



INSTRUCTION

Wireless Remote Controller DRC1 for CDP/CDP-T/CDF 40-50-70



 $en \cdot de \cdot fr \cdot it \cdot es \cdot pt \cdot da \cdot ru \cdot pl \cdot nl$

Rev. 1.2 • 2020-W27-2



Get In Touch

🔇 Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address





Get In Touch

& Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Languages

(en)	Wireless Remote Controller DRC1 (en)
de	Kabellose Fernbedienung DRC1 (de)13
fr	Commande à distance sans fil DRC1 (fr)22
it	Comando a distanza senza fili DRC1 (it)
es	Controlador remoto inalámbrico DRC1 (es)40
pt	Controlador remoto sem fios DRC1 (pt)
da	Trådløs fjernbetjening DRC1 (da)58
ru	Беспроводная панель дистанционного управления DRC1 (ru)67
pl	Bezprzewodowy pilot sterowania DRC1 (pl)76
n	Draadloze afstandsbediening DRC1 (nl)85



Get In Touch

& Call: <u>0845 6880112</u>

Email: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address



Wireless Remote Controller DRC1 (en)

Table of contents

Overview	5
Mating	6
General information	7
User menu - Set points	8
Installer menu	9
Alarms	10

4



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address

Overview





Antennae



USB cable

It can also be used as external power supply.



5



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Mating





Get In Touch

Our Address

Call: 0845 6880112 Email: info@adremit.co.uk



General information

Operation

Press and hold for 10 seconds to reset the serial number stored in DRC1.

Press and Hold for 3 seconds to enter user menu setup.

Press and hold for 5 seconds to enter installer menu.



When the dehumidifier is running the dehumidifying symbol (**4**) is shown in the DRC1 display.

When heating is toggled ON, the heating icon (\$) will be shown in the DRC1 display. When the extractor fan is turned on, the extractor fan icon (\$) will be shown in the DRC1 display.

Fail Condition



If the dehumidifier enters fail mode, the warning sign ($\underline{\Lambda}$) will be shown in the DRC1 display.

Locked remote



The DRC1 is equipped with switch in the battery compartment. When switched to "lock" position, the buttons on the DRC1 become inactive. The display will still update with information, but does not allow user inputs.



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



User menu - Set points

Dehumidifying set point





The humidity value and the dehumidifying icon will flash. The display shows the desired humidity set point. While flashing, the value can be increased or decreased by pressing Up/Increase or Down/Decrease button on DRC1. Press enter to confirm humidity set point and go to next menu page.

Temperature set point



Navigation between icons

Navigation between icons



The temperature value and the heating icon will flash.

The value displayed shows the desired temperature set point. While flashing, the value can be increased or decreased by pressing Up/Increase or Down/Decrease button on the DRC1 Maximum: 34 °C, Minimum: 5 °C. Press enter to confirm new set point and go to next menu page.

8



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Installer menu





Service interval



Press and hold for 5 seconds to enter installer menu.



When the extractor fan icon flashes at 0.5 Hz and extractor fan set point value is shown on info line.

Left or right button to decrease or inrease value. Enter to confirm set point and go to next icon.

If you do not confirm change, the new setpoint will not be stored



While flashing, the service interval can be increased by pressing RIGHT Button or decreased by pressing the LEFT Button. Maximum 99 Weeks. Minimum is 1 week.

Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Alarms



10



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk \sim

Our Address



Alarms continued

Evaporator sensor fail

Press to see which sensor is defect.

Press to see which sensor is defect.



If evaporator sensor is defect, then "EVAP" code will be shown when pressing UP or DOWN during screen shows Sensor fail code "SEnS".

If Evaporator sensor ok, then no "EVAP" code shall be shown.

If no buttons pressed within 10 seconds then screen will show "SEnS" fail again. It is not possible to enter menu setup to modify set point.

RH/T sensor fail



Press to see which sensor is defect.

Press to see which sensor is defect.



If RH/T sensor is defect, then "rh°t" code will be shown when pressing UP or DOWN during screen shows Sensor fail code "SEnS".

If RH/T sensor ok, then no "rh°t" code shall be shown.

If no buttons pressed within 10 seconds then screen will show "SEnS" fail again. It is not possible to enter menu setup to modify set point.

Low pressure fail



Dehumidifier stopped because of Low Pressure detection. Fail can not be dismissed from DRC1. It is not possible to enter menu setup to modify set point.



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

🗹 Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Alarms continued

High pressure fail



Dehumidifier has stopped because of High Pressure detection. Fail can not be dismissed from Remote panel. It is not allowed to enter menu setup for modification of set points values.

Service alarm



Press for 5 seconds to enter installer menu setup



The Service icon will be shown when it is time for servicing the dehumidifier. The service alarm does not affect the operation of dehumidifier.

To dismiss/reset service alarm:



- Press right for 5 seconds to enter the installer menu.
 Press DOWN/UP to navigate to service icon.
 Press RIGHT/LEFT to change setpoint from 0 to desired service interval.
- Confirm service interval by pressing enter.

Alarms priority

HP	▲	High priority
LP		
SEnS		
Abt		
Abrh		Low priority

When more than one alarm is active the list above shows the priority of the alarms.

12



Get In Touch

 \bowtie

Our Address

Call: 0845 6880112 Email: info@adremit.co.uk



Kabellose Fernbedienung DRC1 (de)

Inhalt

Übersicht	14
Kopplung	15
Allgemeines	16
Benutzermenü – Einstellen der Sollwerte	17
Installateur-Menü	18
Alarme	19



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address



Übersicht





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Kopplung





Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Allgemeines

Bedienung

Zum Zurücksetzen der in DRC1 gespeicherten Seriennummer 10 Sekunden gedrückt halten.

Zum Aufrufen des Benutzer-Setupmenüs 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Zum Aufrufen des Installateur-Menüs 5 Sekunden lang gedrückt halten.



Wenn der Luftentfeuchter läuft, wird das Entfeuchtungssymbol () im Display der DRC1 eingeblendet.

Wenn die Heizung eingeschaltet ist, wird das Heizungssymbol (\\$) im Display der DRC1 eingeblendet.

Wenn der Abluftventilator eingeschaltet ist, wird das Abluftventilatorsymbol (?) im Display der DRC1 eingeblendet.

Störungsanzeige



Wenn der Luftentfeuchter in den Störungsmodus wechselt, wird das Warnsymbol ($\underline{\Lambda}$) im Display der DRC1 eingeblendet.

Gesperrte Fernbedienung



Die DRC1 verfügt über einen Schalter im Batteriefach. Steht dieser in der Sperrstellung, sind die Tasten auf der DRC1 inaktiv. Das Display zeigt weiter Informationen an, erlaubt jedoch keine Benutzereingaben mehr.

16



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Mail: info@adremit.co.uk

ravent Adremit Limited Unit 5:

Our Address

ettle, North Yorkshire, BD24 9RH



Benutzermenü – Einstellen der Sollwerte

Entfeuchtung – Einstellen des Sollwerts



Zwischen Symbolen wechseln

Zwischen Symbolen

wechseln.



Der Feuchtigkeitswert und das Entfeuchtungssymbol blinken. Das Display zeigt den gewünschten Feuchtigkeitssollwert an. Der Wert kann, während er blinkt, erhöht und gesenkt werden. Hierzu an der DRC1 die Hoch-Taste (erhöhen) oder die Runter-Taste (senken) drücken. Um den Feuchtigkeitssollwert zu bestätigen und zur nächsten Menüseite zu gehen, die Eingabetaste drücken.

Temperatur – Einstellen des **Sollwerts**



Um 1 Schritt senken.



Zwischen Symbolen wechseln.

> Zwischen Symbolen wechseln.



Der Temperaturwert und das Heizungssymbol blinken.

Das Display zeigt den gewünschten Temperatursollwert an. Der Wert kann, während er blinkt, erhöht und gesenkt werden. Hierzu an der DRC1 die Hoch-Taste (erhöhen) oder die Runter-Taste (senken) drücken.

Maximum: 34 °C, Minimum: 5 °C. Um den neuen Sollwert zu bestätigen und zur nächsten Menüseite zu gehen, die Eingabetaste drücken.



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Installateur-Menü





Dantherm Dantherm Dantherm

Wenn das Abluftventilatorsymbol einmal alle zwei Sekunden blinkt und der Abluftventilatorsollwert in der Informationszeile angezeigt wird:

Den Wert mit der Links- oder Rechts-Taste erhöhen oder senken. Um zu bestätigen und zum nächsten Symbol zu gehen, die Eingabetaste drücken.

Wenn eine Änderung nicht bestätigt wird, wird der neue Sollwert nicht gespeichert.



Das Wartungsintervall kann, während die entsprechende Anzeige blinkt, durch Drücken der Rechts-Taste erhöht bzw. durch Drücken der Links-Taste gesenkt werden. Maximum: 99 Wochen. Minimum: 1 Woche.

Wartungsintervall



18



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address

uravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard, ettle, North Yorkshire, BD24 9RH

Zum Aufrufen des Installateur-Menüs 5 Sekunden lang gedrückt halten.



Alarme





Die DRC1 geht in den Standby-Modus 2, wenn die Umgebungsbedingungen außerhalb des Lie DRCT gent in den Standby-Modus 2, wenn die Omgebungsbedingungen ausernalb des zulässigen Bereichs liegen. Das Display zeigt die Temperatur- und RH-Messwerte an, wenn das Gerät im Standby-Modus 1 ist. Dieser Zustand wird erst dann aufgehoben, wenn die Umgebungstemperatur (Abt) oder die Umgebungsfeuchtigkeit (Abrh) auf zulässige Werte zurückkehren. Dieser Zustand ist nicht quittierbar. Die Sollwerte können über das Setupmenü angepasst werden (nur in diesem Fall). Im Setupmenü erlischt das Alarmsymbol und der Sollwert wird anstelle des Codes "Abt/Abrh" in der Informationszeite

Sensorstörung



Zur Anzeige des gestörten Sensors drücken.

Zur Anzeige des gestörten Sensors drücken.



Der Luftentfeuchter stoppt, da eine Sensorstörung erkannt wurde. Sensorstörungen können von der DRC1 aus nicht quittiert werden.

der Informationszeile angezeigt.

Mit der Hoch- und Runter-Taste kann angezeigt werden, welche Sensoren gestört sind. Wenn alle Sensoren gestört sind, werden folgende Codes in dieser Reihenfolge angezeigt: "COnd"♠♥ "EVAP"♠♥ "rh/t" Die Sollwerte können über das Setupmenü nicht angepasst werden.

Dantherm^{*} <u>∧</u>[Ond

Ist der Verflüssigersensor gestört, wird der Code "COnd" angezeigt, wenn aus der Sensorstörungscode-Änzeige "SEnS" heraus die Hoch- oder Runter-Taste betätigt wird. Wird 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt, zeigt das Display erneut "SEnS" an. Der Sollwert kann über das Setupmenü nicht angepasst werden.

19



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address

Störung des Verflüssigersensors



Alarme, Fortsetzung

Störung des Verdampfersensors



Zur Anzeige des gestörten Sensors drücken.



Ist der Verdampfersensor gestört, wird der Code "EVAP" angezeigt, wenn aus der Sensorstörungscode-Anzeige "SEnS" heraus die Hoch- oder Runter-Taste betätigt wird. Ist der Verdampfersensor in Ordnung, wird der Code "EVAP" nicht angezeigt. Wird 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt, zeigt das Display erneut "SEnS" an. Der Sollwert kann über das Setupmenü nicht angepasst werden.

Störung des RH/T-Sensors



Zur Anzeige des gestörten Sensors drücken.

Zur Anzeige des gestörten Sensors drücken



Ist der RH/T-Sensor gestört, wird der Code "rh°t" angezeigt, wenn aus der Sensorstörung-scode-Anzeige "SEnS" heraus die Hoch- oder Runter-Taste betätigt wird. Ist der RH/T-Sensor in Ordnung, wird der Code "rh°t" nicht angezeigt. Wird 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt, zeigt das Display erneut "SEnS" an. Der Sollwert kann über das Setupmenü nicht angepasst werden.

Störung aufgrund niedrigen Drucks



Der Luftentfeuchter stoppt, da ein zu niedriger Druck erkannt wird. Diese Störung kann von der DRC1 aus nicht quittiert werden. Der Sollwert kann über das Setupmenü nicht angepasst werden.

20



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Alarme, Fortsetzung





Der Luftentfeuchter stoppt, da ein zu hoher Druck erkannt wird. Diese Störung kann von der Fernbedienung aus nicht quittiert werden. Die Sollwerte können über das Setupmenü nicht angepasst werden.

Wartungsalarm

halten

Zum Aufrufen des Installateur-Setupmenüs 5 Sekunden lang gedrückt

-
1



Das Wartungssymbol erscheint, wenn es Zeit für die nächste Wartung des Luftentfeuchters ist.

Der Wartungsalarm hat keinen Einfluss auf den Betrieb des Luftentfeuchters.

Den Wartungsalarm wie folgt quittieren/zurücksetzen:

- Zum Aufrufen des Installateur-Menüs die Rechts-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten.
- Mit der Hoch- und Runter-Taste zum Wartungssymbol navigieren.
- Mit der Rechts- und Links-Taste den Sollwert von 0 auf das gewünschte Wartungsintervall ändern.
- Das Wartungsintervall durch Drücken der Eingabetaste bestätigen.

Alarmpriorität

ΗP	•	Hohe Priorität
P		
EnS		
\bt		
\brh		Niedrige Priorität

Die obige Liste zeigt die Priorität der Alarme an, wenn mehrere Alarme gleichzeitig aktiv sind.



Get In Touch

 \sim

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address

uravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard, ettle, North Yorkshire, BD24 9RH

21



Commande à distance sans fil DRC1 (fr)

Table des matières

vue d'ensemble	23
Appairage	24
Informations générales	25
Points de consigne du menu utilisateur	26
Menu installateur	27
Alarmes	



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



vue d'ensemble





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Appairage







Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address

Informations générales

Fonctionnement

Appuyez et maintenez enfoncé pendant 10 secondes pour réinitialiser le numéro de série enregistré dans le DRC1.

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour accéder au menu de configuration utilisateur.

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour accéder au menu de configuration installateur.



Lorsque le déshumidificateur est en fonctionnement, le symbole de déshumidification () est affiché à l'écran du DRC1.

Lorsque le chauffage est activé, l'icône de chauffag ()) est affichée à l'écran du DRC1.

Lorsque le ventilateur d'extraction est activé, l'icône du ventilateur d'extracti**c** () est affichée à l'écran du DRC1.

État d'échec



Si le déshumidificateur passe en mode d'échec, le symbole d'avertissemen () est affiché à l'écran du DRC1.

Verrouillé à distance



Le DRC1 est équipé d'un interrupteur dans le compartiment des batteries. Lorsque l'interrupteur est en position « verrouillé », les boutons dur DRC1 sont désactivés. L'écran affichera toujours les dernières informations, mais les entrées de l'utilisateur ne seront pas autorisées.





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Points de consigne du menu utilisateur



La valeur affichée indique le point de consigne de température souhaité. Lorsque l'icône clignote, la valeur peut être augmentée ou diminuée en appuyant sur les touches Haut/Augmenter ou Bas/Diminuer sur le DRC1.

Maximum : 34 °C, minimum : 5 °C. Appuyez sur entrée pour confirmer le nouveau point de consigne d'humidité et accéder à la page suivante du menu.

26



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Menu installateur

Point de consigne du ventilateur



Intervalle d'entretien



Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour accéder au menu de configuration installateur.



Lorsque l'icône du ventilateur d'extraction clignote à une fréquence de 0,5 Hz, le point de consigne du ventilateur d'extraction est affiché sur la ligne d'information. Appuyez sur le bouton Gauche ou Droite pour diminuer ou augmenter la valeur. Appuyez sur entrée pour confirmer le point de consigne et accéder à l'icône suivante. Si vous ne confirmez pas les modifications, le nouveau point de consigne ne sera pas enregistré.



Lorsque l'icône clignote, l'intervalle d'entretien peut être augmenté en appuyant sur le bouton DROITE ou diminué en appuyant sur le bouton GAUCHE. Maximum 99 semaines. Minimum 1 semaine.



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Alarmes

Condition ambiante Mode veille 2



Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour accéder au menu de configuration utilisateur. Appuyez sur le bouton pendant 5 secondes pour accéder au menu de configuration installateur.



Le DRC1 passe en mode veille 2 lorsque les conditions ambiantes sont en dehors des limites de fonctionnement. L'écran indique les mesures de température et de HR lorsque l'unité est en mode veille 1.

Cet état ne peut pas être ignoré et ne sera annulé que lorsque la température ambiante (abt) ou l'humidité ambiante (abrh) se trouve dans les limites.

Uniquement dans ce cas, vous pouvez accéder au menu de configuration pour modifier les valeurs de point de consigne.

Lorsque vous vous trouvez dans le menu de configuration, l'îcône d'alarme s'éteint et le point de consigne est affiché à la place du code « Abt/Abrh » sur la ligne INFO.

Dysfonctionnement du capteur



Appuyez pour savoir quel capteur est défectueux.

Appuyez pour savoir quel capteur est défectueux.



Le déshumidificateur est arrêté car un dysfonctionnement du capteur a été détecté. Un dysfonctionnement du capteur ne peut pas être ignoré à partir du DRC1. Utilisez le bouton HAUT ou BAS pour consulter les capteurs qui sont défectueux. Si tous les capteurs sont défectueux, les codes indiquent la séquence suivante :

Si tous les capteurs sont défectueux, les codes indiquent la séquence suivante : « COnd » « EVAP *** « RH°T » Il est impossible d'accéder au menu de configuration pour modifier les valeurs des points de consigne.

Dysfonctionnement du capteur de condensateur



Si le capteur du condensateur est défectueux, le code « COnd » est affiché si vous appuyez sur HAUT ou BAS lorsque le code d'échec « SEnS » est affiché à l'écran.

Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, l'écran affiche à nouveau « SENS ». Il est impossible d'accéder au menu de configuration pour mesurer les points de consigne.

Our Address

28



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: <u>info@adremit.co.uk</u>



Alarmes - suite

Dysfonctionnement du capteur de l'évaporateur

Appuyez pour savoir quel capteur est défectueux.

Appuyez pour savoir quel capteur est défectueux.



Si le capteur de l'évaporateur est défectueux, le code « EVAP » est affiché si vous appuyez sur HAUT ou BAS

lorsque le code d'échec « SEnS » est affiché à l'écran.

Si le capteur de l'évaporateur fonctionne correctement, le code « EVAP » n'est pas affiché. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, l'écran affiche à nouveau « SEnS ». Il est impossible d'accéder au menu de configuration pour mesurer les points de consigne.

Dysfonctionnement du capteur HR/T



capteur est défectueux. Appuyez pour savoir quel

Appuyez pour savoir quel capteur est défectueux.

Appuyez pour savoir quel



BAS

lorsque le code d'échec « SEnS » est affiché à l'écran.

Si le capteur HR/T fonctionne correctement, le code « rh°t » n'est pas affiché. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes, l'écran affiche à nouveau

« SEnS ».

Il est impossible d'accéder au menu de configuration pour mesurer les points de consigne.

Dysfonctionnement de faible pression



Le déshumidificateur est arrêté car une faible pression a été détectée. Un dysfonctionnement ne peut pas être ignoré à partir du DRC1. Il est impossible d'accéder au menu de configuration pour mesurer les points de consigne.



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Alarmes - suite





Le déshumidificateur est arrêté car une pression élevée a été détectée.

Un dysfonctionnement ne peut pas être ignoré à partir du panneau de commande à distance.

Il est interdit d'accéder au menu de configuration pour modifier les valeurs des points de consigne.

Alarme d'entretien



Appuyez sur le bouton pendant 5 secondes pour accéder au menu de configuration installateur.



L'alarme d'entretien n'exerce aucune influence sur le fonctionnement du déshumidificateur.

Pour ignorer/réinitialiser l'alarme d'entretien :

- Appuyez sur le bouton DROITE pendant 5 secondes pour accéder au menu de configuration installateur.

- Appuyez su UT/BAS bour accéder à l'icône d'entretien.
- Appuyez sur GAUCHE/DROITE pour modifier la valeur de consigne de 0 à l'intervalle d'entretien souhaité.
- Confirmez l'intervalle d'entretien en appuyant sur ENTRÉE.

Priorité d'alarme

Priorité élevée
Priorité basse

La liste ci-dessus indique la priorité des alarmes lorsque plusieurs alarmes sont actives.

30



Get In Touch

Our Address

Call: <u>0845 6880112</u> Email: <u>info@adremit.co.uk</u>



Comando a distanza senza fili DRC1 (it)

Sommario

Descrizione	32
Accoppiamento	33
Informazioni generali	34
Menu utente Set point	35
Menu installatore	36
Allarmi	37



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u> **Email:** <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address



Descrizione





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Accoppiamento





Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Informazioni generali

Funzionamento

Tenere premuto per 10 secondi per ripristinare il numero seriale memorizzato in DRC1.

Tenere premuto per 3 secondi per accedere alla configurazione del menu utente.

Tenere premuto per 5 secondi per accedere al menu installatore.



Quando il deumidificatore è in funzione, il simbolo di deumidificazione (**4**) appare sul display di DRC1.

Quando è attivato il riscaldamento, l'icona riscaldamento (\\$\) appare sul display di DRC1. Quando è attivata la ventola dell'aspiratore, la relativa icona (*****) appare sul display di DRC1.

Condizione di guasto



Se l'umidificatore entra in modalità guasto, il segnale di pericolo (Δ) appare sul display di DRC1.

Blocco a distanza



DRC1 è dotato di un'interruttore nel vano della batteria.

Quando l'interruttore è nella posizione di "blocco", i pulsanti di DRC1 sono inattivi. Il display continuerà ad aggiornare le informazioni senza però consentire input da parte dell'utente.

34



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address

Menu utente Set point



Set point di temperatura



Aumenta di 1 unità

Navigazione tra le icone

Navigazione tra le icone



Il valore di temperatura e l'icona di riscaldamento lampeggiano.

Il valore visualizzato mostra il set point di temperatura desiderato. Mentre lampeggia è possibile aumentare o diminuire tale valore premendo il pulsante Su/Aumenta o Giù/Diminuisci su DRC1.

Max: 34 °C, Min: 5 °C. Premere Invio per confermare il nuovo set point ed andare alla pagina di menu successiva.





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Menu installatore

Set point della ventola.



Intervallo di servizio

Diminuisci di 1 unità

Aumenta di 1 unità

Navigazione tra le icone

Navigazione tra le icone

Premere per confermare.





Quando l'icona della ventola dell'aspiratore lampeggia a 0,5 Hz e il valore di set point della ventola appare sulla linea INFO,

il pulsante Sinistra o Destra diminuisce o aumenta tale valore. Premere Invio per confermare il set point ed andare all'icona successiva.

Se non si conferma la modifica, il nuovo set point non verrà memorizzato.



Mentre lampeggia, è possibile aumentare l'intervallo di servizio premendo il pulsante DESTRO o diminuirlo premendo il pulsante SINISTRO. Max 99 settimane. Min 1 settimana.

36



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address


Allarmi



Se il sensore del condensatore è guasto, il codice "COnd" apparirà premendo SU o GIÙ quando sulla schermata appare il codice di guasto sensore "SEnS". Se non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi, sulla schermata apparirà nuovamente "SEnS". Non è possibile accedere alla configurazione di menu per modificare il set point.

37



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address



Allarmi continua

Guasto del sensore dell'evaporatore



Premere per vedere qual è il sensore quasto.



Se il sensore dell'evaporatore è guasto, il codice "EVAP" apparirà premendo SU o GIÙ quando sulla schermata appare il codice di guasto sensore "SEnS".

Se il sensore dell'evaporatore è ok, allora non apparirà il codice "EVAP".

Se non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi, sulla schermata apparirà nuovamente "SEnS".

Non è possibile accedere alla configurazione di menu per modificare il set point.

Guasto del sensore RH/T



Premere per vedere qual è il sensore guasto.

Premere per vedere qual è il sensore guasto.



Se il sensore RH/T è guasto, il codice "rh°t" apparirà premendo SU o GIÙ quando sulla scher-mata appare il codice di guasto sensore "SENS".

Se il sensore RH/T è ok, allora non apparirà il codice "rh°t".

Se non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi, sulla schermata apparirà nuovamente "SEnS".

Non è possibile accedere alla configurazione di menu per modificare il set point.

Guasto di bassa pressione



Il deumidificatore si è arrestato a causa del rilevamento di bassa pressione. Il guasto non può essere disattivato da DRC1.

Non è possibile accedere alla configurazione di menu per modificare il set point.

38



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Allarmi continua



Il deumidificatore si è arrestato a causa del rilevamento di alta pressione. Il guasto non può essere disattivato dal pannello a distanza. Non è consentito accedere alla configurazione di menu per modificare i valori di set point.

Allarme di servizio



Premere per 5 secondi per accedere alla configurazione di menu installatore.



L'icona Servizio appare quando è il momento di eseguire il servizio del deumidificatore. L'allarme Servizio non influenza il funzionamento del deumidificatore.

Per disattivare/eseguire il reset dell'allarme Servizio:

- Premere il pulsante destro per 5 secondi per accedere al menu installator - Premere GİÙ/SU per navigare fino all'icona Servizio.
- Premere il pulsante DESTRO/SINISTRO per modificare il set point da 0 all'intervallo di servizio desiderato.
- Confermare l'intervallo di servizio premendo Invio.

Priorità degli allarmi

ΗP LP SEnS Abt Abrh

Alta priorità

Bassa priorità

L'elenco qui sopra mostra la priorità degli allarmi nel caso che più di un allarme sia attivo.



Get In Touch

 \sim

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Controlador remoto inalámbrico DRC1 (es)

Tabla de contenido

información general	41
Emparejamiento	42
Información general	43
Menú de usuario - Puntos de ajuste	44
Menú del instalador	45
Alarmas	46

40



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



información general

Advertencia	Es responsabilidad del operario leer y comprender este manual de uso y mantenimie cualquier otra información proporcionada, y hacer uso de los procedimientos operati correctos. Lea todo el manual antes de utilizar el panel de control. Es importante conocer los pro imientos operativos correctos de la unidad y todas las precauciones de seguridad, pa evitar lesiones personales o daños materiales.	
 Descripción del producto El DRC1 es un panel de control remoto inalámbrico para su uso con la gama de cadores CDP/CDP-T/CDF 40-50-70 de Dantherm. En este manual, aprenderá a utilizar el panel de control remoto DRC1 para cont deshumidificador. El alcance del DRC1 es de hasta 50 metros en función de las condiciones. 		
Disposición del panel remoto	Escala de humedad Deshumidificación Calefac- Bloqueo remoto Indicador de batería Visualización de humedad Visualización de humedad Visualización de humedad Visualización de humedad Visualización de humedad Visualización de humedad Visualización de la forma- extractor Símbolo de Informa- extractor fallo ción ManteniMisualización de tempescala de temperatura ento ratura	
Antenas		
Cable USB	El cable USB se utiliza para actualizar el software. También se puede utilizar como fuente de alimentación externa.	
	41	



Get In Touch

& Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Emparejamiento





Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Información general

Funcionamiento



Mantenga pulsado este botón durante 10 segundos para reiniciar el número de serie almacenado en el DRC1.

Mantenga pulsado este botón durante tres segundos para acceder a la configuración del menú de usuario. Mantenga pulsado el botón durante cinco segundos para acceder al menú del instalador.



Cuando la unidad esté en funcionamiento, el símbolo de deshumidificación (*) se mostrará en la pantalla del DRC1.

Cuando la calefacción esté activada, el icono de calefacción (\\)) se mostrará en la pantalla del DRC1.

Cuando el ventilador extractor esté activado, el icono del ventilador extractor (*) se mostrará en la pantalla del DRC1.

Condición de fallo



Si la unidad entra en el modo de fallo, el símbolo de advertencia (Δ) se mostrará en la pantalla del DRC1.

Control remoto bloqueado



El DRC1 cuenta con un interruptor en el compartimento de la batería.

Cuando este interruptor está en la posición de «bloqueo», los botones del DRC1 dejan de estar activos.

La pantalla se seguirá actualizando con información, pero la unidad no permitirá la introducción de información por parte del usuario.



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

🗹 Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Menú de usuario - Puntos de ajuste

Punto de ajuste de deshumidificación



Navegación entre iconos

Navegación entre iconos

BARKET SE

El valor de humedad y el icono de deshumidificación parpadearán. La pantalla muestra el punto de ajuste de humedad deseado. Durante el parpadeo, el valor se puede aumentar o reducir pulsando los botones Arriba/ Aumentar o Abajo/Reducir en el DRC1.

Pulse Enter para configurar el punto de ajuste de humedad e ir a la siguiente página del menú.

Punto de ajuste de temperatura



Aumento de una unidad

Navegación entre iconos

Navegación entre iconos



El valor de temperatura y el icono de calefacción parpadearán.

El valor visualizado muestra el punto de ajuste de temperatura deseado. Durante el parpadeo, el valor se puede aumentar o reducir pulsando los botones Arriba/Aumentar o Abajo/Reducir en el DRC1.

Máximo: 32 °C, mínimo: 5 °C. Pulse Enter para configurar un nuevo punto de ajuste e ir a la siguiente página del menú.

44



Get In Touch

Scall: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Menú del instalador

Punto de ajuste del ventilador.



Disminución de una

Aumento de una unidad

Navegación entre iconos

Navegación entre iconos

Pulse para confirmar.

unidad

Mantenga pulsado el botón durante cinco segundos para acceder al menú del instalador.



Cuando el icono del ventilador extractor parpadea a 0,5 Hz y el valor del punto de ajuste del ventilador extractor se muestra en la línea de información. Botón izquierda o derecha para reducir o aumentar el valor. Botón Enter para confirmar el

punto de ajuste y pasar al siguiente icono.

Si no confirma el cambio, el nuevo punto de ajuste no se guardará.



Durante el parpadeo, se puede aumentar el intervalo de servicio pulsando el botón DERE-CHA, o se puede reducir pulsando el botón IZQUIERDA. Máximo: 99 semanas. Mínimo: 1 semana.



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk \sim

Our Address



Alarmas

Condición ambiental Modo en espera 2

Pulse este botón durante tres segundos para acceder a la configuración del menú de usuario.

Pulse este botón durante cinco segundos para acceder a la configuración del menú del instalador.



El DRC1 entra en el modo en espera 2 cuando las condiciones ambientales están fuera del intervalo operativo.

En la pantalla se muestran las lecturas de temperatura y HR cuando la unidad está en el modo en espera 1.

Este estado solo se corregirá cuando la temperatura ambiente (abt) o la humedad ambiental (abrh) estén dentro del intervalo, y no se puede omitir.

Puede acceder a la configuración del menú para modificar los valores de los puntos de ajuste (solo en este caso).

En la configuración del menú, el icono de alarma se apagará y el valor del punto de ajuste se mostrará en lugar del código «Abt/Abrh» en la línea de información.

Fallo de sensor



Pulse este botón para ver qué sensor está defectuoso.

Pulse este botón para ver qué sensor está defectuoso.



El deshumidificador se detiene porque se ha detectado un fallo de sensor. El fallo de sensor no se puede omitir desde el DRC1.

Utilice los botones ARRIBA o ABAJO para ver qué sensor o sensores están defectuosos. Si todos los sensores están defectuosos, se mostrarán estos códigos en la siguiente secuencia: «COnd» **AV**«EVAP» **AV** «RH/T»

No es posible acceder a la configuración del menú para modificar los valores de los puntos de ajuste.

Fallo del sensor del condensador



Si el sensor del condensador está defectuoso, el código «COnd» se mostrará al pulsar los botones ARRIBA o ABAJO cuando en la pantalla se muestra en código de fallo de sensor «SEnS».

Si no se pulsa ningún botón antes de que transcurran 10 segundos, la pantalla volverá a mostrar «SEnS».

No es posible acceder a la configuración del menú para modificar el punto de ajuste.

46



Get In Touch

Our Address

Call:0845 6880112Puravent, AEmail:info@adremit.co.ukSettle, Nort



Alarmas (continuación)

Fallo del sensor del evaporador

Pulse este botón para ver qué sensor está defectuoso.

Pulse este botón para ver qué sensor está defectuoso.



Si el sensor del evaporador está defectuoso, el código «EVAP» se mostrará al pulsar los botones ARRIBA o ABAJO cuando en la pantalla se muestra el código de fallo de sensor «SEnS». Si el sensor del evaporador está correcto, no se mostrará ningún código «EVAP».

Si no se pulsa ningún botón antes de que transcurran 10 segundos, la pantalla volverá a mostrar el fallo «SEnS».

No es posible acceder a la configuración del menú para modificar el punto de ajuste.

Fallo del sensor de HR/T



Pulse este botón para ver qué sensor está defectuoso.

Pulse este botón para ver qué sensor está defectuoso.



Si el sensor de HR/T está defectuoso, el código «rh°t» se mostrará al pulsar los botones AR-RIBA o ABAJO cuando en la pantalla se muestra en código de fallo de sensor «SEnS». Si el sensor de HR/T está correcto, no se mostrará ningún código «rh°t».

Si no se pulsa ningún botón antes de que transcurran 10 segundos, la pantalla volverá a mostrar el fallo «SEnS».

No es posible acceder a la configuración del menú para modificar el punto de ajuste.

Fallo de baja presión



El deshumidificador se detuvo porque se detectó un estado de baja presión. El fallo no se puede omitir desde el DRC1.

No es posible acceder a la configuración del menú para modificar el punto de ajuste.





Get In Touch

Our Address

Call: <u>0845 6880112</u> Email: <u>info@adremit.co.uk</u>



Alarmas (continuación)

Fallo de alta presión



El deshumidificador se detuvo porque se detectó un estado de alta presión.

El fallo no se puede omitir desde el panel remoto.

No se puede acceder a la configuración del menú para modificar los valores de los puntos de ajuste.

Alarma de mantenimiento

Pulse este botón durante cinco segundos para acceder a la configuración del menú del instalador.

(; ;	Dantherm'

El icono de Mantenimiento se mostrará cuando sea el momento de realizar el mantenimiento del deshumidificador.

La alarma de mantenimiento no afecta al funcionamiento del deshumidificador.

Para omitir/reiniciar la alarma de mantenimiento:

- Pulse el botón Derecha durante cinco segundos para acceder al menú del instalador.
- Pulse ABAJO/ARRIBA para navegar hasta el icono de mantenimiento.

- Pulse DERECHA/IZQUIERDA para cambiar el punto de ajuste de 0 al intervalo de mantenimiento deseado.

- Confirme el intervalo de mantenimiento pulsando Enter.



Prioridad de alarmas

HP (alta 🔺	Prioridad alta
presión)	
LP (baja	
presión)	
SEnS	Prioridad baja
Abt	
Abrh	

Cuando haya más de una alarma activa, la lista anterior muestra la prioridad de las alarmas.

48



Get In Touch

 \sim

Our Address

Puravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard, Settle, North Yorkshire, BD24 9RH

Call: <u>0845 6880112</u> Email: <u>info@adremit.co.uk</u>



Controlador remoto sem fios DRC1 (pt)

Índice

Visão global	50
Emparelhamento	51
Informações gerais	52
Pontos de referência do menu do utilizador	53
Menu do técnico de instalação	54
Alarmes	55



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Visão global





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>
Email: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address



Emparelhamento





Get In Touch

Our Address

Puravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard, Settle, North Yorkshire, BD24 9RH

Call: <u>0845 6880112</u>
Call: <u>info@adremit.co.uk</u>



Informações gerais

Funcionamento

Prima continuamente durante 10 segundos para repor o número de série armazenado no DRC1.

Prima continuamente durante 3 segundos para aceder à configuração do menu do utilizador.

Prima continuamente durante 5 segundos para aceder ao menu do técnico de instalação.



Quando o desumidificador estiver a funcionar, o símbolo de desumidificação (4) é exibido no visor do DRC1.

Quando o aquecimento é ligado, o ícone de aquecimento (\\)) é exibido no visor do DRC1. Quando o exaustor é ligado, o ícone do exaustor (**%**) é exibido no visor do DRC1.

Condição de falha



Se o desumidificador passar para o modo de falha, o sinal de aviso (Δ) é exibido no visor do DRC1.

Controlo remoto bloqueado



O DRC1 está equipado com um interruptor no compartimento das pilhas. Quando na posição de "bloqueio", os botões no DRC1 ficam inativos. O visor continua a atualizar as informações, mas não permite determinados sinais de entrada do utilizador.

52



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Pontos de referência do menu do utilizador

Ponto de referência de desumidificação





O valor de humidade e o ícone de desumidificação piscam. O visor mostra o ponto de referência de humidade pretendido. Enquanto pisca, o valor pode ser aumentado ou diminuído ao premir o botão Para cima/ Aumentar ou Para baixo/Diminuir no DRC1.

Prima Enter para confirmar o ponto de referência de humidade e avançar para a próxima página do menu.

Ponto de referência de temperatura



Prima durante 3 segundos para aceder à configuração do menu do utilizador. Prima para confirmar.

Diminuir com 1 unidade

Aumentar com 1 unidade

Navegação entre ícones

Navegação entre ícones



O valor de temperatura e o ícone de aquecimento piscam.

O valor exibido mostra o ponto de referência de temperatura pretendido. Enquanto pisca, o valor pode ser aumentado ou diminuído ao premir o botão Para cima/Aumentar ou Para baixo/Diminuir no DRC1

Máximo: 34 °C, mínimo: 5 °C. Prima Enter para confirmar o novo ponto de referência e avançar para a próxima página do menu.





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Menu do técnico de instalação

Prima continuamente durante 5 segundos para aceder ao menu do técnico de instalação.





Quando o ícone do exaustor pisca a 0,5 Hz e o valor do ponto de referência do exaustor é exibido na linha de informação.

Botão para a esquerda ou para a direita para diminuir ou aumentar o valor. Prima Enter para confirmar o ponto de referência e avançar para o próximo ícone.

Se não confirmar a alteração, o novo ponto de referência não é guardado

Intervalo de manutenção

Prima para confirmar.

Diminuir com 1 unidade Aumentar com 1 unidade Navegação entre ícones Navegação entre ícones

Prima para confirmar.



Enquanto pisca, o intervalo de manutenção pode ser aumentado ao premir o botão PARA A DIREITA ou reduzido ou premir o botão PARA A ESQUERDA. Máximo de 99 semanas. Mínimo de 1 semana.

54



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk \sim

Our Address



Alarmes



Dantherm'

O visor mostra as leituras de temperatura e HR quando a unidade estiver no modo de espera 1. Este estado apenas é corrigido quando a temperatura ambiente (abt) ou humidade ambiente

Pode aceder à configuração do menu para modificar os valores do ponto de referência – apenas

Quando na configuração do menu, o ícone do alarme apaga-se e o valor do ponto de referência é exibido em vez do código "Abt/Abrh" na linha de informação





O desumidificador é parado devido à deteção de uma falha do sensor.

Utilize o botão PARA CIMA ou PARA BAIXO para ver qual ou quais os sensores avariados Se todos os sensores estiverem avariados, são exibidos estes códigos na seguinte sequência: "COnd"♠¥ "EVAP"♠¥ "RH/T" Não é possível aceder à configuração do menu para modificar os



Se o sensor do condensador estiver avariado, é exibido o código "COnd", quando premir PARA CIMA ou PARA BAIXO, com o ecrã a exibir o código de falha do sensor "SEnS". Se não forem premidos botões durante 10 segundos, o ecrã volta a exibir "SEnS". Não é possível aceder à configuração do menu para modificar o ponto de referência.

55



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address

Falha do sensor do



evaporador

Alarmes, continuação





Se o sensor do evaporador estiver avariado, é exibido o código "EVAP", quando premir PARA CIMA ou PARA BAIXO, com o ecrã a exibir o código de falha do sensor "SEnS". Se o sensor do evaporador estiver em condições, não é exibido o código "EVAP". Se não forem premidos botões durante 10 segundos, o ecrã volta a exibir "SEnS". Não é possível aceder à configuração do menu para modificar o ponto de referência.

Falha do sensor de HR/T



Prima para ver qual o sensor avariado.

Prima para ver qual o sensor avariado



Se o sensor de HR/T estiver avariado, é exibido o código "rh°t", quando premir PARA CIMA ou PARA BAIXO, com o ecrã a exibir o código de falha do sensor "SEnS". Se o sensor de HR/T estiver em condições, não é exibido o código "rh°t". Se não forem premidos botões durante 10 segundos, o ecrã volta a exibir "SEnS". Não é possível aceder à configuração do menu para modificar o ponto de referência.

Falha de baixa pressão



O desumidificador para devido à deteção de baixa pressão. A falha não pode ser ignorada no DRC1. Não é possível aceder à configuração do menu para modificar o ponto de referência.

56



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk \sim

Our Address



Alarmes, continuação

Falha de alta pressão



O desumidificador para devido à deteção de alta pressão.

A falha não pode ser ignorada no painel do controlo remoto.

Não é permitido aceder à configuração do menu para modificar os valores do ponto de referência.

Alarme de manutenção



Prima durante 5 segundos para aceder à configuração do menu do técnico de instalação



O icone de manutenção e exibido quando for altura de realizar operações de manutenção no desumidificador.

O alarme de manutenção não afeta o funcionamento do desumidificador. Para ignorar/repor o alarme de manutenção:

 Prima o botão para a direita durante 5 segundos para aceder ao menu do técnico de instalação.



- Prima PARA BAIXO/PARA CIMA para navegar até ao ícone de manutenção.

- Prima PARA A DIREITA/PARA A ESQUERDA para alterar o ponto de referência de 0 para o intervalo de manutenção pretendido.

- Confirme o intervalo de manutenção ao premir Enter.

Prioridade de alarmes

Prioridade elevada

LP SEnS Abt Abrh

ΗP

Prioridade reduzida

Se estiverem ativos mais do que um alarme, a lista acima mostra a prioridade dos alarmes.



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address

Puravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard, Settle, North Yorkshire, BD24 9RH 57



Trådløs fjernbetjening DRC1 (da)

Indholdsfortegnelse

Overblik	59
Parring	60
Generelle oplysninger	61
Sætpunkter i brugermenuen	62
Installatørmenuen	63
Alarmer	64



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Overblik

Advarsel	Det er operatørens ansvar at læse og sætte sig ind i denne servicemanual og anden medføl- gende dokumentation og at benytte den korrekte betjeningsprocedure. Læs hele manualen, inden betjeningspanelet bruges. Det er vigtigt at kende de korrekte betjeningsprocedurer til enheden og samtlige sikkerhedsforholdsregler for at forhindre tingsskade og/eller personskade.
Produktbeskrivelse	DRC1 er et trådløst fjernbetjeningspanel til brug sammen med Dantherm-affugterserien CDP/CDP-T/CDF 40-50-70. I denne manual får du at vide, hvordan DRC1-fjernbetjeningspanelet bruges til styring af affugteren. Rækkevidden på DRC1 er op til 50 meter afhængigt af forholdene.
Fjernpanelets layout	Luftfugtighedsskala Affugtning Opvarmning Fjernlås Batteriindikator Luftfugtighedsdisplay Rediosymbol Description RH % BBBBB Concernent of the service Temperaturdisplay Temperaturskala Tuffugtigheds- og temperaturskala. Emperaturskala fra 0 °C til 40 °C. Luftfugtighedsskala fra 0 til 99 % RH

Antenne



USB-kabel

USB-kablet er til opdatering af software. Det kan også bruges til ekstern strømforsyning.



59



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Parring



60



Get In Touch

Our Address

Puravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard, Settle, North Yorkshire, BD24 9RH

Call: <u>0845 6880112</u> Email: <u>info@adremit.co.uk</u>



Generelle oplysninger

Betjening



Tryk og hold inde i 5 sekunder for at åbne installatørmenuen.



Når affugteren kører, vises affugtersymbolet (🍁) i DRC1-displayet.

Når varmen slås TIL, bliver varmeikonet (\\$\) vist i displayet på DRC1.

Når udsugningsventilatoren er tændt, vises udsugningsventilatorikonet (?) i displayet på DRC1.

Fejltilstand



Hvis affugteren går i fejltilstand, vises advarselssymbolet (<u>Λ</u>) i displayet på DRC1.

Låst fjernbetjening



DRC1 er udstyret med en kontakt i batterirummet. Når den stilles i stillingen "lock" (lås), bliver knapperne på DRC1 inaktive. Displayet opdateres fortsat med oplysninger, men brugeren kan ikke indtaste noget.



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Sætpunkter i brugermenuen

Affugtningssætpunkt





Luftfugtighedsværdien og affugtningsikonet blinker. Displayet viser det ønskede luftfugtighedssætpunkt. Mens værdien blinker, kan den forøges og reduceres ved tryk på knapperne Op/Forøg og Ned/Reducer på DRC1.

Tryk på enter for at bekræfte luftfugtighedssætpunktet og fortsætte til næste menuside.

Temperatursætpunkt



Reducer med 1 enhed

Forøg med 1 enhed

Navigation imellem ikoner

Navigation imellem ikoner

SD SD C RH % BD °C

Temperaturværdien og varmeikonet blinker.

Displayværdien viser sætpunktet for den ønskede temperatur. Mens værdien blinker, kan den forøges og reduceres ved tryk på knapperne Op/Forøg og Ned/Reducer på DRC1. Maksimum: 34 °C, Minimum: 5 °C. Tryk på enter for at bekræfte det nye sætpunkt og fortsætte til næste menuside.

62



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Installatørmenuen

Ventilatorsætpunkt.



Serviceinterval



Tryk og hold inde i 5 sekunder for at åbne installatørmenuen.



Når udsugningsventilatorikonet blinker med en takt på 0,5 Hz, og sætpunktværdien for udsugningsventilatoren vises i informationslinjen,

kan knapperne Venstre og Højre bruges til at forøge og reducere værdien. Tryk for at bekræfte sætpunktet og fortsætte til næste ikon.

Hvis du ikke bekræfter ændringen, bliver det nye sætpunkt ikke lagret.



Mens serviceintervallet blinker, kan det forøges ved tryk på knappen HØJRE og reduceres ved trykke på knappen VENSTRE. Maksimum 99 uger. Minimum er 1 uge.



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Alarmer



Hvis der ikke trykkes på nogen knapper inden 10 sekunder, skifter displayet tilbage til "SENS".

Det er ikke muligt at åbne menuopsætningen for at ændre sætpunkt.

Our Address

64



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk



Alarmer fortsat

Fordampersensorfejl

Tryk for at få vist, hvilken sensor der er defekt.

Tryk for at få vist, hvilken sensor der er defekt.



Hvis fordampersensoren er fejlbehæftet, vises koden "EVAP", når der trykkes på OP eller NED, mens displayet viser sensorfejlkoden "SEnS".

Hvis fordampersensoren er i orden, vises der ingen "EVAP"-kode.

Hvis der ikke trykkes på nogen knapper inden 10 sekunder, skifter displayet tilbage til fejlen "SEnS".

Det er ikke muligt at åbne menuopsætningen for at ændre sætpunkt.

RH/T-sensorfejl



Tryk for at få vist, hvilken sensor der er defekt.

Tryk for at få vist, hvilken sensor der er defekt.



Hvis RH/T-sensoren er fejlbehæftet, vises koden "rh°t", når der trykkes på OP eller NED, mens displayet viser sensorfejlkoden "SEnS".

Hvis RH/T-sensoren er i orden, vises koden "rh°t" ikke.

Hvis der ikke trykkes på nogen knapper inden 10 sekunder, skifter displayet tilbage til fejlen "SEnS".

Det er ikke muligt at åbne menuopsætningen for at ændre sætpunkt.



Affugteren stoppede, fordi der blev detekteret lavt tryk. Fejlen kan ikke tilsidesættes fra DRC1. Det er ikke muligt at åbne menuopsætningen for at ændre sætpunkt.

65



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address

Lavtryksfejl



Alarmer fortsat

Højtryksfejl



Affugteren er stoppet, fordi der blev detekteret højt tryk. Fejlen kan ikke tilsidesættes fra fjernbetjeningspanelet. Det er ikke tilladt at åbne menuopsætningen for at ændre sætpunktværdierne.

Servicealarm



Tryk i 5 sekunder for at åbne installatørmenuopsætningen.



Serviceikonet bliver vist, når det er på tide at servicere affugteren. Servicealarmen har ingen indvirkning på affugterens funktion.

Sådan tilsidesættes/nulstilles servicealarmen:



- Tryk på HØJRE i 5 sekunder for at åbne installatørmenuen.
 Tryk på NED/OP for at navigere til serviceikonet.
 Tryk på HØJRE/VENSTRE for at ændre sætpunkt fra 0 til det ønskede serviceinterval.
- Bekræft serviceintervallet ved at trykke på enter.

Alarmprioritet

HP 🔺	Høj prioritet
Р	
SEnS	
Abt	
Abrh	Lav prioritet

Hvis der er flere end én aktive alarmer, viser ovenstående liste alarmernes prioritet.

66



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk **Our Address**





Беспроводная панель дистанционного управления DRC1 (ru) оглавление

обзор	68
Подключение	69
Общие сведения	70
Заданные значения меню настроек пользователя	71
Меню установщика	72
Аварийные оповещения	73





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address



обзор





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>
Call: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address



Подключение





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address



Общие сведения

Эксплуатация



Нажать и удерживать в течение 3 секунд для входа в меню настроек пользователя.

Нажать и удерживать в течение 5 секунд для входа в меню установщика.



Во время работы осушителя на дисплее панели управления DRC1 отображается символ осушки. При включении нагрева воздуха на дисплее панели управления отображается символ нагрева. При включении вытяжного вентилятора на дисплее панели управления отображается соответствующий символ

Состояние неисправности



В режиме отказа на дисплее панели управления будет отображаться символ предупреждения 🛕

Блокировка панели управления



Панель управления DRC1 оборудована выключателем, находящимся в батарейном отсеке. При переводе выключателя в положение «lock» кнопки панели управления становятся неактивными.

Дисплей по-прежнему будет отображать информацию, но ввод информации пользователем будет невозможен.

70



Get In Touch

 \bowtie

Our Address

Call: 0845 6880112Puravent, AEmail: info@adremit.co.ukSettle, Nor



Заданные значения меню настроек пользователя

Заданное значение осушения



Уменьшить на 1 единицу

Увеличить на 1 единицу

Переключение между символами

Переключение между символами

Заданное значение температуры

Нажать и удерживать в течение 3 секунд для входа в меню настроек пользователя. Нажать для подтверждения.

Уменьшить на 1 единицу





Переключение между символами

Переключение между символами



Значение влажности и символ осушения мигают. На дисплее отображается желаемое значение влажности. Пока значение мигает, его можно увеличить или уменьшить нажатием кнопок панели управления DRC1 Вверх (увеличить) или Вниз (уменьшить). Для подтверждения выбранного значения влажности и перехода к следующей странице меню необходимо нажать Ввод.



Значение температуры и символ нагрева начнут мигать

На дисплее отобразится желаемое значение температуры. Пока значение мигает, его можно увеличить или уменьшить нажатием кнопок панели управления DRC1 Вверх (увеличить) или Вниз (уменьшить).

Максимум: 34 °C, Минимум: 5 °C Для подтверждения выбранного значения и перехода к следующей странице меню необходимо нажать Ввод.



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Меню установщика

Заданное значение для вентилятора.

Уменьшить на 1 единицу Увеличить на 1 единицу

увеличить на тединиц

Переключение между символами

Переключение между символами

Нажать для подтверждения.



Переключение между символами

Нажать для подтверждения.



Нажать и удерживать в течение 5 секунд для входа в меню установщика.

Символ вытяжного вентилятора мигает с частотой 0,5 Гц, в информационной строке указано заданное значение для вытяжного вентилятора.

Кнопки Влево и Вправо уменьшают и увеличивают значение. Для подтверждения выбранного значения влажности и перехода к следующему символу необходимо нажать Ввод.

Если изменения не подтверждены, новое заданное значение не сохранится



Пока символ интервала обслуживания мигает, значение интервала можно увеличить с помощью кнопки Вправо или уменьшить с помощью кнопки Влево. Максимальное значение 99 недель. Минимальное значение 1 неделя.

72



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address


Аварийные оповещения

Внешние условия Режим готовности 2

Нажать и удерживать в течение 3 секунд для входа в меню настроек пользователя.

Нажать и удерживать в течение 5 секунд для входа в меню настроек установщика.



Если параметры внешних условий выходят за пределы рабочего диапазона, панель управления DRC1 переходит в режим готовности 2.

Когда панель управления находится в режиме готовности 1, на дисплее отображаются показания температуры и относительной влажности.

Это состояние корректируется, только когда температура (abt) или влажность (abrh) окружающего воздуха находятся в пределах установленного диапазона, и не может быть сброшено. Только в этом случае можно изменить заданные значения с помощью меню настроек.

При входе в меню настроек вместо кода «Abt/Abrh» в строке информации будет отображаться погасший символ оповещения и заданное значение.

Неисправность датчика



Нажать для определения неисправного датчика.

Нажать для определения неисправного датчика.



При обнаружении неисправности датчика осушитель прекращает работу. Сбросить предупреждение о неисправности датчика с помощью панели управления DRC1

невозможно.

Чтобы определить, какой датчик (датчики) неисправен, следует нажать кнопки Вверх или Вниз.

Если неисправны все датчики, отображаются коды в следующей последовательности: «COnd» ↓ «EVAP» ↓ «RH/T»

Войти в меню настроек для изменения заданных значений невозможно

Неисправность датчика конденсатора



В случае неисправности датчика конденсатора при нажатии кнопок Вверх или Вниз, когда на дисплее отображается код неисправности «SEnS», будет отображаться код «COnd».

Если в течение 10 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, на дисплее вновь отобразится «SEnS». Войти в меню настроек для изменения заданного значения невозможно.



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Аварийные оповещения (продолжение)

Неисправность датчика испарителя

Нажать для определения неисправного датчика.

Нажать для определения неисправного датчика.



В случае неисправности датчика испарителя при нажатии кнопок Вверх или Вниз, когда на дисплее отображается код неисправности «SEnS», будет отображаться код «EVAP». Если датчик испарителя исправен, должен отображаться код «EVAP».

Если в течение 10 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, на дисплее вновь отобразится код неисправности «SEnS».

Войти в меню настроек для изменения заданного значения невозможно.

Неисправность датчика RH/T



Нажать для определения неисправного датчика.

Нажать для определения неисправного датчика.



В случае неисправности датчика RH/T при нажатии кнопок Вверх или Вниз, когда на дисплее отображается код неисправности «SEnS», будет отображаться код «rh°t». Если датчик RH/T исправен, должен отображаться код «rh°t».

Если в течение 10 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, на дисплее вновь отобразится код неисправности «SEnS».

Войти в меню настроек для изменения заданного значения невозможно.

Чрезмерно низкое давление



Осушитель прекращает работу при обнаружении чрезмерно низкого давления. Сбросить предупреждение о неисправности с помощью панели управления DRC1 невозможно.

Войти в меню настроек для изменения заданного значения невозможно.

74



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Аварийные оповещения (продолжение)

Чрезмерно высокое давление



Осушитель прекращает работу при обнаружении чрезмерно высокого давления. Сбросить предупреждение о неисправности с помощью панели управления DRC1 невозможно.

Меню настроек недоступно для изменения заданных значений.

Dantherm 58 RH % **C**

При наступлении времени обслуживания осушителя появится символ обслуживания. Это оповещение не влияет на работу осушителя.

Для сброса оповещения необходимо:



75

- Нажать кнопку Вправо и удерживать ее в течение 5 секунд для входа в меню установщика.

- Нажать Вверх/Вниз для переключения на символ обслуживания.

- Нажать Влево/Вправо для установки значения желаемого интервала обслуживания, начиная с 0.

- Подтвердить заданный интервал обслуживания нажатием Ввод.

Приоритет оповещений

¢

HP 🖡	Высокий приоритет
P	
EnS	
\bt	
Abrh	Низкий приоритет

Перечень выше показывает приоритет оповещений в случае нескольких оповещений одновременно.



Get In Touch

M

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address

uravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard, ettle, North Yorkshire, BD24 9RH

необходимости обслуживания

Оповещение о

Нажать и удерживать в течение 5 секунд для входа в меню настроек установщика.



Bezprzewodowy pilot sterowania DRC1 (pl)

Spis treści

77
78
79
80
81
82





Get In Touch

🔇 Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Zarys ogólny

Ostrzeżenie Operator ma obowiązek przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję serwisową oraz inne dostarczone informacje, a także stosować właściwą procedurę eksploatacyjną. Przed użyciem panelu sterowania przeczytaj całą instrukcję. Należy znać prawidłowe procedury eksploatacyjne urządzenia oraz wszystkie środki bezpieczeństwa, aby zapobiegać uszkodzeniom mienia oraz obrażeniom ciała.

Opis produktu

DRC1 to bezprzewodowy panel zdalnego sterowania przeznaczony do stosowania z osuszaczami z serii CDP/CDP-T/CDF 40-50-70 firmy Dantherm.

Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące eksploatacji zdalnego panelu w celu sterowania osuszaczem.

Zasięg panelu DRC1 wynosi maks. 50 metrów w zależności od panujących warunków.

Układ na zdalnym panelu Skala wilgotności



Skala wilgotności i temperatury. Skala temperatury od 0° do 40°C. Skala wilgotności od 0 do 99% RH

Anteny



Kable USB

Kabel USB służy do aktualizacji oprogramowania. Może również służyć jako zewnętrzne źródło zasilania.





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Kojarzenie



78



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u> Email: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address



Informacje ogólne

Eksploatacja

Przyciśnij i przytrzymaj przez 10 sek., aby zresetować numer seryjny przechowywany w DRC1.



Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sek., aby wejść w ustawienia menu użytkownika.



Wciśnij i przytrzymaj przez 5 sek., aby wejść w ustawienia menu instalatora.



Kiedy osuszacz pracuje, symbol osuszania (4) jest wyświetlony na ekranie panelu DRC1. Kiedy

ogrzewanie jest włączone, ikona ogrzewania(\\) będzie wyświetlona na ekranie panelu DRC1.

Kiedy wentylator jest włączony, ikona wentylatora (%) będzie wyświetlona na ekranie panelu DRC1.

Stan awaryjny



Jeżeli osuszacz wejdzie w tryb awaryjny, znak ostrzegawczy () będzie wyświetlony na ekranie panelu DRC1.

Blokada pilota



Panel DRC1 posiada wyłącznik w komorze baterii.

Kiedy zostanie przełączony w pozycję "lock" ("blokada"), przyciski na panelu zostaną dezaktywowane.

Ekran będzie nadal wyświetlał aktualizowane informacje, ale komendy użytkownika zostaną zablokowane.

79



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

🗹 Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Menu użytkownika - Wartości zadane

Wartość zadana osuszania

 Wciśnij przez 3 sek., aby wejść w ustawienia menu użytkownika. Wciśnij OK, aby potwierdzić

Zmniejsz o 1 jednostkę

Zwiększ o 1 jednostkę

Nawigacja pomiędzy ikonami

Nawigacja pomiędzy ikonami

Wartość wilgotności i ikona osuszania zaczną migotać. Wyświetla się pożądana wartość zadana wilgotności. Podczas migotania wartość można zmniejszyć lub zwiększyć przyciskami Góra/Dół na panelu DRC1.

Wciśnij Enter, aby potwierdzić wartość zadaną wilgotności i przejść do kolejnej strony menu.

Wartość zadana temperatury

 Wciśnij przez 3 sek., aby
 wejść w ustawienia menu użytkownika.
 Wciśnij, aby potwierdzić.
 Zmniejsz o 1 stopień

Zwiększ o 1 stopień

Nawigacja pomiędzy ikonam

Nawigacja pomiędzy ikonami



Wartość temperatury i ikona ogrzewania zaczną migotać. Wyświetla się pożądana wartość zadana temperatury. Podczas migotania wartość można zmniejszyć lub zwiększyć przyciskami Góra/Dół na panelu DRC1. Maksymalna: 34 °C, Minimalna: 5 °C. Wciśnij Enter, aby potwierdzić nową wartość zadaną i przejść do kolejnej strony menu.

80



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Menu instalatora

Wciśnij i przytrzymaj przez 5 sek., aby wejść w menu instalatora.





Kiedy ikona wentylatora migocze na częstotliwości 0,5 Hz i wyświetlona jest wartość zadana wentylatora. Prawy/lewy przycisk, aby zwiększyć/zmniejszyć wartość. Wciśnij Enter, aby potwierdzić wartość zadaną i przejść do kolejnej ikony. Jeżeli nie potwierdzisz zmiany, nowa wartość zadana nie zostanie zapamiętana



Podczas migotania częstotliwość przeglądów można ZWIĘKSZYĆ/ZMNIEJSZYĆ przyciskami PRAWO/LEWO.

Maksymalnie 99 tygodni. Minimalnie 1 tydzień.



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Alarmy



Jeżeli awarii uległ czujnik skraplacza, podczas gdy ekran wyświetla kod awarii czujnika "SEns", w wyniku przyciskania strzałek GÓRA/DÓŁ wyświetli się kod "COnd". Jeżeli w ciągu 10 sekund nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, na ekranie znowu wyświetli się kod "SEns". Nie można wejść w ustawienia menu, aby zmodyfikować wartość zadaną

82



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Alarmy cd.

Awaria czujnika parownika

Przyciśnij, aby sprawdzić, który czujnik uległ awarii.

Przyciśnij, aby sprawdzić, który czujnik uległ awarii.

▲EURP

Jeżeli awarii uległ czujnik parownika, podczas gdy ekran wyświetla kod awarii czujnika "SEns", w wyniku przyciskania strzałek GÓRA/DÓŁ wyświetli się kod "EVAP". Jeżeli czujnik parownika nie uległ awarii, kod "EVAP" nie zostanie wyświetlony.

Jeżeli czujnik parownika nie uległ awarii, kod "EVAP" nie zostanie wyswietiony. Jeżeli w ciągu 10 sekund nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, na ekranie znowu wyświetli się kod awarii "SEns". Nie można wejść w ustawienia menu, aby zmodyfikować wartość zadaną

Awaria czujnika HR/T (wilgotności względnej/ temperatury)

Przyciśnij, aby sprawdzić, który czujnik uległ awarii.



Przyciśnij, aby sprawdzić, który czujnik uległ awarii.



Jeżeli awarii uległ czujnik RH/T, podczas gdy ekran wyświetla kod awarii czujnika "SEns", w wyniku przyciskania strzałek GÓRA/DÓŁ wyświetli się kod "rh°t".

Jeżeli czujnik RH/T nie uległ awarii, kod "rh°t" nie zostanie wyświetlony. Jeżeli w ciągu 10 sekund nie zostanie wciśnięty żaden przycisk, na ekranie znowu wyświetli się kod awaryjny "SEns".

Nie można wejść w ustawienia menu, aby zmodyfikować wartość zadaną.

Awaria z powodu niskiego ciśnienia



Osuszacz przestał pracować, ponieważ wykryto niskie ciśnienie. Nie można odrzucić awarii z poziomu pilota DRC1. Nie można wejść w ustawienia menu, aby zmodyfikować wartość zadaną.



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Alarmy cd



84

Puravent

Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

🗹 Email: info@adremit.co.uk

Our Address





Draadloze afstandsbediening DRC1 (nl)

Inhoudsopgave

Overzicht	86
Koppelen	87
Algemene informatie	88
Gebruikersmenu - Setpoints	89
Installateursmenu	90
Alarmen	91





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address



Overzicht





Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>
Email: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address



Koppelen





Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address



Algemene informatie

Bediening

Houd 10 seconden ingedrukt om het in de DRC1 opgeslagen serienummer te resetten. 3 seconden ingedrukt houden om gebruikersmenuconfiguratie te openen.

5 seconden ingedrukt houden om het installateursmenu te openen.



Wanneer de unit actief is, wordt het ontvochtigingssymbool (4) weergegeven op de display van de DRC1.

Wanneer de verwarming is ingeschakeld, wordt het verwarmingspictogram (\ss) weergegeven op de display van de DRC1.

Wanneer de afzuigventilator is ingeschakeld, wordt het afzuigventilatorpictogram (*****) weergegeven op de display van de DRC1.

Storingstoestand



Als de unit naar de storingsmodus gaat, wordt het waarschuwingssymbool (Δ) weergegeven op de display van de DRC1

Afstandsbediening vergrendeld



De DRC1 is voorzien van een schakelaar in het batterijvak.

Wanneer deze in de vergrendelstand wordt gezet, worden de knoppen op de DRC1 inactief. De informatie op de display wordt wel nog bijgewerkt, maar de gebruiker kan niets invoeren.

88



Get In Touch

 \sim

Our Address

Call: 0845 6880112 Email: info@adremit.co.uk

Gebruikersmenu - Setpoints

Setpoint ontvochtiging

3 seconden ingedrukt houden om gebruikersmenuconfiguratie te openen

Drukken om te bevestigen. Met 1 eenheid verlagen

Met 1 eenheid verhogen

Navigeren tussen pictogrammen

Navigeren tussen pictogrammen



De luchtvochtigheidswaarde en het ontvochtigingspictogram knipperen. De display toont het gewenste luchtvochtigheidssetpoint.

Tijdens het knipperen kan de waarde worden verhoogd of verlaagd door op de knop Omhoog/verhogen of Omlaag/verlagen op de DRC1 te drukken. Druk op Invoeren om het luchtvochtigheidssetpoint te bevestigen en naar de volgende

menupagina te gaan.

Setpoint temperatuur

te openen. Drukken om te bevestigen. Met 1 eenheid verlagen

3 seconden ingedrukt houden

Met 1 eenheid verhogen

Navigeren tussen pictogrammen

Navigeren tussen pictogrammen



De temperatuurwaarde en het verwarmingspictogram knipperen.

De weergegeven waarde toont het gewenste temperatuursetpoint. Tijdens het knipperen kan de waarde worden verhoogd of verlaagd door op de knop Omhoog/verhogen of Omlaag/verlagen op de DRC1 te drukken.

Maximum: 32 °C, minimum: 5 °C. Druk op Invoeren om het nieuwe setpoint te bevestigen en naar de volgende menupagina te gaan.



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk \sim

Our Address



Installateursmenu

Setpoint ventilator



Dantherm[•] **SB RH** % 55 °C

Wanneer het afzuigventilatorpictogram met 0,5 Hz knippert en de setpointwaarde voor de afzuigventilator op de informatieregel wordt weergegeven.

Knop Links of Rechts om de waarde te verlagen of verhogen. Invoeren om setpoint te bevestigen en naar het volgende pictogram te gaan.

Als u de wijziging niet bevestigt, wordt het nieuwe setpoint niet opgeslagen.



Tijdens het knipperen kan het onderhoudsinterval worden verhoogd door op de knop RE-CHTS te drukken of verlaagd door op de knop LINKS te drukken. Maximum 99 weken. Minimum is 1 week.

Drukken om te bevestigen.

Onderhoudsinterval



90



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address

uravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard, ettle, North Yorkshire, BD24 9RH

5 seconden ingedrukt houden om het installateursmenu te openen.



Alarmen

Omgevingstoestand Stand-bymodus 2

3 seconden ingedrukt houden om gebruikersmenuconfiguratie te openen.

5 seconden ingedrukt houden om de installateursmenuconfiguratie te openen.



De DRC1 gaat naar stand-bymodus 2 wanneer de omgevingsomstandigheden buiten het bedrijfsbereik liggen.

De display toont de temperatuur- en Rh-waarde wanneer de unit in stand-bymodus 1 staat. Deze toestand wordt pas verholpen wanneer de omgevingstemperatuur (abt) of

omgevingsluchtvochtigheid (abrh) binnen het bereik ligt, en kan niet worden opgeheven. U kunt de menuconfiguratie openen om setpointwaarden te wijzigen – uitsluitend in deze situatie.

In de menuconfiguratie gaat het alarmpictogram uit en wordt op de informatieregel de setpointwaarde weergegeven in plaats van de code "Abt/Abrh".

Sensorstoring



Drukken om te zien welke sensor defect is.

Drukken om te zien welke sensor defect is.



De ontvochtiger is gestopt omdat er een sensorstoring is gedetecteerd. Een sensorstoringsalarm kan niet worden opgeheven vanuit de DRC1. Kijk met behulp van de knop OMHOOG of OMLAAG welke sensor(s) defect is/zijn. Als alle sensors defect zijn, worden deze codes weergegeven in de volgende volgorde: "COnd"

U kunt niet de menuconfiguratie openen om setpointwaarden te wijzigen.

Storing condensorsensor



Als de condensorsensor defect is, wordt de code "COnd" weergegeven als u op OMHOOG of OMLAAG drukt wanneer op het scherm de sensorstoringscode "SEnS" wordt weergegeven. Als er 10 seconden lang op geen van de knoppen wordt gedrukt, wordt op het scherm weer "SEnS" weergegeven.

U kunt niet de menuconfiguratie openen om een setpoint te wijzigen.

91



Get In Touch

Call: <u>0845 6880112</u>

Email: <u>info@adremit.co.uk</u>

Our Address



Alarmen, vervolg

Storing verdampersensor

Drukken om te zien welke sensor defect is.

Drukken om te zien welke sensor defect is.



Als de verdampersensor defect is, wordt de code "EVAP" weergegeven als u op OMHOOG of OMLAAG drukt wanneer op het scherm de sensorstoringscode "SEnS" wordt weergegeven. Als de verdampersensor in orde is, wordt de code "EVAP" niet weergegeven.

Als er 10 seconden lang op geen van de knoppen wordt gedrukt, wordt op het scherm weer de storing "SEnS" weergegeven.

U kunt niet de menuconfiguratie openen om een setpoint te wijzigen.

Storing RH/T-sensor



Drukken om te zien welke sensor defect is.

Drukken om te zien welke sensor defect is.



Als de RH/T-sensor defect is, wordt de code "rh°t" weergegeven als u op OMHOOG of OM-LAAG drukt wanneer op het scherm de sensorstoringscode "SEnS" wordt weergegeven. Als de RH/T-sensor in orde is, wordt de code "rh°t" niet weergegeven.

Als er 10 seconden lang op geen van de knoppen wordt gedrukt, wordt op het scherm weer de storing "SEnS" weergegeven.

U kunt niet de menuconfiguratie openen om een setpoint te wijzigen.

Storing lage druk



Ontvochtiger gestopt vanwege detectie lage druk. Storingsalarm kan niet worden opgeheven vanuit de DRC1. U kunt niet de menuconfiguratie openen om een setpoint te wijzigen.

Our Address

92



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

uravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commerci



Alarmen, vervolg

Storing hoge druk



Ontvochtiger is gestopt vanwege detectie hoge druk.

Storingsalarm kan niet worden opgeheven vanaf het afstandsbedieningspaneel. Het is niet toegestaan om de menuconfiguratie te openen om de setpointwaarden te wijzigen.

Onderhoudsalarm

5 seconden ingedrukt houden om de installateursmenuconfiguratie te openen.



Het onderhoudspictogram wordt weergegeven wanneer het tijd is voor onderhoud van de ontvochtiger.

Het onderhoudsalarm heeft geen effect op de werking van de ontvochtiger.

Het onderhoudsalarm opheffen/resetten:



- Druk op OMHOOG/OMLAAĞ om naar het onderhoudspictogram te navigeren.
- Druk op RECHTS/LINKS om het setpoint te wijzigen van 0 naar het gewenste onder-
- houdsinterval.

- Bevestig het onderhoudsinterval door op Invoeren te drukken.

Prioriteit alarmen

ΗP Hoge prioriteit LΡ SEnS Abt Abrh

Lage prioriteit

Wanneer er meerdere alarmen actief zijn, ziet u in de bovenstaande lijst de prioriteit van de alarmen.



Get In Touch

Call: 0845 6880112

Email: info@adremit.co.uk

Our Address

93





Get In Touch

& Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address





Get In Touch

& Call: <u>0845 6880112</u>

Email: info@adremit.co.uk

Our Address





Dantherm A/S Marienlystvej 65 7800 Skive Denmark

support.dantherm.com



Dantherm can accept no responsibility for possible errors and changes (en) Der tages forbehold for trykfejl og ændringer (da) Irrtümer und Änderungen vorbehalten (de) Dantherm n'assume aucune responsabilité pour erreurs et modifications éventuelles (fr)





Get In Touch

C

Our Address

Email: <u>info@adremit.co.uk</u>