

FUNKTIONSMANUAL BRUGER

GOLD RX/PX/CX/SD Generation F

Fra og med programversion 2.47

Indhold

1. Visningshåndtering.....	3
2. Filterkalibrering.....	4
3. Funktioner	5
3.1 Luftmængde.....	5
3.1.1 Aflæsning	5
3.1.2 Driftsniveau.....	5
3.1.3 Luftindstilling	6
3.2 Temperatur	6
3.2.1 Aflæsning	6
3.2.2 Indstillinger	6
3.2.3 Reguleringstype	8
3.3 Tid og skema	9
3.3.1 Tid/Dato.....	9
3.3.2 Skemaindstilling	9
3.3.3 Dagskema.....	10
3.3.4 Undtagelsesskema	10
3.3.5 Kalender 1 og 2	11
3.3.6 Forlænget drift.....	11
3.4 Energoovervågning	12
3.5 Filter	12
3.6 Software.....	12
3.7 Sprog.....	12

1. Visningshåndtering

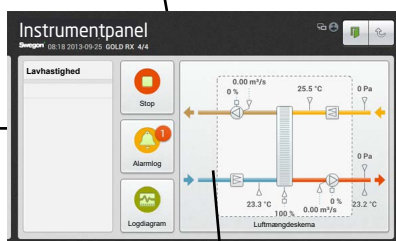
Hvis pegeskærmen er i hviletilstand, tryk på håndterminalens on/off-knap.



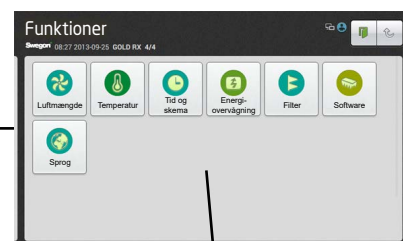
Profilvalg. Tryk på local (bruger). Kræver ikke kode



Filterkalibrering.
Se afsnit 2



Instrumentpanel.
Se afsnit 2.2 i
Betjeningsmanual
håndterminal
IQnavigator



Funktioner.
Se afsnit 3

2. Filterkalibrering

Kalibrering af samtlige filtre skal ske første gang ved idriftsættelse, når kanalsystem, armaturer og eventuelle justeringsplader er monteret og justeret.

Derefter i forbindelse med hver udskiftning af filtre. Kalibrering skal da aktiveres for det eller de filtre, som er udskiftet. Aktuelle filtre er tilluft forfilter, fraluft forfilter, tilluft internt filter, fraluft internt filter og tilluft efterfilter.

Når filterkalibrering er aktiveret, forsøger aggregatet at opnå det indstillede maks. luftmængde/tryk (afhængigt af reguleringstype). For at kalibreringen kan starte, skal der opnås en stabil luftmængde. Filterkalibreringen fortsætter, indtil den rigtige tilstand er opnået eller under maks. 15 minutter.

Indikation af igangværende filterkalibrering kan sendes via kommunikation og/eller I/O-modul (digitalt udgangssignal).

Når luftmængden har været stabil (variation mindre end +/- 3%) i 30 sekunder (kan indstilles), starter kalibreringen.

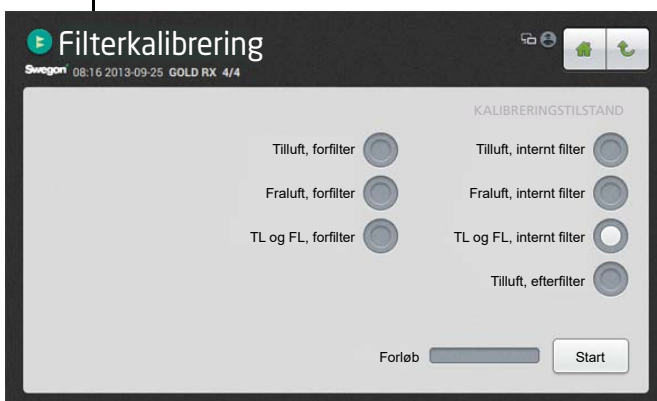
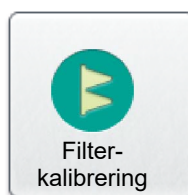
Kalibreringen tager under tre minutter.

Kalibreringen mislykkes, hvis:

- Luftmængden ikke forbliver stabil i 12 minutter.
- Filtertrykfaldet er ikke større end 5 Pa.
- Luftmængden ikke overstiger min. luftmængde.

Når filterkalibrering har fundet sted, er en trykforøgelse (tilstopning af filtrene) på 100 Pa mulig, hvorefter der afgives alarm om snavset filter. Alarmgrænsen kan ændres under installation, funktioner, filter.

For at det skal være muligt at opnå filterkalibrering og alarmfunktion i tilluft- og fraluftaggregat GOLD SD, og for efter- og forfilter, skal filterfunktion aktiveres, se afsnit 4.5 i Funktionsmanual installation.



3. Funktioner

3.1 Luftmængde

Se også afsnit 4.1 i Funktionsmanual installation, hvor funktionerne for luftmængde er udførligt beskrevet.

3.1.1 Aflæsning

Her kan aktuelle værdier aflæses. Benyttes til funktionskontrol.

3.1.2 Driftniveau

Hvilke værdier der kan indstilles, afhænger af de valgte funktioner (under installation), samt minimum- og maksimumluftmængder for de pågældende aggregatstørrelser (se nedenstående tabel).

Afhængigt af den valgte funktion kan der foretages indstillinger af luftmængde (l/s, m³/s, m³/t, cfm), tryk (Pa, psi, in.wc) eller indgangssignalets størrelse (%).

Lavhastighed

Skal altid indstilles. Værdien for lavhastighed kan ikke være højere end værdien for højhastighed. Lavhastighed kan indstilles som 0, hvilket er ensbetydende med, at aggregatet står stille.

Højhastighed

Skal altid indstilles. Værdien eller trykket for højhastighed kan ikke være lavere end værdien for lavhastighed.

Maks.hastighed

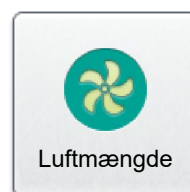
Skal altid indstilles. Anvendes først og fremmest ved filterkalibrering. Ved filterkalibrering skal maks. hastighed være så høj som anlægget tillader, uden at der opstår driftsfor-

Min./Maks. luftmængde

LUFT- MÆNGDE	MIN. LUFT- MÆNGDE VED LUFTMÆNGDERE- GUL. SAMTLIGE VARIANTER ²		MAKS. LUFTM. ENHEDSAGGR. ROTORVEKSLER (RX) STE, MPE		MAKS. LUFTM. ENHEDSAGGR. ROTORVEKSLER (RX) MTE		MAKS. LUFTM. ENHEDSAGGR. KRYDSVEKSLER (PX, PX+)		MAKS. LUFTM. ENHEDSAGGR. GENVINDINGS- FLADE (CX)		MAKS. LUFTMÆNGDE TIL- OG FRALUFT- AGGREGAT (SD)		
	STØRRELSE	m³/t ¹	m³/sek.	m³/t	m³/sek.	m³/t	m³/sek.	m³/t	m³/sek.	m³/t	m³/sek.	m³/t	m³/sek.
GOLD 004		288	0,08	1620	0,45	1370	0,38	1620	0,45			2160	0,6
GOLD 005		288	0,08	2340	0,65	1980	0,55	2340	0,65			2880	0,8
GOLD 007		288	0,08	2700	0,75	2300	0,64	2700	0,75			2880	0,8
GOLD 008		720	0,20	3600	1,00	3060	0,85	3600	1,00			4320	1,2
GOLD 011		720	0,20	3960	1,10	3380	0,94	3960	1,10			4320	1,2
GOLD 012		720	0,20	5040	1,40	4280	1,19	5040	1,40			6480	1,8
GOLD 014		720	0,20	5940	1,65	5040	1,40	5940	1,65			6480	1,8
GOLD 020		1080	0,30	7560	2,10	6440	1,79	7560	2,10			10080	2,8
GOLD 025		1080	0,30	9000	2,50	7200	2,00	9000	2,50			10080	2,8
GOLD 030		1800	0,50	11520	3,20	9210	2,56	11520	3,20			14400	4,0
GOLD 035		1800	0,50	14040	3,90	11230	3,12	14040	3,90	14040	3,90	14400	4,0
GOLD 040		2700	0,75	18000	5,00	14400	4,00	18000	5,00	18000	5,00	21600	6,0
GOLD 040+		2700	0,75	-	-	-	-	19800	5,50	-	-	-	-
GOLD 050		2700	0,75	18000	5,00	14400	4,00	-	-	18000	5,00	20160	5,6
GOLD 050+		2700	0,75	-	-	-	-	21600	6,00	-	-	-	-
GOLD 060		3600	1,00	23400	6,50	18720	5,20	23400	6,50	23400	6,50	28800	8,0
GOLD 070		3600	1,00	28800	8,00	27360	7,60	28800	8,00	27000	7,50	28800	8,0
GOLD 080		5400	1,50	34200	9,50	27360	7,60	34200	9,5	34200	9,50	43200	12,0
GOLD 100		5400	1,50	39600	11,0	31680	8,80			39600	11,0	43200	12,0
GOLD 120		9000	2,50	50400	14,0	40320	11,2			50400	14,0	64800	18,0

1) Ved indstilling afrundes værdien til nærmeste indstillelige trin.

2) Ved trykregulering kan luftmængden reguleres til nul, det forudsætter dog et vist statisk kanaltrykfald (ca. 50 Pa).



Aflæsning

Driftniveau

Luftindstilling

styrrelser. Benyttes også ved funktionerne trykregulering, forcering, Heating Boost og Cooling Boost. Værdien for maks. hastighed kan ikke være lavere end værdien for højhastighed.

Min./Maks. hastighed

Benyttes ved funktionen behovsstyring (for maks. hastighed gælder også ovenstående). Laveste og højeste luftmængde indstilles for de respektive ventilatorer. Det indebærer, at ventilatorerne ikke arbejder uden for disse grænser, uanset behov.

Slave

For en eventuel slavestyring ventilator kan der indstilles en luftmængdedifference mellem den slavestyrede ventilator og den anden ventilator. Indstillingen sker i en fast luftmængdedifference og/eller en procentuel difference.

3.1.3 Luftindstilling

⚠ Ventilatorernes omdrejningstal kan låses i op til 72 timer. Ved aktivering låses omdrejningstallet på aktuelt drifts- omdrejningstal. Dette benyttes i forbindelse med luftindstilling af kanalsystem og armaturer. Den ønskede tid indstilles, men kan afbrydes tidligere ved at vælge stop eller ved at ændre tiden til 0.

3.2 Temperatur

Grundfunktionerne indstilles under installation, og værdierne aflæses og indstilles under bruger (lokal).

Se derfor også afsnit 4.2 i Funktionsmanual installation, hvor funktionerne for temperatur er udførligt beskrevet.

Bemærk! Ved store forandringer af temperaturindstillinger, bør aggregatet først standses, før indstillingen udføres.

Specifikke temperaturer, f.eks. ønskeværdier, angives i °C eller °F, mens forskydninger, afvigelse og differencer angives i K (Kelvin).

Ved tilluftaggregat GOLD SD alene kræves ekstern rumføler ved FRT-, URF- og fraluftregulering.

3.2.1 Aflæsning

Her kan aktuelle værdier aflæses. Benyttes til funktionskontrol.

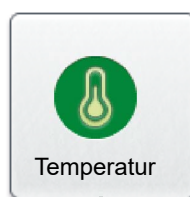
3.2.2 Indstillinger

FRT-regulering 1

En fabriksindstillet kurve regulerer forholdet mellem tilluft- og fralufttemperaturen.

Indstillinger (se også diagram til højre):

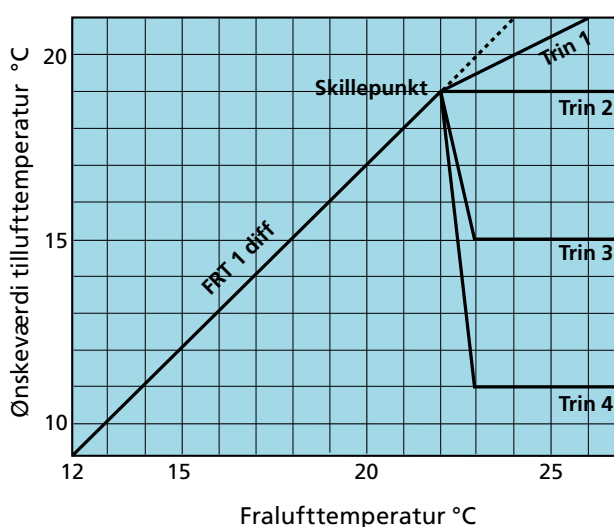
Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
Fraluftrelateret tilluft-1 trin	1 - 4	2
Fraluftrelateret tilluft-1 afvigelse	1-7 K	3 K
Fraluftrelateret tilluft-1 skillepunkt	12-26 °C	22 °C
(gælder for fralufttemperatur)		



Aflæsning

Indstillinger

FRT-regulering 1, eksempel



FRT-regulering 2

En individuelt tilpasset kurve regulerer forholdet mellem tilluft- og fralufttemperaturen. Kurven har fire skillepunkter, der kan indstilles.

Indstillinger (se også diagram til højre):

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
<i>Fralufttemperatur</i>		
Fraluftrelateret tilluft-2 X1	10-40 °C	15 °C
Fraluftrelateret tilluft-2 X2	10-40 °C	20 °C
Fraluftrelateret tilluft-2 X3	10-40 °C	22 °C
Fraluftrelateret tilluft-2 X4	10-40 °C	22 °C
<i>Ønskeværdi tillufttemperatur</i>		
Fraluftrelateret tilluft-2 Y1	10-40 °C	20 °C
Fraluftrelateret tilluft-2 Y2	10-40 °C	18 °C
Fraluftrelateret tilluft-2 Y3	10-40 °C	14 °C
Fraluftrelateret tilluft-2 Y4	10-40 °C	12 °C

Tilluftregulering

Med tilluftregulering holdes en konstant tillufttemperatur uden hensyn til belastningen i lokalerne.

Indstillinger:

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
Tilluft (temp.-ønskeværdi)	0-40 °C	21 °C

Fraluftregulering

Med fraluftregulering holdes en konstant temperatur i fraluftkanalen (lokalerne) ved at regulere tillufttemperaturen.

Indstillinger:

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
Fraluft (temp.-ønskeværdi)	0-40 °C	21 °C
Tilluft min.	0-30 °C	15 °C
Tilluft maks.	8-50 °C	28 °C

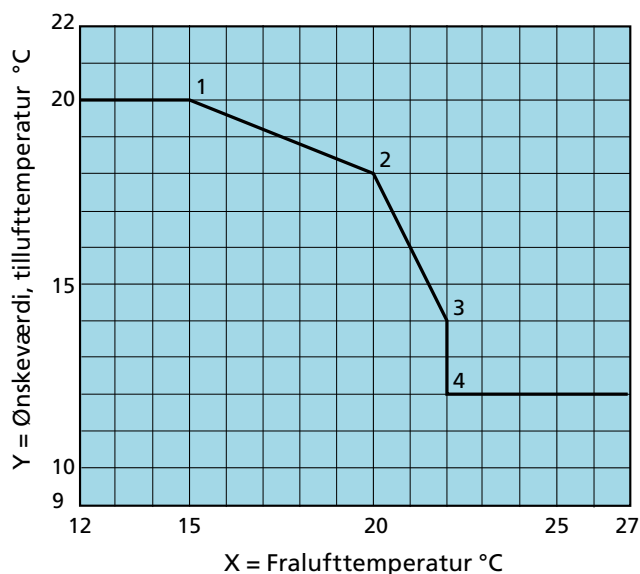
Sæsonstyret temperaturregulering

Sæsonstyret temperaturregulering giver mulighed for at have to temperaturreguleringer, der skifter ved indstillede udetemperaturer.

Indstillinger:

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
Sæsonstyret tilluft	0-40 °C	21 °C
Sæsonstyret fraluft	0-40 °C	21 °C
Sæsonstyret tilluft min.	0-30 °C	16 °C
Sæsonstyret tilluft maks.	8-50 °C	28 °C

FRT-regulering 2, eksempel



URT-regulering

En individuelt tilpasset kurve regulerer forholdet mellem udeluft- og tillufttemperaturen. Kurven har fire skillepunkter, der kan indstilles.

Indstillinger (se også diagram til højre):

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
Udelufttemperatur		
Udeluftrelateret tilluft X1	-50 – +50 °C	-20 °C
Udeluftrelateret tilluft X2	-50 – +50 °C	-10 °C
Udeluftrelateret tilluft X3	-50 – +50 °C	10 °C
Udeluftrelateret tilluft X4	-50 – +50 °C	20 °C
Ønskeværdi		
tillufttemperatur		
Udeluftrelateret tilluft Y1	10-40 °C	21,5 °C
Udeluftrelateret tilluft Y2	10-40 °C	21,5 °C
Udeluftrelateret tilluft Y3	10-40 °C	21,5 °C
Udeluftrelateret tilluft Y4	10-40 °C	21,5 °C

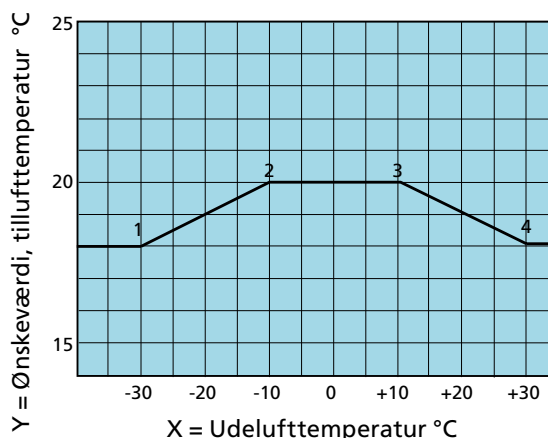
URF-regulering

En individuelt tilpasset kurve regulerer forholdet mellem udeluft- og fralufttemperaturen. Kurven har fire skillepunkter, der kan indstilles.

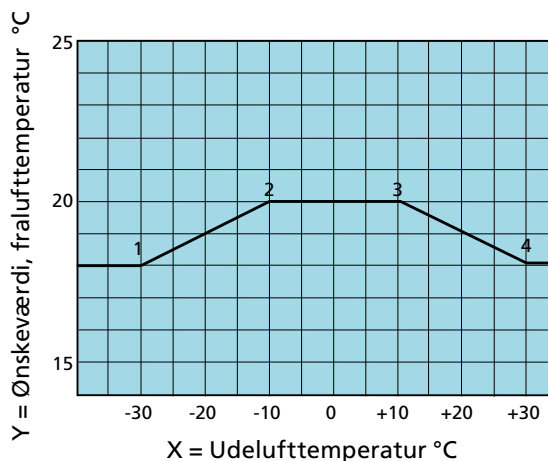
Indstillinger (se også diagram til højre):

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
Tilluft, min.	0-20 °C	16 °C
Tilluft, maks.	16-50 °C	28 °C
Udelufttemperatur		
Udeluftrelateret fraluft X1	-50 – +50 °C	-20 °C
Udeluftrelateret fraluft X2	-50 – +50 °C	-10 °C
Udeluftrelateret fraluft X3	-50 – +50 °C	10 °C
Udeluftrelateret fraluft X4	-50 – +50 °C	20 °C
Ønskeværdi fralufttemperatur		
Udeluftrelateret fraluft Y1	10-40 °C	21,5 °C
Udeluftrelateret fraluft Y2	10-40 °C	21,5 °C
Udeluftrelateret fraluft Y3	10-40 °C	21,5 °C
Udeluftrelateret fraluft Y4	10-40 °C	21,5 °C

URT-regulering, eksempel



URF-regulering, eksempel



3.2.3 Reguleringstype

Temperatur, når sæsonstyret temperaturregulering skal være henholdsvis aktiv og inaktiv, kan indstilles.

Indstillinger:

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
Sæsonstyret temperaturregulering aktiv	-20 – +40°C	0 °C
Sæsonstyret temperaturregulering ikke aktiv	-20 – +40°C	20 °C

3.3 Tid og skema

Med det indbyggede koblingsur kan man styre aggregatets driftstilstand/tid. Visse andre overstyrende funktioner som f.eks. eksterne tidsure, kommunikation osv. påvirker indstillede driftstilstande.

Der findes fem forskellige driftstilstande:

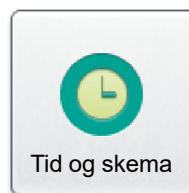
Totalstop = Aggregatet helt stoppet, ingen interne automatikfunktioner eller eksterne styringer kan starte aggregatet. Totalstop overstyrer også manuel drift via håndterminal.

Lavhastighed = Aggregatet kører ved indstillet lavhastighedsindstilling.

Højhastighed = Aggregatet kører ved indstillet højhastighedsindstilling.

Normalstop = Aggregatet stoppet, men samtlige interne og eksterne automatikfunktioner overstyrer stoppet.

Øget normalstop = Aggregatet stoppet, men samtlige interne og eksterne automatikfunktioner, med undtagelse af sommernatkøling, overstyrer stoppet.



3.3.1 Tid/Dato

Aktuel dato og tid kan indstilles og justeres efter behov. Koblingsuret tager automatisk hensyn til skudår.

Aktuel region og by kan vælges, så håndteres sommertid/vintertid automatisk.

Tidskilde kan indstilles manuelt eller via SNTP (kræver tilslutning til netværk) og BACnet. Tidsformat og datoformat kan indstilles.

Tid og dato

3.3.2 Skemaindstilling

Under skemaindstilling kan den aktuelle driftstilstand aflæses. Her kan man også indstille en forvalgt driftstilstand, som aggregatet altid arbejder ved på ikke programmeret tid under dagskema og undtagelsesskema. Denne indstilling (start- og stopdato ikke aktiverede) er den oftest forekommende og dækker de allerfleste behov.

Når start- og stopdato er aktiveret, indebærer det, at den indstillede tid, under den indstillede periode (dato), gælder under dagskema og undtagelsesskema, og al øvrig tid kører aggregatet på den forvalgte driftstilstand.

Indstillinger:

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
Forvalgt driftstilstand	Totalstop/ Lavhastighed/ Højhastighed/ Normalstop/Øget normalstop	Lavhastighed
Startdato	Aktiv/Ikke aktiv	Ikke aktiv
Startdato	År/Måned/Dag	
Stopdato	Aktiv/Ikke aktiv	Ikke aktiv
Stopdato	År/Måned/Dag	

Skemaindstilling

3.3.3 Dagskema

Tider og dage indstilles til, hvornår aggregatet skal køre med højhastighed og lavhastighed eller være standset.

For hver dag (mandag-søndag) kan der indstilles seks forskellige hændelser på et bestemt klokkeslæt. Her er der også mulighed for at indstille seks forskellige hændelser for to undtagelser under U1 og U2. Vilkår for disse undtagelser indstilles derefter under undtagelsesskema, kalender 1 og kalender 2.

Bemærk, at indstillet hændelse ikke overføres til næstkommende døgn. Hvis der ikke indstilles en hændelse fra kl. 00.00 næstkommende døgn, kører aggregatet på den forvalgte driftstilstand, der blev indstillet under skema-indstillingen.

Indstillinger:

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
Dag	Man/Tir/Ons/Tor/Fre/Lør/Søn/U1/ U2	
Tid	00:00-23:59	00:00
Afhjælpning	Ikke aktiv/Totalstop/ Lavhastighed/Højhastighed/ Normalstop/Øget normalstop/ Ignorer	Ikke aktiv

Dagskema

3.3.4 Undtagelsesskema

I undtagelsesskemaet kan eventuelle undtagelser (U1 og U2), indstillet tidligere i dagskema, indstilles. Her bestemmes, hvilke datoer eller ugedage de pågældende undtagelser skal gælde. Vælges kalender 1 eller kalender 2, hvilket er det oftest forekommende tilfælde, indstilles disse i henhold til næste afsnit.

Indstillinger:

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling		
<i>Undtagelsesskema 1/2</i> Undtagelsesmetode	Ikke aktiv/Dato/ Datointerval/Ugedag/ Kalender 1/Kalender 2	Ikke aktiv	<i>Ugedag</i> Startdato	Måned 1-12/Ulige/Lige/ Alle Dag 1-7/8-14/15- 21/22-28/29-31/ Seneste 7 dage/Hver dag
<i>Dato</i> Startdato Start ugedag	År/Måned/Dag Hver dag/Mandag/ Tirsdag/Onsdag/ Torsdag/Fredag/Lørdag/ Søndag	Hver dag	Start ugedag	Hver dag/Mandag/ Tirsdag/Onsdag/ Torsdag/Fredag/Lørdag/ Søndag
<i>Datointerval</i> Startdato Start ugedag	År/Måned/Dag Hver dag/Mandag/ Tirsdag/Onsdag/ Torsdag/Fredag/Lørdag/ Søndag	Hver dag	Kalender 1 Kalender 2	Se næste afsnit Se næste afsnit
Stopdato Stop ugedag	År/Måned/Dag Hver dag/Mandag/ Tirsdag/Onsdag/ Torsdag/Fredag/Lørdag/ Søndag	Hver dag		

Undtagelsesskema

3.3.5 Kalender 1 og 2

I kalender 1 og 2 indstilles de specifikke dage, hvor undtagelsesskema 1 eller 2 skal gælde. Under forudsætning af, at kalender 1 eller 2 er valgt, se foregående afsnit. I øvrige tilfælde har disse indstillinger ingen påvirkning.

Der findes i alt ti indstillingsmuligheder under den pågældende kalender, og for hver kan der vælges forskellige funktioner.

Indstillinger (For henholdsvis kalender 1 og kalender 2):

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
Funktion 1-10	Ikke aktiv/Dato/Datointerval/ Ugedag	Ikke aktiv
<i>Dato</i>		
Startdato	År/Måned/Dag	
Start ugedag	Hver dag/Mandag/Tirsdag/ Onsdag/Torsdag/Fredag/Lørdag/ Søndag	Hver dag
<i>Datointerval</i>		
Startdato	År/Måned/Dag	
Stopdato	År/Måned/Dag	
<i>Ugedag</i>		
Startdato	Måned 1-12/Ulige/Lige/Alle Dag 1-7/8-14/15-21/22-28/29- 31/Seneste 7 dage/Hver dag	
Start ugedag	Hver dag/Mandag/Tirsdag/ Onsdag/Torsdag/Fredag/Lørdag/ Søndag	Hver dag

Kalender 1

Kalender 2

3.3.6 Forlænget drift

Styreenhedens indgange for henholdsvis ekstern lavhastighed (klemme 14-15) og højhastighed (klemme 16-17) kan suppleres med forlænget drift. Kan f.eks. benyttes til overtidskørsel med trykknapp.

Ønsket tid i timer og minutter indstilles.

Indstillinger:

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
Ekst. lavhastighed	0:00 - 23:59	0:00
Ekst. højhastighed	0:00 - 23:59 (timer:min)	0:00 (timer:min)

Forlænget drift

3.4 Energiovervågning

Her kan energiforbrug for ventilatorer, varmeveksler og luftbehandlingsaggregat aflæses. SFP-værdi for aggregatventilatorer og virkningsgrad for rotorveksler kan også aflæses.

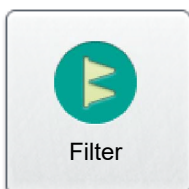


3.5 Filter

Grundfunktionerne indstilles under installation, og værdierne aflæses og indstilles under bruger (lokal).

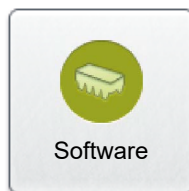
Her kan filterstatus og aktuel alarmgrænse for filter med aktiveret overvågning aflæses. Aktuelle filtre er tilluft forfilter, fraluft forfilter, tilluft internt filter, fraluft internt filter og tilluft efterfilter.

Filterkalibrering kan aktiveres manuelt for det pågældende filter. Se afsnit 2 for yderligere information.



3.6 Software

Aktuelle softwareversioner for styreenhed IQlogic, håndterminal IQnavigator og indgående enheder på kommunikationsbus kan aflæses og opdateres fra SD-kort indført i styreenheden IQlogic (kan tage et antal minutter).



3.7 Sprog

Det ønskede sprog kan indstilles. Valg af sprog sker normalt ved første opstart. Ændring af sprog kan dog foretages når som helst.

Indstillinger:

Værdi	Indstillings- område	Fabriks- indstilling
Sprog	Tilgængelige sprog vises	English

