

# installationsvejledning

RH-sensorens Dansk



Air for Life

# 1 Placering RH-sensorens



1

2

3

## RH-sensoren kan kun monteres i et Renovent Exc. apparat fra softwareversion S1.05



RH-sensorens 614865-A



### 5A Renovent Excellent 300/400

4



1 = Fjern dækslet 2 = Fjern breakout





### 5B Renovent Excellent 180



1 = Renovent 180 Excellent apparat	
2 = Printkort	C1 = brun
3 = RH-sensorens (fugtsensor)	C2 = hvid
4 = Kabel som følger med RF-sensor; Lav en åbning i den monterede	C3 = grøn
rørmuffe for gennemføring af sensorkablet.	C4 = gul
5 = Kanal "fra bolig"	

### 5C Renovent Sky 150



RH-sensorens 614865-A

### 5D Renovent Sky 300



1 = Sky 300 apparat	
2 = Printkort	C1 = brun
3 = RH-sensorens (fugtsensor)	C2 = hvid
4 = Kabel som følger med RF-sensor; Lav en åbning i den monterede	C3 = grøn
rørmuffe for gennemføring af sensorkablet.	C4 = gul
5 = Kanal "fra bolig"	-

### 5E Flair 325



5 = Kanal "fra bolig"



6

# 2 Indstilling RH-sensorens

### Renovent 180/ 300/400 Excellent

Når RH-sensoren er monteret, skal denne aktiveres ved at indstille indstillingsmenuens parameter 30 på ON (TIL). Sensorens følsomhed kan eventuelt justeres ved hjælp af parameter 31. For fremgangsmåden for justering af denne (disse) værdi (værdier) i indstillingsmenuen for Renovent apparatet, se §6.3 i den iInstallationsvejledning.

PARAMETER	BESKRIVELSE	FABRIKSINDSTILLIN	GINDSTILLINGSOMRÅDE
30	RH-sensorens	OFF	OFF = RH-sensorens slukket ON = RH-sensorens slået til
31	Følsomhed	0	+2 = mest følsomme 0 = grundindstilling -2 = mindst følsomme

#### Kontrol af RH-sensorens (fugtsensor) funktionn

Vælg parameter 9 i menuen Udlæsning (se §6.4 i den Installationsvejledning).



#### Sky 150/300 Excellent

Når RH-sensoren er monteret, skal denne aktiveres ved at indstille indstillingsmenuens parameter 29 på ON (TIL). Sensorens følsomhed kan eventuelt justeres ved hjælp af parameter 30. For fremgangsmåden for justering af denne (disse) værdi (værdier) i indstillingsmenuen for Renovent Sky annaratet, se 86.5.3 i den

justering af denne (disse) værdi (værdier) i indstillingsmenuen for Renovent Sky apparatet, se §6.5.3 i den iInstallationsvejledning.

PARAMETER	BESKRIVELSE	FABRIKSINDSTILLIN	GINDSTILLINGSOMRÅDE
29	RH-sensorens	OFF	OFF = RH-sensorens slukket ON = RH-sensorens slået til
30	Følsomhed	0	+2 = mest følsomme 0 = grundindstilling -2 = mindst følsomme

#### Kontrol af RH-sensorens (fugtsensor) funktionn

Se vælg menuen Oplysninger (se §6.5.4 i den Installationsvejledning.

### Flair 325

## Når RH-sensoren er monteret, skal denne aktiveres ved at indstille indstillingsmenuens parameter 7.1 på ON (TIL). Sensorens følsomhed kan eventuelt justeres ved hjælp af parameter 7.2. For fremgangsmåden for

justering af denne (disse) værdi (værdier) i indstillingsmenuen for Flair 325 apparatet, se §6.2 i den iInstallationsvejledning.

PARAMETER	BESKRIVELSE	FABRIKSINDSTILLIN	GINDSTILLINGSOMRÅDE
7.1	RH-sensorens	OFF	OFF = RH-sensorens slukket ON = RH-sensorens slået til
7.2	Følsomhed	0	+2 = mest følsomme 0 = grundindstilling -2 = mindst følsomme

### Kontrol af RH-sensorens (fugtsensor) funktionn

Vælg 🛈 på berøringsskærmen og gå med ∧ og ∨ til aflæsningsværdi RH-sensorens.





Brink Climate Systems BV P.O. Box 11 NL-7950AA Staphorst T +31 (0) 522 46 99 44 E info@brinkclimatesystems.com www.brinkclimatesystems.com www.brinkairforlife.com