyll i felanmälan via vår hemsida: kubenventilation.se/felanmalan
E-mail: kundservice@kubenventilation.se

Se sida 10.

FELSÖKNING AV VÄRMEPUMP

*Aggregat med kyla/värme. DX och AW.

KYLAN/VÄRME GÅR INTE IGÅNG:

1. Starta om aggregat och pump på brytaren.

Om det fortfarande inte startar...

2. Kolla om inpromaten lyser/blinkar: (Gäller endast Fujitsu pump)

Grönt = kyla

Rött = värme

3. Om de lyser/blinkar fel färg kolla Cloudigo (om modem finns på aggregatet).

Om inloggning behövs se sida 9.

Vid ett aggregat med DX kontrollera att det inte står 0 eller extremt lågt värde på följande:

Översikt	Arvården/Börvärden	In-/Utgångar	Tidsstyrning	Hand/Auto
Tilluft		Vent		
Läge	Auto	Lag		
Utsignal regulator	7 %	Drift		
Frekvensstyrd tilluftsfläkt		Tilluft		
Läge	Auto	Lag		
Utsignal regulator	27 %	Norr		
Frekvensstyrd frånluftsflykt		Red		
Läge	Auto	Från		
Utsignal regulator	33 %	Lag		
Värmeväxlare		Norr		
Läge	Auto	Red		
Utsignal regulator	0 %	P1 V		
Värmebatteri		Lag		
Läge	Auto	Pur		
Utsignal regulator	0 %	P1 v		
Kylbatteri		Lag		
Läge	Auto	Pur		
Utsignal regulator	77 %	P1 k		
Extra regulator		Lag		
Läge	Auto	Pur		

Översikt	Arvården/Börvärden	In-/Utgångar	Tidsstyrning	Hand/Auto	Larmstatus	Inställningar	Diagram
Analoga ingångar		Analoga utgångar					
AI1	Ute-temp (°C)	24.1	AO1	Split (V)			0.0
AI2	Tilluftstemp (°C)	12.6	AO2	Y2 VVX (V)			0.0
AI3	Extra regulator temp (°C)	22.7	AO3	Frekvensomriktare TF (V)			2.6
AI4	Frånluftstemp (°C)	22.8	AO4	Frekvensomriktare FF (V)			3.2
UAI1	Inaktiv	0.0	AO5	Y1 värme/Y3 kyla (V)			5.2
UAI2	Inaktiv	0.0	Digitala utgångar				
UAI3	Inaktiv	NaN	DO1	Start frekvensomriktare TF			På
UAI4	Extra givare 1	19.5	DO2	Start frekvensomriktare FF			På
Exp3UAI1	Inaktiv	0.0	DO3	Extra regulator aktiv			Av
Exp3UAI2	Inaktiv	0.0	DO4	Aktivera värme			Av
Exp3PrA	Tryckgivare tilluft (Pa)	70.0	DO5	Elsteg 1			Av
Exp3PrB	Tryckgivare frånluft (Pa)	139.1	DO6	Inaktiv			Av
Digitala ingångar			DO7	Inaktiv			Av

Alla aggregat med Daikin-pump:

Visas de här värdena på Cloudigo och får inte fram värme/kyla sitter problemet i pumpen:

APT

Changeover 100% (=100% värme)

Sekvens A 100% (=100% värme)

Changeover 100%

Sekvent C 100% (=100% kyla)

Om det ser okej ut, sitter problemet i pumpen...

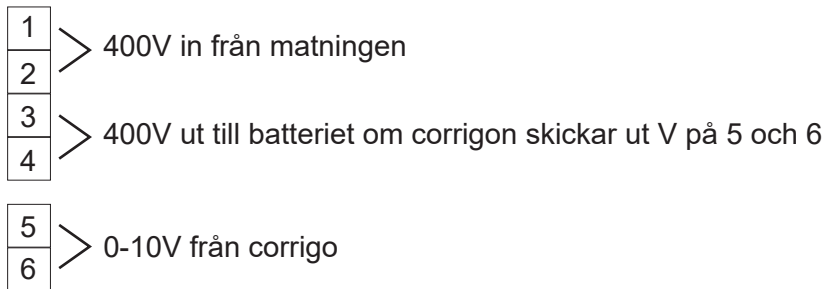
- Kolla kablar från inpromaten till värmepump.
- Kontrollera, kolla ström och felsök.

4. Om inget fel hittas bör en felsökning på pumpen göras.

Antingen hitta någon lämplig firma som kan göra det eller gör en felanmälan på vår hemsida, så kollar vi om/när vi har en servicetekniker som kan åka dit

FELSÖKNING VÄRME

Felsökning om man inte får fram värme på 950C, 1000M3E, 1000M och 1000M2.
Troligtvis trasig pulser.



Har du 10V mellan 5 och 6 då ska du ha 400V mellan 3 och 4 annars är pulsern trasig.

Felsökning av fläkt kolla så den har 0-10V DC fram till fläkten och 230V AC mellan Fas och nolla. Finns matning fram och tex 5V signal och fläkten ej går är den trasig.

*Gäller ej fläktar med modbus.

VID FORTSATT PROBLEM ELLER BESTÄLLNING AV RESERVDELAR

Om felet kvarstår efter att du genomfört de föreslagna åtgärderna.
Behöver beställa nya reservdelar eller liknande.

Kontakta tillverkarens support eller auktoriserad servicepersonal genom att göra en felanmälan:

För snabbast support fyll i felanmälan via vår hemsida: kubenventilation.se/felanmalan

E-mail: kundservice@kubenventilation.se

Se sida 10.

FELANMÄLAN

GÖR EN FELANMÄLAN

När felsökningspunkterna är kontrollerade och om felet fortfarande kvarstår, gör en felanmälan på vår hemsida:

www.kubenventilation.se/teknisk-support så återkommer vi med support.

Anmälare

Aggregat

Viktigt att vi vet exakt vilket aggregat det gäller för att kunna ge så bra support som möjligt.

Aggregatnamn och serienumret står på en silvrig etikett på aggregatet, oftast innanför dörrarna.

Beskriv felet *

VÅRA SUPPORTTEKNIKER JOBBAR:

Mån-tors: 07:00 – 16:00

Fre: 07:00 – 13:30

Enklare supportfrågor är kostnadsfritt. Vid supportärenden och felsökning debiteras en avgift på 685:- kr för varje påbörjad timme. Priser är exklusive moms.

GENERELLT OM GARANTI OCH SERVICE

BESTÄMMELSER INOM GARANTITIDEN

Kubens garanti för aggregatens funktion är 2 år. Om aggregatet mot förmodan går sönder eller fungerar felaktigt inom de två första åren från driftsättning så åtgärder Kuben detta kostnadsfritt.

Detta innebär dock att Kuben måste bli varse om problemet via en felanmälan, se länk nedan till vår hemsida, och därefter beslutas vad för åtgärder som behöver göras.

Kuben accepterar inte att kunden, installatören eller annan firma åtgärdar felet och debiterar Kuben för arbetet utan Kuben måste ta beslut först om vad som ska göras och av vem när felet uppkommit inom garantitiden.

BESTÄMMELSER EFTER GARANTITIDEN

När garantitiden löpt ut är det lika viktigt att felanmälan upprättas korrekt via Kubens hemsida så att Kuben kan logga felanmälan och upprätta ett serviceärende.

Antingen kan problemet lösas via Kubens smidiga molnettjänst eller så skickar Kuben en av sina servicetekniker alternativt så skickas reservdelar till slutkund/installatör eller berörd firma som har skickat in felanmälan som sedan utefter Kubens instruktioner byter reservdelen.

Kostnaden för reservdelar belastas av den part som skickat in felanmälan.

VID FORTSATT PROBLEM ELLER BESTÄLLNING AV RESERVDELAR

Om felet kvarstår efter att du genomfört de föreslagna åtgärderna.
Behöver beställa nya reservdelar eller liknande.

Kontakta tillverkarens support eller auktoriserad servicepersonal genom att göra en felanmälan:

För snabbast support fyll i felanmälan via vår hemsida: kubenventilation.se/felanmalan
E-mail: kundservice@kubenventilation.se

Se sida 10.

GARANTIBESTÄMMELSER

PRODUKTGARANTI - 1 ÅR

1. Garantin omfattar alla på ovan angivna produkter förekommande fel, som kan hänföras till fabrikation. Garantin gäller endast produkter, således ej skada som ev felaktig produkt kan ha vållat. Garantin omfattar ej skador som orsakats av felaktig eller ovarsam behandling, genom obehörigt ingrepp eller genom olyckshändelse.
2. Garantin innebär att produkten utan kostnad för köparen repareras. Produkten skall i garanti-fall insändas till oss eller i förekommande fall försäljningsstället. Ev fraktkostnad bekostas av kunden.
3. Kunden skall också bära kostnaderna för demontering av defekt del och montering av ny eller reparerad del när dessa åtgärder kan företas utan särskild sakkunskap, dvs när besök av montör inte är nödvändigt. Tillkallas säljarens montörer i denna situation kommer kostnaderna för det onödiga montörsbesöket att få bäras av kunden. Kostnaden debiteras också om montör tillkallas utan att fel har uppstått.
4. För det fall produkten av logistiskäl eller behöver repareras på plats hos kunden skall kunden kontakta Kuben för att få en blankett för felanmälan och efter retur av den en bekräftelse på hur garantiarbetet kommer att utföras. Kuben Ventilation löser garantiåtgärderna med egen servicepersonal i förekommande fall men kan under vissa omständigheter avtala med kunden att denne ombesörjer garantiarbetena mot ersättning från Kuben Ventilation AB. Felanmälan ska då vara ifylld och kunden ska ha erhållit en serviceorder från Kuben innan garantiarbetet påbörjas. Garantiarbeten som utförts av kunden utan att denne kontaktat Kuben Ventilation AB för ordernummer enl ovan ersätts inte.

FUNKTIONSGARANTI - 2 ÅR

1. Garantin omfattar på angiven ritning/ritningsdel förekommande funktionsfel, som kan hänföras till ritningsfel, konstruktionsfel eller injustering/igångkörningsfel på fabrik. Garantin gäller även om inte vid konstruktionstillfället gällande normer har beaktats.
2. Garantin gäller ej tillämpliga delar som har blivit utsatta för åverkan, skada eller ovarsam behandling eller genom obehörigt ingrepp. Garantin gäller ej för nödvändiga omjusteringar av fabriksinställningar för luftflöde, temperaturer mm. Garantin gäller ej om aggregatet byggs om eller delar byts ut och förutsätter att service-, filterbyten, rengöring mm. sker enligt föreskrivet serviceintervall.
3. Garantin innebär att anläggningen konstrueras om, justeras och åtgärdas, utan kostnad för kunden, för att återfå rätt funktion enl. uppgörelse, praxis eller normer gällande vid konstruktionstillfället.
4. För det fall produkten av logistiskäl behöver repareras på plats hos kunden skall kunden kontakta Kuben för att få en blankett för felanmälan och därefter en bekräftelse på hur garantiarbetet kommer att utföras. Kuben Ventilation löser garanti åtgärderna med egen servicepersonal i förekommande fall men kan under vissa omständigheter avtala med kunden att denne ombesörjer garantiarbetena mot ersättning från Kuben Ventilation AB. Felanmälan ska då vara ifylld och en serviceorder på garantiarbetena från Kuben ska ha kommit kunden tillhanda innan servicearbetet påbörjas. Garantiarbeten som utförts av kunden utan att denne kontaktat Kuben Ventilation AB för ordernummer enl ovan ersätts inte.

KUBENS MOLNETTJÄNST

UPPKOPPLADE AGGREGAT FÖR SNABB SUPPORT

- Vi kan sköta, utföra service och felsöka ert aggregat från molnet.
- Ni kan själva styra aggregatet från era egna enheter.

Våra modem i våra aggregat kopplar upp sig automatiskt mot ett moln. Tack vare detta kan man styra och reglera en rad funktioner i aggregatet online och i realtid. Till exempel kan man kontrollera och ställa om fläkthastigheter, temperaturer, drifttider med mera.

Via vår molnettjänst ser vi hur aggregat presterar och all data loggas. Vi får dagligen uppdateringar om eventuella larm som vi snabbt från vårt kontor många gånger kan åtgärda och aggregatet återgår i drift utan att någon hunnit märka att det larmat.

Denna molnettjänst innebär stora möjligheter att spara pengar på servicesidan när man inte alltid behöver vara på plats fysiskt vid ventilationsaggregatet.



Larm går..

Via Kuben molnet

Kuben/Tekniker fixar

INLOGGNING TILL MOLNET

Ni kan få inloggning för att själva kunna styra, reglera vid tex igångsättning och se eventuella larm samt återställa eller kvittera larm direkt i datorn eller från mobilen.

Det går även att registrera en mejladress dit aggregatet automatiskt skickar ett mejl vid en larmhändelse så att du snabbt får en notifikation.

FÅ TAG PÅ DIN INLOGGNING FÖR MOLNET (CLOUDIGO)

Mejla: simone@kubenventilation.se

Ämne: Inloggning

Text: Serienummer/avtal för aggregat

Denna tjänst kostar pengar...



DEL 2 - STYRNINGAR

Användarmanualer för de olika typer av styrningar för våra ventilationsaggregat.

Några av våra typer av styr:

Carel ▪ Corrigo 3.7 ▪ Corrigo 5.0 ▪ Daikin ▪ Ventmatika.

Om du är osäker på vilken styr du har, kolla igenom och se om något av alternativen kan likna din styr.

LARM HANTERING

SÅ HÄR FUNGERAR DET NÄR ETT VENTILATIONSAGGREGAT FÅR ETT LARM

1. Larm går

- Något avviker från det normala i ventilationssystemet.
- Det kan vara allt från ett filter som är igensatt, en fläkt som stannar, för låg lufttemperatur, eller ett fel på en sensor.
- När larmet går betyder det att aggregatet antingen stannar helt eller går i ett begränsat läge för att skydda sig själv och byggnaden.
- Det är lite som när en brandvarnare piper – det är en signal om att något behöver åtgärdas.

2. Larm återgår (återgången)

- Felet som orsakade larmet är inte längre kvar.
- Exempel: Temperaturfel - Om larmet berodde på för låg temperatur, och temperaturen nu är tillbaka till det normala, så är larmet "återgången".
- Exempel: Överhettningsslarm - Ett överhettningsslarm kan uppstå om en värmare i systemet blivit för varm, t.ex. om luftflödet blockeras eller om värmaren går för länge utan tillräcklig kylning.

När överhettningsslarmet är återgången betyder det att temperaturen har sjunkit tillbaka till en säker nivå, så värmaren inte längre riskerar skadas.

- Man kan säga att systemet nu mår bra igen, men larmmeddelandet finns kvar i systemet som en "anteckning" om att något hände.
- Då måste man kvittera/ta bort larmet.

3. Kvittera larmet

- Att kvittera betyder att man i styrsystemet aktivt bekräftar att man sett larmet.
- När man kvitterar raderas larmmeddelandet från displayen/listan, och systemet kan återgå till full normal drift om det inte redan gjort det.
- Kvittering är ungefär som att trycka "okej" på en varning i mobilen efter att problemet är löst.

Förenklad liknelse

Tänk dig att du kör bil:

- Larm går → En varningslampa tänds för att motorn blivit för varm.
- Återgången → Motorn har svalnat, lampan slocknar.
- Kvittera → Du bekräftar i systemet att du sett varningen, så loggen rensas.

CAREL APPLICA



UPPSTART

LADDA NER APPEN "APPLICA" FRÅN CAREL



Appen finns på Google play och App Store.



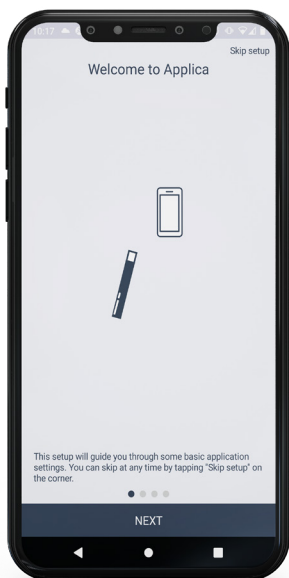
QR-kod för nedladdning från App Store



QR-kod för nedladdning från Google play

INSTÄLLNINGAR

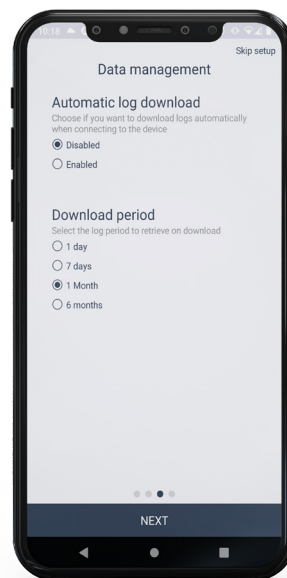
Börja med att göra grundinställningar för appen.



Välj om du vill ladda ner loggen över aggregatets drift automatiskt.

- "Disabled" för nej.
- "Enabled" för ja.

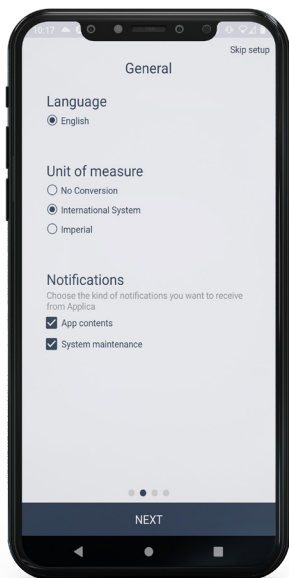
Om du valde "Enabled" i fältet ovan, välj hur långt tillbaka i tiden du vill att loggen ska gå.



- Välj språk
- Välj vilka enheter som ska visas i appen.

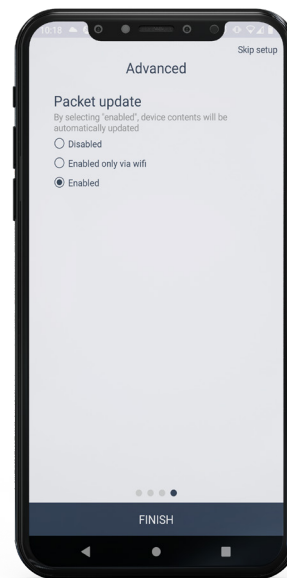
I Sverige använder vi International System (°C, meter etc).

- Välj vilken typ av notifikationer du vill ta emot från appen.
 - App-relaterat innehåll?
 - Systemunderhåll?



Välj om du vill att mjukvaran i aggregatet ska uppdateras automatiskt.

- "Disabled" för nej.
- "Enabled only via wifi" för ja, endast via wifi.
- "Enabled" för ja.



1. INLOGGNING & UPPKOPPLING

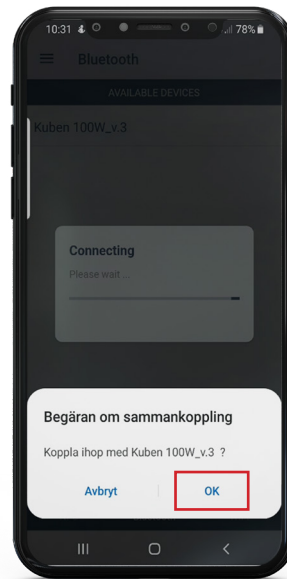
1.1 Aggregatet är utrustat med Bluetooth som standard och det är den anslutningen vi rekommenderar.

Bluetoothsignalen har en räckvidd på 5–10 meter.

- Tryck på Bluetooth-symbolen längst ner i mitten.

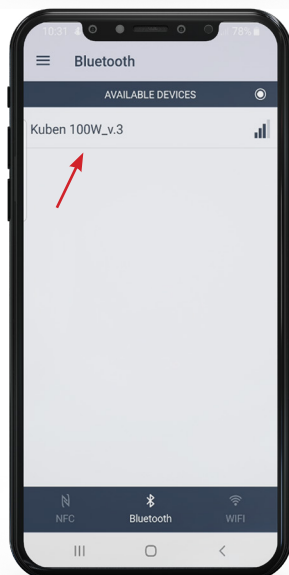


1.4 Om din mobiltelefon eller mobila enhet frågar om du vill koppla ihop med aggregatet välj **OK** eller **JA** för att komma vidare.



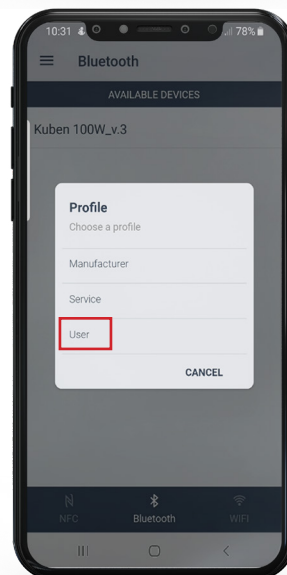
1.2 När du tryckt på Bluetooth-symbolen syns ditt aggregat i listan.

- Klicka på ditt aggregat för att ansluta.

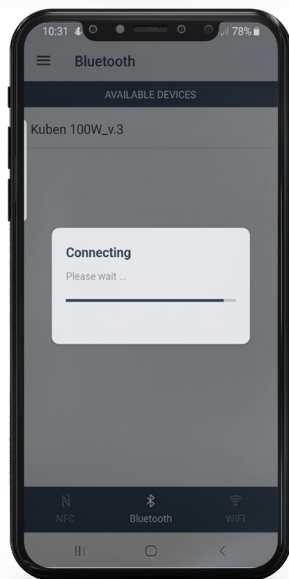


1.5 Alla aggregat är låsta med lösenord så att inte obehöriga ska komma åt aggregatet.

- Klicka Användarprofilen "User" för att komma vidare.



1.3 Du kopplas upp mot aggregatet...

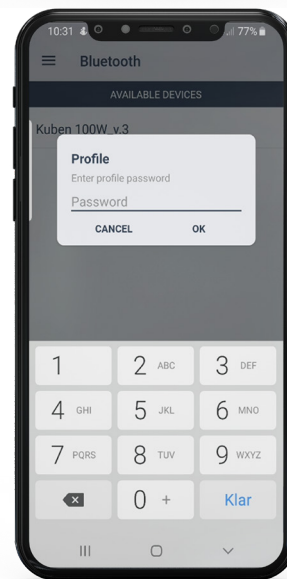


1.6 Skriv in ditt lösenord för användarprofilen "User".

Ditt lösenord är 100

Lösenordet finner du även på en dekal på aggregatet. Vanligtvis bakom dörren/luckan.

Efter inloggningen kommer du till "Hem vyn" där en översikt av aggregatet visas. Se nästa sida.



2. STYRNING "HOME"

Inloggning och uppkoppling krävs alltid vid ändring av förkonfigurerade inställningar.



Trycker du i mitten av aggregatet på bilden får du en annan översikt, se nästa bild

3. TEMPERATUR

Inloggning och uppkoppling krävs alltid vid ändring av förkonfigurerade inställningar.

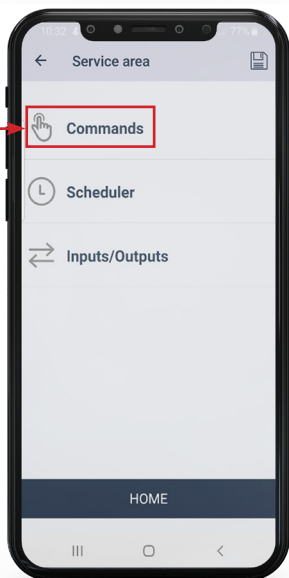
3.1 Nu är du i "Hem vyn" och här visas en översikt av aggregatet.



Gå in på servicemenyn "Service area"

3.2 I servicemenyn visas följande:

Gå in på Commands (Direktkommando)

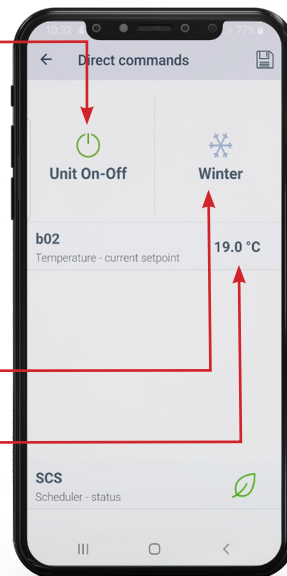


3.3 Här kan du starta och stänga av aggregatet

OBS! Det är fortfarande ström i aggregatets kablar och elektriska komponenter! Dra alltid ut aggregatets stickpropp från vägguttaget för att göra aggregatet strömlöst.

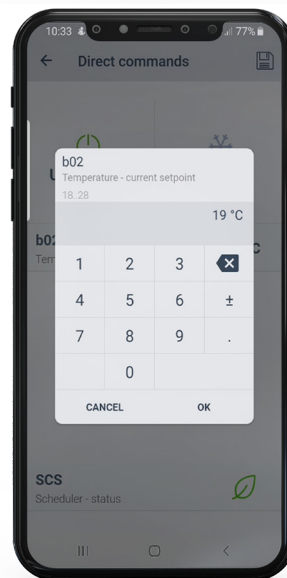
Här visas årstid

Här ställer du in vilken tilluftstemperatur du vill ha



3.4 Tryck på temperaturen för att ändra värdet.

Radera det gamla värdet och skriv det nya. Tryck sedan **OK**.



4. SCHEMA

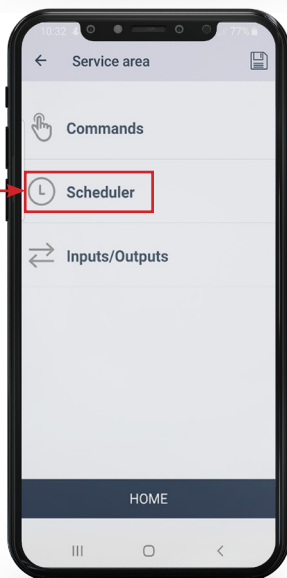
Inloggning och uppkoppling krävs alltid vid ändring av förkonfigurerade inställningar.

4.1 "Hem vyn" här visas en översikt av aggregatet.



Gå in på servicemenyn "Service area"

4.2 I servicemenyn visas följande:

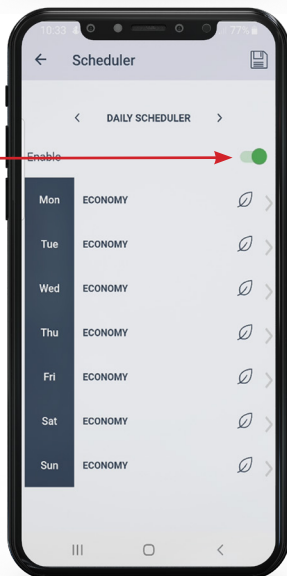


Gå in på Scheduler (Schema)

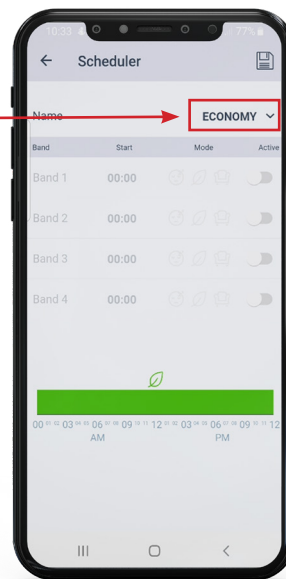
4.3 Driftschema för måndag till söndag.

Här väljer du om aggregatet ska gå efter driftschema eller ej.

För att ändra schemat, klicka på aktuell dag.



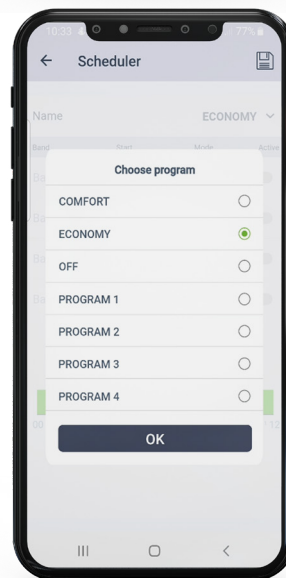
4.4 Efter du har klickat på den dagen du vill ändra så klickar du på det förvalda programmet



4.5 Om det ska gälla för hela dagen, välj något av följande program:

- Komfort
- Ekonomi
- Av

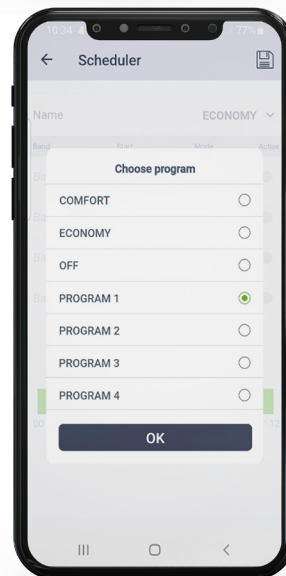
**Aggregatet kan förslagsvis vara avstängt på helger på en tom arbetsplats.*



4.6 Om det ska vara olika driftlägen för samma dag, välj något av följande program:

- Program 1
- Program 2
- Program 3
- Program 4

I vardera program kan du skapa egna olika anpassade scheman



4.7 Du har möjlighet att välja 4 olika driftlägen under samma dag.

Välj vilken tid ett driftläge ska starta genom att klicka på tiden.

* Klicka även på tiden i nästa ruta du får upp.

AM = förmiddag
PM = eftermiddag



4.9 Klicka på den symbol för den typ av drift det ska vara just den aktuella tiden. Dessa tre finns:



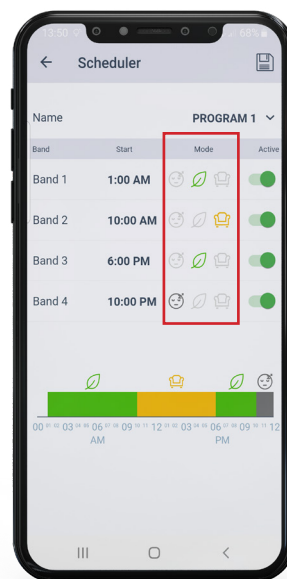
Nattläge



Ekonomiläge



Komfortläge



4.8 Ändra tiden genom att snurra på klockan tills du får den tid du vill ha
Sen tryck **OK**



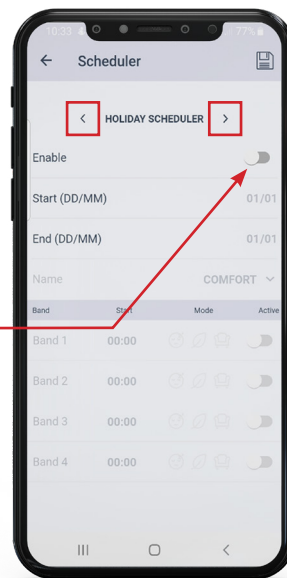
4.10 Driftschema för högtider/helgdagar

Med pilarna kan du klicka dig fram till läget där du kan lägga till driftschema för högtider/helgdagar.

Här väljer du om driftschema för högtider/helgdagar ska vara aktivt eller ej

Välj sedan vilken start dag och slutdag.

Justering görs på samma sätt som visats innan



5. INJUSTERING AV FLÄKTAR

INJUSTERING BÖR ENDAST GÖRAS NÄR AGGREGATET TAS TILL BRUK

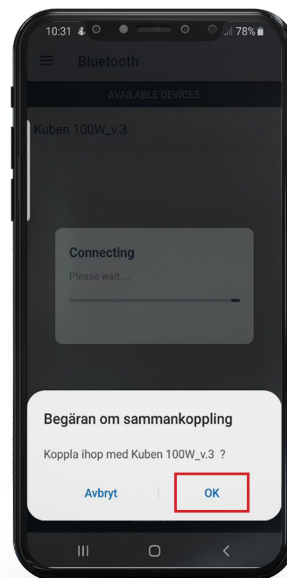
5.1 Aggregatet är utrustat med Bluetooth som standard och det är den anslutningen vi rekommenderar.

Bluetoothsignalen har en räckvidd på 5–10 meter.

- Tryck på Bluetooth-symbolen längst ner i mitten.

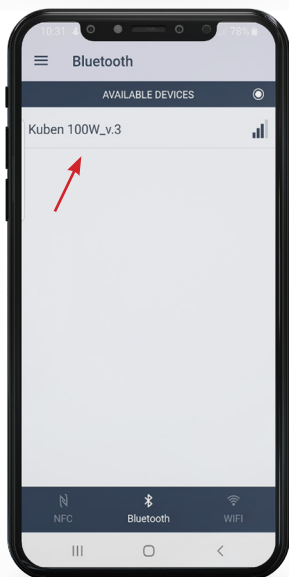


5.4 Om din mobiltelefon eller mobila enhet frågar om du vill koppla ihop med aggregatet välj **OK** eller **JA** för att komma vidare.



5.2 När du tryckt på Bluetooth symbolen syns ditt aggregat i listan.

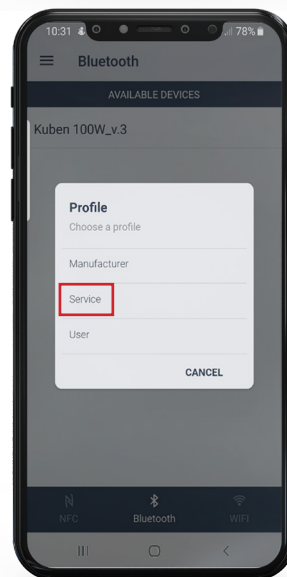
- Klicka på ditt aggregat för att ansluta.



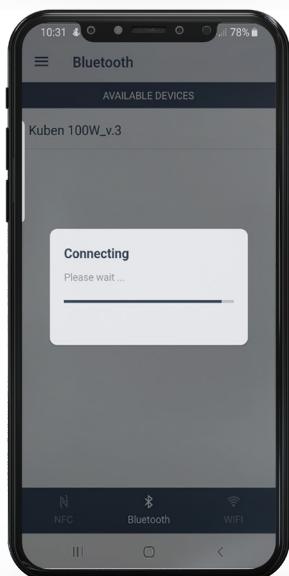
5.5 Alla aggregat är låsta med lösenord så att inte obehöriga ska komma åt aggregatet.

- Klicka användarprofilen "Service" för att komma vidare.

*OBS! När injustering är klar använd **endast** användarprofilen "User"*



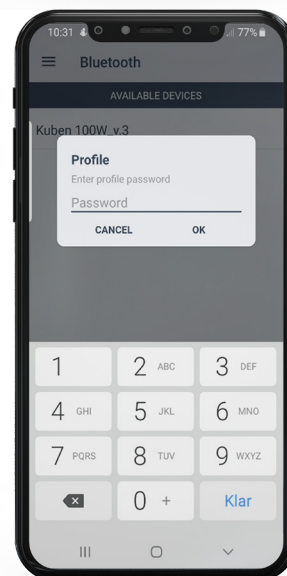
5.3 Du kopplas upp mot aggregatet...



5.6 Skriv in lösenordet för användarprofilen "Service".

Ditt lösenord är 200

Efter inloggningen kommer du till "Hem vyn" där en översikt av aggregatet visas. Se nästa sida.

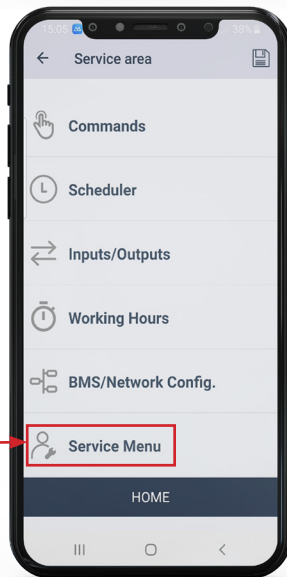


5.7 Nu är du i "Hem vyn" och här visas en översikt av aggregatet.



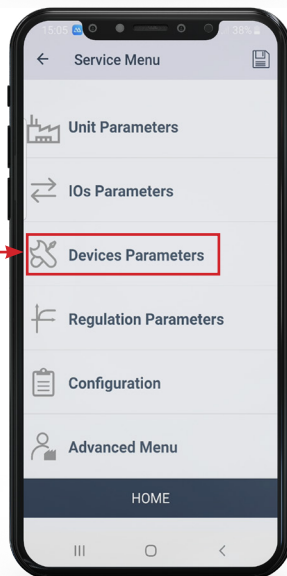
Gå in på servicemenyn "Service area"

5.8 Nu är du i service area. I menyn väljer du "Service Menu"



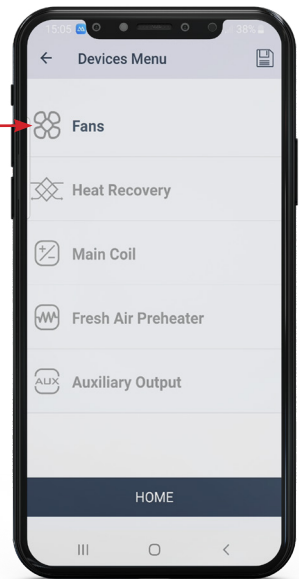
Gå in på "Service Menu"

5.9 Nu är du i Service Menu. I menyn väljer du "Devices Parameters"



Gå in på "Devices Parameters"

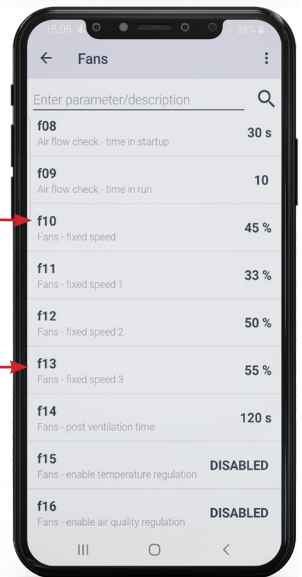
5.10 För injustering av fläktarna välj "Fans" i menyn.



Gå in på "Fans"

5.11 Justera grundflödets % i parameter "f10".

Klicka på siffran för att skriva in ett nytt värde.



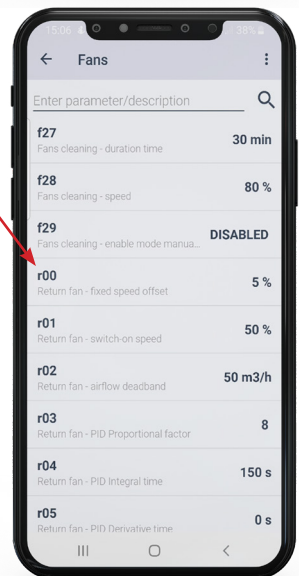
Justera forceringsflödets % i parameter "f13".

Klicka på siffran för att skriva in ett nytt värde.

Forceringsflödet aktiveras av en CO2-givare eller närvarogivare

5.12 Justera balansen mellan fläktarna/undertrycket i byggnaden i parameter "r00".

Klicka på siffran för att skriva in ett nytt värde.



Ange hur många procent-enheter mer frånluftsfläkten ska vara inställd på.

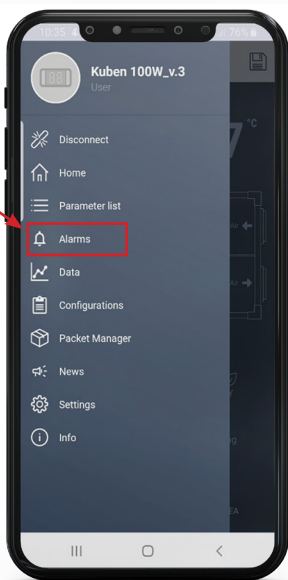
6. LARM

Inloggning och uppkoppling krävs alltid vid ändring av förkonfigurerade inställningar.

6.1 Vissa larm återställer sig själva och andra allvarliga larm får aggregatet att stanna.

Om det finns aktiva larm syns larmsymbolen längst upp till höger på klockan.

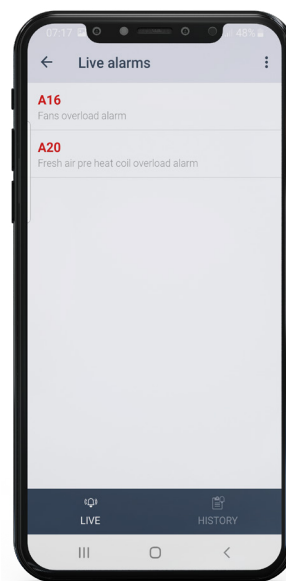
Klicka på klockan i högra hörnet eller gå in i menyn till vänster för att se aktiva larm eller larmhistorik.



6.2 Aktiva larm syns på en gång.

För att se larmhistorik klicka på "History" nere till höger på skärmen.

I exemplet här har aggregatets förvärmebatteri överhettats, fläktarna har blåst och kylt ner aggregatet i 2 minuter och aggregatet har sedan stannat.



6.3 HUR DU STEGVIS HANTERAR LARMEN:

1. Öppna aggregatets dörr/lucka och se om du ser några uppenbara fel.

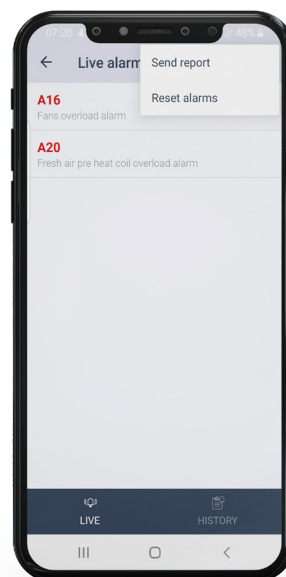
Hittas inga uppenbara fel fortsätt till punkt 2.

Hittas uppenbara fel ska du kontakta en service-tekniker på Kuben Ventilation.

2. Klicka på de tre prickarna uppe i högra hörnet på skärmen och sedan på "Reset alarm" för att återställa larmen. Går larmen ej att återställa, fortsätt till punkt 3.

3. Dra ur aggregatets stickpropp från vägguttaget och låt aggregatet vara strömlöst i minst en minut. Återmontera stickproppen och koppla ihop din mobiltelefon med aggregatet igen.

Är larmen borta kan du använda aggregatet som vanligt. Kvarstår larmen ska du kontakta en service-tekniker på Kuben Ventilation.



Om samma larm återkommer flera gånger på kort tid.

*Skicka in en felanmälan på vår hemsida:
www.kubenventilation.se/service*

LARMLISTA

Kod	Beskrivning (SV)	Beskrivning (ENG)
A01	Givarfel - Tilluftstemperatur	Supply temperature probe alarm
A02	Givarfel - Luftfuktighet tilluft	Supply humidity probe alarm
A03	Givarfel - Frånluftstemperatur	Return temperature probe alarm
A04	Givarfel - Luftfuktighet frånluft	Return humidity probe alarm
A05	Givarfel - Rumstemperatur	Room temperature probe alarm
A06	Givarfel - Luftfuktighet rum	Room humidity probe alarm
A07	Givarfel - Uteluftstemperatur	Outside temperature probe alarm
A08	Givarfel - Avluftstemperatur	Exhaust temperature probe alarm
A09	Givarfel - Frysskydd	Antifreeze temperature probe alarm
A10	Givarfel - Tilluftstryck	Supply pressure probe alarm
A11	Givarfel - Frånluftstryck	Return pressure probe alarm
A12	Givarfel - CO2-givare	Probe CO2 alarm
A13	Givarfel - Luftkvalitetsgivare VOC	VOC probe alarm
A14	Givarfel - Extragivare	Auxiliary probe alarm
A16	Fläktfel - Fläktarna har stannat	Fan overload alarm
A17	Fläktfel - Tilluftsfläkten har stannat	Supply fan overload alarm
A18	Fläktfel - Frånluftsfläkten har stannat	Return fan overload alarm
A19	Överhettning - Eftervärme	Main coil overload alarm
A20	Överhettning - Förvärme	Fresh air pre-heater coil overload alarm
A21	Värmeväxlare/Bypass fel	Heat recovery overload alarm
A22	Flödeslarm - Fläkt	Fan flow alarm
A23	Flödeslarm - Tilluftsfläkt	Supply fan flow alarm
A24	Flödeslarm - Frånluftsfläkt	Return fan flow alarm
A25	Låg tilluftstemperatur	Low supply temperature alarm
A26	Hög tilluftstemperatur	High supply temperature alarm
A27	Hög luftfuktighet	High humidity alarm
A28	Höga halter - CO2	High CO2 level alarm
A29	Höga halter - Luftkvalitetsgivare VOC	High VOC level alarm
A31	Varning - Aggregatet behöver service/underhåll	Warning - Unit maintenance required
A32	Varning - Aggregatet behöver filterbyte	Warning - Filter maintenance required
A33	Varning - Tilluftsfläkten behöver service/underhåll	Warning - Supply fan maintenance required
A34	Varning - Frånluftsfläkten behöver service/underhåll	Warning - Return fan maintenance required

LARMLISTA

Kod	Beskrivning (SV)	Beskrivning (ENG)
A35	Varning - Roterande värmeväxlare behöver service/underhåll	Warning - Thermal wheel maintenance required
A36	Varning - Eftervärmern behöver service/underhåll	Warning - Main coil maintenance required
A37	Varning - Förvärmern behöver service/underhåll	Warning - Fresh air pre-heater maintenance required
A38	Varning - Extrafunktion/extraenhet behöver service/underhåll	Warning - Auxiliary device maintenance required
A39	Allvarligt larm/Nivåvakt	Serious alarm from digital input
A40	Frostskyddslarm	Frost protection alarm
A41	Filterlarm	Filter alarm from digital input
A42	Larm - Internminne styrsystem	Retain memory writes alarm
A43	Kommunikationsfel/avstängd - Rumsterminal/Rumsdisplay	Room terminal offline alarm
A44	Fel tid - Rumsterminal/Rumsdisplay	Room terminal clock alarm
A45	Kommunikationsfel/avstängd - BMS	BMS offline
A46	Datumfel styrsystem	Invalid RTC date/time alarm

7. LARM VID SERVICE

LOGGA IN SOM SERVICE, FÖR ATT KUNNA ÅTERSTÄLLA SERVICE LARM.

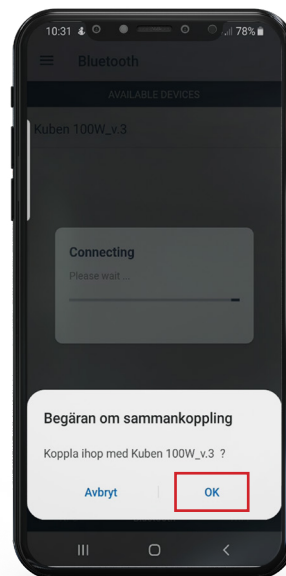
7.1 Aggregatet är utrustat med Bluetooth som standard och det är den anslutningen vi rekommenderar.

Bluetoothsignalen har en räckvidd på 5–10 meter.

- Tryck på Bluetooth-symbolen längst ner i mitten.

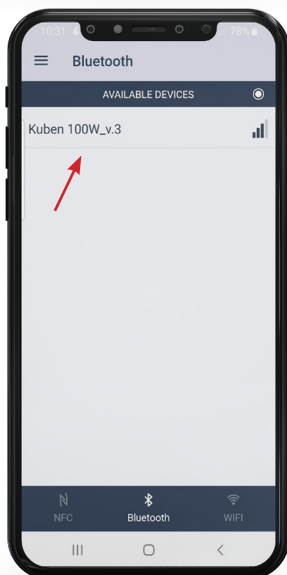


7.4 Om din mobiltelefon eller mobila enhet frågar om du vill koppla ihop med aggregatet välj **OK** eller **JA** för att komma vidare.



7.2 När du tryckt på Bluetooth symbolen syns ditt aggregat i listan.

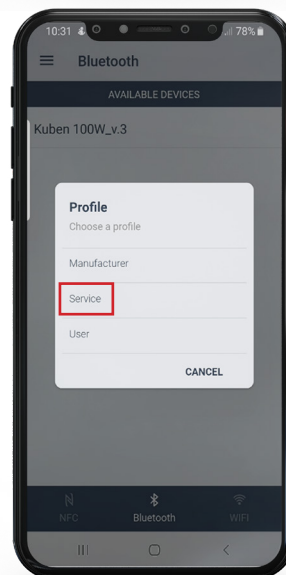
- Klicka på ditt aggregat för att ansluta.



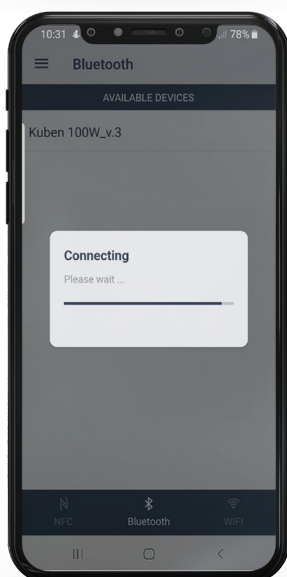
7.5 Alla aggregat är låsta med lösenord så att inte obehöriga ska komma åt aggregatet.

- Klicka användarprofilen "Service" för att komma vidare.

*OBS! När servicelarmen är återställda använd **endast** användarprofilen "User"*



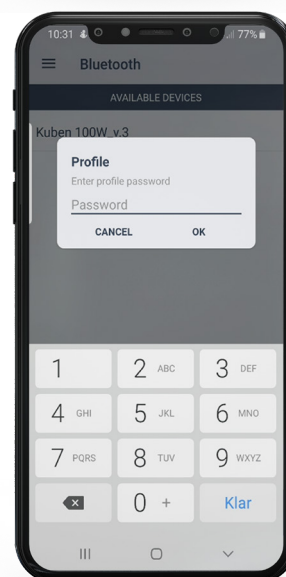
7.3 Du kopplas upp mot aggregatet...



7.6 Skriv in lösenordet för användarprofilen "Service".

Ditt lösenord är 200

Efter inloggningen kommer du till "Hem vyn" där en översikt av aggregatet visas. Se nästa sida.

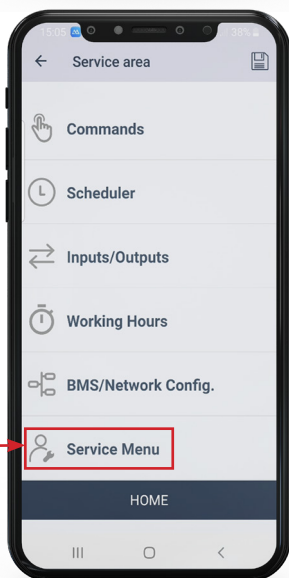


7.7 Nu är du i "Hem vyn" och här visas en översikt av aggregatet.



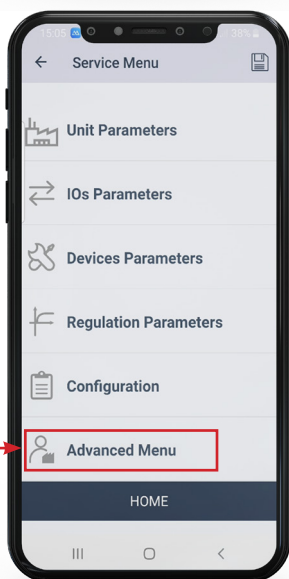
Gå in på servicemenyn "Service area"

7.8 Nu är du i service area. I menyn väljer du "Service Menu"



Gå in på "Service Menu"

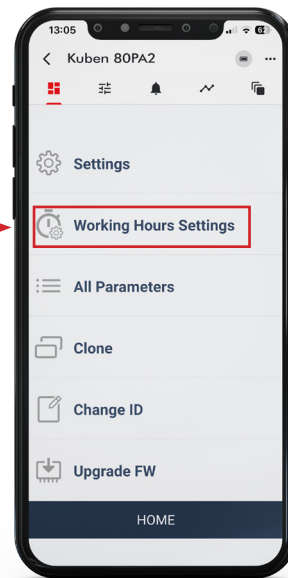
7.9 Nu är du i Service Menu. I menyn väljer du "Advanved Menu"



Gå in på "Advanved Menu"

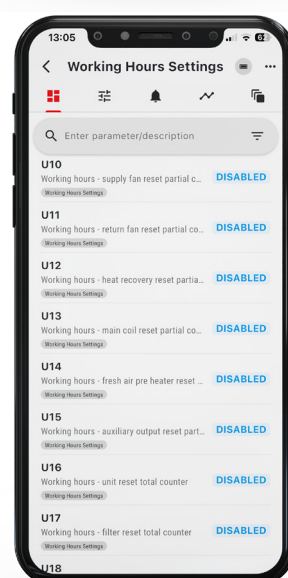
7.10 Nu är du i Advanved Menu. I menyn väljer du "Working Hours Settings"

Gå in på "Working Hours Settings"

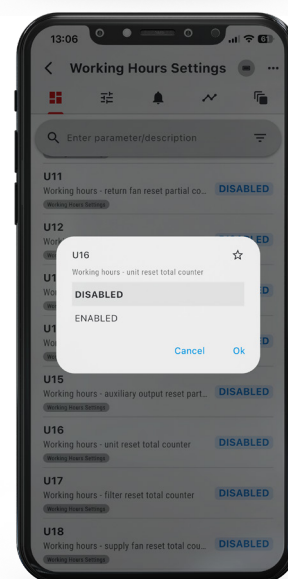


7.11 Lista över parametrar syns.

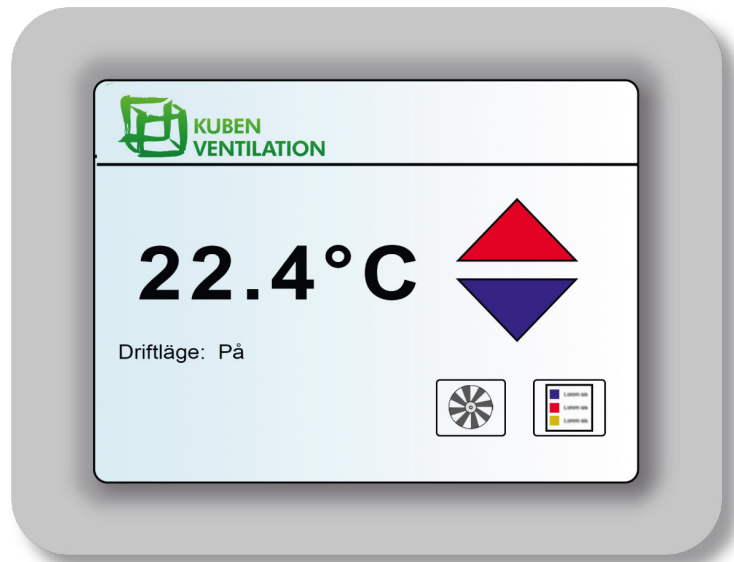
Leta upp parameter U16 till U18



7.12 Nollställ tiden, att service är gjord: på U16, U17, U18, U19 genom att trycka på "Enable" sedan OK.



CORRIGO 3.7

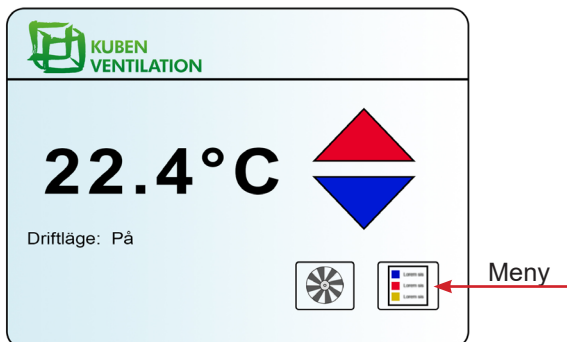


1. LOGGA IN

Inloggning krävs alltid vid ändring av displayens förkonfigurerade inställningar.

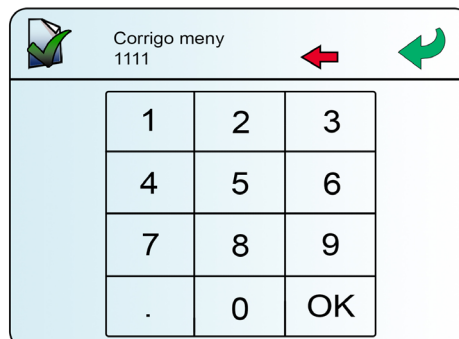
1.1 STARTSKÄRM

Tryck på Meny-ikonen längst ned till höger för att komma till menyn.



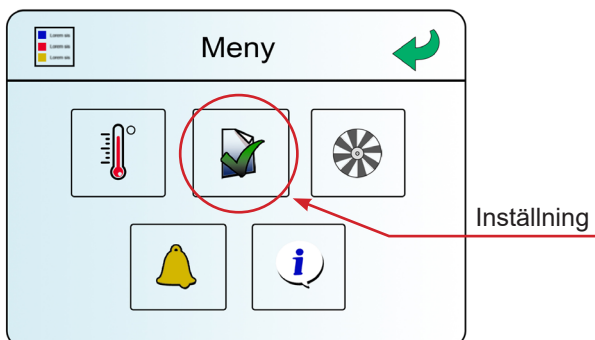
1.4 INLOGGNING

Efter du tryckt på Anslut får du upp en knappsets. Slå in koden "1111" och tryck på OK.



1.2 MENY

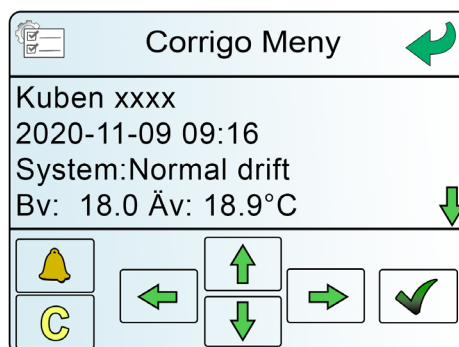
Tryck på den gröna bocken. Inställningar.



1.5 EFTER INLOGGNING

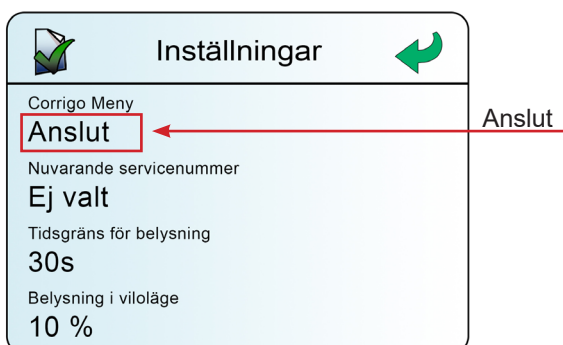
Inloggningsmeny visas. Utloggning sker efter ett par minuters inaktivitet och startskärmen visas återigen.

Det går att klicka sig tillbaka till startskärmen genom att klicka på tillbaka pilen längst upp till höger.



1.3 ANSLUT

Tryck på texten Anslut.

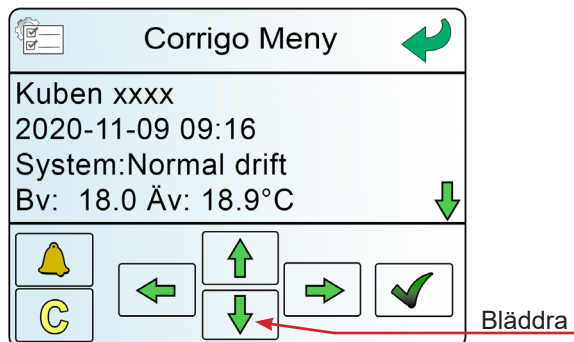


2. TIDSINSTÄLLNINGAR

Inloggning krävs alltid vid ändring av displayens förkonfigurerade inställningar.

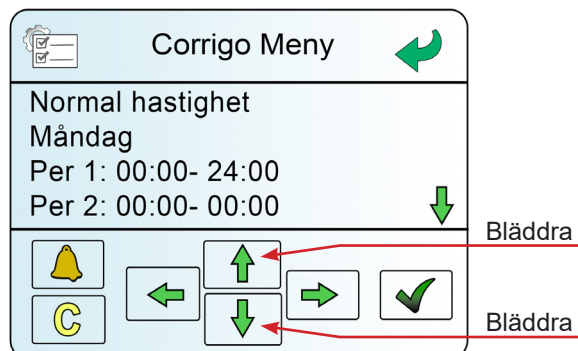
2.1 CORRIGO MENYN

När du står i Corrigo Menyn, tryck på knappen med den gröna pilen nedåt för att börja bläddra.



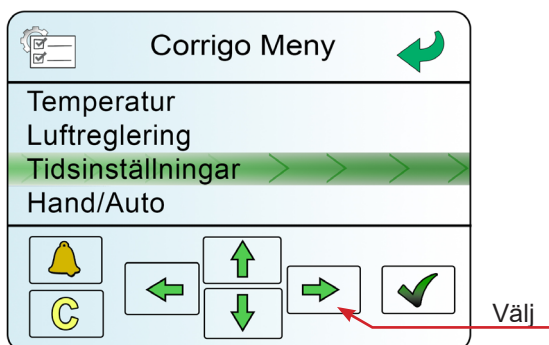
2.4 VÄLJ DAG

Välj dag genom att klicka på ner/upp-pilarna.



2.2 TIDSINSTÄLLNINGAR

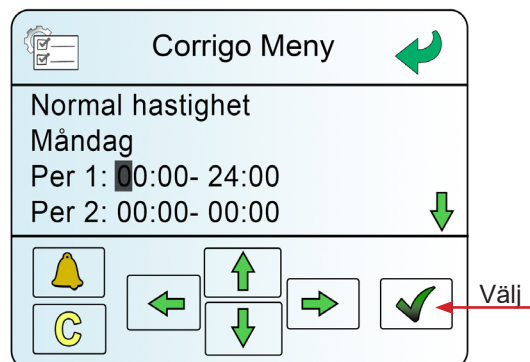
Bläddra ner till "Tidinställningar" och klicka på pilen som pekar åt höger för att välja.



2.5 REDIGERA TIDEN

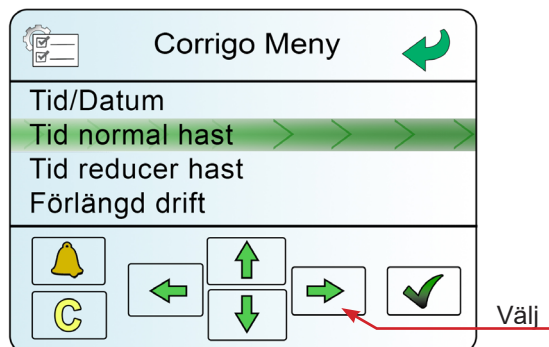
När du valt dag, klicka på den gröna boken nere i högra hörnet. Då visas en markör över tiden. Mata då in valfri tid med hjälp av pilarna.

Avsluta med att klicka på grön bock tills markören försvinner.



2.3 TIDSINSTÄLLNING NORMAL HASTIGHET

Gå till "Tid normal hast" och klicka på pilen som pekar åt höger för att välja.

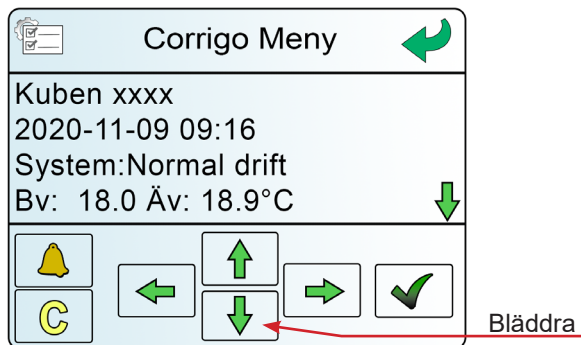


3. INSTÄLLNING AV LUFTFLÖDE

Inloggning krävs alltid vid ändring av displayens förkonfigurerade inställningar.

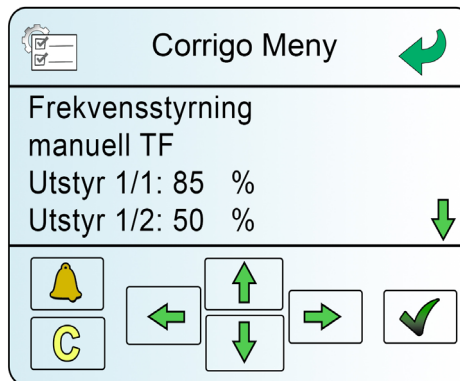
3.1 CORRIGO MENYN

När du står i Corrigo Menyn som syns nedan, tryck på knappen med den gröna pilen nedåt för att börja bläddra.



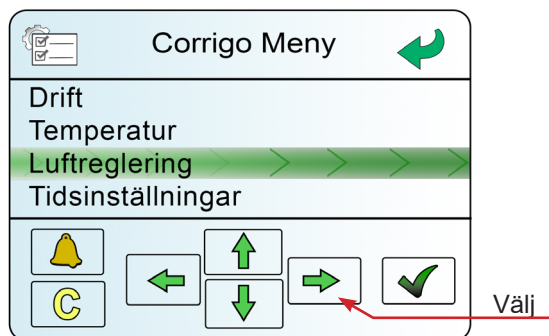
3.4 FLÄKTHASTIGHET

Nu visas halvfart (normal drift) samt helfart (forcerad drift).



3.2 LUFTREGLERING

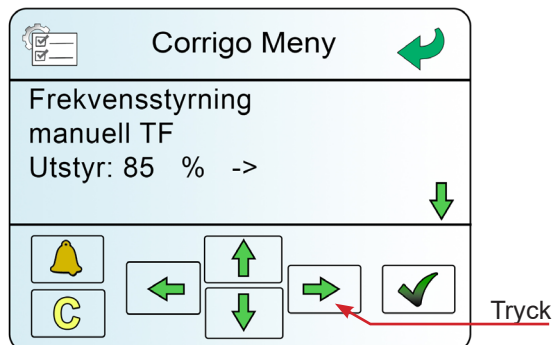
Bläddra ner till "Luftreglering" och klicka på pilen som pekar åt höger för att välja.



3.3 FREKVENSSSTYRNING

Frekvensstyrningen visas som utstyrningen i % för fläkthastigheten (tilluftfläkten, TF syns i denna bild).

Tryck på pilen som pekar åt höger för att se utstyrningen vid halvfart samt helfart.



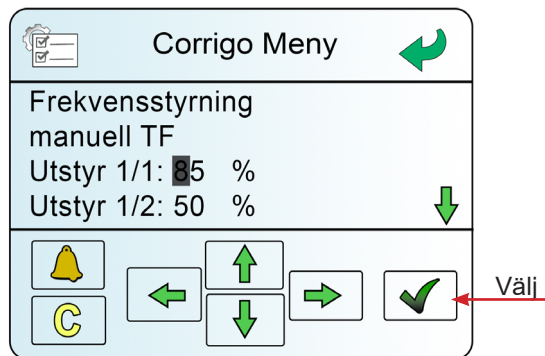
3.5 REDIGERA VÄRDE

3.5.1 Ändra genom att trycka på grön bock.

En markör visas där det går att skriva in önskat värde.

3.5.2 Flytta markören och ändra värdet med hjälp av pilarna.

3.5.3 Avsluta med grön bock och klicka på vänster pil för att komma bakåt i menyn.

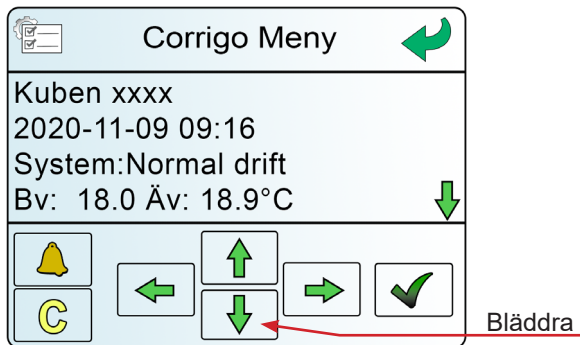


4. TEMPERATURINSTÄLLNINGAR

Inloggning krävs alltid vid ändring av displayens förkonfigurerade inställningar.

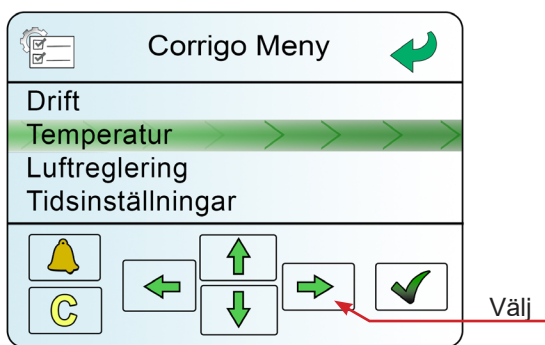
4.1 CORRIGO MENYN

När du står i Corrigo Menyn som syns nedan, tryck på knappen med den gröna pilen nedåt för att börja bläddra.



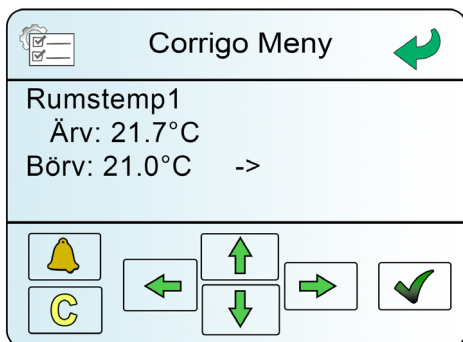
4.2 TEMPERATUR

Bläddra ner till "Temperatur" och klicka på pilen som pekar åt höger för att välja.



4.3 RUMSTEMPERATUR

Då visas sidan är- och börvärde för rumstemperaturen.



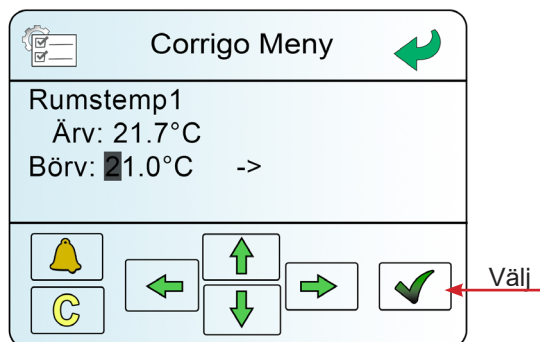
4.4 ÄNDRA BÖRVÄRDE

4.4.1 Ändra genom att trycka på grön bock.

En markör visas där det går att skriva in önskat värde.

4.4.2 Flytta markören och ändra värdet med hjälp av pilarna.

4.4.3 Avsluta med grön bock och klicka på vänster pil för att komma bakåt i menyn.

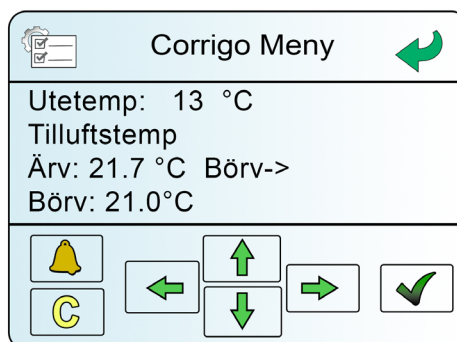


4.5 KONTROLLERA TILLUFTTEMP

När rumsreglering är konfigurerad så väljer systemet själv en lämplig temperatur på tilluften som blåser in i tilluftdonen.

Det börvärdet syns om man går tillbaka till punkt 4.3 "Rumstemp 1" klickar sig neråt en bild till.

Då syns tillufttemp, ärvärde och börvärde samt aktuell utomhustemp.



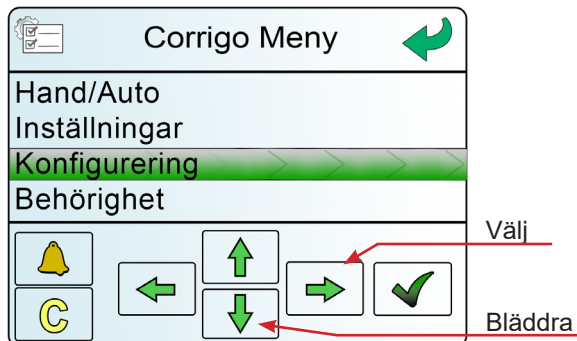
Börvärdet går inte att ändra själv när rumsreglering är valt. Rumstemperaturens börvärde kan däremot justeras och även kompenseras upp eller ner 3°C med pilknapparna i första bilden.

5. FÖRDRÖJNING TF

Inloggning krävs alltid vid ändring av displayens förkonfigurerade inställningar.

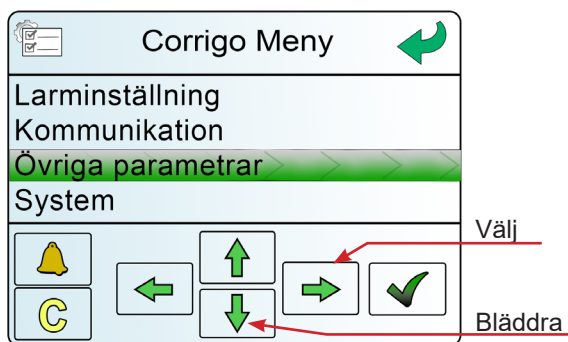
5.1 CORRIGO MENY

Bläddra ned och välj "Konfigurering". Tryck på den högra pilen för att välja.



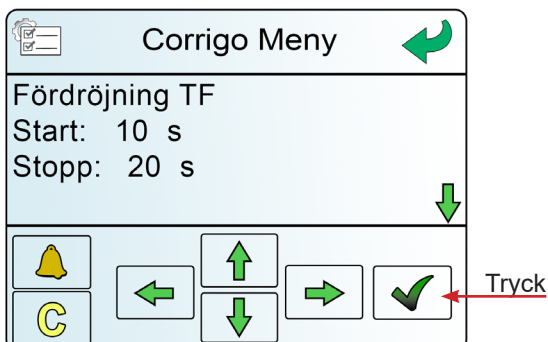
5.2 ÖVRIGA PARAMETRAR

Bläddra ned till "Övriga parametrar" och tryck på den högra pilen.



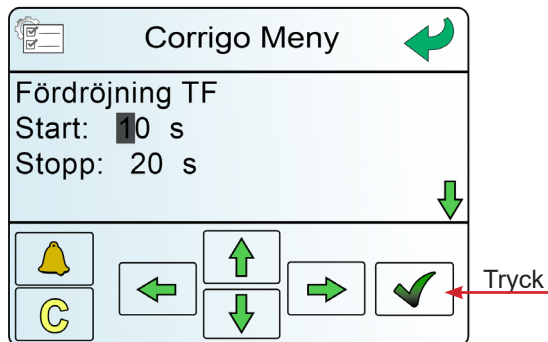
5.3 FÖRDRÖJNING TF

Tryck på den gröna boken för att kunna justera tiderna.



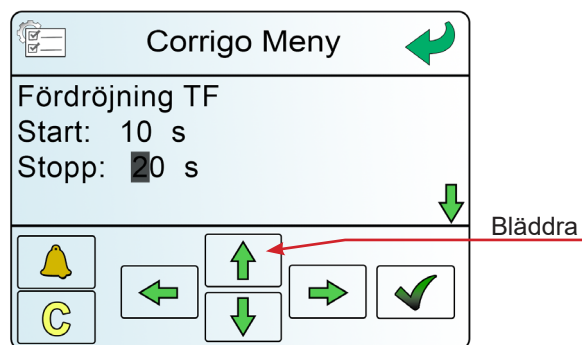
5.4 FÖRDRÖJNING TF

En grå ruta dyker upp över siffrorna. Tryck på den gröna boken igen för att komma ned till "Stopp"



5.5 FÖRDRÖJNING TF

Inställningen ska vara på 240 s. Bläddra uppåt med den högra pilen uppåt för att komma upp till "100".



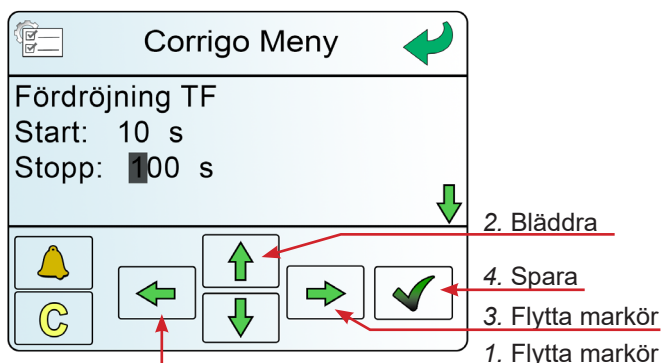
5.6 FÖRDRÖJNING TF

5.6.1 Tryck på pilen åt vänster för att ställa dig över 1:an i "100"

5.6.2 Tryck på pilen uppåt för att ändra till "200".

5.6.3 Tryck åt höger för att ändra andra 0:an till 4 så att det blir 240.

5.6.3 Tryck på gröna boken för att spara inställningen.



6. LARMINSTÄLLNINGAR

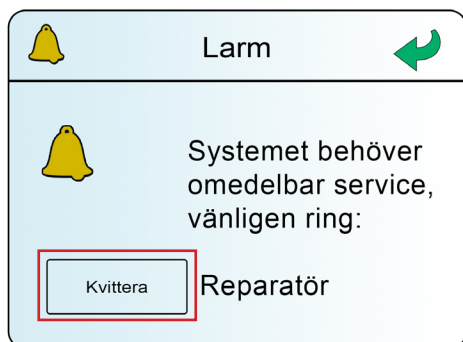


De allra flesta larm går att åtgärda och kvittera alldeles själv. Den alarmerande första larmbilden är inte så dramatisk som den verkar. Ring **inte** en serviceman direkt, utan gå igenom denna instruktion först.

När du får ett larm. Börja med att åtgärda problemet fysiskt, tex trycka på återställningsknappen på elbatteriet.

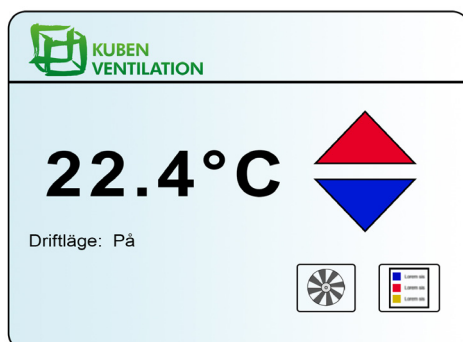
6.1 LARM

Tryck sedan på Kvittera på displayen, logga in i menyn och följ instruktionerna nedan.



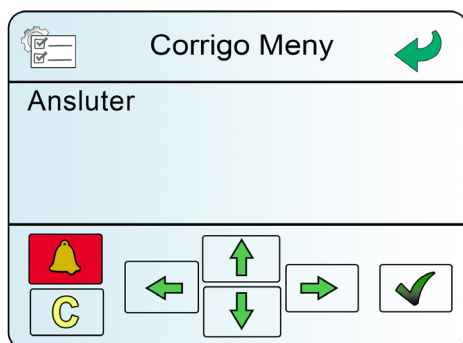
6.2 LOGGA IN

Logga in som vanligt, se instruktionen för *Logga in*.



6.3 RÖD KLOCKA

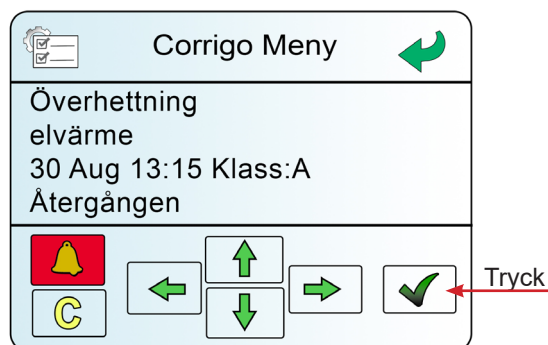
När inloggningen är klar kommer larmklockan nere till vänster att lysa rött. Klicka på klockan.



6.4 ÅTERGÅNGEN

Om texten "Återgången" dyker upp, tryck gröna bock.

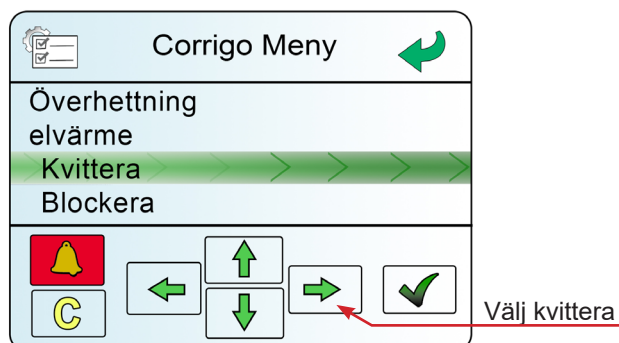
Se punkt 6.6 om texten "Återgången" inte dyker upp.



6.5 KVITTERA

Bläddra till "Kvittera".

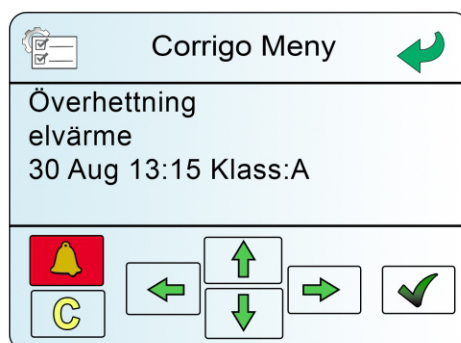
Tryck på den högra pilen för att kvittera larmet. Därefter bör displayen återgå till normalt utseende.



6.6 EJ ÅTERGÅNGEN

Skulle texten "Återgången" inte dyka upp är det dags att ta kontakt med serviceman.

Skicka in en felanmälan på vår hemsida: www.kubenventilation.se/service

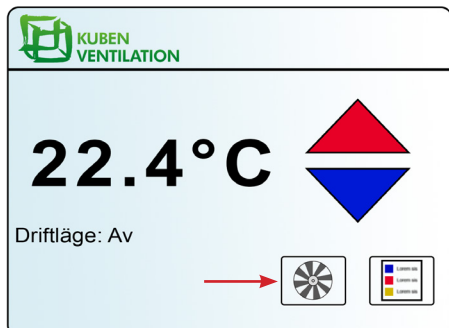


7. DRIFTLÄGE: AV

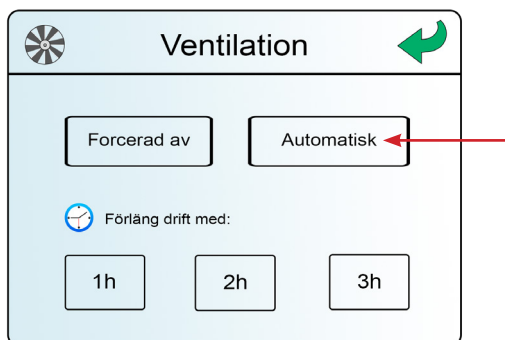
Inloggning krävs alltid vid ändring av displayens förkonfigurerade inställningar.

7.1 Om aggregatet stannat så ser startskärmen ut som nedan och visar texten: "Driftläge: Av".

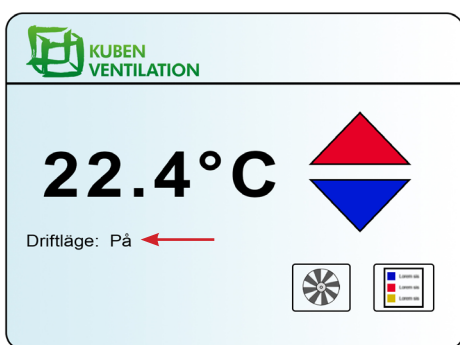
Tryck på fläkten som pilen visar på.



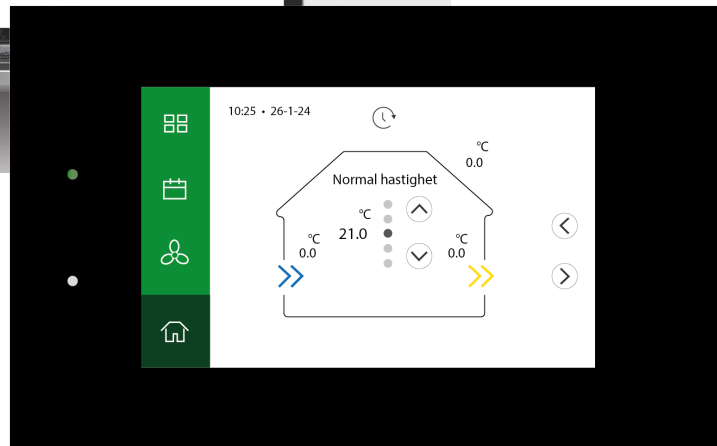
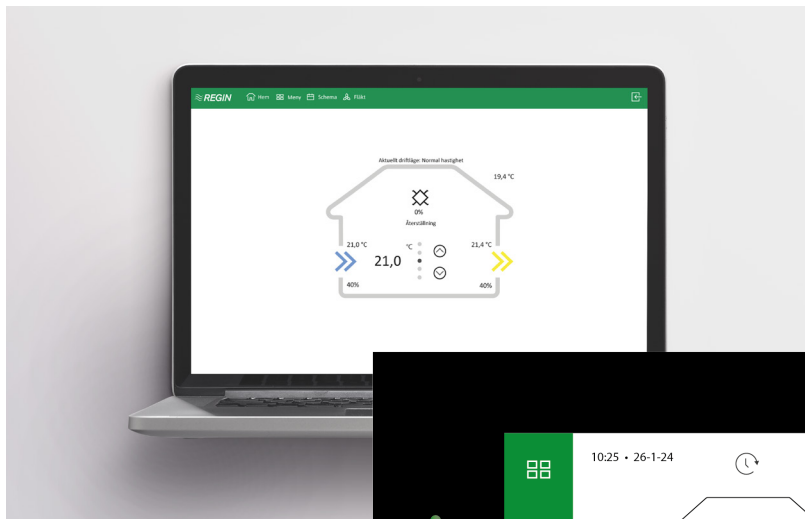
7.2 Tryck på knappen "Automatisk".



7.3 Efter några sekunder kommer aggregatet att starta igen och "Driftläge: På" visas på startskärmen.



CORRIGO 5.0



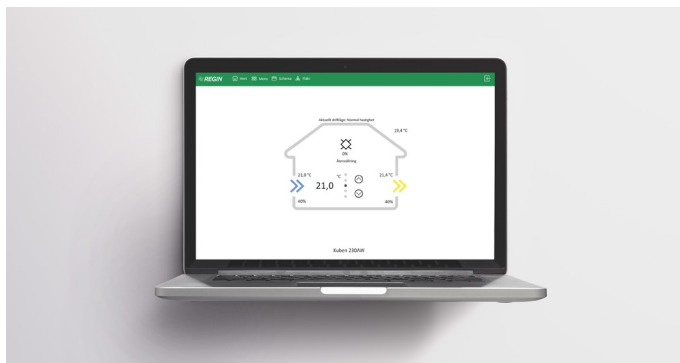
INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA DATOR

TELEFON:

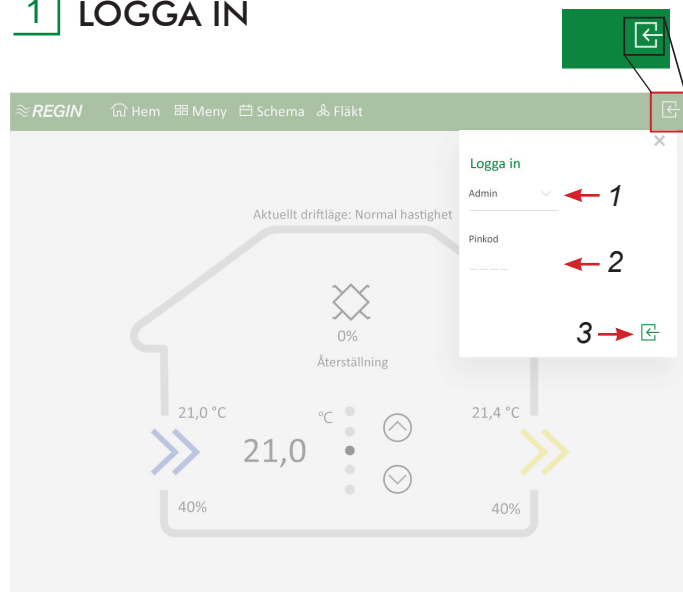
För styrning via telefon så skannar du QR-koden och loggar in med inloggningsuppgifterna, se etikett med instruktion på aggregatet.

DATOR: (REKOMMENDERAR)

För styrning via datorn så loggar du in på rätt WiFi och sen skriv in 192.168.2.50 i webbläsaren, se etikett med instruktion på aggregatet.



1 | LOGGA IN



1.1 För att kunna göra justeringar behöver du logga in. Det gör du genom att trycka på knappen högst upp i högra hörnet.

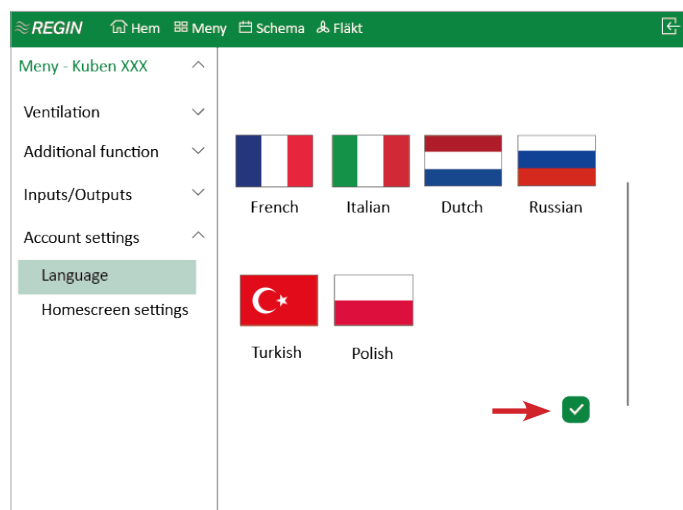
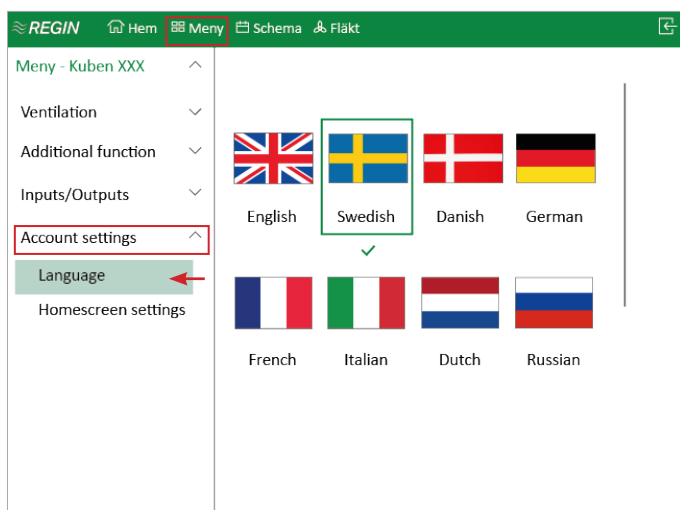
Välj: "Admin"

Lösenord/Pinkod: "1111"

Avsluta med att trycka på den gröna symbolen längst ner till höger i rutan.

2 | ÄNDRA SPRÅK

*Du måste eventuellt vara inloggad



2.1 För att byta språk börja med att trycka på knappen "Meny".

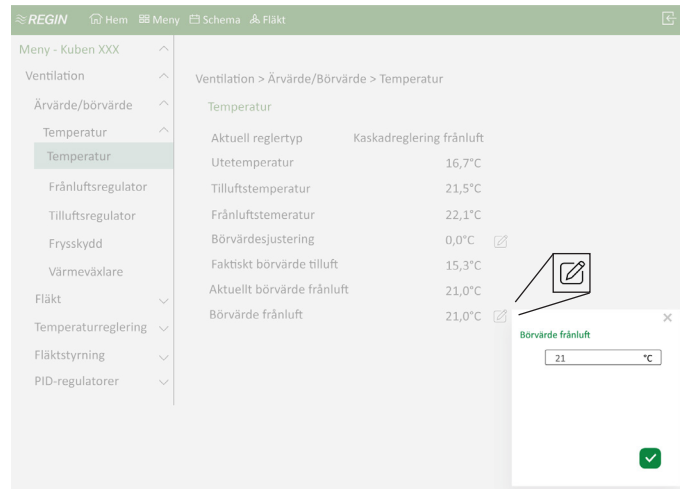
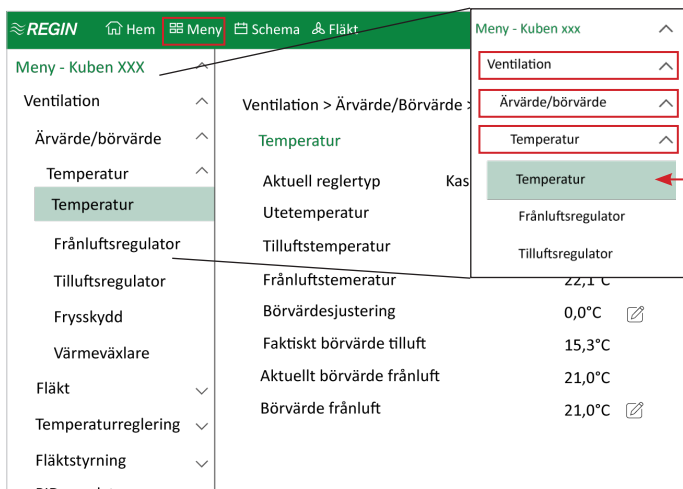
2.2 Tryck på "Account settings/Kontoinställningar". Sen "Language/Språk".

2.3 Välj de språk du vill ha.

2.4 Skrolla ner och tryck på knappen med grön bock.

INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA DATOR

3 | TEMPERATUR



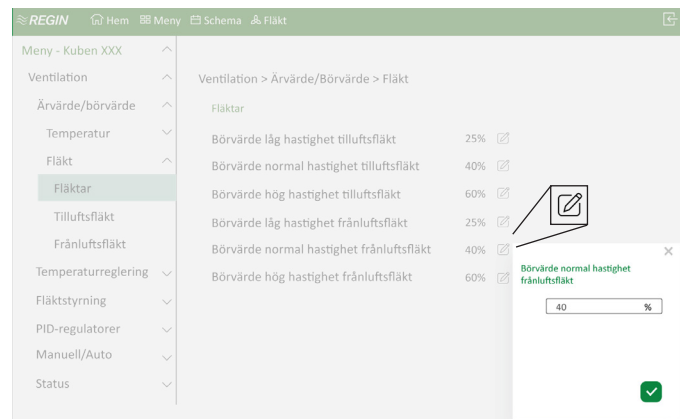
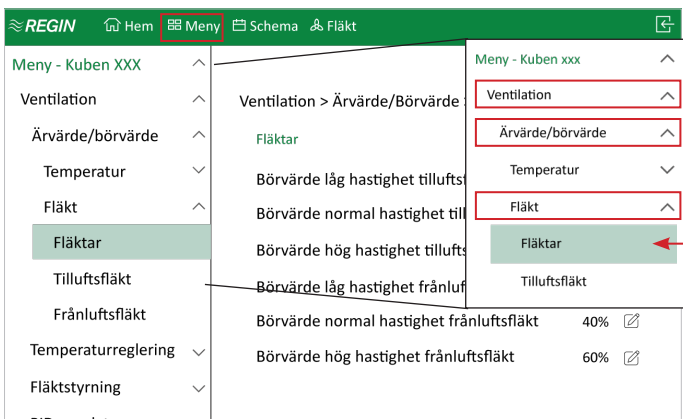
3.1 För att ändra temperaturen klickar du dig fram i menyn: Meny - Ventilation - Ärvärde/Börvärde - Temperatur - Temperatur.

Där finns olika alternativ som kan justeras.

3.2 För att göra justeringar för de olika alternativen trycker du på redigeringsymbolen längst till höger.

I rutan som kommer upp gör du din justering där- efter tryck på den gröna knappen med bocken.

4 | FLÄKTHASTIGHET



4.1 För att ändra hastigheten på fläktarna klickar du dig fram i menyn: Meny - Ventilation - Ärvärde/Börvärde - Fläkt - Fläktar.

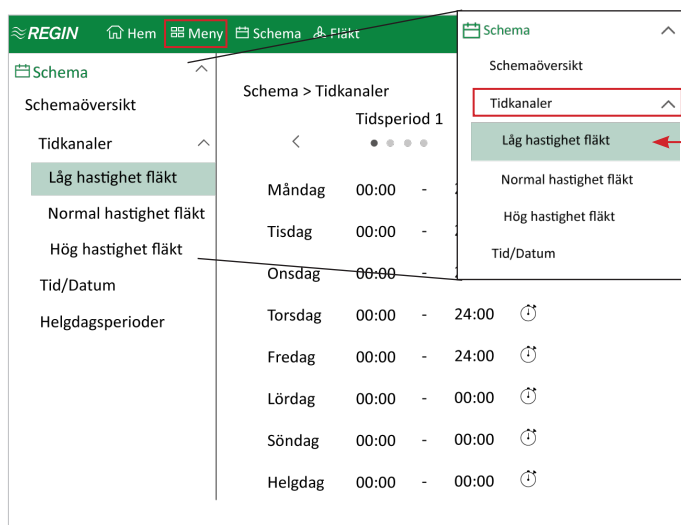
Där finns olika alternativ som kan justeras.

4.2 För att göra justeringar för de olika alternativen trycker du på redigeringsymbolen längst till höger.

I rutan som kommer upp gör du din justering där- efter tryck på den gröna knappen med bocken.

INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA DATOR

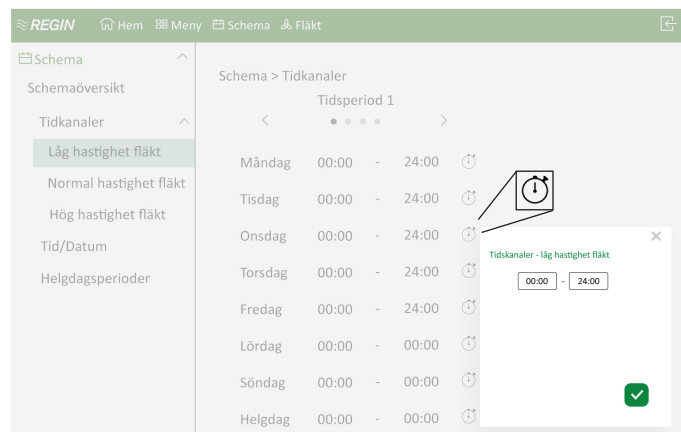
5 | SCHEMA - FLÄKTHASTIGHET - LÅG



Låg hastighet fläkt

För att göra ett schema anpassat efter tider då få eller inga personer vistas i byggnaden.

Klicka på schema längst upp i menyn:
Schema - Tidkanaler - Låg hastighet fläkt



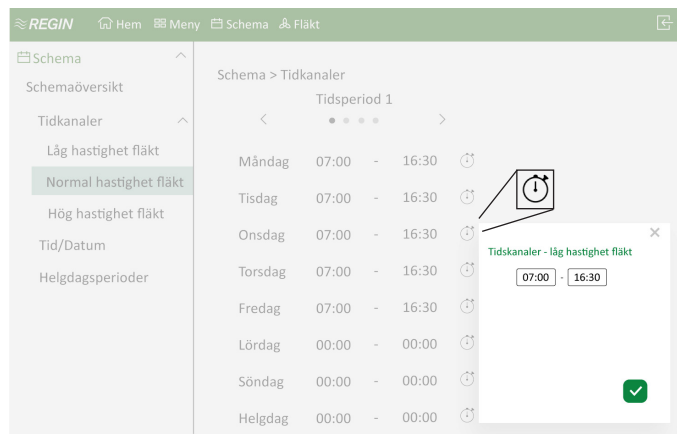
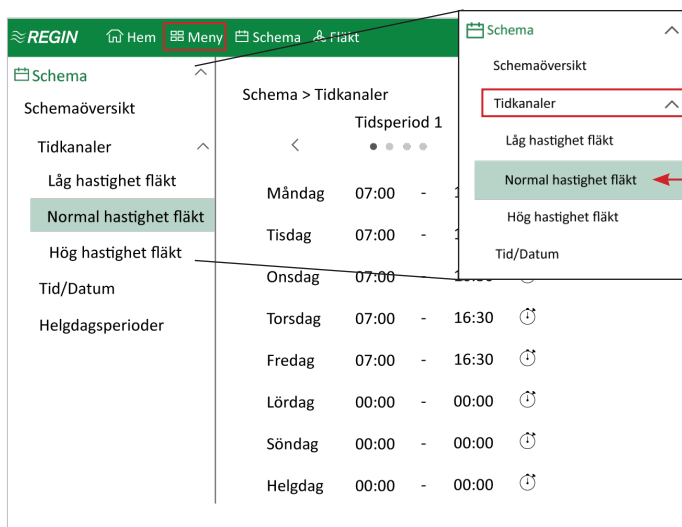
Genom att trycka på klockan till höger om varje dag och tid så kan du ställa in tiderna då du vill ha låg hastighet på fläktarna.

Exempel på en skola så vill vi ha låg hastighet all övrig tid, alla veckodagar. Dvs under nätter och när inte så många är på skolan.

(Vi sätter låg hastighet dygnet runt och sätter tiden då många är på skolan under "normal hastighet fläkt". Detta för att "normal hastighet fläkt"-läget har högre prioritet än "låg hastighet fläkt"-läget och på så vis går fläktarna på normal hastighet tiderna då det läget är inställt sedan slår det över till låg hastighet på fläktarna resterande del av dagen.

INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA DATOR

6 | SCHEMA - FLÄKTHASTIGHET - NORMAL



Genom att trycka på klockan till höger om varje dag och tid så kan du ställa in tiderna då du vill ha normal hastighet på fläktarna.

Normal hastighet fläkt

För att göra ett schema anpassat efter tider då många personer vistas i byggnaden.

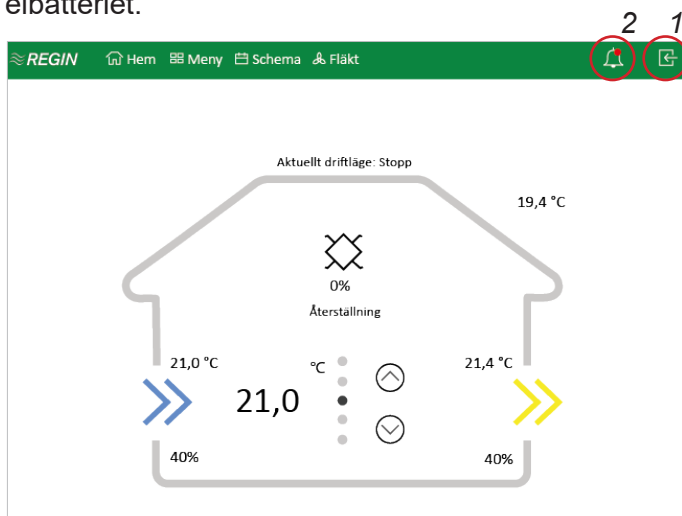
Klicka på schema längst upp i menyn:
Schema - Tidkanaler - Normal hastighet fläkt

Exempel på en skola så vill vi ha normal hastighet när eleverna är på skolan, alla veckodagar. Så här ställde vi in tiderna 07:00-16:30. Det kan vara klokt att ställa in så att fläktarna går igång på normal hastighet någon timme innan elever och personal kommer till skolan för få igång systemet ordentligt och ha en god ventilation tills dess att elever och personal anländer till skolan.

INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA DATOR

7 | KVITTERA LARM

När du får ett larm. Börja med att åtgärda problemet fysiskt, tex trycka på återställningsknappen på elbatteriet.



7.1 LARM

7.1.1 Logga in som vanligt, se instruktionen för *Logga in*.

7.1.2 Sedan klicka på larmklockan.

7.2 ÅTERGÅNGEN

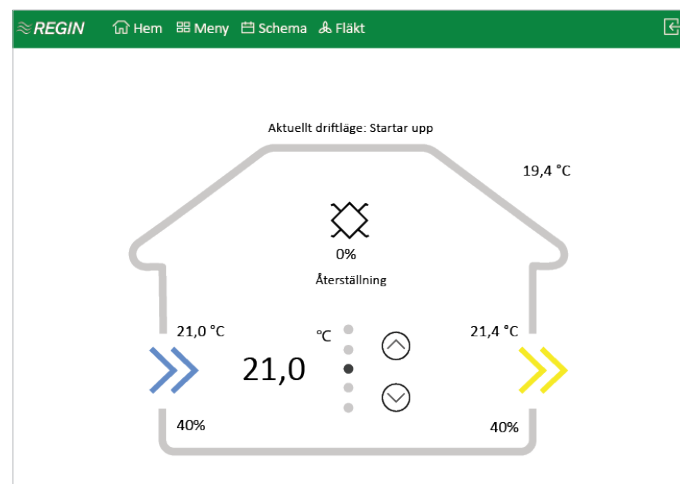
Om det står "Återgången/Returnerad", tryck på pilen ner så knappen "Kvittera" syns.

Se punkt 7.4 om det inte står "Återgången/Returnerad"



7.3 KVITTERA

Tryck på kvittera. Därefter bör displayen återgå till normalt utseende.



7.4 EJ ÅTERGÅNGEN

Skulle texten "Återgången/Returnerad" inte dyka upp är det dags att ta kontakt med serviceman.

Skicka in en felanmälan på vår hemsida: www.kubenventilation.se/service

INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA DATOR

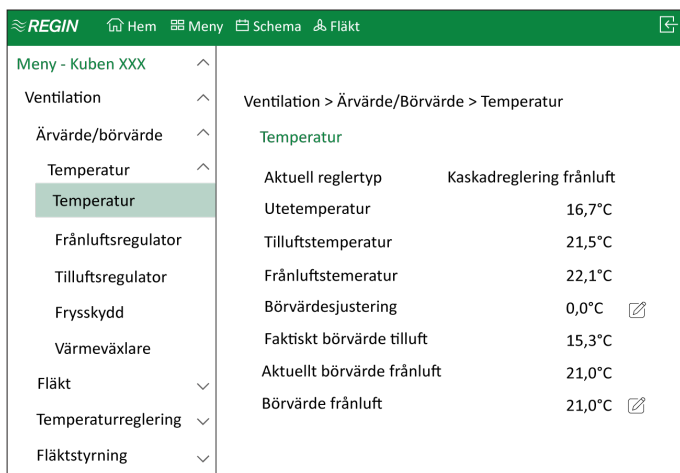
FÖRÄNDRING AV INOMHUSTEMPERATUREN

Aggregatet har som fabriksinställning en årstidsberoende reglering av temperaturen.

Är utetemperaturen under +13C är aggregatet inställt att enbart reglera temperaturen på inblåsningsslufften (tillufften). Under +13C utetemperatur förväntas inte aggregatet producera kyla utan går då i värmepumpsdrift. Här styr då radiatorsystemets termostater temperaturen i de olika rummen och aggregatet, i sin tur, hjälper till att hålla tillufttemperaturen på inställd nivå för att bland annat undvika kallras. Behöver temperaturen justeras i detta driftläge så ändras enbart tillufttemperaturen börvärde med en parameter i reglersystemet eller så ändras temperaturen momentant, med hjälp av börvärdesjusteringen. Se bilden nedan.

Om utetemperaturen är över det fabriksinställda värdet +13C går aggregatet i rumsregleringsdrift. Här förväntas radiatorsystemets påverkan på inomhustemperaturen bli väldigt liten och ventilationsaggregatet tar över uppgiften att hålla inställd rumstemperatur. Antingen med värme och värmepumpsdrift eller med tillförsel av kyla med hjälp av den reverserade driften som kylmaskin. Förutom inställd önskad rumstemperatur måste i detta driftläge även en högsta och en lägsta tillåtna inblåsningstemperatur ställas in så att inte komforten blir lidande med tex för låg temperatur på inblåsningsslufften och en upplevelse av drag och obehag som följd.

I detta driftläge kan flera parametrar behöva justeras i reglersystemet för att förändra rumstemperaturen. Börvärdet för frånluft eller momentant en börvärdesjustering (se nedan) och eventuellt även max- och min begränsning av tillufttemperaturen.



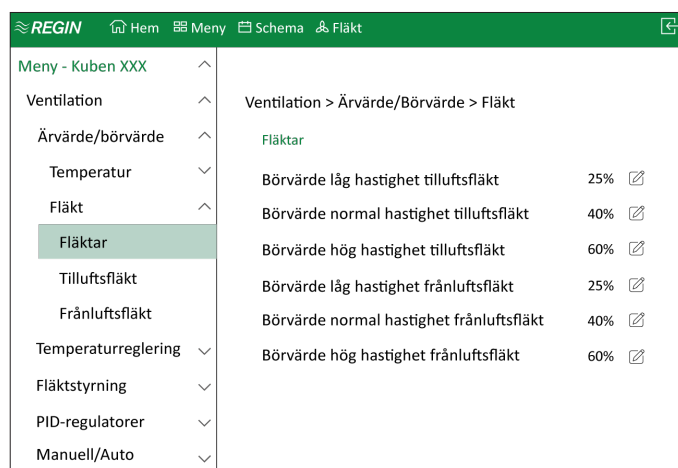
Parameter	Value
Aktuell reglertyp	Kaskadreglering frånluft
Utetemperatur	16,7°C
Tilluftstemperatur	21,5°C
Frånluftstemperatur	22,1°C
Börvärdesjustering	0,0°C <input checked="" type="checkbox"/>
Faktiskt börvärde tilluft	15,3°C
Aktuellt börvärde frånluft	21,0°C
Börvärde frånluft	21,0°C <input checked="" type="checkbox"/>

INSTÄLLNING AV LÄGRE RUMSTEMPERATUR

Önskas en väsentligt lägre rumstemperatur än det inställda börvärdet ska inte temperaturen i första hand sänkas i reglersystemet utan först behöver luftflödet ökas för att aggregatet ska få möjlighet att "bära fram" kylan ut i rummen. Om enbart temperaturen sänks, utan att luftflödet samtidigt ökas, kan kylbatteriet och andra komponenter bli så kalla att kondens och påfrostning bildas i aggregatet. Vid riktigt låg temperatur kan även kanalsystemet påverkas och kondens bildas på tilluftkanalerna.

SÄNKNING AV RUMSTEMPERATUR

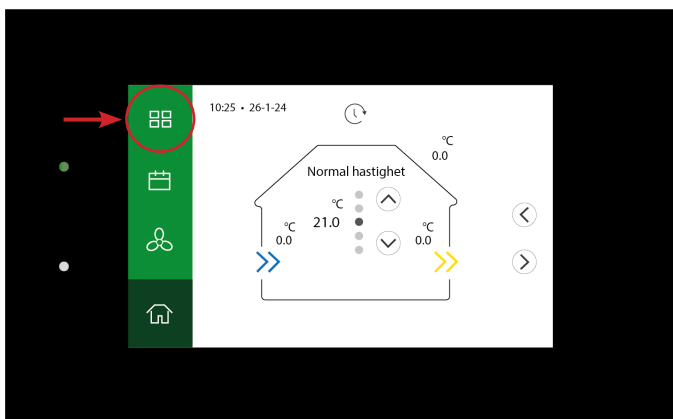
1. Kontrollera att aggregatet går i rumsregleringsdrift (oftast vid en utetemperatur över +13C)
2. Høj luftflödet på till- och frånluft enl separat anvisning.
3. Kontrollera att inte ljudnivån i något rum blir för störande.
4. Vänta minst fyra timmar för att kontrollera att rumstemperaturen har sänkts.
5. Om temperaturen ändå inte känns komfortabel, kan börvärdet för rumstemperaturen sänkas med max 2C (med bibehållet högre luftflöde).
6. Vänta fyra timmar och upprepa från punkt 2.



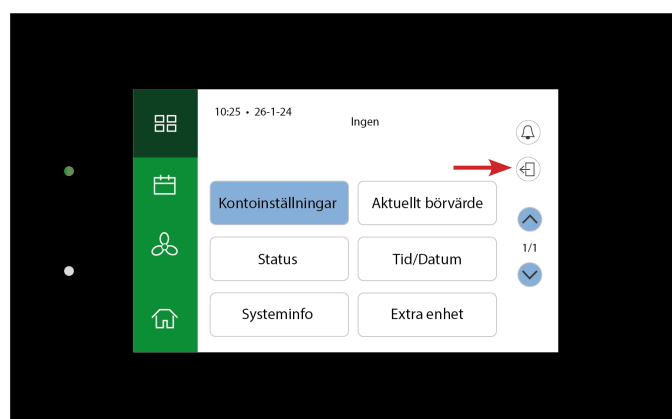
Fläkt	Börvärde	Styrning
Tilluft	Börvärde låg hastighet tilluft	25% <input checked="" type="checkbox"/>
Tilluft	Börvärde normal hastighet tilluft	40% <input checked="" type="checkbox"/>
Tilluft	Börvärde hög hastighet tilluft	60% <input checked="" type="checkbox"/>
Frånluft	Börvärde låg hastighet frånluft	25% <input checked="" type="checkbox"/>
Frånluft	Börvärde normal hastighet frånluft	40% <input checked="" type="checkbox"/>
Frånluft	Börvärde hög hastighet frånluft	60% <input checked="" type="checkbox"/>

INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA EXTERN DISPLAY

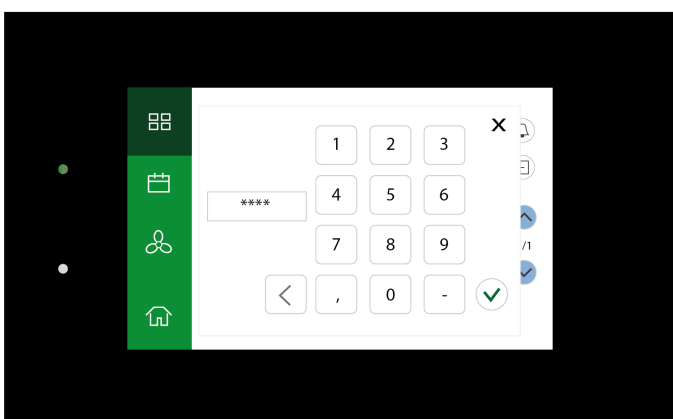
1 LOGGA IN



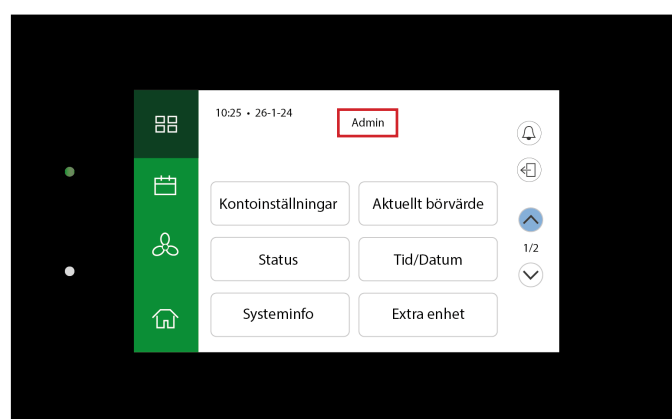
1.1 För att logga in börja med att trycka på knappen höst upp till vänster för att komma till menyn.



1.2 Klicka på symbolen till höger. Se ovan.



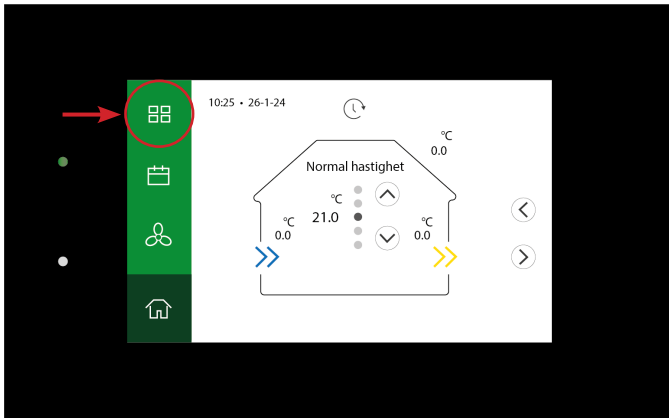
1.3 Sedan ange lösenordet som är "1111". Avsluta med att trycka på den gröna bocken ner till höger.



1.4 Nu ska det stå "Admin" höst upp. Då är inloggad genomförd.

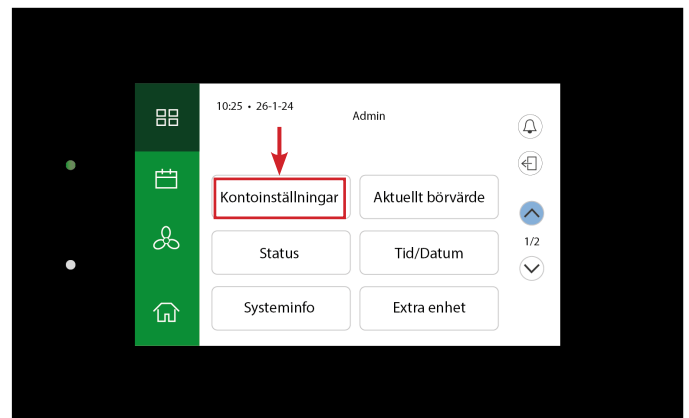
INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA EXTERN DISPLAY

2 | ÄNDRA SPRÅK

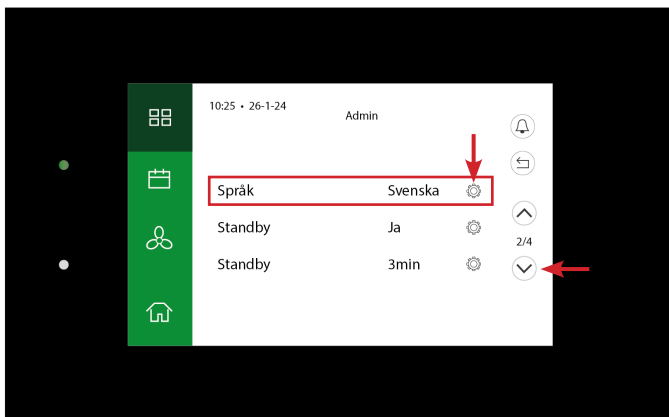


2.1 För att byta språk börja med att trycka på knappen höst upp till vänster för att komma till menyn.

*du måste vara inloggad

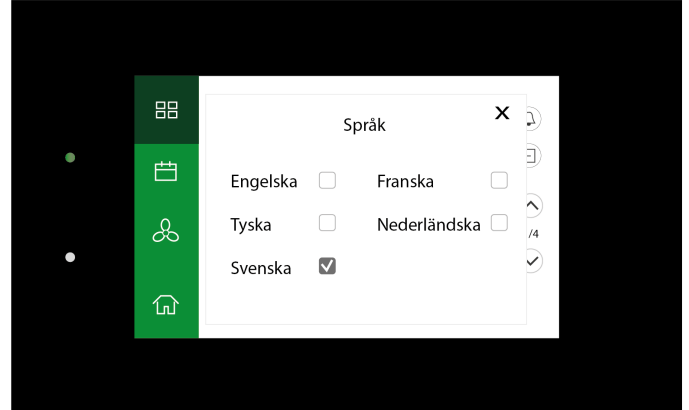


2.2 Klicka på "Kontoinställningar"



2.3 Där finns olika alternativ som kan justeras. För att göra justeringar för de olika alternativen trycker du på kugghjulet till höger.

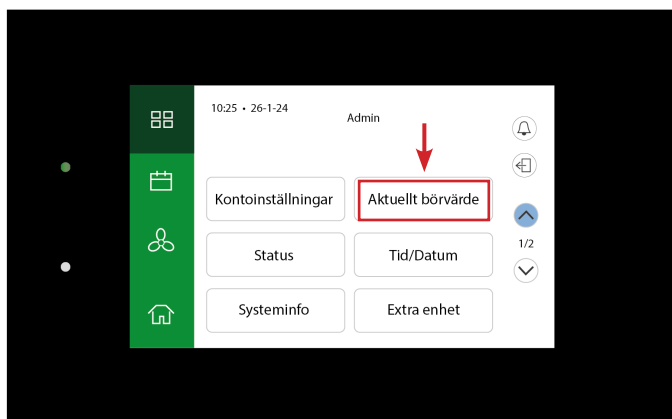
Tryck på pilen ner för att komma till "Språk" och klicka på kugghjulet.



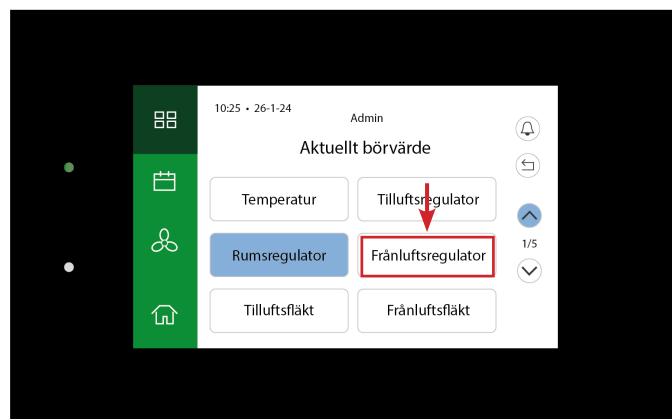
2.4 Välj de språk du vill ha. Sedan kryssa rutan.

INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA EXTERN DISPLAY

3 | TEMPERATUR



3.1 För att ändra temperaturen klickar du dig fram i menyn genom att välja "Aktuellt börvärde"

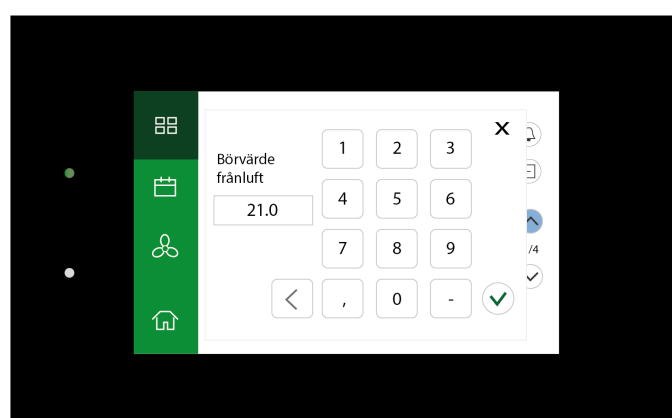


3.2 Klicka på "Frånluftsregulator"



3.3 Där finns olika alternativ som kan justeras. För att göra justeringar för de olika alternativen trycker du på kugghjulet till höger.

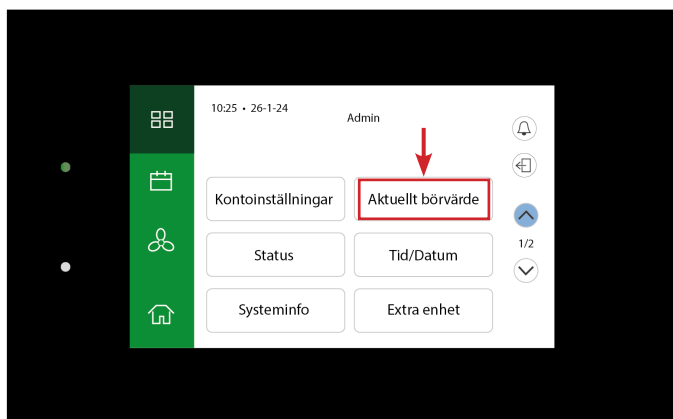
Justera "Börvärde".



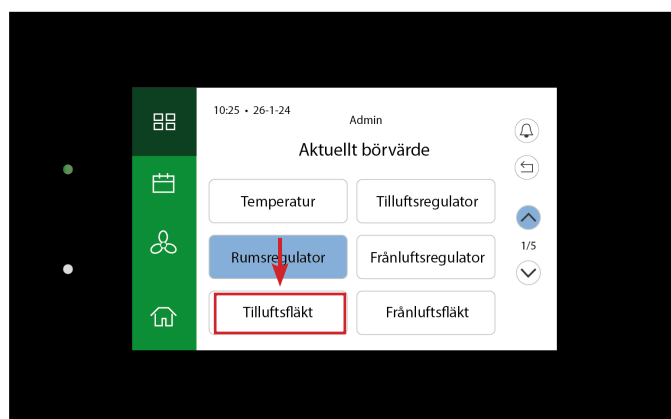
3.4 I rutan som kommer upp gör du din justering och avsluta med att trycka på den gröna bocken ner till höger.

INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA EXTERN DISPLAY

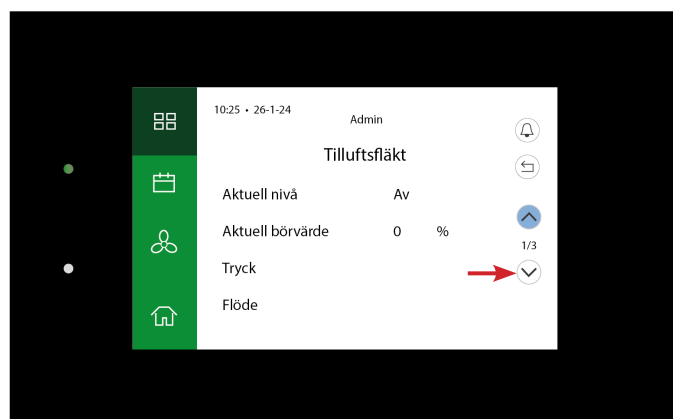
4 | FLÄKTHASTIGHET



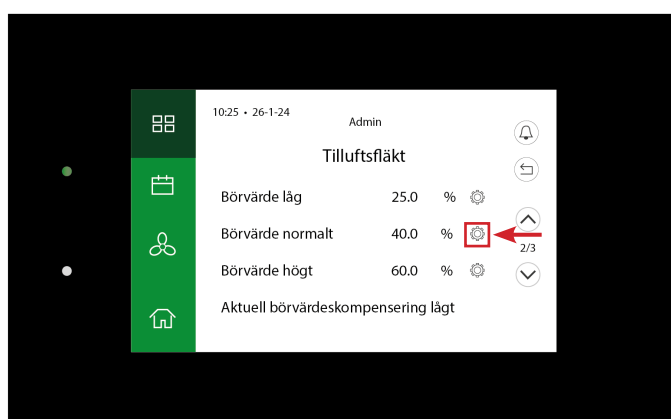
4.1 För att ändra hastigheten på fläktarna klickar du dig fram i menyn genom att välja "Aktuellt börvärde"



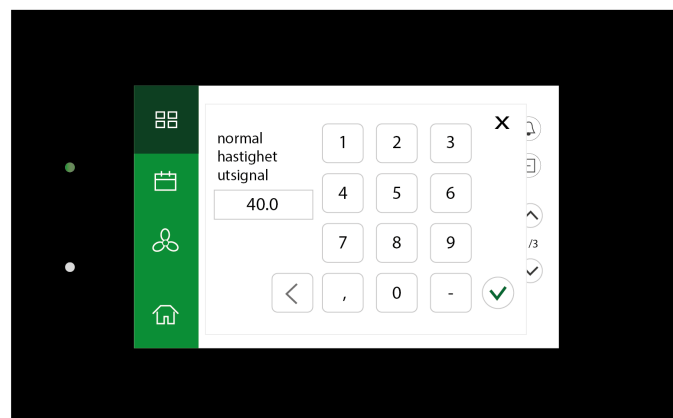
4.2 Klicka på "Tilluftsfläkt"



4.3 Klicka på pilen ner för att komma till "Börvärde normalt"



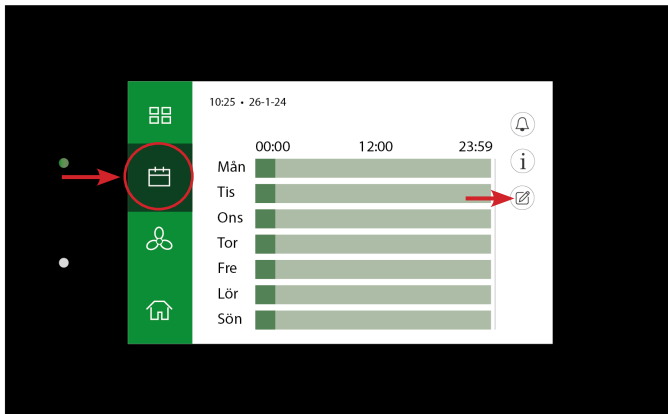
4.4 För att göra justeringar för de olika alternativen trycker du på kugghjulet till höger.



4.5 I rutan som kommer upp gör du din justering och avsluta med att trycka på den gröna bocken ner till höger.

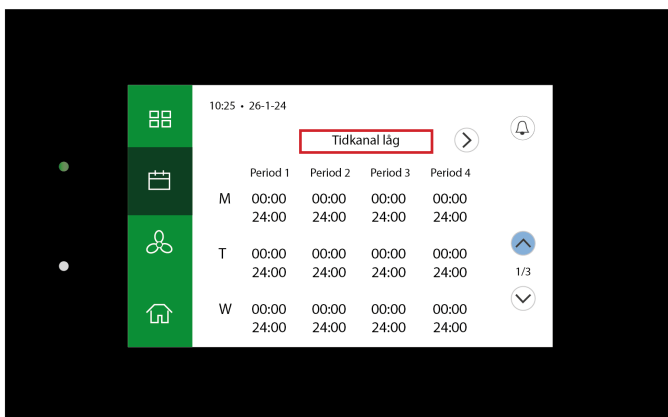
INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA EXTERN DISPLAY

5 | SCHEMA - FLÄKTHASTIGHET - LÅG

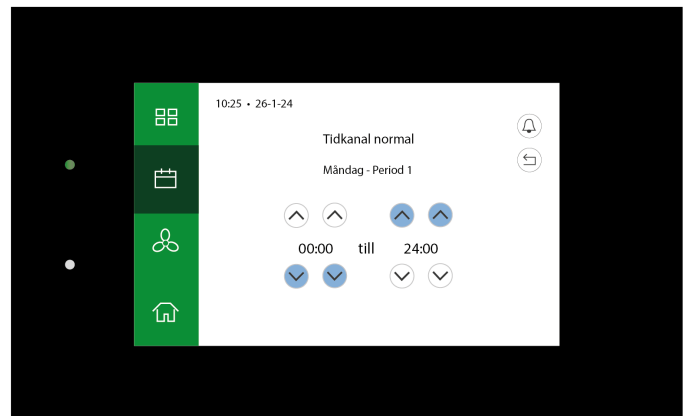


5.1 För att göra ett schema anpassat efter tider då få eller inga personer vistas i byggnaden. Klicka på schema, andra symbolen till vänster. Sedan tryck på redigeringsymbolen. (se markering).

Låg hastighet fläkt



5.2 Genom att trycka på vardera tider för varje dag så kan du ställa in tiderna då du vill ha låg hastighet på fläktarna.

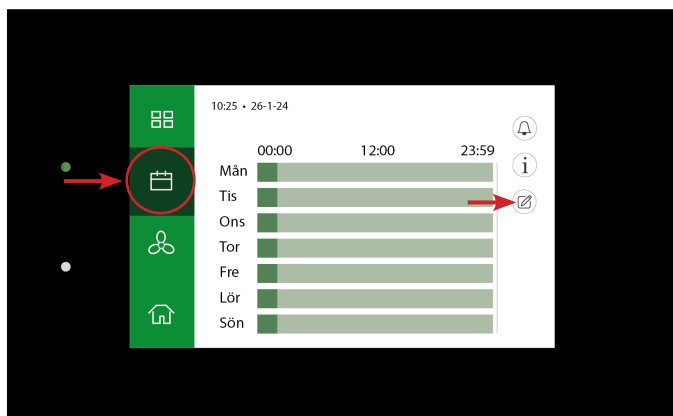


Exempel på en skola så vill vi ha låg hastighet all övrig tid, alla veckodagar. Dvs under nätter och när inte så många är på skolan.

(Vi sätter låg hastighet dygnet runt och sätter tiden då många är på skolan under "normal hastighet fläkt". Detta för att "normal hastighet fläkt"-läget har högre prioritet än "låg hastighet fläkt"-läget och på så vis går fläktarna på normal hastighet tiderna då det läget är inställt sedan slår det över till låg hastighet på fläktarna resterande del av dagen.)

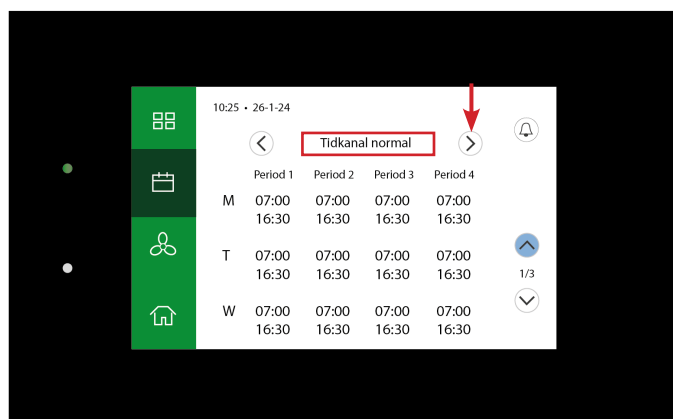
INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA EXTERN DISPLAY

6 | SCHEMA - FLÄKTHASTIGHET - NORMAL



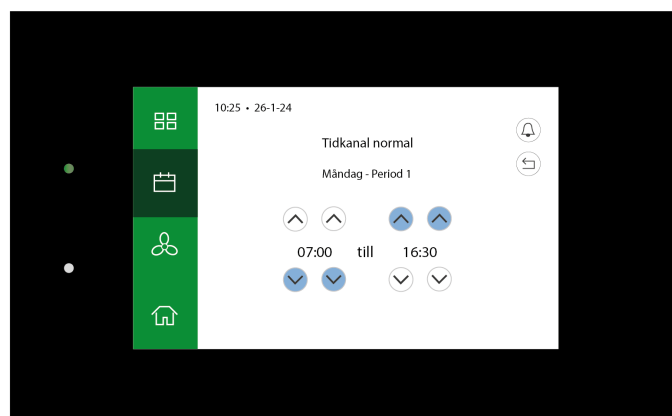
6.1 För att göra ett schema anpassat efter tider då få eller inga personer vistas i byggnaden. Klicka på schema, andra symbolen till vänster. Sedan tryck på redigeringsymbolen. (se markering).

Normal hastighet fläkt



6.2 Tryck på pilen åt höger för att byta tidkanal till normal.

Genom att trycka på vardera tider för varje dag så kan du ställa in tiderna då du vill ha normal hastighet på fläktarna.

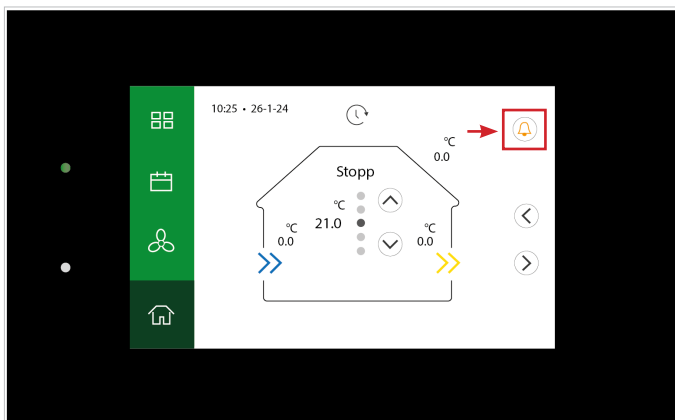


Exempel på en skola så vill vi ha normal hastighet när eleverna är på skolan, alla veckodagar. Så här ställde vi in tiderna 07:00-16:30. Det kan vara klokt att ställa in så att fläktarna går igång på normal hastighet någon timme innan elever och personal kommer till skolan för få igång systemet ordentligt och ha en god ventilation tills dess att elever och personal anländer till skolan.

INSTRUKTION FÖR STYRNING VIA EXTERN DISPLAY

7 | KVITTERA LARM

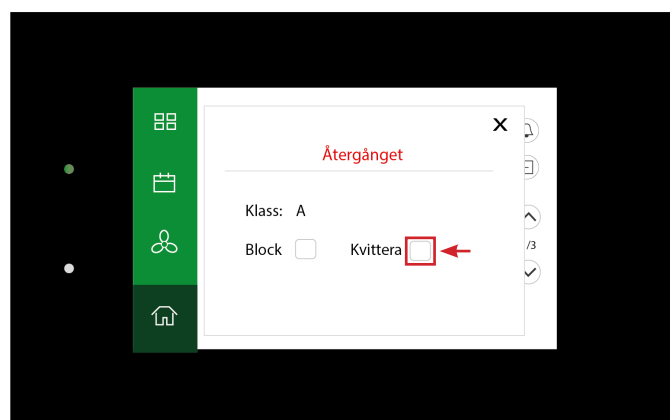
När du får ett larm. Börja med att åtgärda problemet fysiskt, tex trycka på återställningsknappen på elbatteriet.



7.1 LARM

7.1.1 Du kan eventuellt behöva logga in se instruktionen för *Logga in*.

7.1.2 Sedan klicka på larmklockan.

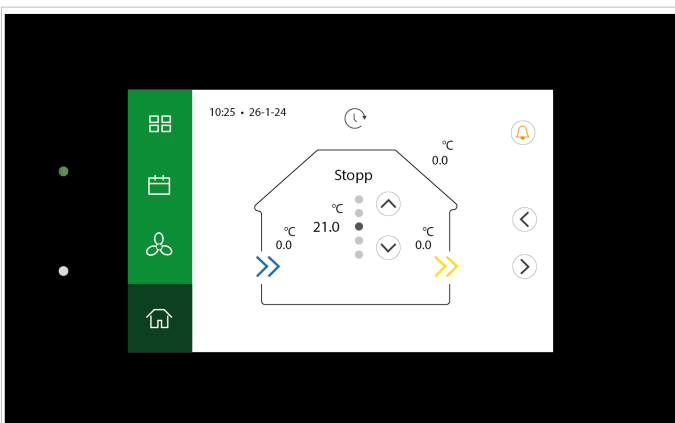


7.2 ÅTERGÅNGEN

Om det står "Återgången/Returnerad", tryck på rutan vid "Kvittera".

Därefter bör displayen återgå till normalt utseende.

Se punkt 7.3 om det inte står "Återgången/Returnerad"



7.3 EJ ÅTERGÅNGEN

Skulle texten "Återgången/Returnerad" inte dyka upp är det dags att ta kontakt med serviceman.

Skicka in en felanmälan på vår hemsida:
www.kubenventilation.se/service

DAIKIN DISPLAY

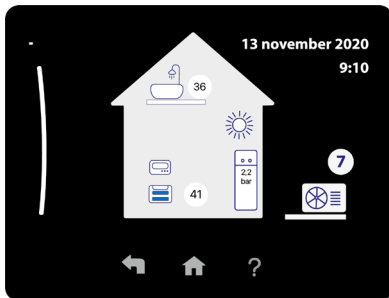


1. INSTÄLLNINGAR I INNERDELENS STYRSYSTEM

Värmepumpen programmeras av kylinstallatören enligt Daikins instruktioner. Se parameterlista på nästa sida. Hänsyn tas då till orten och husets unika förutsättningar. Vissa parametrar är specifika för 230AW aggregatet och dessa behöver kompletteras i installationen enl nedan.

Lättast och snabbast görs det genom att använda sk "brödsmulor". Man matar in en kod (exempel 2.A) och kommer då direkt till den bild som ska justeras. Fyra stycken parametrar behöver justeras:

- 2.A Termostattyp
- 2.9 Husvärmekontroll
- 4.1 Driftläge
- 5.A Hysteres



Huvudskärmbild

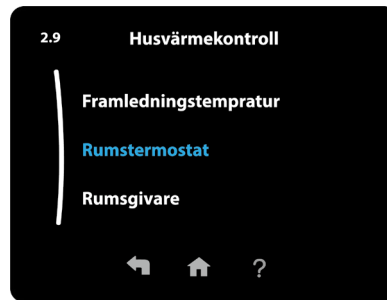
För att få fram "brödsmulorna" tryck på ? Då visas - i övre vänstra hörnet. Vrid på vänstra vredet för brödsmulans första siffra. Tryck på vänstra vredet. Vrid på vänstra vredet för brödsmulans andra tecken. Tryck på vänstra vredet.



2.A Termostattyp

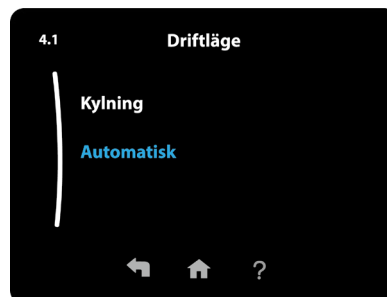
Välj 2 kontakter.

Då får värmepumpen veta att den styrs från en extern givare (som i detta fall sitter i FTX-aggregatet).



2.9 Husvärmekontroll

Välj Rumstermostat. Rumstermostaten sitter i sekundärluftkanalen och känner en medeltemperatur i huset.



4.1 Driftläge.

Välj här Automatisk. FTX-aggregatet styr då värmepumpen att gå i värmedrift eller kyl drift för att oberoende av årstid och utetemperatur bibehålla det inställda börvärdet.

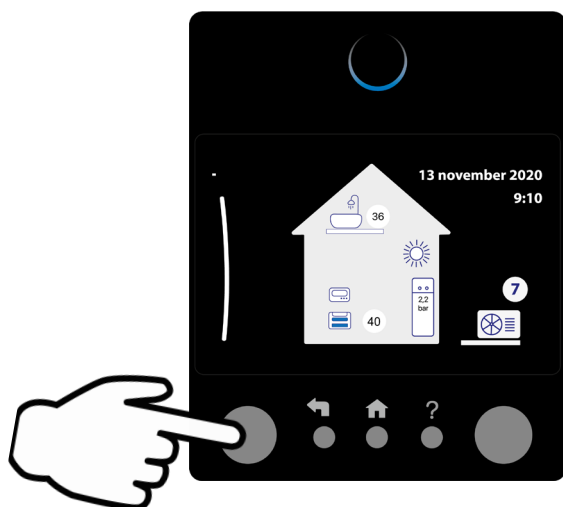


5.A Hysteres.

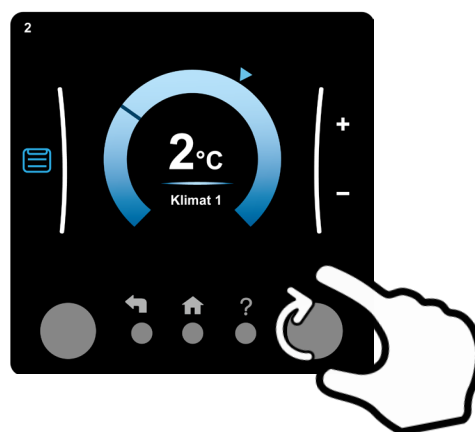
Här väljs hur många grader tappvarmvattnet tillåts sjunka under börvärdet innan vattnet börjar värmas upp igen.

2. ÄNDRA TEMPERATUR

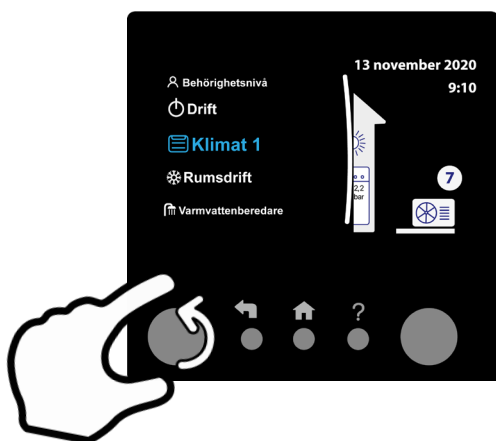
Instruktioner för att ändra temperaturkurvan på värmepumpen.



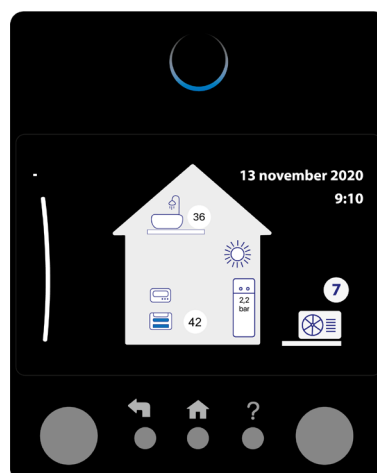
2.1 Tryck på stora knappen till vänster.



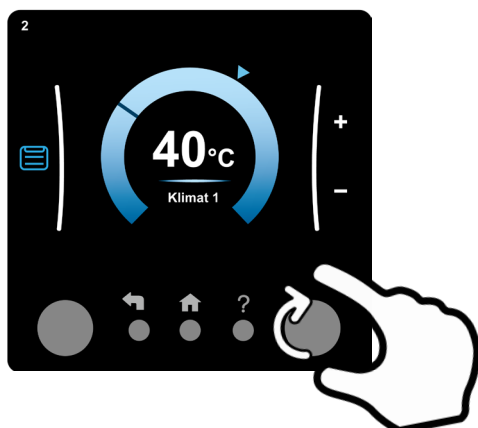
2.4 Skrolla så många grader som du vill ställa upp, eller ned, temperaturen. Klicka sen på knappen under Huset för att återgå till meny.



2.2 Skrolla till Klimat 1 och tryck igen på knappen.



2.5 Klart. Nu är ändringen gjord och siffran som visas i ringen på mitten av huset ska ha ändrats med så många grader som temperaturen justerades.

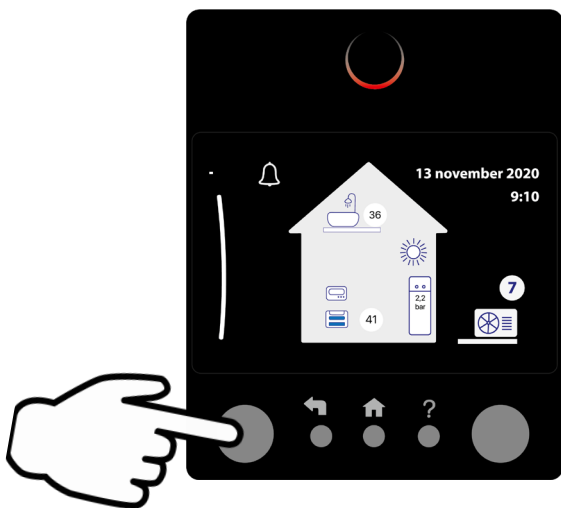


2.3 Nu visas klimat 1. Skrolla på knappen till höger för att ändra graderna.

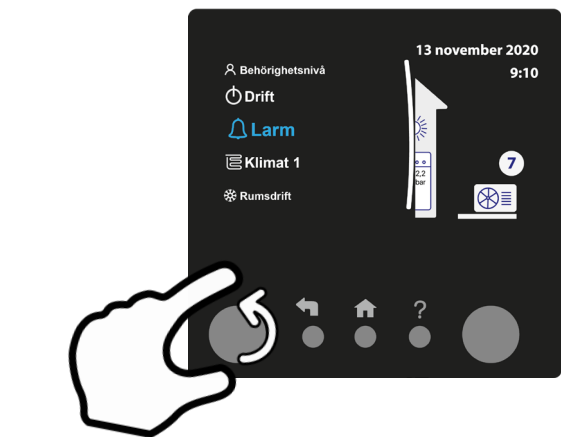
3. ÅTERSTÄLL LARM

Om värmepumpen skulle larma är det enkelt att återställa larmet för att få pumpen att starta.

3.1 När värmepumpen larmar så lyser Daikin-ögat rött och en ringklocka visar sig bredvid huset i start-bilden.



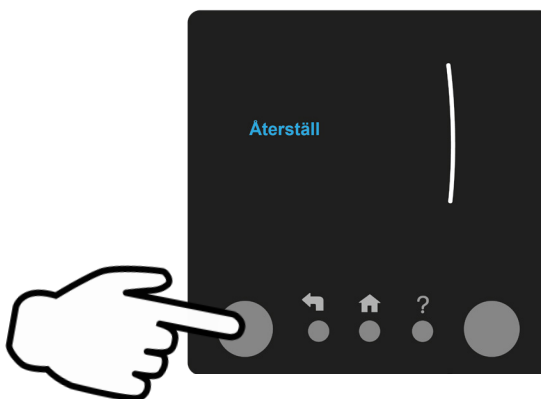
3.2 Tryck på stora knappen till vänster.



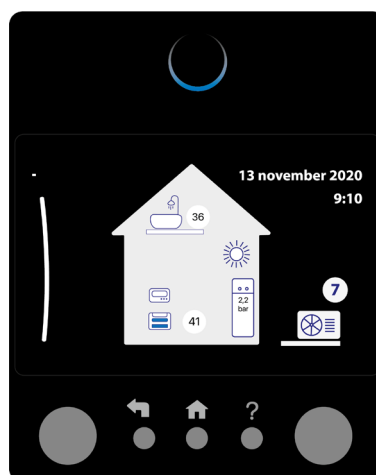
3.3 Skrolla till Larm och tryck igen på knappen.



3.4 Nu visas larmet. Tryck på den stora knappen igen för att kunna återställa larmet.



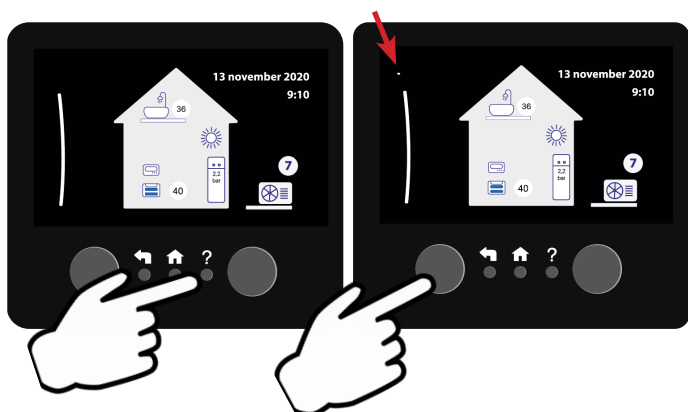
3.5 "Återställ" visas i bild. Tryck på knappen igen för att välja återställa larmet.



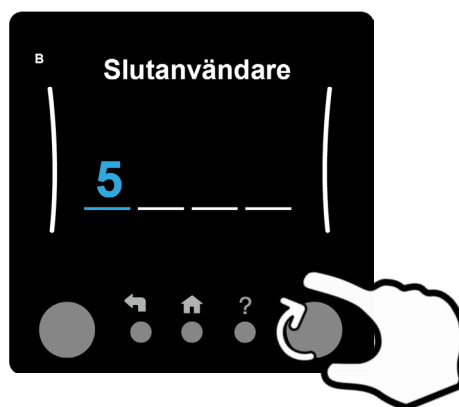
3.6 Klart, nu är larmet återställt och Daikin-ögat lyser blått.

Skulle det fortfarande lysa rött har du fler larm på rad som behöver återställas och texten "Återställ" lyser upp på nytt. Tryck på stora knappen igen för att upprepa processen tills det röda ögat blir blått.

4. LOGGA IN



4.1 För att få fram "brödsmulorna" tryck på ?
Då visas - i övre vänstra hörnet.
Tryck på stora knappen till vänster.



4.3 Det blå värdet är markerat och kan ändras.
Tryck på stora knappen till höger om du vill ändra ett annat av värdena.
Skrolla på stora knappen till höger för att ändra de blå markerade värdet.



4.2 Skrolla till "Behörighetsnivå" och tryck igen på knappen.



4.4 Tryck på stora knappen till vänster för att spara.

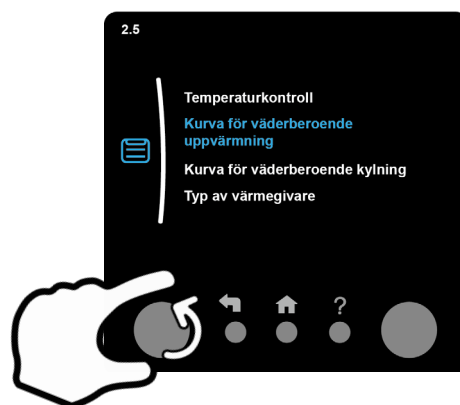
5. ÄNDRA VÄRMEKURVA

Inloggning krävs alltid vid ändring av displayens förkonfigurerade inställningar.

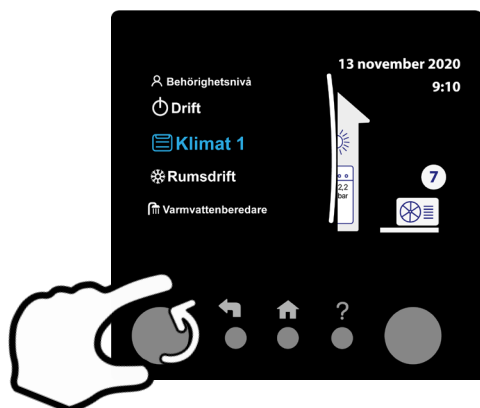


5.1 För att få fram "brödsmulorna" tryck på ?
Då visas - i övre vänstra hörnet.

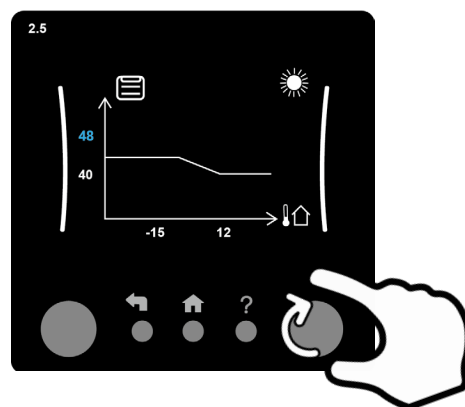
Tryck på stora knappen till vänster.



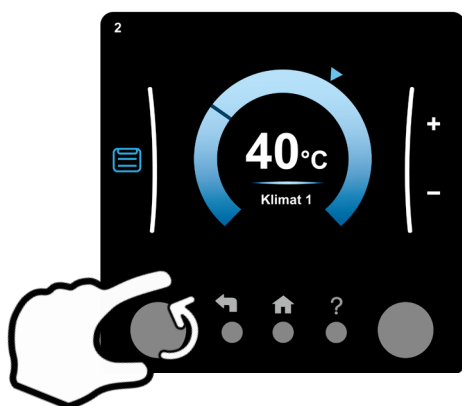
5.4 Skrolla till "Kurva för väderberoende uppvärmning" och tryck igen på knappen.



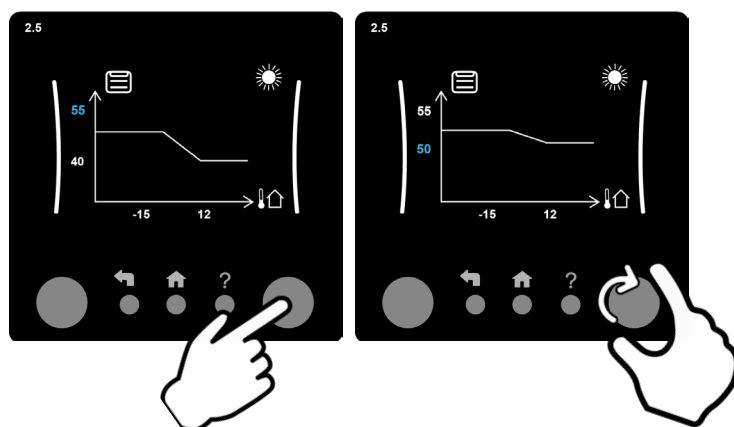
5.2 Skrolla till "Klimat 1" och tryck igen på knappen.



5.5 Det blå värdet är markerat och kan ändras.

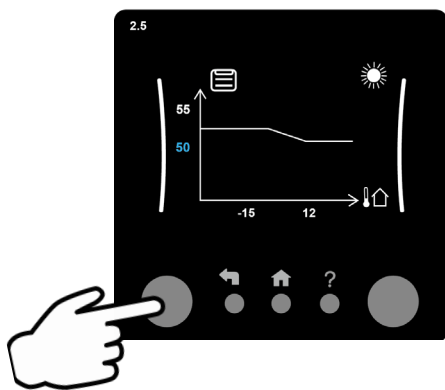


5.3 Nu visas klimat 1. Skrolla ner.

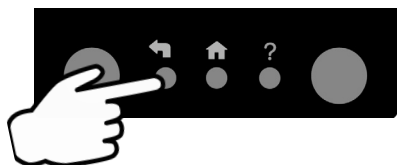


Tryck på stora knappen till höger om du vill ändra ett annat av värdena.

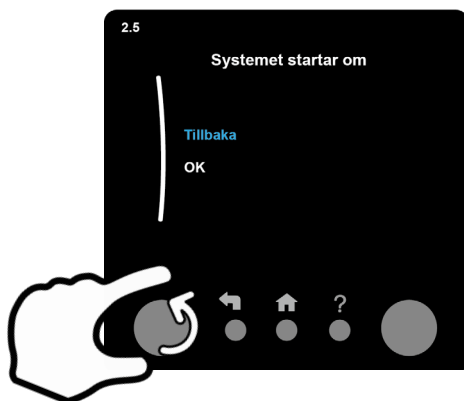
Skrolla på stora knappen till höger för att ändra de blå markerade värdet.



5.6 Spara genom att trycka på vänstra stora knappen

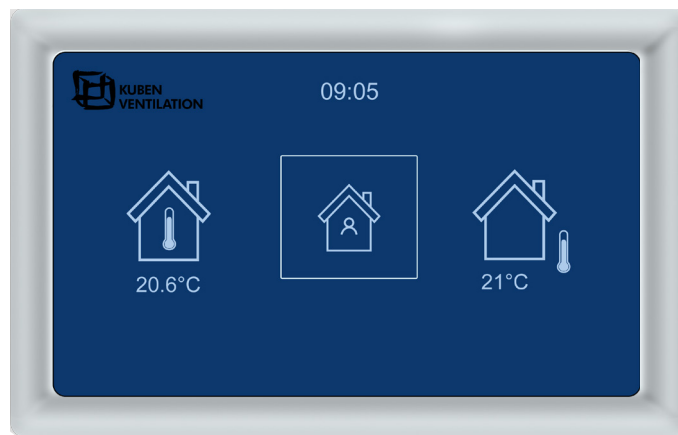


5.7 Tryck dig tillbaka på pilen som pekar bakåt.



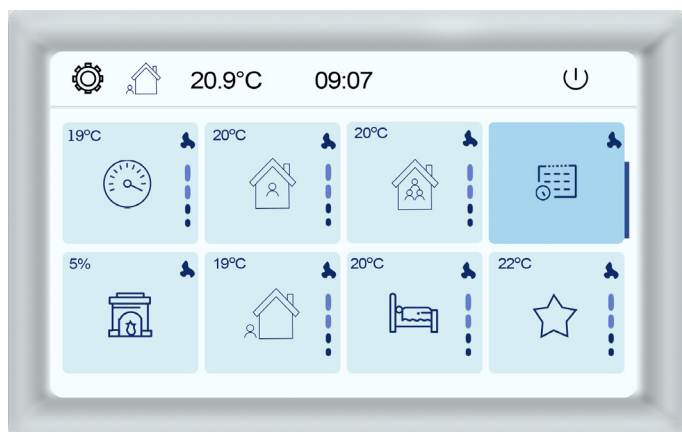
5.8 Skrolla till "OK" och tryck på knappen igen.

VENTMATIKA DISPLAY



1. ÖVERSIKT

KONTROLLPANELEN



Kontrollpanelen "3S 1.0" används för att styra ventilationsaggregat med programvaran VentWork.

- Veckoschema
- Fläkthastighet.
- Temperaturinställning för tilluften eller frånluften.
- Aggregatets tillstånd, funktioner och larmindikering.
- Indikering av temperatur och luftfuktighet.

STARTSKÄRM



Schema (se punkt 4)

Aggregat går enligt schemat. Här är de möjliga lägena som du kan schemalägga och även ställa in temporärt om så önskas:



Hemma



Många människor



Ej hemma



Sovläge



Favorit



Öppen spis - minskar frånluftshastigheten för att momentärt bilda ett litet övertryck och göra det lättare att tända brasan.



Boost - öka fläkthastigheten

YTTERLIGARE SYMBOLER



Få information om aggregatets tillstånd (se 3.2)



Slå PÅ / AV aggregatet



Snabbåtkomst till fönstret SE LARM vid eventuella kritiska situationer (se 2.9)



Inställningar



Spara inställningar



Tillbaka

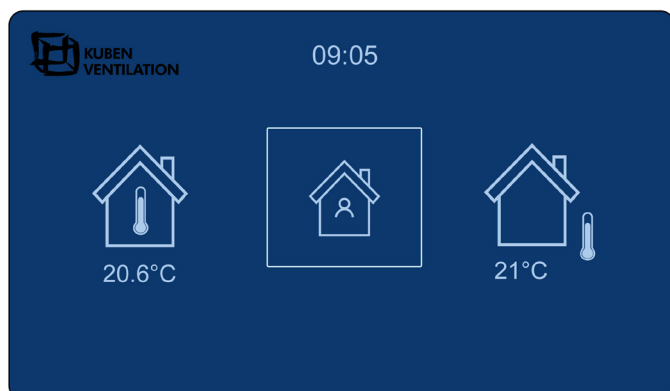
Om någon av ikonerna hålls intryckt flera sekunder visas ytterligare information.

FUNKTIONSPRINCIP

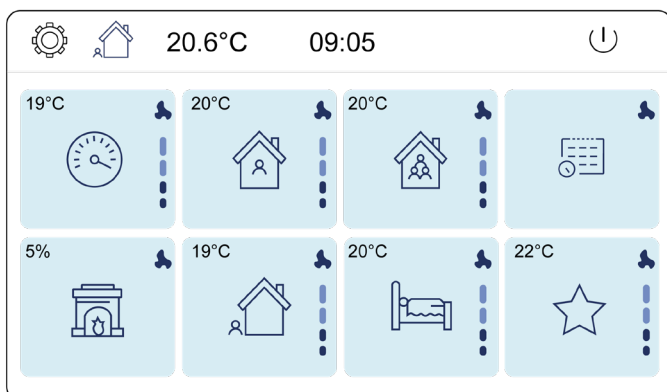
Startskärmen visar de olika lägena och dess inställningar med temperatur och fläkthastighet. Innan man ställer in schemat som aggregatet ska jobba efter så behöver man gå över de olika lägena och ställa in de inställningar man vill ha för respektive läge. Se 2 - Redigera lägen.

2. REDIGERA LÄGEN

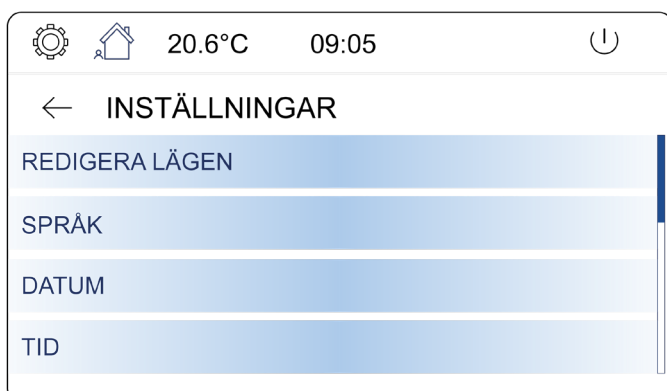
Här följer instruktioner hur du ställer in inställningar för respektive läge.



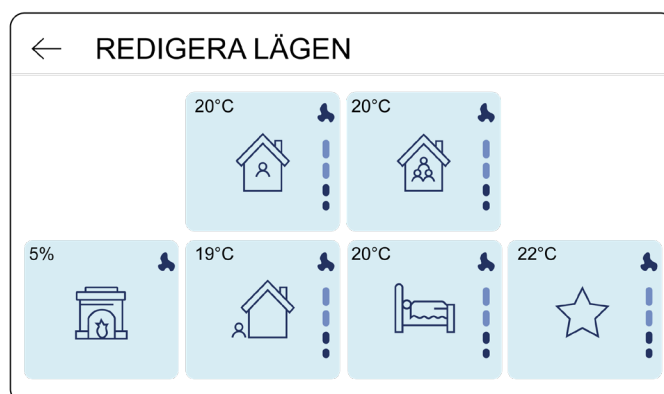
2.1 Startskärm. Visar temperatur inomhus, till vänster och temperatur utomhus, till höger. Klicka på huset i mitten för att komma till menyn.



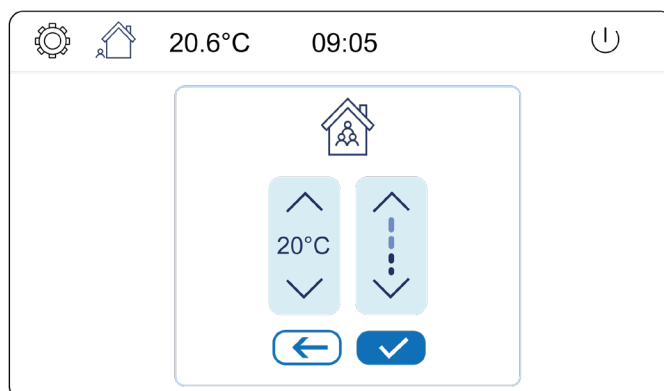
2.2 Tryck på symbolen  högst upp i vänstra hörnet.



2.3 Välj sedan "REDIGERA LÄGEN".



2.4 Välj sedan vilket läge du vill göra inställningar för.

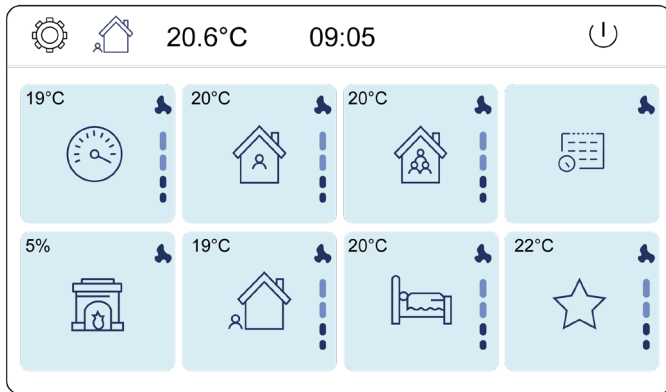


2.5 I det här exemplet valdes flera personer i huset. Här kan ställer du in vilken temperatur och vilken hastighet du vill ha på fläkten för det valda läget.

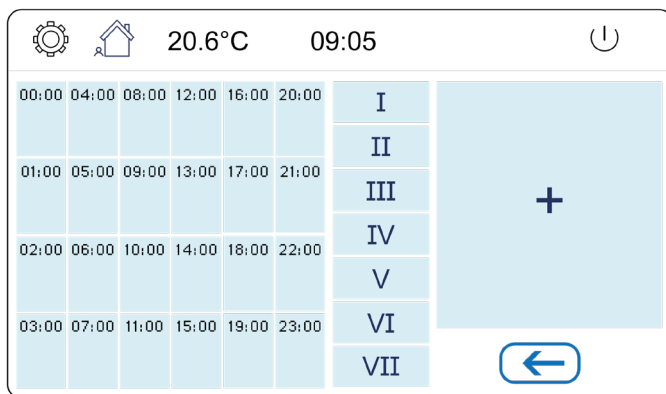
Tryck på  för att spara inställningen.

3. STÄLL IN SCHEMA

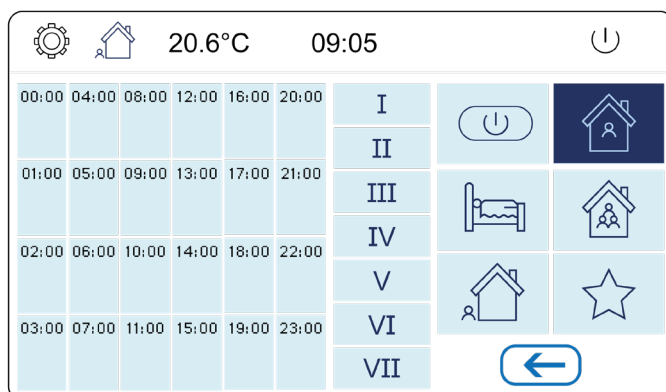
När du ställt in inställningarna för respektive läge är det dags att ställa in schemat som aggregatet ska jobba efter.



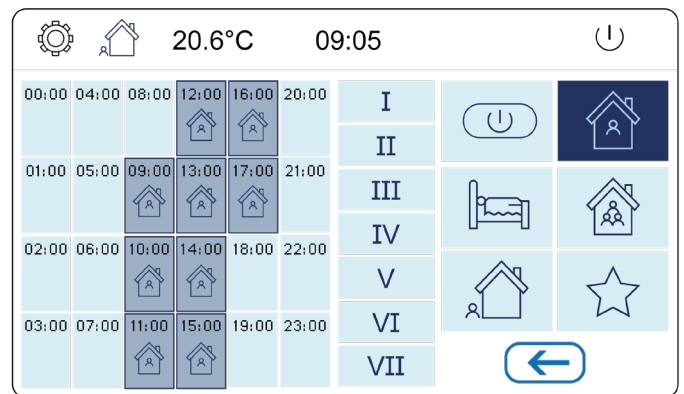
3.1 Tryck på symbolen  för att komma till arbetsschemat.



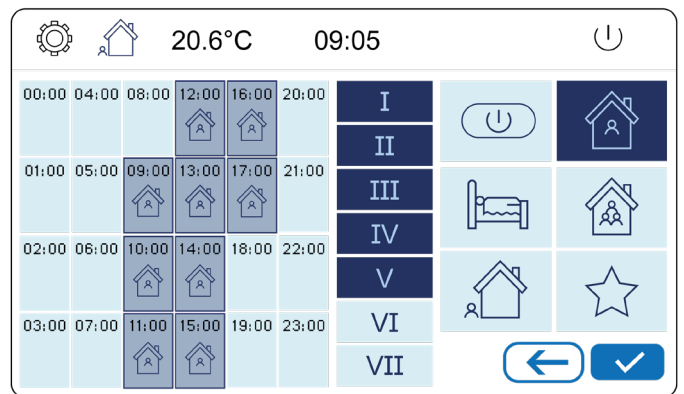
3.2 Tryck på den större rutan med ett plus i för att få upp de alternativ som kan ställas in i schemat.



3.3 Välj sedan vilket läge du vill ställa in i ditt schema. Här är läget Hemma valt.



3.4 Sedan väljer du vilka tider under dygnet som detta läge ska gå.



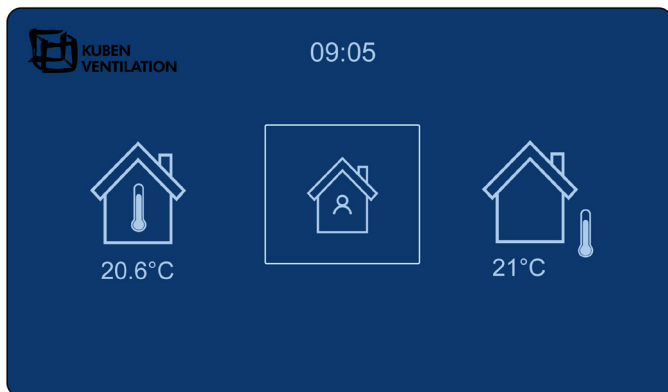
3.5 De romerska siffrorna symboliserar veckans dagar, I är måndag, II är tisdag och så vidare. Välj vilka veckodagar detta läge ska gälla genom att markera de grekiska siffrorna. I det här exemplet har mån, tis, ons, tor och fre kryssats i.

Tryck på  för att spara.

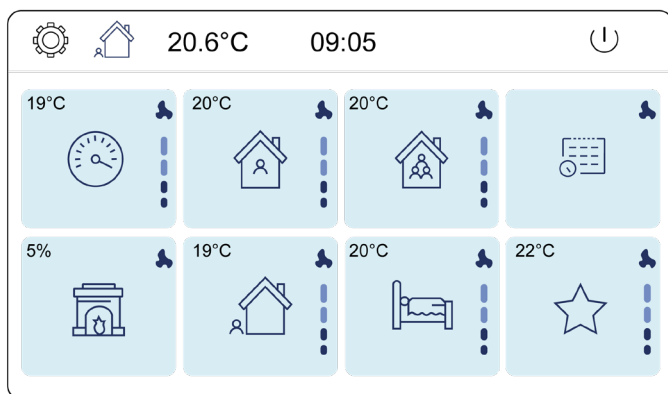
Gör sedan samma procedur för de andra lägena och ställ in vilka tider på dygnet och vilka dygn de lägena ska gå.

4. TEMPORÄRA INSTÄLLNINGAR

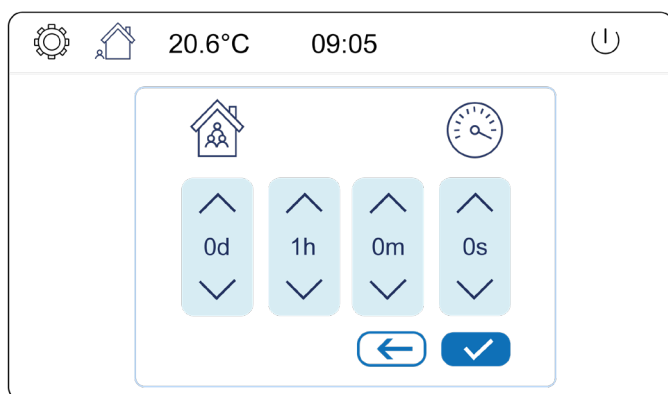
Det finns möjlighet att ställa in temporära inställningar ifall du inte vill att aggregatet ska jobba efter det förinställda schemat. Till exempel om du får besök av flera personer och i schemat är det inställt på Hemma-läget.



4.1 Tryck på huset i mitten för att komma till menyn.



4.2 Välj det läge du temporärt vill ställa in.



4.3 Ställ in hur länge du vill att det temporära läget ska köras. Tryck på för att spara.

5. YTTERLIGA INSTÄLLNINGAR

REDIGERINGSLÄGE - ställ in fläktens hastighet och önskad temperatur för varje inställning.

DATUM - ställ in datum.

TID - ställ in tid.

VOLYM - slå PÅ / AV larmljud och touchskärmsljud.

LJUSSTYRKA - ställ in ljusstyrka och skärmsläckarens bakgrundsbelysning. Det rekommenderas att stänga av skärmsläckarens bakgrundsbelysning för att spara energi.

VERSIONER - versioner av hårdvara, inbyggd programvara, programvara och fjärrkontroll.

SE LARM - visa larm, aggregat stoppas:

- Temperaturgivare tilluft, givarfel
- Temperaturgivare avluft, givarfel
- Temperaturgivare uteluft, givarfel
- Temperaturgivare returvatten, givarfel
- Fuktighetssensorn, givarfel
- Antifrost - kritisk minimitemperatur för påfrysning av värmeväxlaren
- Överhettning - överhettning av värmaren
- Överhettning av motor - feltfunktion i någon fläktmotor

Mätområde för temperaturgivaren - 40 ° C --> + 120 ° C

SYSTEMOMSTART - vid funktionsfel går systemet i vänteläge. Det är nödvändigt att starta om aggregatet efter att fel har uppstått.

GIVARVÄRDEN

- Tilluftstemperatur ° C (TJ)
- Avluftstemperatur ° C (TA)
- Uteluftstemperatur ° C (TL)
- Avluftstemperatur ° C (TE)
- Returvattentemperatur ° C (TV)
- Frånluftsfuktighet % (DR)
- Rotor, varv / minut

Antalet givare som visas kan variera beroende på systemkonfiguration.

AGGREGATETS TILLSTÅND:

- Motorstatus
- Tillufttryck, Pa
- Tilluftflöde, m³/h
- SAF-hastighet - tilluftsfläktens hastighet %
- Frånluftstryck, Pa
- Frånluftsföde, m³/h
- EAF-hastighet, frånluftsfäktens hastighet %
- Uppvärmning %, återvinning %, kylning %
- Sekvens
- Förvärme, %
- Bypass-status
- Deising - avisning av värmeväxlaren
- Hög luftfuktighet - reduceringsfunktionen är aktiv (se 3.3.5)
- Låg luftfuktighet - fuktunderhållsfunktionen är aktiv (se 3.3.4)
- Fuktgivare, givarfel - fuktighetsvärdet ställs in på 70%

- Frostrisk upptäckt - avisning misslyckades. Avisningscykeln upprepas.
- Kritisk tilluftstemperatur - tilluftstemperaturen är för låg under avisning, enheten stoppas.
- Vattenvärmare antifrost - funktionen för frysskyddet är aktiv.
- Boost - fläktarna arbetar med maximal hastighet.
- Nattkylning - se 3.3.3
- Standby - aggregatet är i standby-läge.
- STOP-ingång - extern STOP-ingång är aktiv.
- Co2 aktiv - CO2-extraktfunktionen är aktiv. (se 3.3.2)

VATTENPUMPENS STATUS

- Byt ut filter - Inställd tid för filtertimern har gått ut eller extern filtervaktning är aktiv
- Batterinivå låg i fjärrkontroll - byt batteri i fjärrkontrollen
- Tilluftstemperatur, givarfel
- Avluftningstemperatur, givarfel
- Utetemperatur, givarfel
- Avluftens temperatur, givarfel
- Returvatten temperatur, givarfel
- Avlägsna fuktighet, givarfel

FUNKTIONER

VENTILATIONSÄGE

- Tilluft - Reglering av tilluftstemperaturen
- Frånluft - Reglering av frånluftstemperaturen
- Utomhus - Växling mellan tillufts- eller frånlufts- och rumsreglering beroende på utetemperaturen. Om utomhus temperaturen är lägre än förinställd utetemperaturnivå bibehålls tilluftstemperaturreglering, om högre frånluftstemperaturreglering.

Co2 STYRNING - CO2-tröskel är inställd, över vilken luftflödet börjar öka.

NATTKYLNING - om temperaturen nattetid är lägre än förinställd rumstemperatur så aktiveras nattkylning - startar fläktarna med lägsta hastighet.

- Dagstemp - utomhustemperaturnivå över vilken nattkylning är möjlig. (Dagtid här är en relativ definition och indikerar tidsintervall när aggregatets status är i vänteläge)
- Nattemperatur - utomhustemperaturnivå under vilken nattkylning är möjlig. (Nattid här är en relativ definition och indikerar tidsintervall när aggregatets status är i)
- Minimal rumstemperatur - rumstemperaturnivå under vilken nattkylning är möjlig.
- Träningsperiod - tidsperiod för att kontrollera om nattkylning ska aktiveras. Aktiveringsförhållanden kontrolleras under denna period när nattkylningen startar och kontrolleras därefter regelbundet

LÅG FUKTIGHET - ställ in önskad min rumsfuktighet. Om luftfuktigheten i 3 dagar är lägre än förinställd nivå kommer fläktarna att vara på med minimal hastighet under den förinställda tiden. Om timern är inställd på 0 min. kommer funktionen att vara aktiv tills fuktigheten är över inställd nivå.

HÖG FUKTIGHET - ställ in önskad max rumsfuktighet. Om luftfuktigheten är högre än förinställd nivå kommer fläktarna att vara på med maximal hastighet under den förinställda tiden. Om timern är inställd på 0 min. kommer funktionen att vara aktiv tills fuktigheten är under förinställd nivå.

SYSTEMHISTORIA - systemhändelser visas.

6. MONTERING AV DISPLAY

6.1 TA UR DISPLAY FRÅN FÖRPACKNING

6.2 ÖPPNA BAKSIDAN AV DISPLAY

Med hjälp av exempel en skruvmejsel kan man trycka in i de två hålen för att klicka ur baksidan.



6.3 SÄTT I BATTERIET

Ta ur batteriet ur förpackningen och montera batteriet i displayen.



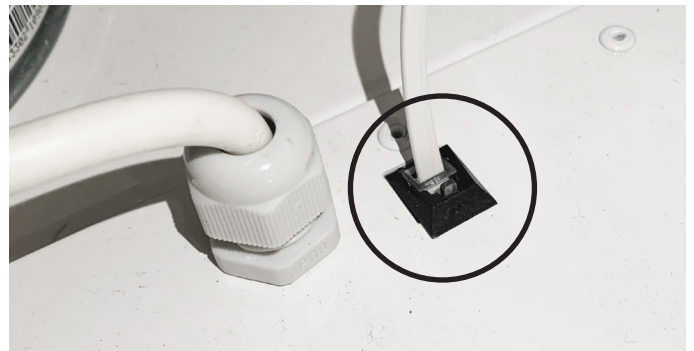
6.4 SÄTT I SLADDEN I DISPLAYEN

Sätt i sladden med den blåa sidan i den blåa ingången i displayen. Sen stäng locket/baksidan.



6.5 SÄTT I SLADDEN I AGGREGATET

Andra sidan av sladden ska sättas i ingången som finns uppe ovanpå aggregatet.



S-TOUCH

LARMLISTA



S-TOUCH

LARMLISTA

ECO automationslarm:

A.01	Värmeväxlarens frostskydd aktiverat
A.02	Externt skydd aktiverat till exempel, brandnödutgång, filterförorening (trycksäker aktiverad), fläktar
A.03	Returvattenkritisk temperatur
A.04	"P-mA" av varmvattenberedare
A.05	Låg enhets effektspänning
A.06	Fel på frånluftstemperaturgivare
A.07	Fel på tilluftstemperaturgivare
A.08	Returvattentemperaturgivare fel på varmvattenberedare
A.09	Fel på sensorn för omgivande lufttemperatur

PRV automationslarm:

A.01	Värmeväxlarens frostskydd aktiverat
A.02	Brandskydd aktiverat
A.03	Tilltäppta filter
A.04	Fläktfel
A.05	Låg spänning
A.06	DTJ (100) temperatursensor larmfel
A.07	Fel på avluftstemperaturgivare
A.08	Fel på tilluftstemperaturgivare
A.09	DTJ (100) fuktsensor fel
A.10	Fel på returvattentemperaturgivare
A.11	Omgivningslufttemperaturgivare fel på varmvattenberedare

TEGO



EXTERN VÄRMESTYRNING

MANUAL ROUNDLINE RECO MASTER

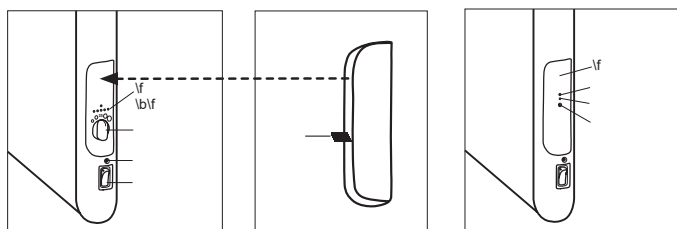
Grattis till Din nya Roundline RECO Master. Roundline Reco Master kan användas på flera olika sätt. Du kan använda den som en centralstyrning som kopplas direkt till alla radiatorer inom 30 meter. Du kan dåställa in en dagtemperatur och en nattemperatur, som du sedan byter mellan genom att trycka på ☀ eller 🌙



Du kan också koppla Din Roundline Reco Master till någon form av extern utrustning, t.ex en GSM-uppringare eller en timer, och på så sätt automatisera nattsänkning eller ringa och höja temperaturen i din sommarstuga. Inställning av önskad dag- och nattemperatur görs på knappsatsen, men bytet mellan lägena görs via den externa utrustningen.

Du kan använda den tillsammans med Roundline Reco rumstermostater. Då kommer radiatorerna att lyssna till rumsenheterna så länge Roundline Reco Master är i "OFF-läge", men när Roundline Reco Master går över i "ON-läge" överstyr den rumstermostaterna. På så sätt kan du reglera varje rum separat, men ändå tvinga fram en nattsänkning som gäller alla radiatorer.

Här nedanför kan Du läsa om hur Du installerar, ställer in och använder Din Roundline Reco Master. Vi rekommenderar att Du läser igenom hela bruksanvisningen noga innan Du påbörjar installationen. Om något skulle vara oklart, eller om Du har några frågor, så kan Du ringa vår kundsupport på telefon +46 418 45 58 25.



INSTALLATION

- Stäng av radiatorn med huvudströmbrytaren.
- Sätt radiatorns termostatvred på 20°C.
- Plugga försiktigt in RF-lugen i radiatorn. Kontrollera att alla fem stiften på RF-plugen hamnar i motsvarande hål på radiatorn, och att RF-plugen utan problem hamnar i sin rätta position.
- Säkra RF-plugen i sin position med den medföljande skruven.

Sätt igång radiatorn med huvudströmbrytaren (läge 1).

FUNKTIONER

I Roundline Reco Master finns tre temperaturlägen; Dagtemperatur (*), nattemperatur (***) och stand-by (***). Dag- och nattemperatur kan ställas till vilken nivå som helst mellan 5 och 35 grader, medan stand-by läget är låst till 5 grader. Du kan själv välja hur omkoppling mellan dessa lägen ska ske, antingen via manuellt tryck på knapparna på Reco Masters framsida, eller med extern utrustning via de potentialfria kontakterna i skruvplinten på Reco Masters baksida.

Du kan också välja om Reco Mastern ska kommunicera direkt med samtliga radiatorer, eller om Du vill ha Reco Rumstermostater som möjliggör individuella temperaturer i olika rum.

INKOPPLING AV RADIATORER OCH ROUNDLINE MASTER

Nu är alla RF-plugar är på plats och strömbrytarna är påslagna.

- Öppna luckan på b aksidan av Din Roundline Reco Master genom att skjuta den nedåt. Anslut den medföljande nätadapters sladd i kontakten på kretskortet. Displayen aktiveras.
- Tryck på Reco Masters knappar MODE och ON/OFF samtidigt, och håll dem intryckta i 3 sekunder. En nedräkning från 30 sekunder visas i displayen.

EXTERN VÄRMESTYRNING

- Under dessa 30 sekunder ska Du, med hjälp av t.ex. en nål eller ett gem, trycka på den dolda knappen på RF-plugarna. RF-plugarna och Reco Mastern letar nu efter varandra. När de har fått kontakt lyser den gröna lysdioden på RF-plugen med fast sken. Det fasta skenet upphör när Reco Masterns nedräkning är slut, och därefter är lysdioden släckt. Reco Mastern är nu ihopkopplad med radiatorn.
- Om Du inte hann koppla ihop alla radiatorer med Reco Mastern under de 30 sekunderna upprepar Du proceduren, (En samtidig knapptryckning på knapparna MODE och ON/OFF i 3 sekunder på Reco Mastern och under nedräkningen på den dolda knappen på RF-plugen), och fortsätter med de resterande radiatorerna.
- Radiatorer som är ihopkopplade har ett inbyggt minne som gör att de kommer ihåg ihopkopplingen även om strömmen skulle försvinna. När som helst kan man kontrollera att alla radiatorer lyssnar på Reco Mastern genom att samtidigt trycka på knapparna MODE och ON/OFF. På alla radiatorer som lyssnar kommer då lysdioden på RF-plugen att tändas under nedräkningen från 30 sekunder som visas i displayen. Om de inte tänds betyder det att radiatorn inte hör Reco Mastern. Se vidare under felsökning. Om någon av RF-plugarnas lysdiod skulle börja blinka så betyder det att kommunikationen har brutits. Se vidare under felsökning.
- RF-pluggen kan kopplas ihop med en Reco rumsenhet och en Reco Master samtidigt. Vill man plocka bort någon av enheterna ifrån minnet i RF-pluggen så kan man göra en reset. Den tar då bort samtliga ihopkopplade enheter med den aktuella RF-pluggen och installationen får göras om ifrån början. Reseten genomförs genom att stänga av radiatorn på strömbrytaren, trycka in den dolda knappen på RF-pluggen och hålla den intryckt under tiden man sätter igång radiatorn igen på strömbrytaren. Håll knappen intryckt i ytterliggare tre sekunder och efter detta är ihopkopplingsminnet tomt.

INSTÄLLNINGAR AV ÖNSKAD GRUNDFUNKTIONER

Börja inställningen av Din Roundline Reco Master med att välja rätt grundfunktioner. Valen Du har är följande:

- "Knappstyrd" eller "Externstyrd"
- "Reco Rumstermostater finns" eller "Inga Reco Rumstermostater finns"

Ställ in det läge som passar just Din installation med följande knapptryckningar:

Tryck Mode och – samtidigt för att aktivera läge "knappstyrd"

Tryck Mode och + samtidigt för att aktivera läge "externt styrd"

Tryck Mode och ☀ samtidigt för att aktivera läge "Rumstermostater finns"

Tryck Mode och ☾ samtidigt för att aktivera läge "Inga rumstermostater finns"

FÖRKLARING PÅ DE OLIKA FUNKTIONSLÄGENA

Kappstyrd:

Alla temperaturinställningar och skifte mellan temperaturlägen görs på Reco Masterns knappsats.

Externt styrd:

Inställning av temperaturer görs på knappsatsen. Skifte mellan temperaturlägena görs av extern enhet (t.ex. en timer) via de potentialfria kontaktena.

Reco Rumseheter finns:

När läge OFF är aktivt sänds inga signaler. Rumsenheter tar då över radiatorerna och reglerar dem enligt sina lokala inställningar. När läge ON är aktivt överstyr Reco Mastern alla rumsenheter och tar över reglering av samtliga radiatorer.

Inga Reco Rumseheter finns:

I läge OFF regleras alla radiatorer till 5 grader, som frostfritt läge. I läge ON kan Du välja mellan dag eller nattemperatur.

SYMBOLER I DISPLAY:

- Externstyrd med rumsenhet → ●)))
- Knappstyrd med rumsenheter ●)))
- Externstyrd utan rumsenheter → ●
- Knappstyrd utan rumsenhet ●

EXTERN VÄRMESTYRNING

*)Grundtemperatur - Dagsläg

Tryck på solen (solsymbolen tänds i displayen) ställ in önskad dagtemperatur på plus och minus. Displayen visar den inställda temperaturen med blinkandesiffror. När du är klar så är det bara att vänta i någrasekunder, såslutar siffrorna att blinka och den nya inställningen är aktiverad.

***)Nattsänknig - Natlläge

Tryck på månen (månsymbolen tänds i displayen) ställ in önskad nattemperatur på p us och minus. Displayen visar den inställda temperaturen med blinkande siffror. När du är klar så är det bara att vänta i några sekunder, så slutar siffrorna att blinka och den nya inställningen är aktiverad

***)ON/OFF - Stand-by

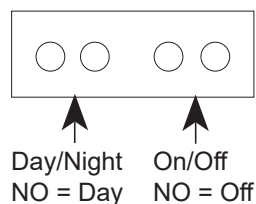
Roundline Reco Master stängs aldrig av helt. Om Reco Rumsenheter finns kommer Reco Mastern i läge OFF endast att visa två horisontella streck, och temperaturinställningen visas istället i de olika Rumsenheterernas displayer. Om Reco Rumsenheter inte finns kommer centralstyrningen i läge OFF att visa en snöflinga och temperatur 5 grader, d.v.s. frostfritt läge. I läge ON visas alltid dag- eller nattemperatur, beroende på vilket av dessa lägen som är aktivt.

Aktuell temperaturinställning och vilket läge som är aktivt visasi displayen hela tiden utom när enheten är avstängd och rumsenheter finns. Då visas två horisontella streck, och temperaturinställningen visas istället i de olika rumsenheterernas displayer. De inställda temperaturerna för respektive funktion ligger kvar i minnet nästa gång funktionen aktiveras.

ANSLUTNING AV EXTERN STYRUTRUSTNING

Roundline Reco Master har två potentialfria ingångar i form skruvplintar på baksidan. En för dag eller natt och en för on eller off. Vid open är dag/natt i dagläge och on/off i offäge. Koppla in den utrustning som Du vill aktivera de olika temperaturlägena med enligt följande:

Om Du endast vill byta mellan dag och nattemperatur så kan du stänga kontakten ON/OFF med en kortslutningsbygel.



VANLIGA FRÅGOR OCH FELSÖKNING

Den gröna dioden på RF-plugen blinkar. Varför?

Det betyder att den inte har kontakt med någon Reco Master eller Reco Rumsenh. et Radiatorn fortsätter att arbeta enligt den senaste ordern den fick innan kommunikationen bröts. Prova att koppla ihop Reco Mastern och RF-plugen på nytt enligt ovan. Om det ändå inte fungerar, kontakta Tego.

Hur kan jag vara säker på att alla radiatorer får kontakt med Reco Mastern?

Kontrollera genom att samtidigt trycka MODE och ON/OFF på Reco Masterns knappsats, och hålla dem intryckta i 3 sekunder. På alla radiatorer som lyssnar kommer då lysdioden på RF-plugen att tändas under nedräkningen från 30 sekunder som visas i displayen.

Jag har haft strömavbrott. Behöver jag göra om installationen när strömmen kommer tillbaka?

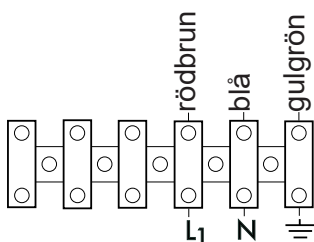
Nej. RF-plugarna har inbyggt minne. Så fort strömmen är tillbaka så fungerar systemet som tidigare.

EXTERN VÄRMESTYRNING

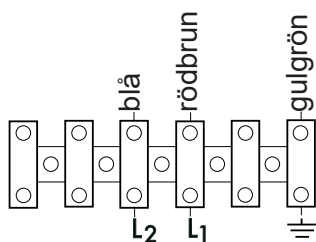
INKOPPLING

Installation ska göras av fackman/installatör. Inkoppling med stickproppsanslutning kan du göra själv. Radiatorns anslutningsspänning framgår av märkskylten 230V eller 400V. Kopplingschema finns även ingraverat i doslocket. Badrum IP 44 levereras utan kopplingsbox.

230V inkoppling

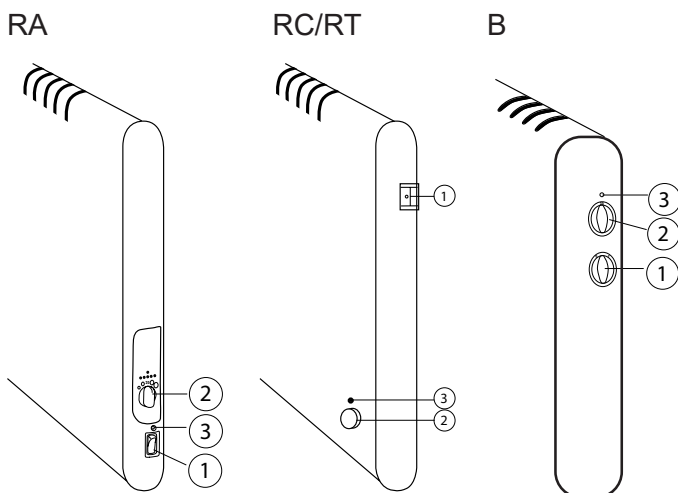


400V inkoppling



START AV RADIATORN

- Slå på strömbrytaren.
- Vrid termostatratten till önskad temperatur. Markeringen 20 motsvarar ungefär 20°C men kan variera något beroende på rummets effektbehov. Lysdioden lyser när radiatorn arbetar och slocknar när rumstemperaturen är lika med den inställda temperaturen (Roundline RA/RC/B).
- Efter ett dygn kontrolleras temperaturen i rummet mot en vanlig rumstermometer och temperaturinställningen finjusteras med termostatratten.



- Figur A1 - strömbrytare
- Figur A2 - Termostatratt
- Figur A3 - Lysdiod (Roundline RA/RC/B)

TEKNISK INFORMATION

Produkten uppfyller kraven för försäljning inom EU. ©€€ klass1, skyddsjordad.

Ytterhöljet är tillverkat av förzinkad, vitlackerad plåt och försedd med grå gavlar i ett självslocknande material. Typ av termostat framgår av radiatorns märkning.

Överhettningsskydd.

Roundline är försedd med överhettningsskydd som utlöses om temperaturen i radiatoren blir för hög

Elektronisk termostat (Roundline RA/RC)

Skyddsklass IP21 ⚡ Droppskyddad. Temperaturstabilitet ±0,2 grader oberoende av förändringar av yttertemperaturen.

Bimetalltermostat (Roundline RT)

Skyddsklass IP21 ⚡ Droppskyddad.

Badrumsradiatorn (Roundline B)

Elektronisk termostat. Skyddsklass IP44 ⚡ Sköljtät.

Slavradiatorn är försedd med huvudbrytare och överhettningsskydd men har ingen termostat. Slavradiatorn är avsedd att användas med centrala styrsystem. Skyddsklass IP21 ⚡ Droppskyddad.

Varning! Radiatorer med sladd och stickpropp får ej användas i omedelbar närhet av dusch, badkar eller swimmingpool. Radiator med stickkontakt får endast anslutas till ett jordat eluttag. Innan ingrepp görs i radiatoren måste samtliga försörjningskretsar brytas. Använd inte radiatoren om kontakten, nätsladden eller själva radiatoren har synliga skador. Byte av sladd och stickpropp får endast göras av fackman/installatör. Radiatorn är inte avsedd för användning av personer med olika funktionshinder, eller av personer som inte har kunskap om hur apparaten används (inklusive barn). OBS! Radiatorn får inte övertäckas!

DIMENSIONERINGSGUIDE

Så här väljer du radiatorer i förhållande till utetemperatur och storlek.

Lägsta utetem.	300W	600W	800W	1000W	1200W	1500W
-40°C	1-3m ²	3-6m ²	6-8m ²	8-10m ²	10-12m ²	12-15m ²
-30°C	1-4m ²	4-7m ²	7-10m ²	10-12m ²	12-15m ²	15-19m ²
-20°C	1-5m ²	5-9m ²	9-13m ²	13-15m ²	15-19m ²	19-24m ²

EXTERN VÄRMESTYRNING

MONTERINGSANVISNING

- Figur A1 Strömbrytare
- Figur A2 Termostattratt
- Figur A3 Lysdiod (Roundline RA/RC/B)
- Figur B4 Säkerhetskedja
- Figur B5 Fjäderspärr

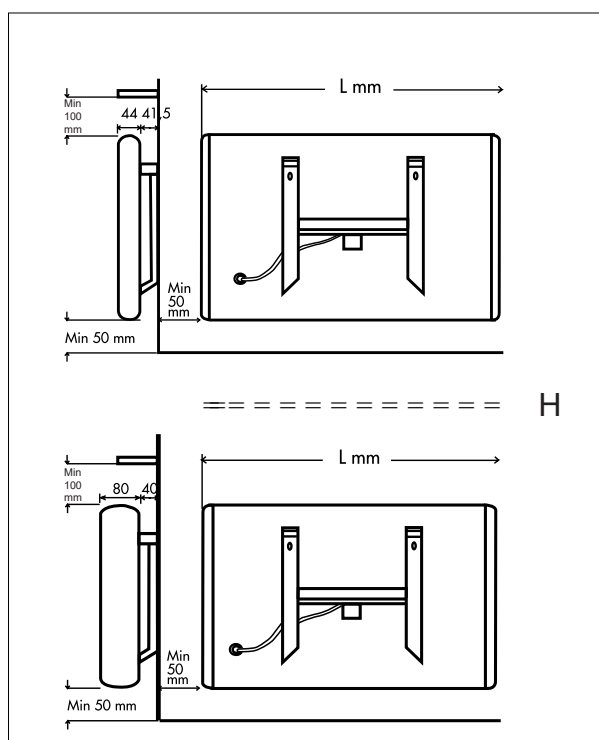
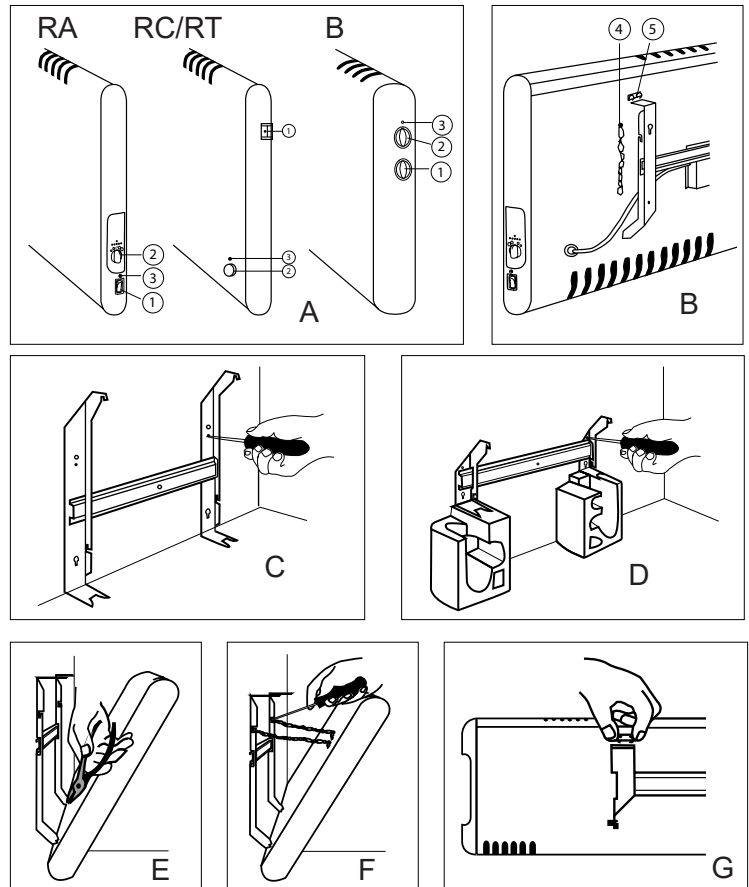
Figur C - Montering av väggfäste 400 mm hög radiator.

Figur D - Montering av väggfäste 200 mm hög radiator. Dela en av förpackningens cellplastgavlar och gör enligt figur.

Figur E - Häng radiatoren på de nedre hornen. Skjut den något åt vänster. Rätta därefter ut låsflikarna.

Figur F - Om radiatoren är utrustad med säkerhetskedja (B4) träs kedjorna över tapparna på väggfästet.

Figur G - Radiatorn fälls framåt genom att trycka ihop de båda fjäderspärrarna (B5) samtidigt.



Se till att måttet från radiatorns gavel till närmsta vägg blir minst 50 mm. Avståndet från radiator till eventuell fönsterbräda ska vara minst 100 mm (**Figur H**).

Radiatorn får inte placeras omedelbart under ett fast vägguttag. Radiator som installeras i bad- eller duschrum ska placeras så att strömställaren inte kan nås av den person som använder badkaret eller duschen.

Märk ut infästningspunkterna enligt figur C/D. Vänd på väggfästet. Skruva i skruvarna i de nedersta hålen. Märk därefter ut de övre hålen och skruva i skruvarna.

OBS! På 300W modellen sitter inte väggfästet i mitten på radiatoren.

ÖVERSIKT

Alla har inte tillgång till Cloudigo, det beror på om man har uppkoppling med modem på sitt aggregat.

Mejla: simone@kubenventilation.se

om du inte vet om de finns uppkoppling eller vill ha uppkoppling/inloggning.

Via denna länk kommer man till Cloudigo för att logga in:

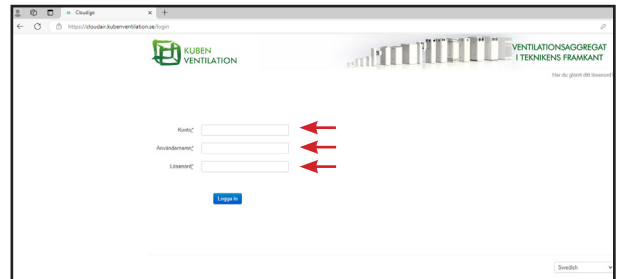
cloudair.kubenventilation.se/login

För att logga in så måste alla tre fält synas:

Konto, Användarnamn, Lösenord.

Ibland kan det ske att endast två fält syns.

Då måste man eventuellt stänga ner sidan och börja om eller rensa historiken för Cloudigo.

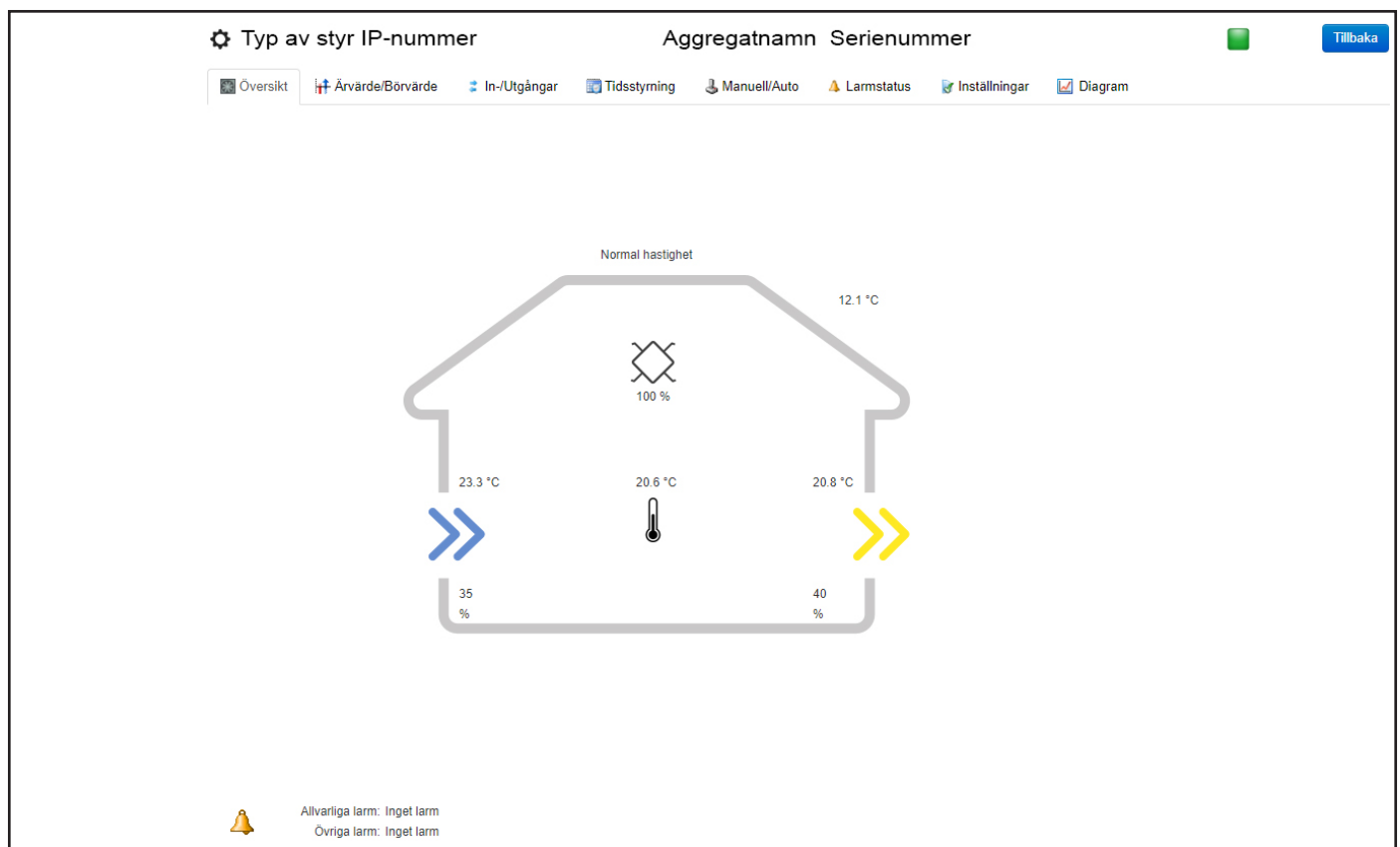


De olika status symbolerna:

- | | |
|---|---|
|  Normal |  Återgången larm |
|  Larmat |  Blockerat |
|  Kvittrat |  Frånkopplad |

ÖVERSIKT

Här har du en översikt av aggregatets status.



ÄRVÄRDEN/BÖRVÄRDEN

ÄRVÄRDEN/BÖRVÄRDEN

Allt som är blått går att ändra.

Här kan man se/ändra temperaturer, fläkthastigheter.

KONFIGURATION: UTEBEROENDE TILLUFTS- ELLER FRÅNLUFTSTEMP

Om aggregat har konfigureringen "Uteberoende tillufts- eller frånluftstemp" så ser layouten ut på Cloudigo som bilden nedan. Med den konfigureringen så styr aggregatet mot att hålla ett inställt börvärde på tilluften eller frånluften beroende på utetemperaturen.

Är utomhustemperaturen över 13 grader kommer aggregatet jobba mot att hålla det inställda börvärdet på frånluften. Frånluften är den luft som aggregatet suger ut från lokalerna så temperaturen på denna luft är alltså den temperatur det är inne i lokalerna eller huset. Det innebär att börvärdet du ställer in på frånluften är den temperatur du vill ha i lokalerna eller huset.

Är utomhustemperaturen under 13 grader kommer aggregat jobba efter parametrarna i kolumnen "Utekurva" och styra mot det inställda börvärdet på tilluften beroende på vilken utomhustemperatur det är. Exempelvis i bilden nedan: är utomhustemperaturen +5 grader (X-kolumnen) kommer aggregatet att blåsa in en tilluftstemperatur på 20 grader (Y-kolumnen).

Typ av styr IP-nummer Aggregatnamn Serienummer ■ ● Tillbaka

Översikt **Ärvärde/Börvärde** In-/Utgångar Tidsstyrning Manuell/Auto Lamstatus Inställningar Diagram

Allmänt		
Aktuellt driftläge	Normal hastighet	
Utetemperatur	12.1 °C	
Schemaläge	Normal	
Förlängd drift	Inaktiv	
Avluftstemperatur	17.4 °C	
Frånluftstemperatur	20.9 °C	
Tilluft		
Tilluftstemperatur	21.3 °C	
Faktiskt börvärde tilluft	20.6 °C	
Börvärdesjustering	0.0 °C	
Neutralzon	0.0 °C	
Mingräns tilluft	15.0 °C	
Maxgräns tilluft	30.0 °C	
Regulatoroutput	99 %	
Utekurva		
Utetemperatur X1, Börvärde tilluft Y1	-20.0 °C	25.0 °C
Utetemperatur X2, Börvärde tilluft Y2	5.0 °C	23.0 °C
Utetemperatur X3, Börvärde tilluft Y3	20.0 °C	18.0 °C
Utetemperatur X4, Börvärde tilluft Y4	30.0 °C	19.0 °C
Utetemperatur X5, Börvärde tilluft Y5	0.0 °C	22.0 °C
Utetemperatur X6, Börvärde tilluft Y6	5.0 °C	20.0 °C
Utetemperatur X7, Börvärde tilluft Y7	10.0 °C	18.0 °C
Utetemperatur X8, Börvärde tilluft Y8	15.0 °C	18.0 °C

Frånluft	
Frånluftstemperatur	20.9 °C
Regulatoroutput	100.0 %
Börvärde frånluft	22.0 °C
Börvärdesjustering	0.0 °C
Tilluftsflykt	
Flöde tilluft	185 m3/h
Utsignal	35 %
Börvärde låg hastighet tilluftsflykt	20 %
Börvärde normal hastighet tilluftsflykt	35 %
Börvärde hög hastighet tilluftsflykt	75 %
Frånluftsflykt	
Flöde frånluft	265 m3/h
Utsignal	40 %
Börvärde låg hastighet frånluftsflykt	25 %
Börvärde normal hastighet frånluftsflykt	40 %
Börvärde hög hastighet frånluftsflykt	75 %
Frys skydd 1	
Frys skyddstemperatur 1	NaN °C
Avfrostning	
Avfrostningstemperatur	NaN °C
Regulatoroutput	0 %
Avfrostning börvärde mingräns	-1.0 °C
Hysteres för avfrostningsstopp	4.0 °C
SFP	
SFP	0.39 kW/m3/s
SFP medelvärde dag	0.38 kW/m3/s
SFP medelvärde månad	0.00 kW/m3/s
Förluster i frekvensomvandlaren	0 %

ÄRVÄRDEN/BÖRVÄRDEN

ÄRVÄRDEN/BÖRVÄRDEN

Allt som är blått går att ändra.

Här kan man se/ändra temperaturer, fläkthastigheter.

KONFIGURATION: FRÅNLUFTSREGLERING

Om aggregat har konfigureringen "Frånluftsreglering" så ser layouten ut på Cloudigo som nedan. Med en konfigureringen styr aggregatet mot att hålla ett inställt börvärde på frånluften.

Frånluften är den luft som aggregatet suger ut från lokalerna så temperaturen på denna luft är alltså den temperatur det är inne i lokalerna eller huset. Det innebär att börvärdet du ställer in på frånluften är den temperatur du vill ha i lokalerna eller huset.

Översikt	Ärvärde/Börvärde	In-/Utgångar	Tidsstyrning	Manuell/Auto	Larmstatus	Inställningar	Diagram
Allmänt							
Aktuellt driftläge	Normal hastighet						
Utetemperatur	9.3 °C						
Schemaläge	Normal						
Förlängd drift	Inaktiv						
Frånluftstemperatur	18.7 °C						
Tilluft							
Tilluftstemperatur	29.4 °C						
Faktiskt börvärde tilluft	30.0 °C						
Neutralzon	0.0 °C						
Mingräns tilluft	12.0 °C						
Maxgräns tilluft	30.0 °C						
Regulatoroutput	41 %						
Extra regulator							
Extra regulator temperatur	15.4 °C						
Börvärde extra regulator	10.0 °C						
Regulatoroutput	0 %						
Frånluft							
Frånluftstemperatur	18.7 °C						
Regulatoroutput	100.0 %						
Börvärde frånluft	19.0 °C						
Börvärdesjustering	0.0 °C						
Tilluftsfläkt							
Utsignal	45 %						
Börvärde låg hastighet tilluftsfläkt	25 %						
Börvärde normal hastighet tilluftsfläkt	45 %						
Börvärde hög hastighet tilluftsfläkt	60 %						
Frånluftsfläkt							
Utsignal	50 %						
Börvärde låg hastighet frånluftsfläkt	25 %						
Börvärde normal hastighet frånluftsfläkt	50 %						
Börvärde hög hastighet frånluftsfläkt	60 %						
Frys skydd 3							
Frys skyddstemperatur 3	31.2 °C						
Regulatoroutput	0 %						
Börvärde standby-läge	25.0 °C						
P-band för drift	5.0 °C						
Avfrostning							
Avfrostningstemperatur	NaN °C						
Regulatoroutput	0 %						
Avfrostning börvärde mingräns	-3.0 °C						
Hysteres för avfrostningsstopp	4.0 °C						

ÄRVÄRDEN/BÖRVÄRDEN

ÄRVÄRDEN/BÖRVÄRDEN

Allt som är blått går att ändra.

Här kan man se/ändra temperaturer, fläkthastigheter.

KONFIGURATION: TILLUFTSREGLERING

Om aggregat har konfigurationen "Tilluftreglering" så ser layouten ut på Cloudigo som nedan. Med en konfigurationen styr aggregatet mot att hålla ett inställt börvärde på tilluften.

Tilluften är den luft som aggregatet blåser ut i lokalerna. Det innebär att börvärdet du ställer in på tilluften ska vara den temperatur du vill att aggregatet blåser in. Med den konfiguration brukar man välja ett värde på mellan 18-20 grader på börvärdet på tilluften.

☼ Typ av styr IP-nummer Aggregatnamn Serienummer ■ [Tillbaka](#)

🏠 Översikt 🏠 Ärvärden/Börvärden 🏠 In-/Utgångar 🏠 Tidsstyrning 🏠 Hand/Auto 🏠 Larmstatus 🏠 Inställningar 🏠 Diagram

Generellt		Frekvensstyrd tilluftsfläkt	
Driftläge aggregat	Normal drift	Utsignal regulator	43 %
Utetemperatur	13.3 °C	Aktuell börvärdeskompensering	0 %
Tidkanal normal hastighet	Av	Utstyrning vid normal hastighet	50 %
Tidkanal reducerad hastighet	På	Utstyrning vid reducerad hastighet	43 %
Extern drift normal hastighet	Av	Offset börvärde vid frikyta	0
Extern drift reducerad hastighet	Av	Frekvensstyrd frånluftsfläkt	
Rumstemperatur 1	NaN °C	Utsignal regulator	47 %
Drifttid tilluftsfläkt	1896 h	Aktuell börvärdeskompensering	0 %
Drifttid frånluftsfläkt	1890 h	Utstyrning vid normal hastighet	56 %
Tilluft		Utstyrning vid reducerad hastighet	47 %
Tilluftstemperatur	19.1 °C	Offset börvärde vid frikyta	0
Börvärde tilluft	19.0 °C	Utekompenseringskurva tryck-/flödesbörvärde	
Neutralzon	0.0 °C	Utetemperatur för nedre punkt	-20.0 °C
Utsignal regulator	45 %	Tryckkompensering vid nedre punkt	0 %
		Utetemperatur för övre punkt	-15 %
		Tryckkompensering vid övre punkt	0 %
		Tryck-/flödeskompensering enbart tilluftsfläkt	Av
		CO2	
		CO2-givare	482 ppm
		Utsignal regulator	0 %
		Börvärde CO2	1000 ppm
		CO2	
		CO2-givare	482 ppm
		Starta reducerad hastighet vid CO2-halt	700 ppm
		Starta normal hastighet vid CO2-halt	1000 ppm
		Stoppa vid skillnad i CO2-halt	0 ppm
		Extra kompenseringsskurva tryck-/flödesbörvärde	
		Temperaturgivare för tryckkompensering	Tilluftstemp
		Temperatur för nedre punkt	15 °C
		Temperatur för mittpunkt	17 °C
		Temperatur för övre punkt	19 °C
		Tryckkompensering vid nedre punkt	0 %
		Tryckkompensering vid mittpunkt	0 %
		Tryckkompensering vid övre punkt	0 %
		Tryck-/flödeskompensering enbart tilluftsfläkt	Av
		Regulatorutsignal kompensering tryck-/flödesbörvärde	
		Regulatorutsignal kompensering	Ej aktiv
		Regulatorutsignal för komp=0 vid kylutstyrning	0 %
		Regulatorutsignal för komp=max vid kylutstyrning	0 %
		Regulatorutsignal maxkompensering vid kylutstyrning	100
		Regulatorutsignal för komp=0 vid värmeutstyrning	0 %
		Regulatorutsignal för komp=max vid värmeutstyrning	0 %
		Regulatorutsignal maxkompensering vid värmeutstyrning	100

IN-/UTGÅNGAR

IN-/UTGÅNGAR

Här kan man inte ändra något, man kan se alla in-/ och utgångars värden.

Typ av styr IP-nummer Aggregatnamn Serienummer ■ [Tillbaka](#)

Översikt Årvärde/Börvärde **In-/Utgångar** Tidsstyrning Manuell/Auto Larmstatus Inställningar Diagram

Analoga ingångar		Analoga utgångar	
Utetemperatur	12.2 °C	Sekvens B	100.0 %
Tilluftstemperatur	20.4 °C	Sekvens D	0.0 %
Avluftstemperatur	17.3 °C	Sekvens E	0.0 %
Frånluftstemperatur	20.9 °C	Changeover 1	0.4 %
Flöde tilluft	185.8 m3/h	Tilluftsfläkt	35.0 %
Flöde frånluft	264.6 m3/h	Frånluftsfläkt	40.0 %
Digitala ingångar		Digitala utgångar	
Återkoppling tilluftsfläkt	På	Sekvensstart C	Av
Återkoppling frånluftsfläkt	På	Tilluftsfläkt start / steg 1	På
Brandlarm	Av	Frånluftsfläkt start / steg 1	På
Extern larm	Av	Changeover 1	Av
Overhettning elvärme			
Externt stopp	Av		
Avfrostningsvakt återvinning	Av		

Beroende på konfigurering och aggregat kommer det se olika ut.

Sekvens A = Värme

Sekvens B = Spjäll ovanför växlare, bypass

Sekvens C = Kyla

Sekvens D = Eftervärme el/vatten

Sekvens E = Tillskottsvärme via externa elradiatorer

Changeover 1 = Värme/kyla

Extra givare 1 = Externt börvärde t ex ett vred

TIDSSTYRNING

TIDSSTYRNING

Här kan du se vilken hastighet aggregatet ska gå under vilka tider och dagar.

Typ av styr IP-nummer		Aggregatnamn		Serienummer				Tillbaka							
Översikt		Arvården/Börvärden		In-/Utgångar		Tidsstyrning		Hand/Auto		Larmstatus		Inställningar		Diagram	
Normal hastighet		Start	Stopp	Start	Stopp	Helgdagsperioder		Från datum	Till datum						
Måndag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 1		1 jan	1 jan						
Tisdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 2		1 jan	1 jan						
Onsdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 3		1 jan	1 jan						
Torsdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 4		1 jan	1 jan						
Fredag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 5		1 jan	1 jan						
Lördag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 6		1 jan	1 jan						
Söndag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 7		1 jan	1 jan						
Helgdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 8		1 jan	1 jan						
Reducerad hastighet		Start	Stopp	Start	Stopp	Helgdagsperiod 9		1 jan	1 jan						
Måndag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 10		1 jan	1 jan						
Tisdag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 11		1 jan	1 jan						
Onsdag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 12		1 jan	1 jan						
Torsdag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 13		1 jan	1 jan						
Fredag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 14		1 jan	1 jan						
Lördag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 15		1 jan	1 jan						
Söndag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 16		1 jan	1 jan						
Helgdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 17		1 jan	1 jan						
						Helgdagsperiod 18		1 jan	1 jan						
						Helgdagsperiod 19		1 jan	1 jan						
						Helgdagsperiod 20		1 jan	1 jan						
						Helgdagsperiod 21		1 jan	1 jan						
						Helgdagsperiod 22		1 jan	1 jan						
						Helgdagsperiod 23		1 jan	1 jan						
						Helgdagsperiod 24		1 jan	1 jan						

Aggregat med Corrigo 3.7 fungerar tidsstyrningen såhär:

Om du har närvarogivare och CO2 går det inte att ändra i tidsstyrningen hur som helst. Vi levererar aggregaten med rekommenderad tidsstyrning, så alla funktioner fungerar så optimalt som möjligt.

Oftast är rekommendationerna att ha 00:00 och 00:00-24:00 på reducerad hastighet, då kommer närvarogivaren fungera och aggregatet går ner i normal hastighet när inga är i lokalen.

- Normalhastighet
- Reducerad hastighet

Exempel hur tidsstyrningen kan fungera annars:

På en skola så vill vi ha reducerad hastighet all övrig tid. Dvs under nätter och när inte så många är på skolan.

Då ställer vi in alla dagar på 00-24 på reducerad hastighet.

Vi sätter reducerad hastighet dygnet runt och sätter tiden då många är på skolan under "normal hastighet". Detta för att "normal hastighet"- läget har högre prioritet än "reducerad hastighet"- läget och på så vis går fläktarna på normal hastighet tiderna då det läget är inställt sedan slår det över till reducerad hastighet på fläktarna resterande del av dagen.

Då ställer vi in alla veckodagar på 07:00-16:00 på normal hastighet.

Tips: Det kan vara klokt att ställa in så att fläktarna går igång på normal hastighet någon timme innan elever och personal kommer till skolan för få igång systemet ordentligt och ha en god ventilation tills dess att elever och personal anländer till skolan.

TIDSSTYRNING

TIDSSTYRNING

Här kan du se vilken hastighet aggregatet ska gå under vilka tider och dagar.

Typ av styr IP-nummer		Aggregatnamn		Serienummer				Tillbaka			
Oversikt	Årvärde/Börvärde	In-/Utgångar	Tidsstyrning	Manuell/Auto	Larmstatus	Inställningar	Diagram				
Låg hastighet fläkt	Start1	Stopp1	Start2	Stopp2	Start3	Stopp3	Start4	Stopp4	Helgkalender	Startdatum	Slutdatum
Måndag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 1	1 jan	1 jan
Tisdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 2	1 jan	1 jan
Onsdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 3	1 jan	1 jan
Torsdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 4	1 jan	1 jan
Fredag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 5	1 jan	1 jan
Lördag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 6	1 jan	1 jan
Söndag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 7	1 jan	1 jan
Helgdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 8	1 jan	1 jan
Normalhastighet fläkt	Start1	Stopp1	Start2	Stopp2	Start3	Stopp3	Start4	Stopp4	Helgdagsperiod 9	1 jan	1 jan
Måndag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 10	1 jan	1 jan
Tisdag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 11	1 jan	1 jan
Onsdag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 12	1 jan	1 jan
Torsdag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 13	1 jan	1 jan
Fredag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 14	1 jan	1 jan
Lördag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 15	1 jan	1 jan
Söndag	00.00	24.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 16	1 jan	1 jan
Helgdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 17	1 jan	1 jan
Hög hastighet fläkt	Start1	Stopp1	Start2	Stopp2	Start3	Stopp3	Start4	Stopp4	Helgdagsperiod 18	1 jan	1 jan
Måndag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 19	1 jan	1 jan
Tisdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 20	1 jan	1 jan
Onsdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 21	1 jan	1 jan
Torsdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 22	1 jan	1 jan
Fredag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 23	1 jan	1 jan
Lördag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	Helgdagsperiod 24	1 jan	1 jan
Söndag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00			
Helgdag	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00			

Aggregat med Corrigo 5.0 fungerar tidsstyrningen såhär:

Om du har närvarogivare och CO2 går det inte att ändra i tidsstyrningen hur som helst. Vi levererar aggregaten med rekommenderad tidsstyrning, så alla funktioner fungerar så optimalt som möjligt.

Oftast är rekommendationerna att ha 00:00 och 00:00-24:00 på normal hastighet, då kommer närvarogivaren fungera och aggregatet går ner i låghastighet när inga är i lokalen.

- Låg hastighet
- Normalhastighet
- Hög hastighet (hög prioriteras)

Exempel hur tidsstyrningen kan fungera annars:

På en skola så vill vi ha låg hastighet all övrig tid. Dvs under nätter och när inte så många är på skolan.

Då ställer vi in alla dagar på 00-24 på låg hastighet.

Vi sätter låg hastighet dygnet runt och sätter tiden då många är på skolan under "normal hastighet fläkt". Detta för att "normal hastighet fläkt"- läget har högre prioritet än "låg hastighet fläkt"- läget och på så vis går fläktarna på normal hastighet tiderna då det läget är inställt sedan slår det över till låg hastighet på fläktarna resterande del av dagen.

Då ställer vi in alla veckodagar på 07:00-16:00 på normal hastighet.

Tips: Det kan vara klokt att ställa in så att fläktarna går igång på normal hastighet någon timme innan elever och personal kommer till skolan för få igång systemet ordentligt och ha en god ventilation tills dess att elever och personal anländer till skolan.

MANUELL/AUTO

MANUELL/AUTO

Här kan man välja att styra de olika funktionerna manuellt - Endast när man provkör sekvenser och utgångar.

Standard inställningarna är Auto, och bör så vara.

Typ av styr IP-nummer Aggregatnamn Serienummer Tillbaka






Översikt Årvärde/Börvärde In-/Utgångar Tidsstyrning **Manuell/Auto** Larmstatus Inställningar Diagram

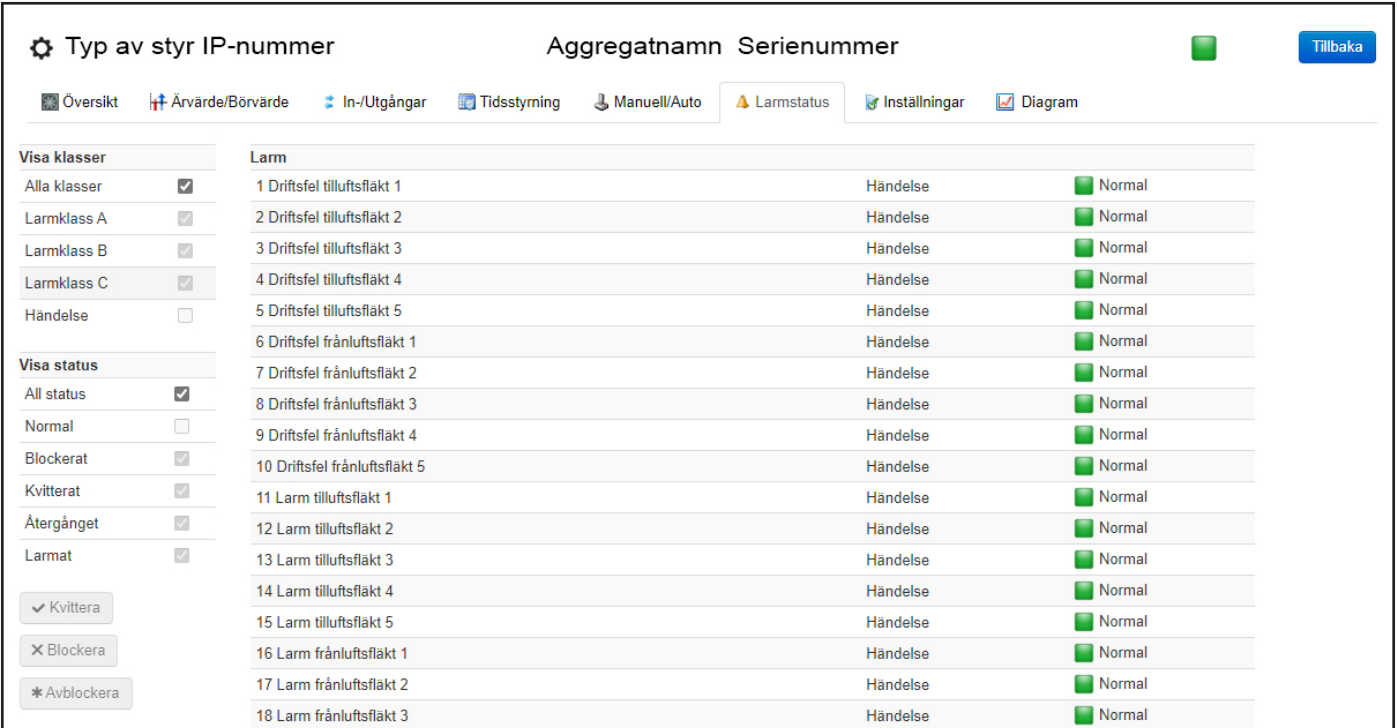
Tilluftsfläkt		Ventilationsenhet	
Läge	Auto	Enhetsdrift	Auto
Börvärde låg hastighet tilluftsfläkt	20 %	Aktuellt driftläge	Normal hastighet
Börvärde normal hastighet tilluftsfläkt	35 %	Tilluftsfläkt	
Börvärde hög hastighet tilluftsfläkt	75 %	Aktuell nivå tilluftsfläkt	Normal hastighet
Tilluftsfläkt analog		Frånluftsfläkt	
Läge	Auto	Aktuell nivå frånluftsfläkt	Normal hastighet
Manuell	30 %	Sekvensstart C	
Frånluftsfläkt		Läge	Auto
Läge	Auto	Start	Av
Börvärde låg hastighet frånluftsfläkt	25 %	Changeover 1	
Börvärde normal hastighet frånluftsfläkt	40 %	Läge	Auto
Börvärde hög hastighet frånluftsfläkt	75 %	Start	Av
Frånluftsfläkt analog		Changeover 2	
Läge	Auto	Tilluftsfläkt start / steg 1	
Manuell	20 %	Läge	Auto
Sekvens A		Start	På
Läge	Auto	Frånluftsfläkt start / steg 1	
Manuell	4 %	Läge	Auto
Sekvens B		Start	På
Läge	Auto		
Manuell	100 %		
Sekvens B analog			
Läge	Auto		
Manuell	0 %		
Sekvens C			
Läge	Auto		
Manuell	0 %		
Sekvens D			
Läge	Auto		
Manuell	0 %		
Sekvens D analog			
Läge	Auto		
Manuell	0 %		
Sekvens E			
Läge	Auto		
Manuell	0 %		
Sekvens E analog			
Läge	Auto		
Manuell	0 %		
Changeover 1			
Läge	Auto		
Manuell	0 %		

LARMSTATUS



















Här kan man se alla olika larm och händelser, samt om aggregatet larmar.

De olika status symbolerna:

-  Normal
-  Återgången larm (går att kvittera/ta bort)
-  Larmar
-  Blockerat
-  Kvitterat ett ej återgången larm



The screenshot shows the 'Larmstatus' interface. At the top, there are navigation tabs: Översikt, Arvärde/Börvärde, In-/Utgångar, Tidsstyrning, Manuell/Auto, Larmstatus (selected), Inställningar, and Diagram. Below the tabs is a table of alarms. The table has columns for 'Larm' (ID and description), 'Händelse' (Event type), and 'Normal' (Status). The status is indicated by a green square icon. On the left side, there are filters for 'Visa klasser' (Alla klasser, Larmklass A, B, C, Händelse) and 'Visa status' (All status, Normal, Blockerat, Kvitterat, Återgången, Larmat). There are also buttons for 'Kvittera', 'Blockera', and 'Avblockera'.

Larm	Händelse	Normal
1 Driftsfel tilluftsfläkt 1	Händelse	 Normal
2 Driftsfel tilluftsfläkt 2	Händelse	 Normal
3 Driftsfel tilluftsfläkt 3	Händelse	 Normal
4 Driftsfel tilluftsfläkt 4	Händelse	 Normal
5 Driftsfel tilluftsfläkt 5	Händelse	 Normal
6 Driftsfel frånluftsfläkt 1	Händelse	 Normal
7 Driftsfel frånluftsfläkt 2	Händelse	 Normal
8 Driftsfel frånluftsfläkt 3	Händelse	 Normal
9 Driftsfel frånluftsfläkt 4	Händelse	 Normal
10 Driftsfel frånluftsfläkt 5	Händelse	 Normal
11 Larm tilluftsfläkt 1	Händelse	 Normal
12 Larm tilluftsfläkt 2	Händelse	 Normal
13 Larm tilluftsfläkt 3	Händelse	 Normal
14 Larm tilluftsfläkt 4	Händelse	 Normal
15 Larm tilluftsfläkt 5	Händelse	 Normal
16 Larm frånluftsfläkt 1	Händelse	 Normal
17 Larm frånluftsfläkt 2	Händelse	 Normal
18 Larm frånluftsfläkt 3	Händelse	 Normal

ÅTERGÅNGET LARM

Ett återgången larm betyder att det är ett larm som har larmat tex överhettning (som sker oftast vid strömavbrott eller liknande).



När aggregatet tex blivit svalare igen och återgått för att kunna startas så kommer det stå "återgången" och därefter kan du kvittera/ta bort larmet.

Ett återgången larm kan du kvittera/ta bort själv.

1. Tryck på larmet som står "Återgången" på.
2. Skrolla upp och tryck på knappen kvittera till vänster i menyn.



The screenshot shows a list of alarms in the 'Larmstatus' interface. The table has columns for 'Larm' (ID and description), 'Händelse' (Event type), and 'Normal' (Status). The status is indicated by a green square icon or a red square icon with a white X. The alarm with ID 63 is highlighted as 'Återgången'.

59 Röklarm	Händelse	 Normal
60 Externt stopp	Larmklass C	 Normal
61 Externt larm	Händelse	 Normal
62 Servicestopp	Händelse	 Normal
63 Överhettning elvärme	Larmklass A	 Återgången
64 Varning frysskydd	Larmklass B	 Normal
65 Låg verkningsgrad värmeväxlare	Händelse	 Normal
66 Avfrostningslarm	Händelse	 Normal
67 Larm roterande värmeväxlare	Händelse	 Normal

LARMSTATUS

SKILLNAD PÅ LARM OCH HÄNDELSER

Om det är en händelse som larmar och aggregatet är i drift som det ska, så behöver man inte göra något. Det påvisar bara händelser med aggregatet och behövs inte kvitteras eller tas på stort allvar så länge aggregatet fungerar.

Tex om man kör aggregatet manuellt under fliken "Hand/Auto" så kommer händelser börja larma för att aggregatet är i manuellt läge och inte auto.

53 Filterlarm tilluft	Händelse	Normal
54 Filterlarm frånluft	Händelse	Normal
55 Larm lågt flöde	Händelse	Normal
56 Frysskyddsvakt	Händelse	Normal
57 Avfrostningsvakt värmeväxlare	Händelse	Normal
58 Brandlarm	Larmklass B	Normal
59 Röklarm	Händelse	Normal
60 Externt stopp	Larmklass C	Normal
61 Externt larm	Händelse	Normal
62 Servicestopp	Händelse	Normal

När aggregatet larmar:

Larmklass A = Stopp, måste kvitteras när det återgått

Larmklass B = Använder vi inte.

Larmklass C = Stopp, men det kvitterar sig själv när det återgått

FÖRKLARING PÅ VISSA LARM

Externt larm/brytare

Larmar på fullt/stop i kondenskar, därav står stilla så det inte blir översvämning/läckage. Kondensskaret borde kollas ifall det är stop i avloppet eller fullt med kondens. Eventuellt blåsas rent med tryckluft. Man kan även prova böja upp vipbrytaren lite.

Överhettning

Ett överhettninglarm kan uppstå om en värmare i systemet blivit för varm, t.ex. om luftflödet blockeras eller om värmaren går för länge utan tillräcklig kylning, sker ofta efter strömavbrott.

När överhettninglarmet är återgången betyder det att temperaturen har sjunkit tillbaka till en säker nivå, så värmaren inte längre riskerar skadas.

Extra larm 1 - 10

Vid larm på "extra larm 1" betyder överhettning - De andra använder vi inte.

VID FORTSATT PROBLEM ELLER BESTÄLLNING AV RESERVDELAR

Om felet kvarstår efter att du genomfört de föreslagna åtgärderna.
Behöver beställa nya reservdelar eller liknande.

Kontakta tillverkarens support eller auktoriserad servicepersonal genom att göra en felanmälan:

För snabbast support fyll i felanmälan via vår hemsida: kubeventilation.se/felanmalan
E-mail: kundservice@kubeventilation.se

Se sida 10.

INSTÄLLNINGAR

INSTÄLLNINGAR

Vid ändringar här bör serviceman/tekniker bli kontaktad innan.

⚙ Typ av styr IP-nummer Aggregatnamn Serienummer ■ [Tillbaka](#)

🏠 Översikt 📊 Årvärde/Börvärde 🚪 In-/Utgångar 🕒 Tidsstyrning 📄 Manuell/Auto 🚨 Larmstatus 📄 Inställningar 📈 Diagram

Frånluft			Sekvens A		
P-band		100 °C	P-band		30 °C
I-tid		300 s	I-tid		100 s
D-tid		0 s	D-tid		0 s
Frysnydd 1			Sekvens B		
I-tid		100 s	P-band		10 °C
D-tid		0 s	I-tid		100 s
			D-tid		0 s
Avfrostning			Sekvens C		
P-band		16 °C	P-band		30 °C
I-tid		240 s	I-tid		100 s
D-tid		0 s	D-tid		0 s
			Sekvens D		
			P-band		10 °C
			I-tid		100 s
			D-tid		0 s
			Sekvens E		
			P-band		10 °C
			I-tid		100 s
			D-tid		0 s

SAMPELET MELLAN P- OCH I-BIDRAGET SAMT P-BAND OCH I-TID

P-bidraget reagerar snabbt på förändringar och justerar styrningen direkt.
I-bidraget korrigerar kvarstående fel över tid för att uppnå stabilitet.

Viktigt att tänka på:

För kort I-tid → För stort I-bidrag → Systemet kan börja svänga.

För långt I-tid → För litet I-bidrag → Tar längre tid att korrigera felet.

Exempel: Vid temperaturstyrning ska I-bidraget gradvis ta över när felet minskar. Om temperaturen i ett rum tar 20 minuter att ändras med 1°C, bör I-tiden vara 20 minuter för att undvika svängningar.

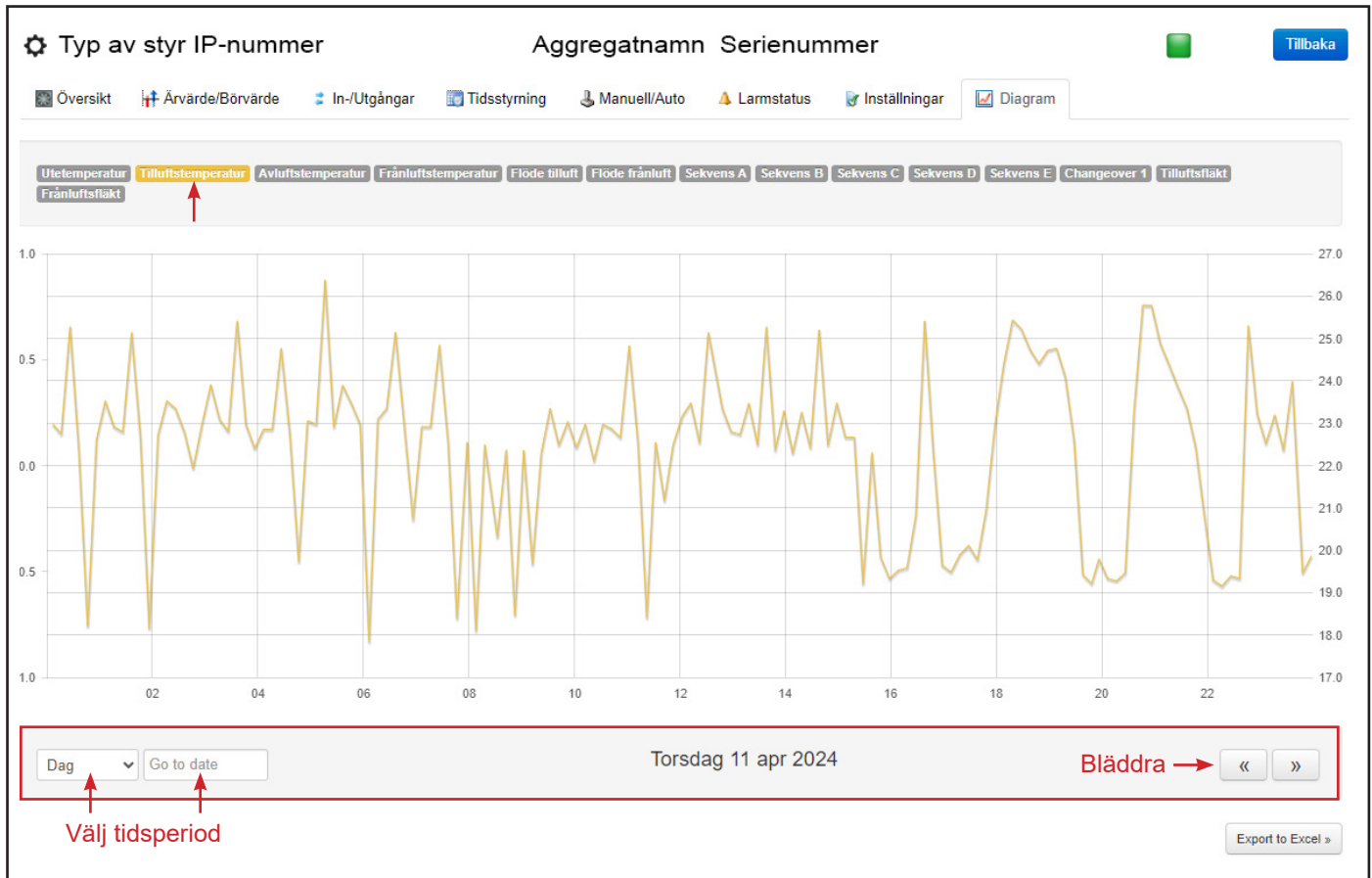
Rätt balans mellan P-band och I-tid ger en stabil och exakt reglering.

DIAGRAM

Här kan man få upp diagram över en viss tid.

1. Tryck på de värdet du vill ska visas i diagrammet.
Tillexempel nedan "Tilluftstemperatur"

2. Bläddra mellan de olika dagarna eller välj tex vecka
i menyn nedanför diagrammet.



FELSÖKNING CLOUDIGO

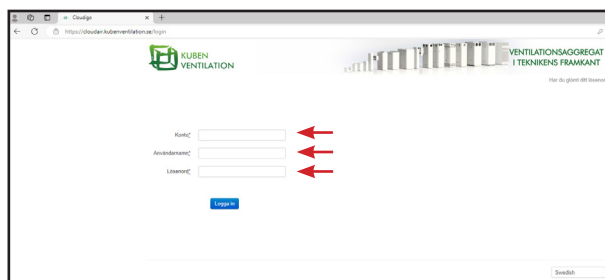
Via denna länk kommer man till Cloudigo för att logga in:
cloudair.kubenventilation.se/login

GÅR DET INTE ATT LOGGA IN PÅ CLOUDIGO?

För att logga in så måste alla tre fält synas:
Konto, Användarnamn, Lösenord.

Ibland kan det ske att endast två fält syns.
Då måste man eventuellt stänga ner sidan och börja om,
tips är att även rensa historiken för Cloudigo.

Vill du ha inloggningsuppgifter,
mejla: simone@kubenventilation.se



ÄR DITT AGGREGAT FRÅNKOPPLAT PÅ CLOUDIGO?

Ibland kan det bli så, på grund av tillfälligt sämre mottagning eller liknande.

De man kan testa:

- Starta om aggregatet
- Starta om modemmet genom att dra ur och i ström- och nätverkskabeln.
(Modemet är oftast placerat i anslutning till elcentralen eller på utsidan av aggregat.
Kuben 1000M3E sitter modemmet bakom täckplåt i aggregatetstopp)

Om det inte fungerar:

Kontakta tillverkarens support eller auktoriserad servicepersonal genom att göra en felanmälan.

För snabbast support fyll i felanmälan via vår hemsida: kubenventilation.se/felanmalan
E-mail: kundservice@kubenventilation.se



Modem

Se sida 10 för beskrivning av hur du gör en felanmälan

VID FORTSATT PROBLEM ELLER BESTÄLLNING AV RESERVDELAR

Om felet kvarstår efter att du genomfört de föreslagna åtgärderna.
Behöver beställa nya reservdelar eller liknande.

Kontakta tillverkarens support eller auktoriserad servicepersonal genom att göra en felanmälan:

För snabbast support fyll i felanmälan via vår hemsida: kubenventilation.se/felanmalan
E-mail: kundservice@kubenventilation.se

Se sida 10.



DEL 3 - ÖVRIGA INSTRUKTIONER

Byte av SIM-kort
Filterbyte

BYTE AV SIM-KORT



När modemmet är bytt skicka bild eller skriv:

- Typskylt/Serienummer
- Nya IP-numret

Till: simone@kubenventilation.se

KONTROLL INNAN BYTE AV SIM-KORT/MODEM

Felsökningslista som ska göras innan byte av modem/SIM-kort för att kontrollera om det är SIM-kort och modem fel.

1. Starta om aggregatet.
2. Starta om modemmet genom att dra ur och i nätverk- och strömkabel.

(Modemet är oftast placerat i anslutning till elcentralen eller på utsidan av aggregat. Kuben 1000M3E sitter modemmet bakom täckplåt i aggregatetstopp)

3. Ta ur SIM-kort gör rent och sätt tillbaka det.

Gör en felanmälan, för eventuellt byte av SIM-kort/modem.

4. Byt SIM-kort
5. Byt modem



Modem

OBS. Håll koll på molnet (Cloudigo) om aggregatet blir uppkopplat.

VID FORTSATT PROBLEM ELLER BESTÄLLNING AV RESERVDELAR

Om felet kvarstår efter att du genomfört de föreslagna åtgärderna.
Behöver beställa nya reservdelar eller liknande.

Kontakta tillverkarens support eller auktoriserad servicepersonal genom att göra en felanmälan:

För snabbast support fyll i felanmälan via vår hemsida: kubenventilation.se/felanmalan
E-mail: kundservice@kubenventilation.se

Se sida 10.

BYTE AV SIM-KORT I ÄLDRE MODEM

1 | Skruva bort alla fyra antenner.



4 | Sätt i de nya SIM-kortet



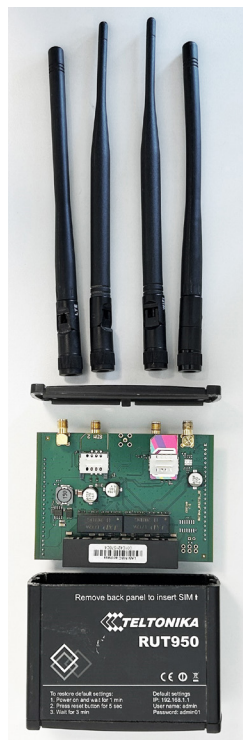
2 | Skruva bort de fyra skruvarna på ovsidan.



5 | Skruva tillbaka locket och antennerna



3 | Nu syns SIM-kortet. Dra ut elektroniken inuti för att lättare komma åt att dra ut SIM-kortet



BYTE AV SIM-KORT I NYARE MODEM

1 För att öppna luckan där SIM-kortet sitter tryck in en SIM-Utmatning i hålet, se bild nedan.



2 Sätt i det nya SIM-kortet och tryck tillbaka det.



BYTE AV NAMN PÅ NÄTVERK (ESSID)

LOGGA IN I MODEMET

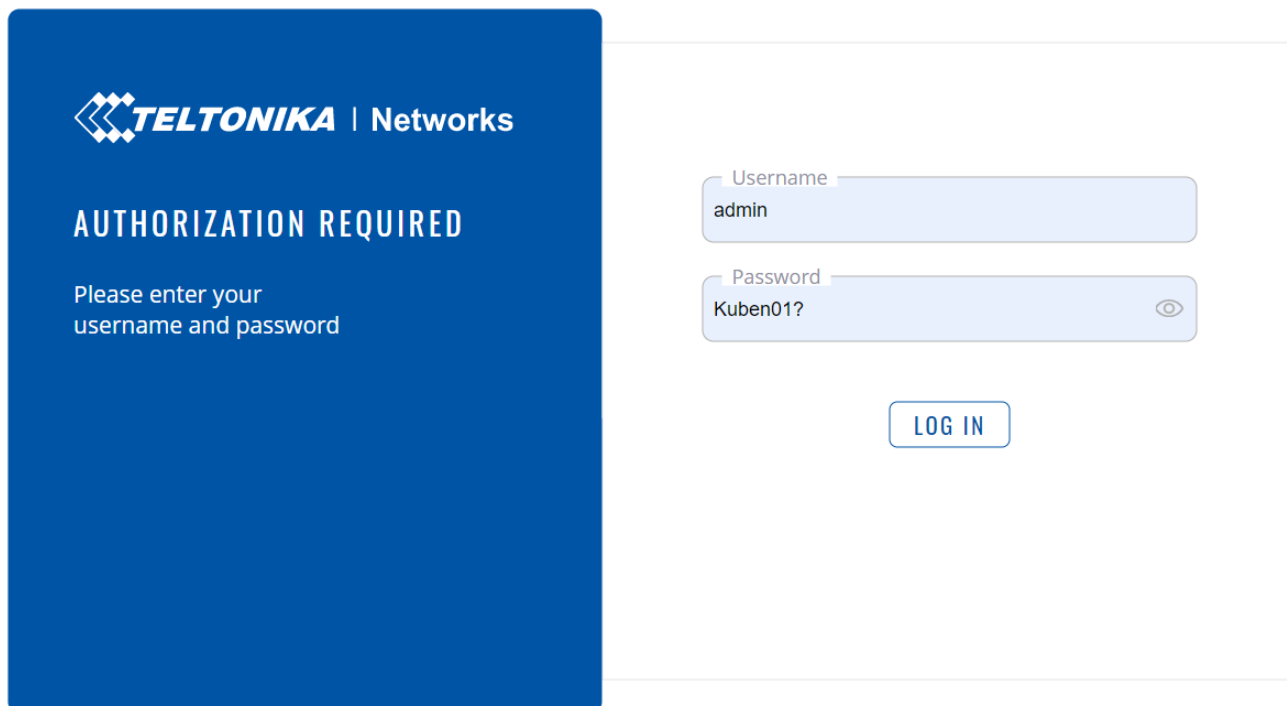
OBS!! slå av trådlöst nätverk på dator.

Anslut modemmet med nätverkskabel i LAN port på modem och till dator.

1 Öppna webbläsaren och skriv in, 192.168.2.1 i textfältet. Logga in med:

Username: admin

Password: Kuben01?



TELTONIKA | Networks

AUTHORIZATION REQUIRED

Please enter your username and password

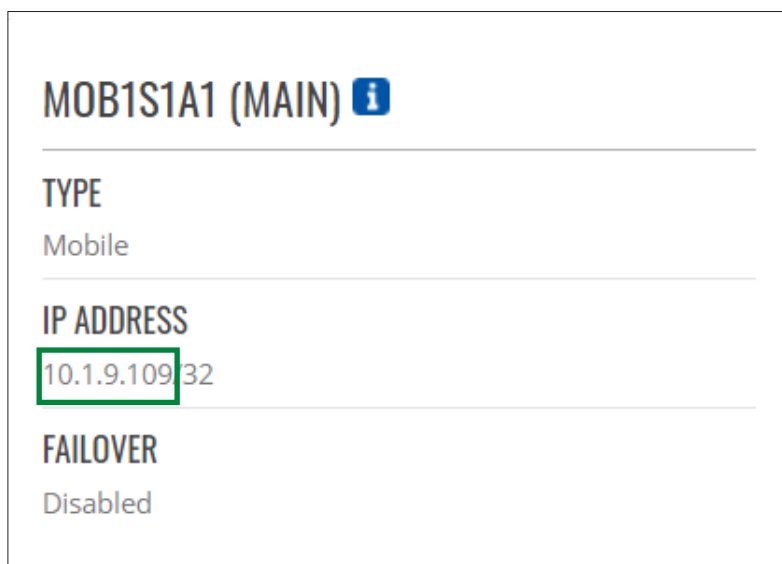
Username
admin

Password
Kuben01?

LOG IN

ÄNDRA ESSID PÅ TRÅDLÖSA NÄTVERKET

2 Notera den nya IP-adressen på simkortet under MOB1S1A1 (MAIN).
Endast xx.x.x.xxx (inte /xx)



MOB1S1A1 (MAIN) i

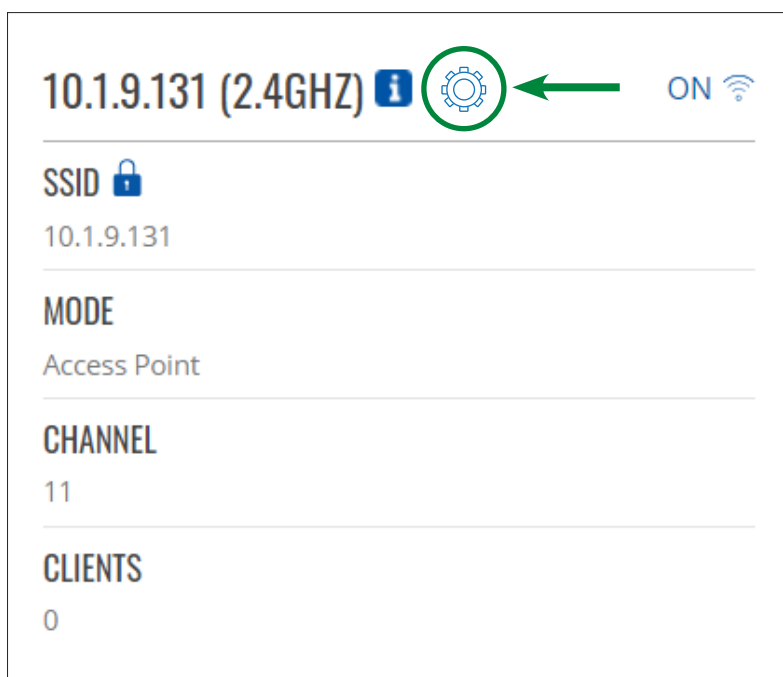
TYPE
Mobile

IP ADDRESS
10.1.9.109/32

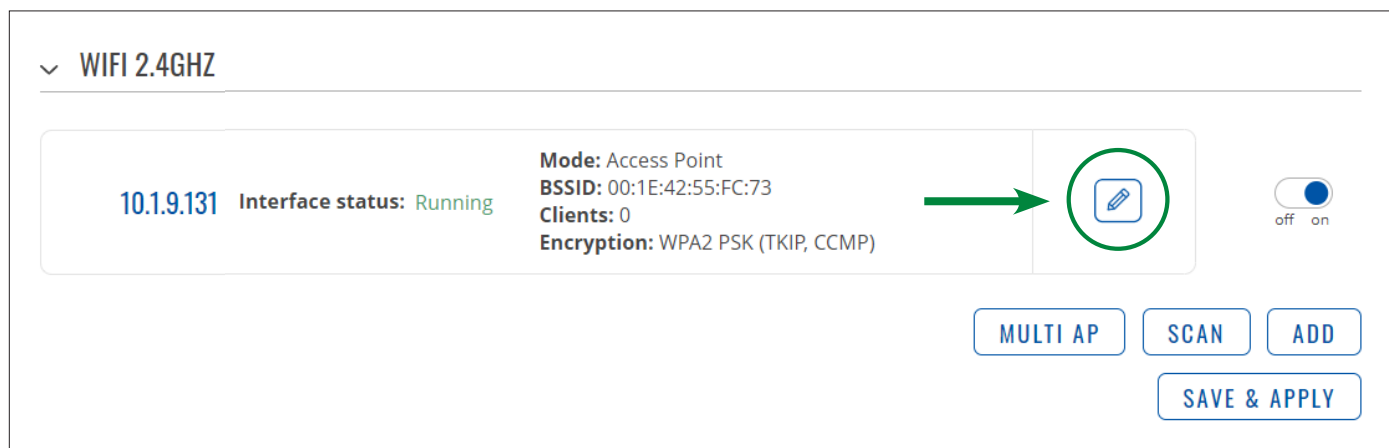
FAILOVER
Disabled

BYTE AV NAMN PÅ NÄTVERK (ESSID)

3 Under trådlöst nätverk (se bild). Klicka på kugghjulet om det visas, annars informationssymbolen.



4 Klicka på "pennan" för att redigera ESSID namnet.



BYTE AV NAMN PÅ NÄTVERK (ESSID)

5 | Skriv in den nya IP adressen i ESSID fältet. Klicka på "SAVE & APPLY" för att spara ändringarna.

✓ INTERFACE CONFIGURATION

Enable off on

ESSID

Hide ESSID off on

Password

6 | Kontroller att ESSID namnet till vänster stämmer med det nya IP numret på SIM kortet. Klicka på "SAVE & APPLY" för att spara ändringarna.

✓ WIFI 2.4GHZ

10.1.9.109 Interface status: Running

Mode: Access Point
BSSID: 00:1E:42:55:FC:73
Clients: 0
Encryption: WPA2 PSK (TKIP, CCMP)

off on

7 | Klicka på "LOGOUT" högs upp till höger.

MODE USER FW VERSION

BASIC ADMIN RUT2_R_00.07.02.4

Modemet är färdigt för användning.

GAMLA SIMKORTET & NYA IP-NUMRET

Byt ut de etiketter med gamla IP-numret på modem och aggregat till det nya IP-numret.

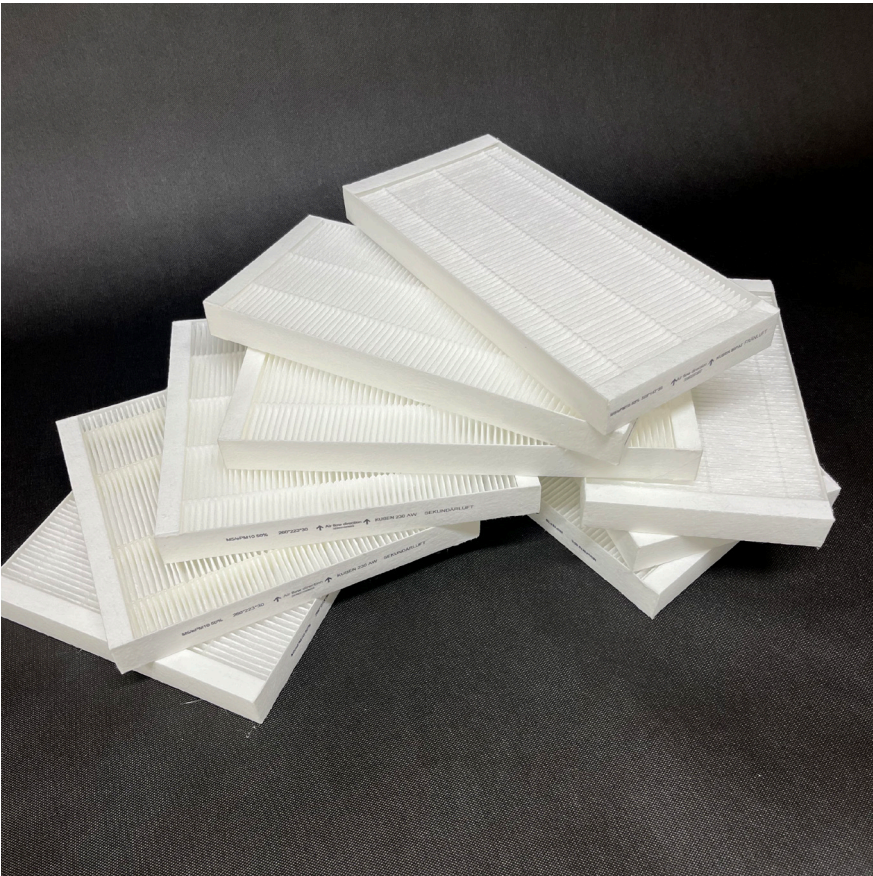
När modemet/SIM-kortet är bytt skicka bild eller skriv:

- **Typskylt/Serienummer**
- **Nya IP-numret**

Till: simone@kubenventilation.se

Om inte en överrensommelse med Kuben har gjorts att skicka tillbaka gamla SIM-korten, kan ni kasta de gamla SIM-kortet.

FILTERBYTE



GENERELL BESKRIVNING HUR FILTER BYTS PÅ VÅRA AGGREGAT

Filtret bör bytas vid smutsig översida eller senast var 6:e månad (2 ggr/år). Bytesintervallet är dock beroende på aggregatets lokala placering och intervallet bör bestämmas under första driftsåret.

1. Öppna dörrarna/luckan till aggregatet.
Alla våra aggregat har dörrbrytare, så aggregatet stannar automatiskt när dörrarna/luckan öppnas.
2. Vänta till fläktarna stannat helt.

OBS! Aggregatet kan larma för överhettning, när larmet är återgången igen kan det kvitteras och aggregatet startar igen. Se medföljande broschyr för hur du kvitterar larm.

3. Se vart filtret/filtrena sitter.
*Notera hur de sitter och åt vilket håll.
4. Sätt i de nya filtret/filtrena på samma sätt.

Kolla teknisk broschyr under skötselanvisningar för att få mer aggregatanpassad information kring skötsel av ditt aggregat

Det är av största vikt att filter byts enligt rekommenderat intervall, senaste var 6:e månad.

Smutsiga filter gör att fläktarna behöver arbeta hårdare för att leverera inställt luftflöde och det skapar onödigt hårt slitage på fläktar och andra komponenter i aggregatet och aggregatets livslängd förkortas.

Under garantitiden ska aggregatet förses med originalfilter från Kuben och bytas med ovanstående intervall. Om detta inte görs så faller garantin och kund får stå för kostnader som kan uppkomma av onödigt slitage, defekta komponenter eller liknande.

SKÖTSELANVISNING

Våra flesta aggregat kräver ingen speciell skötsel, förutom filterbyte och rengöring med jämna intervaller. Om inte detta sker blir filtren igensatta och luftmängderna reducerade.

Nya filter kan beställas på vår hemsida:
www.kubenventilation.se/bestall-filter.

HUR DETTA GÖRS BEROENDE PÅ AGGREGAT

Hur detta ska gå till och hur man kommer åt stäl-lena som ska rengöras och vart filtret är placerat kollas i separat dokument för just de aggregatet ni står vid.

En samling av broschyrer för vardera aggregat hittar ni på vår hemsida:
www.kubenventilation.se/arkiv

VÄRMEVÄXLARKASSETTEN

Om filtrena byts innan de blivit så smutsiga att de har börjat släppa igenom partiklar kommer värmeväxlarenheten att hållas ren under lång tid och värmeåtervinningen blir optimal.

Värmeväxlarens igensättning bör ändå kontrolleras regelbundet och lämpligen i samband med något filterbyte.

Är värmeväxlaren dammig bör den rengöras för bästa energiupptagning och därmed bästa ekonomi.

RENGÖRING AV VÄRMEVÄXLARKASSETTEN

1. Dra ur växlaren, inga andra fästen finns. (vid 230AW demontera bypass enheten först.)
2. Spola med varmt vatten och lite diskmedel. Om växlaren är mycket smutsig läggs den i blöt i vatten och diskmedel. Använd ingen borste eller andra verktyg. Akta aluminiumlamellerna.
3. När växlarpaketet har torkat så återmonteras den.

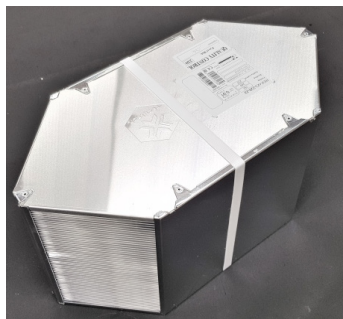


Bild på en utav våra växlare

RENGÖRNING AV FLÄKTARNA

I samband med kontroll eller rengöring av värmeväxlarenheten kan även statusen på fläktarna inspekteras vid behov.

1. Lossa fläktarna (Eventuellt kontrollera elkontakt)
2. Rengör fläktarna försiktigt med en mjuk borste om de är dammiga. Blås gärna med tryckluft. Vid fet beläggning kan det behövas en trasa och lösningsmedel.