

HRC 2

Bruger manual Rev. 1.1 da

Dantherm[®] Control your climate



Der tages forbehold for trykfejl ogændringer. Dantherm can accept no responsibility for possible errors and changes Irrtümer und Änderungen vorbehalten Dantherm n'assume aucune responsabilité pour erreurs et modifications éventuelles



Indholdsfortegnelse

	Indholdsfortegnelse	. 3
Indhold	Generel beskrivelse	.4
	Installation	. 5
	Display visning	.6
	Brugermenu	.7
	Driftsinformationer, uden tilbehør	12
	Driftsinformationer, med tilbehør	15
	Installatørmenu/installatørprogram	17
	Bilag	23
	Contact Dantherm	27





Generel beskrivelse

Introduktion	Denne fjernbetjening er designet til den kræsne og omsorgsfulde boligejer, som inte- resserer sig ekstra for, hvordan indeklimaet og dermed hjemmets beboere har det. Fjernbetjeningen kommunikerer trådløst med ventilationsanlæggets kontrolpanel og har en rækkevidde på op til 30 meter gennem vægge og letvægts etageadskillelser. Placer fjernbetjeningen på en reol eller hæng den på væggen i køkken-alrummet eller i stuen, så husets beboere let kan se og betjene den.
Funktioner	Med fjernbetjeningen følger følgende funktioner:
	• Automatisk behovsstyring baseret på relativ fugtighed, eller CO2 (tilbehør)
	Manuel drift
	Ugeprogram drift
	Bortrejst drift
	Natsænkning
	 Temperaturstyring – varme, (kun muligt med ekstra eftervarmeflade som er til- behør)
	 Temperaturstyring - køle/bypass, ved hjælp af indbygget by-pass
	• Ændring af tidsinterval for filterskift
	Fra fjernbetjeningen kan følgende aflæses:
	Ventilator trin
	 Udetemperatur, indblæsningstemperatur (til boligen), udsugningstemperatur (fra boligen) og rumtemperaturen (målt i fjernbetjeningen)
	Ugedag og klokkeslæt
	Luftfugtighed i udsugningskanalen (hjemmets fugtighed)
	• CO ₂ indhold i hjemmet (kun muligt med ekstra CO ₂ sensor som er tilbehør)
	Resterende filtertid
	• Alarmer + akustisk bipper
	• Alarmer + akustisk bipper



Installation

Da	**	in	~
гa			y.

Før fjernbetjeningen kan kommunikere med ventilationsanlægget skal den parres med dette. Følg denne vejledning for at linke den trådløse fjernbetjening til ventilationsaggregatet: (skabes mellem kontrolpanelet og fjernbetjeningen)

Trin	Handling
1	Sluk for strømmen til ventilationsaggregatet
2	Åben batteridækslet på bagsiden af fjernbetjeningen og indsæt de medføl- gende batterier (2 x AAA).
3	Hvis man ønsker en fast strømforsyning kan et mini–USB kabel med strøm– forsyning tilsluttes (tilbehør). Mini USB-stikket findes bag batteridækslet på bagsiden af fjernbetjeningen.
4	Tilslut strømmen til aggregatet igen. Aggregatet og fjernbetjeningen søger nu efter hinanden de næste 60 sekunder, hvorefter forbindelsen bliver skabt, og data fra anlægget vises på displavet

skærmen blinker med alle ikoner hvorefter den kan parres på ny.FlereDet er muligt at tilslutte op til 5 fjernbetjeninger til ét ventilations

fjernbetjeninger

Det er muligt at tilslutte op til 5 fjernbetjeninger til ét ventilationsaggregat. Alle tilsluttede fjernbetjeninger er ligeværdige. Det betyder, at den seneste ændring på drift eller setpunkt bestemmer over eventuelle tidligere valg.



Display visning



Display beskrivelse Nedenstående oversigt giver en kort beskrivelse af de forskellige symboler og knapper på fjernbetjeningen.

Fjernbetjeningen har en strømsparefunktion, som slukker for displayet i tidsintervallet 23 - 07, dog kan displayet tændes ved at trykke på en tast.

Display område	Funktion		
Driftsprogrammer	Automatisk drift/behovsstyring		
	Manuel drift		
	🖽 Ugeprogram		
	Bortrejst		
	Natsænkning		
Tid / Ugedag	Uret bruges i forbindelse med at styre ugeprogrammer og natsænkning.		
Info-linje	🖄 Alarm		
	BBBB Information omkring div. funktioner og program		
	Lavt batteriniveau		
Ventilatortrin	De fire ovale felter angiver aktuel ventilatortrin		
Navigationstaste	Tasten bruges til at aktivere brugermenuen, flytte mellem menupunkter og reducere eller øge værdier.		
Driftsinformationer	Viser driftsinformationer vedr.:		
	Filterskift		
	 Rumtemperatur Indblæsnings-/udsugningstemperatur 		
	Udetemperatur		
	Relativ luftfugtighed i udsugningsluften fra boligen		
	• CO ₂ indhold i luften (tilbehør)		
	 Varmegenvinding / køle/bypass 		



Brugermenu



Navigationstasten

Tast	Handling
	Aktiver brugermenuen, et menupunkt på menuen eller bekræft indstillinger med et tryk på CENTER tasten.
	Flyt mellem menupunkter ved at trykke hhv. til VENSTRE og HØJRE på navi- gationstasten.
	Reducer eller øg værdier ved at trykke hhv. OP og NED på navigations- tasten.

Genvejstaster

Tast	Handling
	Tryk CENTER i 3 sekunder = tilbage til start, ud af alle menuer
\bigcirc	Tryk NED i 5 sekunder = aktiver/de-aktiver køle/bypass i 6 timer (BYP6)
\bigcirc	Tryk OP i 5 sekunder = aktiver/de-aktiver pejsefunktion i 15 min. (FP15)
	Tryk HØJRE i 10 sekunder = aktiver/de-aktiver installatørmenu / installati- onstilstand. (Kun for trænede brugere/installatører)
	Tryk CENTER + OP i 10 sekunder = tilbage til fabriksindstilling på alle ind- stillinger og setpunkter. (Virker kun i installatørmenuen)
	Tryk VENSTRE i 10 sekunder = reset parring

Dantherm[®] CONTROL YOUR CLIMATE

Driftsprogrammer Fra fjernb

Fra fjernbetjeningen kan man vælge mellem forskellige driftsprogrammer, som gør det muligt at styre ventilationen i henhold til forskellige behov.

Symbol		Beskrivelse	
	Behovsstyring I AUTO drift regulerer anlægget automatisk mellem ventilatortrin 1 – 3, så luftskiftet passer til det aktuelle behov i boligen. Anlægget vil således for- søge at opretholde en komfortabel luftkvalitet, målt i forhold til luftens re- lative fugtighed og CO ₂ niveau (CO ₂ styring er tilbehør). Ved høj luftfug- tighed øges behovet, og aggregatet regulerer op til ventilatortrin 3. Mod- sat ved lav luftfugtighed, vil aggregatet køre i ventilatortrin 1. CO ₂ styring regulerer anlægget op til trin 4 i tilfælde af et høit CO ₂ niveau		
M	Manuel drift I Manuel drift skal brugeren manuelt regulere på ventilatorens ha- stighed/trin, hver gang behovet for luftskifte ændrer sig. Der kan vælges mellem ventilatortrin 0 til 4. Trin 0 og 4 er kun aktiv 4 timer, hvorefter ag- gregatet automatisk går tilbage til trin 3		
⊞	Ugeprogram I Ugeprogram drift leverer aggregatet et variabelt luftskifte, ud fra forud- definerede ugeprogrammer, som er tilpasset forskellige familieprofiler (P1, P2, P3 osv.). Se oversigten bagerst i manualen. Ugeprogramvalg ændres på flg. måde:		
	Trin	Handling	
	1	Når ugeprogram-ikonet er aktiveret (symbol blinker) ses det nuværende Ugeprogram nr. under uret.	
	2	Tryk på NED og det valgte Ugeprogram nr. blinker (f.eks. P1)	
	3	Tryk på OP/NED, for at vælge et andet Ugeprogram nr. og af- slut med CENTER, hvorpå det nye Ugeprogram er valgt.	
	Bortrejs Bortrejs andre al aggrega og 1/3 a inkl. evt ke på Cl hvorefte Advarse Husk at ellers ka på grun	t t drift kan aktiveres i perioder, hvor boligen er uden mennesker og ktiviteter, som skaber behov for luftskifte. I Bortrejst drift kører atet på et minimum luftskifte dvs. 2/3 af tiden på ventilatortrin 1 af tiden på ventilatortrin 0. Alle øvrige funktioner kører normalt t. tilsluttede varme- og køleflader. Funktionen afbrydes ved at tryk- ENTER eller automatisk efter 28 døgn efter funktionen er aktiveret, er den automatisk går tilbage til det seneste programvalg. Il t afbryde "Bortrejst" funktionen så snart hjemmet igen er beboet, an der opstå fugtskader i huset og indeklimaet kan blive forringet af af et for lille luftskifte!	

Natsænkning I Natsænkning drift kører aggregatet i ventilatortrin 1, og funktionen fun- gerer sammen med Auto, Manuel eller Ugeprogram drift. Tidsrum for natsænkning indstilles på følgende måde:
Trin Handling
Imanuling 1 Når natsænkning er aktiveret (symbol blinker) trykkes på NED og starttidspunktet vil blive synligt i Infolinje (blinker).
2 Indstil starttidspunkt ved at trykke på OP/NED, afslutte med tryk på CENTER, sluttidspunktet bliver synlig i Infolinje
3 Indstil sluttidspunkt ved at trykke på OP/NED, afslutte med tryk på CENTER. Tidspunkterne for natsænkning er nu sat.
Natsænkning afbrydes ved at trykke på CENTER, mens ikonet blinker.
Eftervarme Hvis eftervarme er tilsluttet (tilbehør) kan denne reguleres efter én eller flere af nedenstående 3 principper. T2) Eftervarme til komfortindblæsning: Skal eftervarmen kun anvendes til at forhindre indblæsning af kølig luft el- ler trækgener, kan T2 indblæsningstemperaturen anvendes som setpunkt og reguleringstemperatur. (Fabriksindstilling +18°C) T3) Eftervarme til boligopvarmning: Skal eftervarmen bruges som primær varmekilde til hele hjemmet, kan T3 udsugningstemperaturen anvendes som setpunkt og regulerings- temperatur. Fabriksindstilling er OF, hvilket betyder at anlægget ikke sty- rer efter dette setpunkt. T5) Eftervarme til rum- eller boligopvarmning: Skal eftervarmen bruges som primær varmekilde til hele hjemmet og/eller specifikke rum, kan T5 temperaturen målt i fjernbetjeningen anvendes som reguleringstemperatur i det rum, hvor den er placeret. (Flere fjernbe- tjeninger kan tilsluttes) Fabriksindstilling er OF, hvilket betyder at anlæg- get ikke styrer efter dette setpunkt.
(T5/SET) (T3/SET) (T2/SET) Eftervarme ikon



	Sådan i	ndstilles setpunkterne for eftervarme:
	Trin	Handling
	1	Aktiver menulinjen ved at trykke på CENTER
	2	Tryk HØJRE for at komme til eftervarme-ikonet. Eftervarme- iko- net blinker langsomt (30/min) samtidig med at T2, T3 og T5 fort- sat viser de reelle temperaturer i anlægget.
	3	Tryk CENTER for at gå ind i menuen EFTERVARME. Displayet viser nu de senest indstillede setpunkter for alle tre set- punkter (T2, T3, T5) på deres respektive pladser. OFF betyder at eftervarmen ikke reguleres efter dette setpunkt. Hvis alle 3 efter- varmesetpunkter er sat til OF aktiveres eftervarmen aldrig.
	4	Tryk CENTER. Eftervarme-setpunktet for T2 blinker nu hurtigt (120/min), samti- dig med at eftervarme-ikonet blinker.
	5	Tryk OP/NED for at indstille på eftervarme-setpunktet T2, og af- slut med CENTER.
	6	T3 eftervarme-setpunktet blinker nu hurtigt (120/min) samtidig med at eftervarme-ikonet blinker. Tryk OP/NED for at indstille på eftervarme-setpunktet T3, og af- slut med CENTER
	7	T5 eftervarme-setpunktet blinker nu hurtigt (120/min) samtidig med at eftervarme-ikonet blinker. Tryk OP/NED for at indstille på eftervarme-setpunktet T5, og af- slut med CENTER.
	8	Eftervarme-setpunkterne er nu indstillet og displayet blinker langsomt (30/min) med Eftervarme-ikonet og alle temperaturer på skærmen er igen reelle målinger i anlægget.
	9	Tryk på CENTER i 3 sekunder for at gå ud af menuen og tilbage til normal visning af driftstilstand.
Uret	Med ure Uret inc	et styres ugeprogrammer og natsænkning. Istilles som følger:
\square	Trir	Handling
1300	1	Tryk på CENTER for at aktivere menulinjen (det aktive drifts- program blinker)
	2	Tryk på HØJRE tasten indtil viserne i uret blinker.
	3	Tryk på NED og derpå OP/NED for at indstille tiden. Afslut med tryk på CENTER, og ugedagen blinker
	4	Indstil ugedag ved at trykke på OP/NED, og afslut med CEN- TER



Pejse– funktion FP	 Pejsefunktion Pejsefunktionen er beregnet til at skabe overtryk i hjemmet, så der ube- sværet kan tændes op i brændeovn/pejs. Overtrykket skabes ved at an- lægget stopper udsugningen og fastholder indblæsningen på trin 3. Funktionen aktiveres/afbrydes ved at trykke på OP tasten i 5 sekunder hvorefter der vises FP15 i INFO LINEN = pejsefunktion i 15 min Der tælles nu ned (FP14FP01) indtil de 15 min. er gået, hvorefter anlægget går til- bage til den seneste driftsfunktion. Bemærk!
	Indblæsningstemperaturen (T2) bliver = udetemperaturen (T1), mens FP er i anvendelse da varmegenvindingen er midlertidig sat ud af drift.
	Pejse funktionen kan ikke aktiveres hvis udetemperaturen (T1) er under – 13°C. Dette kan afhjælpes ved at installere forvarme tilbehør.
Køle/ By- pass	AUTOMATISK KØLE/BYPASS Den indbyggede AUTOMATISK KØLE/BYPASS funktion kommer i anvendel- se om sommeren, når udetemperaturen er over 15 °C, så længe udetem- peraturen er koldere end indetemperaturen. Det betyder at man ikke i sommerhalvåret behøver at aktivere den manu- elle køle/bypass funktion da det sker helt automatisk. Setpunkterne for den automatiske køle/bypass findes afsnittet "Setpunk- ter", og de kan ændres i Installatør menuen.
	MANUEL KØLE/BYPASS (BYP6) MANUEL KØLE/BYPASS kan med fordel anvendes, hvis man i forårs- /efterårsperioder (hvor udetemperaturen er under 15 grader) ønsker at køle hjemmet ned i stedet for at benytte anlæggets varmegenvinding.
	MANUEL KØLE/BYPASS aktiveres ved at trykke på NED tasten i 5 sek. hvor- efter displayet viser BYP6 og anlægget køler i 6 timer. Herefter går anlæg- get tilbage til varmeveksler-drift med AUTOMATISK KØLE/BYPASS.
	Bemærk!
	Kun når betingelserne for KØLE/BYPASS drift reelt er til stede vises parallelle luftkanaler på displayet (ingen varmegenvinding) og køle/bypass spjældet åbnes.



Driftsinformationer, uden tilbehør

Driftsinformationer På displayets vises forskellige driftsinformationer alt efter, hvilken driftstilstand anlægget er i. Der vises 2 forskellige skærmbilleder, afhængig af om anlægget kører i varmegenvindingsdrift eller i køle/bypassdrift.

Varmegenvinding/ køle/bypass



Anlæg i varmegenvindingdrift

Anlæg i køle/bypass drift

Anlægget kører altid i varmegenvindingsdrift, (krydsende luftveje på displayet), medmindre betingelserne for køle/bypassdrift (parallelle luftveje på displayet) er til stede.

Bemærk at anlægget anvender genvindingen, både når der skal genvindes varme, og når der kan genvindes kulde fra hjemmet.

Symbol	Beskrivelse
(T1)	Udetemperatur, målt i aggregatets udeluftkanal.
(T2)	Indblæsningstemperatur, målt i aggregatets indblæsningskanal.
(T3)	Udsugningstemperatur, målt i aggregatets udsugningskanal.
(T5)	Rumtemperatur, målt i fjernbetjening.



(6)	Relativ fu	ugtighed i rum:			
PH% US	Dråbevis den for e	ningen indikerer et komfortabelt o	om den relative luftfugtighed i boligen ligger in- mråde for mennesker og materialer		
Λ	Symbol Re. fugt % Beskrivelse		Beskrivelse		
		< 24	Meget tør luft, ventilatortrin 1		
	$\square \square$	25 - 34	Tør luft, ventilatortrin 1		
		35 - 45	Komfortabel luft, ventilatortrin 1–3		
		46 - 65	Komfortabel luft, ventilatortrin 3		
		> 66	Fugtig luft, ventilatortrin 3		
	Anlægge	t skal være i AUT	O drift for at styre efter RH%.		
(7)	Filter:				
576342 IN 1876424	Filtersym	bolet viser med	de sorte trekanter, hvor meget af filterets levetid		
	der er opbrugt. Når alle trekanter er fyldt op, blinker filtersymbolet og det				
	er tid til filter skifte.				
	Filteralarmen kan udsættes i 14 dage ved at trykke på en vilkårlig tast				
	fjernbetjening. Fabriksindstillingen for filterskift er 180 dage. Behovet for filterskift				
	udg tilpa	isses benovel i de	en enkelle bolig, baseret på boligeris brug og		
	udeluitens kvalitet.				
	TERPERIC	DDEN:			
	Trin		Handling		
	1 Tryk på CENTER for at aktivere DRIFTSPROGRAM menuen				
	2	Tryk på HØJRE in	dtil filterikonet blinker. I INFOLINJEN vises nu		
		etyder der er 25 dage tilbage til filterskift			
	2	Tryk på NED og F dage mellem filte	FILTERPERIODE vil blinke, f.eks. 180 som 180 erskift		
	3	Tryk på OP/NED tryk på CENTER	for at ændre på FILTERPERIODEN, afslut med		



Info-linje (Under uret) På INFO-LINJEN vises information omkring alarmer, forskellige indstillinger af aggregat og batteritilstand.

Symbol		Beskrivelse	
	Hvis ALARM ikonet vises er der en fejl på anlægget, som samtidig vises på displayet ved at blinke med den komponent som er defekt. Samtidig vises en alarmkode i INFO-LINJEN (f.eks. E2) som er nærmere beskrevet i alarm- oversigten i bilaget bagerst i manualen. En nærmere beskrivelse af hvordan man afhjælper fejlen findes i Installationsvejledningen til ventilationsaggre- gatet.		
88:88	Her vises inform Visning A1 P1, P2 BYP6, BYP5 FP15, FP14 DEF E1, E2	aationer omkring tidsindstilling, ugeprogram, alarmer osv. Betydning: AUTO program A1 er valgt. Ugeprogram nr. Manuel køling er aktiveret, 6, 5, 4 timer tilbage Pejsefunktion er aktiveret, 15,14,13, minutter tilbage Defrost-funktion, forhindret tilisning af varmeveksleren Alarm kode	
2	Lavt batterinivea	au i fjernbetjeningen	

Ventilatortrin

* • • • 0

De fire ovale felter ud for ventilatorsymbolet angiver, hvilket ventilatortrin aggregatet kører med. Jo flere ovale symboler der er sorte, jo mere luft bliver skiftet ud i hjemmet.



Driftsinformationer, med tilbehør

Driftsinformationer

På displayets vises forskellige driftsinformationer alt efter hvilken driftstilstand anlægget er i og hvilket tilbehør der er i drift. Der vises 2 forskellige skærmbilleder, afhængig af om anlægget kører i varmegenvindingsdrift eller i køle/bypassdrift.



Generelt

Anlægget kører altid i varmegenvindingsdrift, (krydsende luftveje på displayet), medmindre betingelserne for køle/bypassdrift (parallelle luftveje på displayet) er til stede.

Er der tilsluttet for-/efter-køling vises ikonerne for disse kun når de er i drift. For-/efterkøleflader styres efter samme setpunkter, som det indbyggede Køle/bypasss funktion. Dvs. køl og bypass er altid i drift samtidigt.

Evt. monteret efter-køleflade anvendes dog også sammen med "kølegenvindingsdrift" i tilfælde af at udetemperaturen (T1) er højere end udsugningstemperaturen(T3)

Symbol	Beskrivelse: Anlæg i varmegenvindingsdrift med for/eftervarme
(T1)	Udetemperatur målt i aggregatet, efter en evt. installeret forvarme- /køleflade.
(T2)	Indblæsningstemperatur målt i indblæsningskanal efter en eventuel instal- leret eftervarme-/køleflade.
(T3)	Udsugningstemperatur målt i aggregatets udsugningskanal.
(T5)	Rumtemperatur målt med sensor placeret i fjernbetjeningen.
(6) \$\$\$\$	Forvarme ikonet
(7) \$\$\$\$	Eftervarme ikon
(8)	For-køling ikon
(9)	Efter-køling ikon

Dantherm[®] CONTROL YOUR CLIMATE

Г

(10) CO ₂ 1200	 CO₂ styring: Er der tilsluttet CO₂-sensor (tilbehør) og er anlægget indstillet til AUTO drift reguleres luftskiftet efter CO₂-koncentrationen i det lokale, hvor CO₂-sensoren er placeret. I AUTO drift regulerer anlægget både efter CO₂, og RH% samtidigt. 			
	Symbol	CO ₂ ppm	Beskrivelse	
		< 600	Ren luft, ventilatortrin 1	
	600 - 850		Ren luft, ventilatortrin 1-2	
	850-1100 Rimelig luftkvalitet, ventilatortrin 2-3			
		1100-1200	Rimelig luftkvalitet, ventilatortrin 3	
		1200-1600 > 1600	Lettere forurenet luft, ventilatortrin 3 Forurenet luft, ventilatortrin 4	



Installatørmenu/installatørprogram

Indledning	Installationsmenuen er tilegnet de trænede installatører og serviceteknikere, som har indgående indsigt i ventilationsanlæg. Formålet med INSTALLATØRMENU/PROGRAMMET er at sætte anlægget i en tilstand så installatøren kan indregulere den nominelle luftmængde (ventilatortrin 3), uden at and funktioner eller temperaturer i anlægget forhindrer dette. Dvs. så længe anlægget er i INSTALLATØRPROGRAMMET/menuerne, holdes i ventilatortrin 3. Advarsel: Dantherm Air Handling A/S fraskriver sig ethvert ansvar, hvis et anlæg er indstillet på måde som har negativ indflydelse på varmeforbruget i hjemmet, indeklimaet eller der opstår skader på bygning/bygningsdele og indbo.			ceteknikere, som har ægget i en tilstand så tortrin 3), uden at andre å længe anlægget er i anlæg er indstillet på en indeklimaet eller der	
Start Installatør me- nu/program	For at aktivere installatørmenuen tryk HØJRE i 10 sek., hvorefter ventilationsanlæg iko- net blinker langsomt. Installatørmenuen kan også aktiveres ved at trykke på MANUEL og AUTO på kontrolpanelet på anlægget i 5 sek. Installatørprogrammet vil være aktivt i 60 minutter eller indtil der igen trykkes samme knap funktion ved opstart.				
Installatørmenuer	I Installatørmenuen Start pu B8:88 B8:88 SW Main PCB H SW Kontrol panel HCP 4 C SW Fjernbetjening HRC 2 F SW Tilbehørsstyring HAC 1 A	er nedenståe unkt installa	nde menuer og drif atør menu	tsinformatio ≥ SSS ← Se Forvarme setpunkt (Tilbehør) ↓ Indstil Forvarme setpunkt (Tilbehør) ↓	ner til rådighed.

Dantherm[®] CONTROL YOUR CLIMATE

SW visning	Følgende SW informationer kan ses i installatørmenuen på INFOLINJEN (eksempler) H101 = SW i Hovedstyring (Main PCB) som er placeret i ventilationsanlægget C101 = SW i kontrolpanelet (HCP4) F101 = SW i fjernbetjening (HRC 2) A101= SW i tilbehørsstyringen (HAC 1)			
AUTO indstilling	I AUTO menu	en kan der vælges forskellige AUTO programmer. (A1)		
RH% Setpunkt	I AUTO menu sammen med Advarsel: Hvis RH% setµ i hjemmet so råd i boligens Sådan ændre	en, kan RH% setpunktet for behovsstyring indstilles. RH% setpunktet hører I det valgte AUTO program nr. Dunktet sættes for lavt kan det resultere i gener for beboerne og materialer m kan udtørres. Ligeledes kan et for højt setpunkt resultere i fugtgener og s bygningskonstruktion og indbo. s RH setpunktet:		
	Trin Handling			
	1	Tryk HØJRE tast i 10 sek., indtil installatørmenuen er aktiveret (ventilati- onsanlæg ikonet blinker)		
	2	Tryk CENTER, sidst valgte AUTO program vil blinke		
	3	Tryk CENTER, sidst valgte RH% setpunkt blinker		
	4	Tryk OP/NED for at justere på RH% setpunktet		
	5	Tryk CENTER for at bekræfte det nye setpunkt og afslutte.		
	6	TRYK på HØJRE tasten i 10 sek. indtil installatørmenuen afsluttes. (ikonet for ventilationsanlægget stopper med at blinke)		



Ventilator indstillinger

• • • 0

*

I Ventilatormenuen kan flg. aflæses/justeres

- Indregulerede ventilator-gear (Potentiometer-indstilling på kontrolpanelet)
- Ventilator omdrejning
- Forskellen (Ofset) mellem ventilatortrin 1 -2 og 3
- Max gear på ventilator på trin 4

Trin	Handling
1	Tryk HØJRE tast i 10 sek., indtil installatørmenuen er aktiveret (ventilati- onsanlæg ikonet blinker)
2	Tryk HØJRE indtil ventilator-ikonet blinker. Indblæsningskanalen og ventilator-ikonet blinker nu sammen, mens der skiftevis vises gear/omdrejninger for indbl. ventilatoren i INFO LINJEN.
3	Tryk NED og udsugningskanalen blinker sammen med ventilator-ikonet. Udsugningskanalen og ventilator-ikonet blinker nu, mens der skiftevis vises gear/omdrejninger for udsugn. ventilatoren i INFO LINJEN.
4	Tryk NED og INFOLINJEN blinker langsomt (30/min) med nuværende ven- tilatortrin "OFSET" ved at skrive f.eks. hhv. "OFSE" / "25", som betyder at der er 25 gear imellem ventilatortrin 1 - 2 - 3.
5	Tryk CENTER hvorefter OFSET værdien blinker hurtigt (120/min) sammen med ventilatortrin 3.
6	Tryk OP/NED for at justere på OFSET værdien. Desto større OFSET desto langsommere kører anlægget i trin 2 og 1.
7	Tryk CENTER og MAX VENTILATOR GEAR på trin 4 vil blinke i INFO LINIEN samtidig med at trin 4 blinker i displayet.
8	TRYK OP/NEP for at justere på MAX gear på trin 4 og afslut med CENTER.



Forvarme setpunkter Hvis forvarme er tilsluttet vil ikonet herfor fremkomme på displayet, når den reelt er i drift. Hertil kommer at man i Installatørmenuen kan se/ændre på setpunktet herfor.



ANLÆG I VARMEGENVINDINGSDRIFT

Setpunktet for elektrisk forvarme, justeres som beskrevet herunder. (I tilfælde af at GTC (jordvarmeflade) er tilkoblet, er denne fast indstillet til at varme, hvis udetemperaturen (T1) < 0°C).

Trin	Handling
1	Tryk HØJRE tasten i 10 sek., indtil installatørmenuen er aktiveret (ventilati- onsanlæg ikonet blinker)
2	Tryk på HØJRE tasten indtil forvarme-ikonet i udeluftkanalen (T1) blinker langsomt.
3	Tryk på CENTER tasten og forvarme-ikonet vil blinke hurtigt samtidig med det sidst indstillede forvarme-setpunkt (T1/SET PH).
4	Tryk på OP/NED for at ændre på forvarme-setpunktet og afslut med CEN- TER. Fabriksindstillingen er -2°C, (Område: -2 -10 eller OF). Hvis setpunktet sættes til OF er forvarmen altid slukket.
5	TRYK på HØJRE tasten i 10 sek. indtil installatørmenuen afsluttes. (ikonet for ventilationsanlægget stopper med at blinke)



Køle/bypass set-
punkterI køle/bypass drift vises luftkanalerne parallelt gennem aggregtet (ingen varmegen-
vinding). Er der tilsluttet for-/efter-køling vises ikonerne for disse dele, når de er i drift.
I Installatørmenuen kan man se/ændre på setpunktet for køle/bypass på de pladser
som er vist herunder.



Anlæg i køle/bypass drift

T1/SET Bypass Tmin = Minimums udetemperaturen, nvor κøle/bypass kan gå i gang. T3/SET Bypass Tmax = Minimums udsugningstemperaturen, hvor køle/bypass kan gå i gang

Setpunktet for indblæsningstemperaturen (T2) i forbindelse med efter-køling er samme temperatur som T1/Set bypass Tmin.

Køle/bypass strategi Evt. kanal monterede for-/efterkøleflader styres af samme setpunkter og

styringsstrategi som det indbyggede Køle/bypass funktion. Dvs. køl og bypass er altid i drift samtidigt.

Evt. monteret efter-køleflade anvendes dog også sammen med "kølegenvindingsdrift" i tilfælde af at udetemperaturen (T1) er højere end udsugningstemperaturen(T3). Setpunktet for AUTOMATISK Køle/bypass justeres som beskrevet herunder:

Trin	Handling
1	Tryk HØJRE tast i 10 sek., indtil installatørmenuen er aktiveret (ventilati- onsanlæg ikonet blinker)
2	Tryk på HØJRE tasten indtil køle/bypass ikonet (parallelle luftkanaler i an- lægget på displayet) blinker langsomt. NB. Displayet viser fortsat de aktuelle temperaturer i alle felter.
3	Tryk på CENTER tasten og de nuværende setpunkter for Køle/bypass vises nu på T1 og T3 pladser.
4	Tryk på Center tasten og setpunktet for T1/SET bypass Tmin vil blinke hurtigt, sammen med køle ikonerne for de for-/efterkøle dele, som evt. er tilsluttet.
5	Tryk på OP/NED tasten for at ændre på setpunktet for T1/ SET bypass Tmin, og afslut med Center. (Område 8 til 15°C)
6	Setpunktet for T3/Bypass Tmax vil nu blinke hurtigt sammen med køle ikonerne for de for-/efterkøle dele, som evt. er tilsluttet.
7	Tryk på OP/NED tasten for at ændre på setpunktet for T3/ SET bypass Tmax og afslut med Center. (Område 22 til 30, OF) Fabriksindstilling = 24, OF = køle/bypass er afbrudt.
8	TRYK på HØJRE tasten i 10 sek. indtil installatørmenuen afsluttes. (ikonet for ventilationsanlægget stopper med at blinke)

Dantherm[®] CONTROL YOUR CLIMATE

Betegnelse	Fabriksindstilling	Min	Max	
AUTO Behovsstyring (RH%)	45%	35%	65%	
Automatisk køle/bypass				
Bypass Tmin	15°C	8 °C	15 °C	
(Udetemperaturen (T1))				
Bypass Tmax	24	22/OF	30 °C	
Udsugningstemperaturen(T3)				
Eftervarme (Elektrisk og vandbaseret)				
Indblæsningstemperaturen (T2)	18 °C	10/OF	35 °C	
Udsugningstemperaturen(T3)	OF	15 °C	30 °C	
Rumtemperatur (T5)	OF	15 °C	30 °C	
Forvarme				
T1/SET PHE (Elektrisk forvarme)	-2 °C	-2/OF	-10 °C	
T1/SET GTC (Geotermisk forvarme)	0 °C	0 °C	0 °C	
Ventilatorindstillinger				
Fan OFSET (gear mellem trin 1 - 2- 3)	25 gear	10 gear	30 gear	
MAX FAN speed (Trin 4)	100%	Som trin 3	100%	
Filterskift interval				
Filterperiode	180 dage	90 dage	360 dage	

indstilling

Tilbage til fabriks- Mens INSTALLATØRMENUEN er aktiv, trykkes på Tryk OP og CENTER samtidigt i 10 sek. og anlægget stilles tilbage til fabriksindstillinger, som vist i tabellen herover.



Bilag

Alarmkoder

Kode	Alarm / Fejl
E 1	Udsugningsventilator
E 2	Indblæsningsventilator
E 3	By-pass spjæld
E 4	Udelufttemperaturføler (T1)
E 5	Indblæsningstemperaturføler (T2)
E 6	Udsugningstemperaturføler (T3)
E 7	Afkasttemperaturføler (T4)
E 8	Rumtemperaturføler (T5)
E 9	Kanalfugtføler (RH), placeret i aggregatets udsugningskanal.
E 10	Udetemperatur < −13 °C
E 11	Indblæsningstemperatur $< +5$ °C
E 12	Brandalarm, en af sensorerne måler en temperatur over 70 °C.
E 13	Kommunikationsfejl med ventilationsaggregatet
E 14	Brandalarm, kanal tilsluttet brandtermostat (Tilbehør)
Kode	Ugeprogram
P 1	Familie med børn, begge forældre arbeider om dagen

Ugeprogrammer

Kode	Ugeprogram
P 1	Familie med børn, begge forældre arbejder om dagen
P 2	Familie med børn, den ene forælder arbejder om dagen
Р 3	Familie med børn, begge forældre er hjemmegående
P 4	Lille familie eller par uden børn, begge arbejder om dagen
P 5	Lille familie eller par uden børn, begge arbejder om natten
P 6	Lille familie eller par uden børn, begge arbejder om natten i weekenden
P 7	Enlig person, arbejder om dagen
P 8	Enlig person, arbejder om natten
Р9	Enlig person, arbejder i weekenden
P 10	Enlig person, altid hjemme
P 11	Kontor
P 12	Døgn institutioner

Dantherm[°]

CONTROL YOUR CLIMATE

P1 - Ugeprogram

											Man	ndag	j-fre	dag	1									
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	9-9	2-9	7-8	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								
											V	Veel	ken	d										
													-	-										
Trin	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	2-6	6-7	7-8	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	2-6	2-9	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3 2	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	2-9	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3 2 1	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24

P2 - Ugeprogram

											Mar	ıdag	j-fre	dag	I									
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	9-9	2-9	8-7	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								
											V	Veel	ken	d										
Trin	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	9-9	2-9	8-7	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	9-9	2-9	8-7	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3 2	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24

P3 - Ugeprogram

											Mar	ndag	g-fre	dag										
Trin	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								
											N	Nee	ken	d										
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	8-7	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								

P4 - Ugeprogram

											Mar	ıdag	j-fre	dag										
Trin	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	9-2	2-9	8-7	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								
											<u> </u>	Vee	ken	d										
Trin	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11 A	11-12 99A	12-13 ken	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	2-8	6-8	9-10	10-11	11-12 ooV	42-13 ken	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	6-8	9-10	10-11	11-12 ao	42-13 ken	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3 2	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	6-8	9-10	10-11	11-12 a9	12-13 ken	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3 2 1	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	6-8	9-10	10-11	11-12 60	12-13 ken	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24

Dantherm[®]

P5 - Ugeprogram

											Mar	ıdaç	j-fre	dag	I									
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	9-5	2-9	7-8	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								
											V	Vee	ken	d										
Trin	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11 A	11-12 99A	12-13 ken	13-14 D	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	2-8	6-8	9-10	10-11	11-12 66	42-13 ken	13-14 D	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	2-6	2-9	8-7	6-8	9-10	10-11	11-12 60	12-13 ken	13-14 D	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3 2	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	2-9	8-2	6-8	9-10	10-11	11-12 00	12-13 ken	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3 2 1	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	2-6	6-7	2-8	8-9	9-10	10-11	11-12 00	12-13 ken	13-14 D	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24

P6 - Ugeprogram

											Mar	ndag	g-fre	dag										
Trin	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	9-6	2-9	7-8	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								
											V	Vee	ken	d										
Trin	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								

P7 - Ugeprogram

											Mar	ndag	g-fre	dag	I									
Trin	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								
											V	Nee	ken	d										
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								

P8 – Ugeprogram

											Mar	ndag	g-fre	dag	J									
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	8-7	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								
											V	Nee	ken	d										
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	8-7	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								

Dantherm[®]

CONTROL YOUR CLIMATE

P9 - Ugeprogram

											Mar	ndag	g-fre	dag	1									
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								
											١	Nee	ken	d										
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								

P10 - Ugeprogram

											Mar	ıdag	j-fre	dag	1									
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	9-9	2-9	8-7	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								
											V	Veel	ken	d										
Trin	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	9-5	2-9	7-8	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								

P11 - Ugeprogram

											Mar	ıdag	g-fre	dag	1									
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								
											N	Vee	ken	d										
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								

P12 - Ugeprogram

											Mar	ıdaç	j-fre	dag										
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	9-6	2-9	7-8	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
4																								
3																								
2																								
1																								
											V	Nee	ken	d										
Trin	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	2-9	8-2	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	2-9	8-2	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3	1-0	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	2-9	8-2	8-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3 2	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
Trin 4 3 2 1	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	2-6	6-7	2-8	6-8	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24

Contact Dantherm

Dantherm Air Handling A/S Marienlystvej 65 7800 Skive Denmark	Dantherm Air Handling AS Postboks 4 3101 Tønsberg Norway Besøksadresse: Skallestad, Nøtterøy	Dantherm Air Handling AB Virkesgatan 5 614 31 Söderköping Sweden
Phone +45 96 14 37 00	Phone +47 33 35 16 00	Phone +(0) 121 130 40
Fax +45 96 14 38 00	Fax +47 33 38 51 91	Fax +(0) 121 133 70
infodk@dantherm.com	dantherm.no@dantherm.com	infose@dantherm.com
www.dantherm.com	www.dantherm.no	www.dantherm.se
Dantherm Air Handling (Suzhou) Ltd. Bldg#9, No.855 Zhu Jiang Rd., Suzhou New District, Jiangsu 215219 Suzhou China	Dantherm Limited 12 Windmill Business Park Windmill Road, Clevedon North Somerset, BS21 6SR England	Dantherm Air Handling Inc. 110 Corporate Drive, Suite K Spartanburg, SC 29303 USA
Phone +86 512 6667 8500	Phone +44 (0)1275 87 68 51	Phone +1 (864) 595 9800
Fax +86 512 6667 8500	Fax +44 (0)1275 34 30 86	Fax +1 (864) 595 9810
dantherm.cn@dantherm.com	infouk@dantherm.com	infous@dantherm.com
www.dantherm-air-handling.com.cn	www.dantherm.co.uk	www.dantherm.com



Dantherm Air Handling A/S

Marienlystvej 65 7800 Skive Denmark www.dantherm.com service@dantherm.com

