

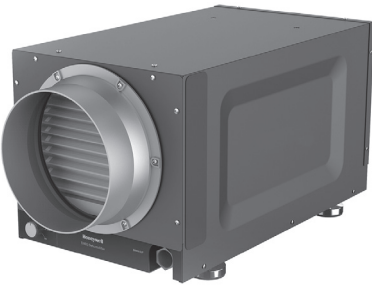
DR65A3000

PROFESSIONAL INSTALLATION GUIDE
GUIDE D'INSTALLATION PROFESSIONNELLE
GUÍA DE INSTALACIÓN PROFESIONAL

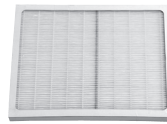


INCLUDED IN THIS BOX

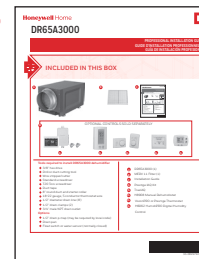
A



B



C



D

OPTIONAL CONTROLS SOLD SEPARATELY



D₁



D₂



D₃



D₄



D₅



D₆

Tools required to install DR65A3000 dehumidifier

- 3/8" hex drive
- Drill or duct cutting tool
- Wire stripper/cutter
- Standard screwdriver
- T20 Torx screwdriver
- Duct tape
- 8" round duct and starter collar
- 18-22 gauge, 5 conductor thermostat wire
- 1/2" diameter drain line (8')
- 1/2" drain clamps (2)
- 3/4" male NPT drain outlet

Options

- 1/2" drain p-trap (may be required by local code)
- Drain pan
- Float switch or water sensor (normally closed)

- A DR65A3000 (1)
- B MERV 11 Filter (1)
- C Installation Guide
- D₁ Prestige IAQ Kit
- D₂ TruelAQ
- D₃ H8908 Manual Dehumidistat
- D₄ VisionPRO or Prestige Thermostat
- D₅ H6062 HumidiPRO Digital Humidity Control
- D₆ T10



Installation Checklist

Included in This Box

- A DR65A3000 (1)
- B MERV 11 Filter (1)
- C Installation Guide

Control Options (Sold separately)

- D1 Prestige IAQ Kit
- D2 TrueIAQ
- D3 H8908 Manual Dehumidistat
- D4 VisionPRO Thermostat
- D5 HumidiPRO Digital Control
- D6 T10

Tools Required (Not Supplied)

- 3/8" hex drive
- Drill or duct cutting tool
- Wire stripper/cutter
- Standard screwdriver
- T20 Torx screwdriver
- Duct tape
- 8" round duct and starter collar
- 18-22 gauge, 5 conductor thermostat wire
- 1/2" diameter drain line (8')
- 1/2" drain clamps (2)
- 3/4" male NPT drain outlet

Options

- 1/2" drain p-trap (may be required by local code)
- Drain pan
- Float switch or water sensor (normally closed)

Liste de vérification pour l'installation

Inclus dans cette boîte

- A DR65A3000 (1)
- B Filtre MERV 11 (1)
- C Guide d'installation

Options de régulateurs (vendus séparément)

- D1 Nécessaire Prestige IAQ
- D2 True IAQ
- D3 Déshumidistat manuel H8908
- D4 Thermostat VisionPRO
- D5 Régulateur d'humidité numérique HumidiPRO
- D6 T10

Outils requis (non fournis)

- Tournevis cruciforme 3/8 po
- Outil de perçage ou de coupe de conduit
- Dénudeur/coupe-fils
- Tournevis normal
- Tournevis Torx T20
- Ruban adhésif
- Collet de conduit et de départ rond de 8 po
- Fil de thermostat à 5 conducteurs calibre 18-22
- Tuyau de vidange de 1/2 po de dia. (8 pi)
- Attaches de tuyau de vidange de 1/2 po (2)
- Sortie de vidange 3/4 po NPT mâle

Options

- Siphon-P de vidange d'1/2 po (peut-être requis par le code local)
- Bac de récupération
- Flotteur ou capteur d'eau (normalement fermé)

Lista de verificación para la instalación

Esta caja incluye

- A DR65A3000 (1)
- B Filtro MERV 11 (1)
- C Guía de instalación

Opciones de control (se venden por separado)

- D1 Kit Prestige IAQ
- D2 True IAQ
- D3 Deshumidistato manual H8908
- D4 Termostato VisionPRO
- D5 Control de humedad digital HumidiPRO
- D6 T10

Herramientas necesarias (no se suministran)

- Impulsor de cabeza hexagonal de 3/8 pulgadas
- Taladro o herramienta cortante para conductos
- Alicates o cortadores de cables
- Destornillador estándar
- Destornillador Torx T20
- Cinta para conductos
- Conducto redondo de 8 pulgadas (20,3 cm) y collar de arranque
- Cable de termostato calibre 18 a 22, de 5 conductores
- Línea de desagüe de 1/2 pulgada (1,3 cm) de diámetro (8 pies [2,4 m])
- Abrazaderas de desagüe de 1/2 pulgada (1,3 cm) (2)
- Tubo de desagüe NPT macho de 3/4"

Opciones

- Trampa en P para desagüe de 1/2 pulgada (1,3 cm) (es posible que el código local la exija)
- Bandeja para drenaje
- Interruptor del flotador o sensor de agua (normalmente cerrado)



Warning: Installation must be performed by a qualified service technician and must comply with local codes. Remove power to the device before installing or servicing the device. Failure to connect the device according to these instructions may result in damage to the device or the controls.

INSTALLATION INSTRUCTIONS
BEGIN ON PAGE 2



Avertissement : L'installation doit être effectuée par un technicien d'entretien qualifié et conformément aux codes en vigueur. Couper l'alimentation vers l'appareil avant d'installer ou de réparer cet appareil. Un raccordement de cet appareil non conforme à ces instructions peut entraîner des dommages à l'appareil ou aux commandes. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION COMMENCER À LA PAGE 18



Advertencia: La instalación la debe realizar un técnico de reparación calificado y debe cumplir con los códigos locales. Retire la fuente de energía del dispositivo antes de instalar o reparar el dispositivo. Si no conecta el dispositivo según estas instrucciones, el dispositivo o los controles se pueden dañar. LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN COMIENZAN EN LA PÁGINA 34

DR65A3000 – Read before installing

ABOUT YOUR NEW DEHUMIDIFIER

Benefits	2
Maintaining Ideal Humidity	2
Setting the Controls.....	3
Control Options	3
Specifications.....	4

MAINTENANCE

Cleaning	11
Technical Description	12
Parts List.....	14
5-Year Limited Warranty	15

INSTALLATION

Install to Fit Your Application.....	5
Plumbing	6
Terminal Description.....	7
Wiring	7
Checkout	10

- The DR65A3000 is designed to be installed indoors in a space that is protected from rain and flooding.
- Install the unit with space to access the front panel for maintenance and service.
- Avoid directing the discharge air at people, or over the water in pool areas.
- If used near a pool or spa, be certain there is no chance the unit could fall into the water or be splashed, and that it is plugged into a ground fault interrupt (GFI) outlet.
- To ensure quiet operation, do not place the device directly on the structural supports of the home.
- A drain pan must be placed under the unit if installed above a living area or above an area where water leakage could cause damage.



1. **Never operate a unit with a damaged power cord. If the power cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified person in order to avoid a hazard.**
2. **The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.**



NEED HELP? For assistance with this product please visit
<http://www.forwardthinking.honeywellhome.com> or call Customer Care toll-free at
1-800-468-1502.

About the DR65A3000 Dehumidifier

The DR65A3000 ensures the home is maintained at proper humidity levels through its high performance and efficiency.

Benefits

- Removes up to 65 pints (30.8 l) of water per day from the indoor air.
- Built-in humidity control requires no additional wiring to an external control. Just plug in and go! Choice of external control options also available for centrally ducted control.
- Electrocoating reduces coil corrosion and helps prevent refrigerant leaks
- Energy Star rated.
- Built-in transformer circuit breaker.



Maintaining Ideal Humidity

Dew points and relative humidity (RH) affect the way your body senses heat. Higher humidity levels cause the air to feel much hotter than the actual temperature. When maintained properly, you can run your cooling equipment less because dehumidified air feels cooler.

Ideal humidity is defined by industry experts* as being between 40-60% on an average annual basis.

WHAT THE AIR FEELS LIKE

HOW HOT THE HEAT-HUMIDITY COMBINATION MAKES IT FEEL.
EXAMPLE: AIR AT 90°F WITH 50% RH FEELS LIKE 96°F TO THE HUMAN BODY!

		RELATIVE HUMIDITY (PERCENTAGE)																					
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
AIR TEMPERATURE (DEGREES FAHRENHEIT)	100	91	93	95	97	99	101	104	107	110	115	120	126	132	138	144							
	95	87	88	90	91	93	94	96	98	101	104	107	110	114	118	124	130	136					
	90	83	84	85	86	87	88	90	91	93	95	96	98	100	102	106	109	113	117	122			
	85	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	93	95	97	99	102	105	108	
	80	73	74	75	76	77	77	78	79	79	80	81	81	82	83	85	86	86	87	88	89	91	
	75	69	69	70	71	72	72	73	73	74	74	75	75	76	76	77	77	78	78	79	79	80	
	70	64	64	65	65	66	66	67	67	68	68	69	69	70	70	70	71	71	71	71	71	72	

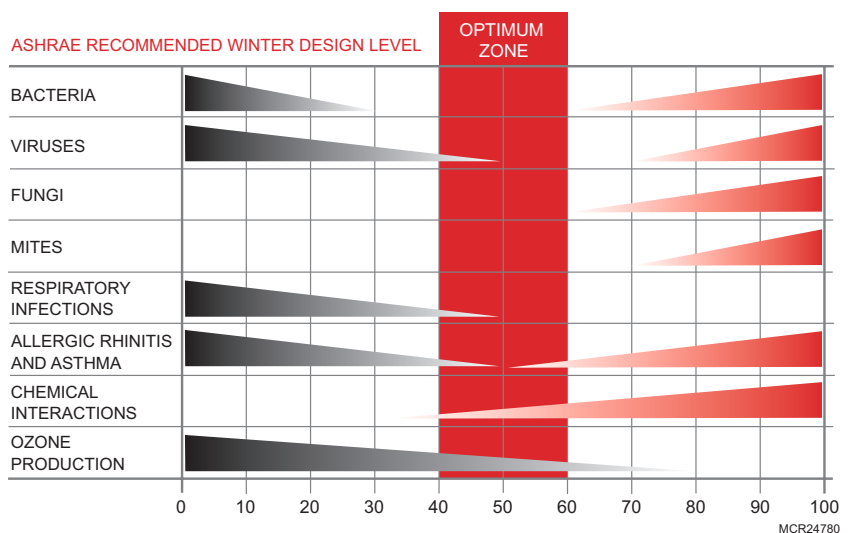
EXTREME DANGER
DANGER
EXTREME CAUTION
CAUTION

SOURCE: TEMPERATURE - HUMIDITY INDEX WAS DERIVED BY R.G. STEADMAN, JOURNAL OF APPLIED METEOROLOGY, JULY 1979.

M27328

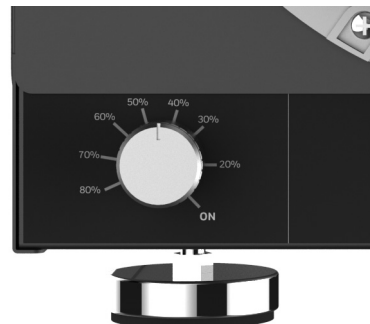
When indoor humidity exceeds 60%, the home is more susceptible to mold and mildew growth. DR65A3000 safeguards against excessive humidity in the home year-round.

*American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers (ASHRAE).



Setting the Controls

BUILT-IN HUMIDITY CONTROL: An intuitive 'set and forget' humidistat is built into the DR65A3000 to set the humidity level right on the device. Optional external control wiring is also available. If an external dehumidistat is used, the on-board dehumidification control must be set to the Off position.



Control Options

The DR65A3000 may be used with one of the following external controls:



Prestige™ IAQ Kit

- Controls both heating/cooling and ventilation.
- Wireless sensor for displaying outdoor temperature and humidity.
- Advanced ventilation programming includes economizing and extreme condition shutdown.
- Maintenance and service reminders.
- High definition color display.
- RedLINK™ Wireless technology



VisionPRO™ Smart or VisionPRO™ RedLINK

- Wi-Fi™ (TH8321WF1001) or RedLINK™ Wireless technology (TH8321R1001)
- Controls heating/cooling and ventilation.
- Display outdoor temperature and humidity.
- Ventilation programming for time of day or Ashrae standards.
- Optional ventilation lockouts for high/low temp or humidity conditions C7089R1013 wireless outdoor sensor for RedLINK model. Internet weather for Smart model.



HumidiPRO Digital Control

- Manual dehumidification control
- Dehumidifier compressor protection
- RH% and outdoor temperature calibration
- Adjustable high and low range stops (10-90%)



TruelAQ Digital Control

- Automatic adjustments maintain fresh air in home.
- Sensor for displaying outdoor temperature and humidity.
- Advanced ventilation programming includes economizing and extreme condition shutdown.
- Maintenance and service reminders.
- Controls other indoor air quality equipment.



Manual Dehumidistat and Automatic Ventilation Controls

- Manual humidity control with intuitive comfort settings.
- Automatic W8150 ventilation control to ASHRAE standard, or for continuous operation.

Specifications

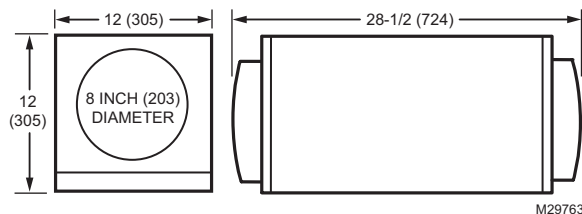
Install DR65A3000 according to National Electric Codes.

Dry-Bulb Temp	Intake Humidity	Capacity (Pints/Day)
80°F (26.7°C)	60% RH	65
70°F (21.1°C)	60% RH	47
60°F (15.6°C)	60% RH	34

Home Size (square ft) @ 8 ft ceiling	Dehumidifier Capacity Required to Maintain Desired Indoor RH*		
	60% RH Indoor (pints/day)	50% RH Indoor (pints/day)	40% RH Indoor (pints/day)
2080	49–54	55–58	71–78
2600	61–68	65–72	90–97
3120	75–82	79–86	95–110

* Based on extreme climates where outdoor humidity is 70–90% RH. For less extreme climates, larger homes can be adequately served with less capacity. Actual requirements may vary.

Dimensions in inches and (mm):



Airflow versus external static pressure (0–1" water pressure) with collars attached

0"	160 CFM
0.2"	140 CFM
0.4"	120 CFM
0.6"	100 CFM

Product weight: 60lb (27 Kg)

Shipping weight: 68lb (31 Kg)

Shipping dimensions: 16.7" H × 17" W × 32.9" L

Media Filter: MERV 11, 9" H × 11" W × 0.75" D

Drain connection: 3/4" threaded female NPT connection.

Duct connections: 8" round inlet and outlet. ABS plastic, compatible for connection to rigid or flexible ducting with sheet metal screws and/or tape.

Cabinet: 20 gauge galvanized steel powder-coat painted.

Insulation: R value 1

Compressor: Rotary-style, 6.1 KBTU

Refrigerant: R-410A, 15 oz.

Operating Temp Range (outside cabinet): 34°F to 135°F (1.1°C to 57.2°C)

Operating Humidity Range: 0–99% RH

Input ratings

- Electrical input voltage: 120 VAC, 60 Hz nominal
- Input current: 5.2 A

Output ratings

- Power transformer to R/C terminals:** 24 VAC, 0.85 A
- Energy Performance:** 2.22 liters (4.7 pints) per kilowatt hour (KWH)

Standards and approval body requirements

- ETL Listed per UL 474 and CSA C22.2 No 92
- ENERGY STAR rated.

Install to Fit Your Application

Flex duct is recommended in connecting to the DR65A3000 collars to reduce vibration noise.

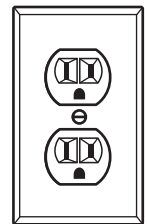


Duct Sizing: Use minimum 8" diameter round for duct lengths up to 25'. Minimum 10" required for lengths longer than 25'. Duct branches from the main inlet/exhaust should be minimum 8" round for 2-3 branches, and 8" round or larger for 4 branches or more.

Isolated Areas: Effective dehumidification may require ducting to isolated or stagnant air flow areas.

Electrical requirements:

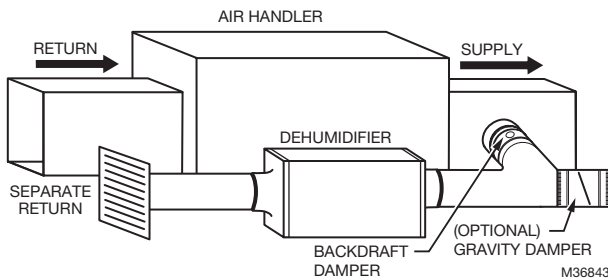
115 VAC outlet. Ground fault interrupter (GFI) recommended.



M24745

A

Dedicated Return to Main Supply

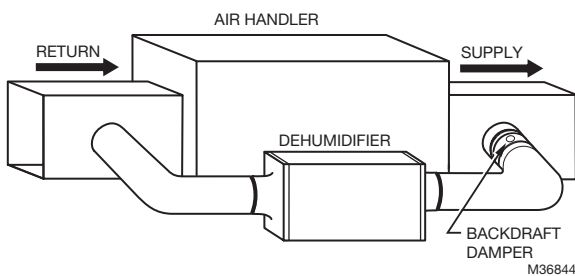


Ideal when...

- Access to a dedicated central return for DR65A3000 is available.
- Combined with A/C operation; requires backdraft damper on the exhaust port to minimize backdraft when DR65A3000 is not on but A/C is.
- Providing dry air to a specific area with an optional 20% open gravity damper on DR65A3000 supply.

B

Main Return to Main Supply



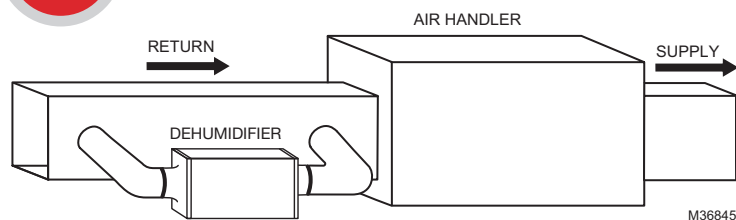
Ideal when...

- Running DR65A3000 when not running A/C.
- Requires damper on the exhaust port to minimize backdraft when DR65A3000 is not on but A/C is.
- Access to a dedicated central return for DR65A3000 is not available.
- System fan should run with dehumidifier for best results.

Install to Fit Your Application (continued)

C

Main Return to Main Return

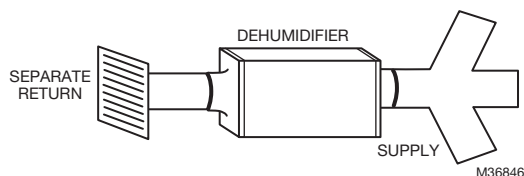


Ideal when...

- Running DR65A3000 with A/C operation.
- System fan must run with dehumidifier.
- Minimizing discharge air temperature (DAT) increase is preferred.
- Access to a dedicated central return for DR65A3000 is not available.

D

Dedicated Return to Dedicated Supply



Ideal when...

- DR65A3000 will not be ducted to a forced air HVAC system.

Plumbing



Attach 3/4" male NPT drain nozzle.

Connect 1/2" drain tube to male connection drain outlet.

Secure drain tube to connector with hose clamp.

Run drain hose continuously downhill to an approved drain or condensate pump.

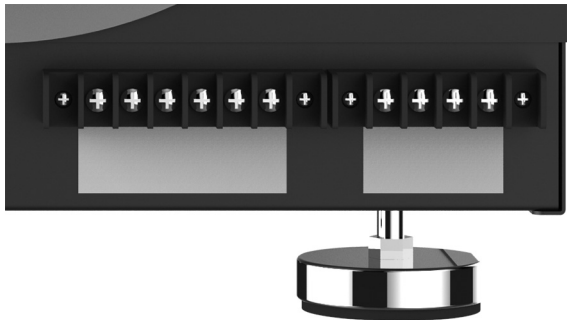
The drain line must include a water trap to prevent air from entering or exiting the dehumidifier.

Terminal Description



CAUTION: Low voltage hazard.
Can cause equipment damage.
Disconnect HVAC equipment before beginning installation.

Two wiring terminal blocks are located on the exhaust end of the dehumidifier.



NOTE: The outer screws on each terminal block secure the block to the chassis. They are not used for wiring.

The six terminals for the left hand terminal block are:
FLOAT (2): External low-voltage water sensor or float switch

DHUM: Compressor and fan operation for dehumidification

R: 24V output

FAN: Fan activation only for ventilation

C: 24V output

External 24V devices can be powered from R and C terminals (20VA max.)

The right hand terminal block in the above figure is used only for interlocking a DR65A3000 with an equipment fan. The three terminals are:

Gt: Fan operation from thermostat

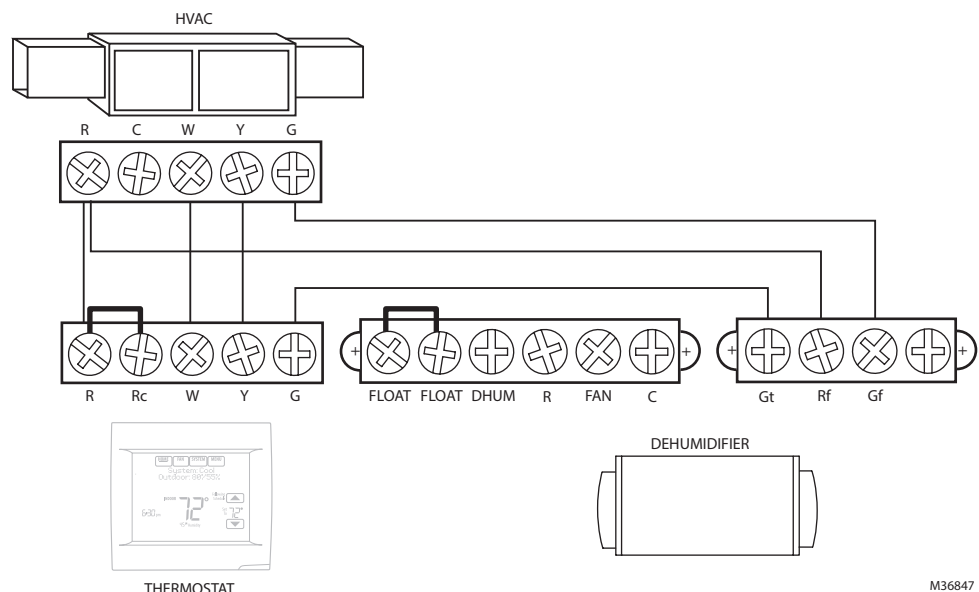
Rf: 24V from equipment fan

Gf: Fan operation from equipment fan

Wiring

Wire the DR65A3000 according to the diagram that applies to your desired operation.

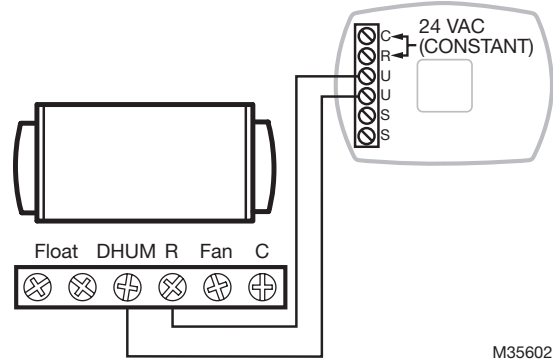
Follow this diagram for ducted operation with the onboard dehumidistat.



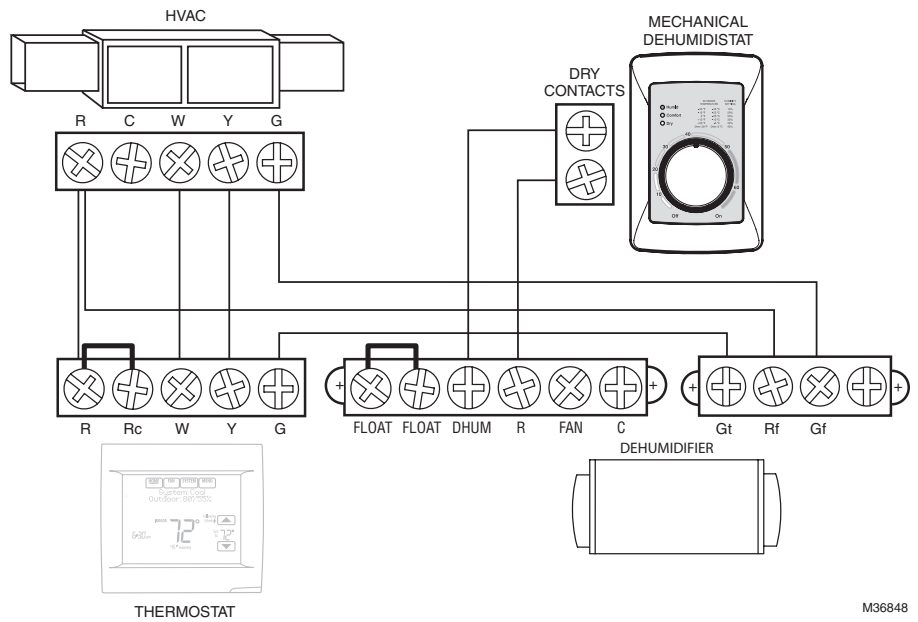
M36847

Wiring (continued)

Follow this diagram if using the HumidiPro Digital Humidity Controller.

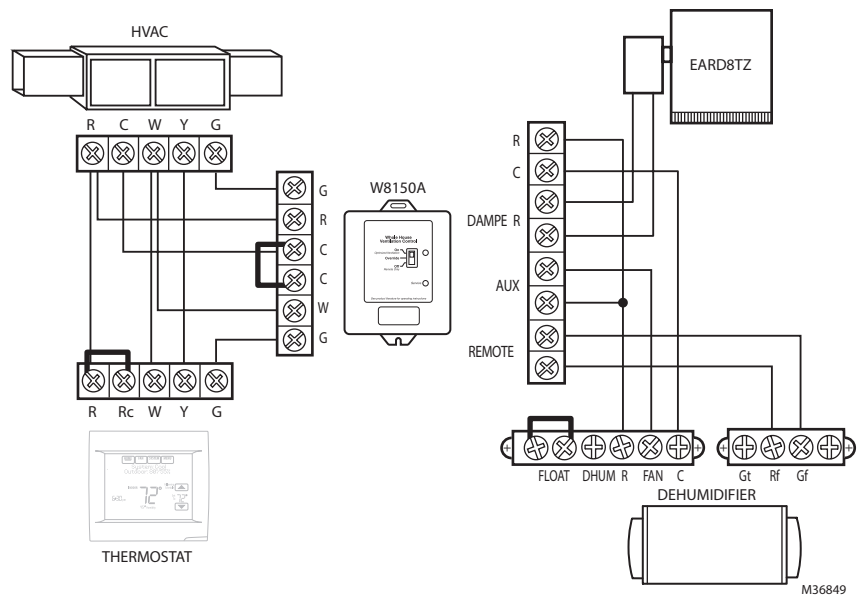


Follow this diagram if using an external manual dehumidistat.

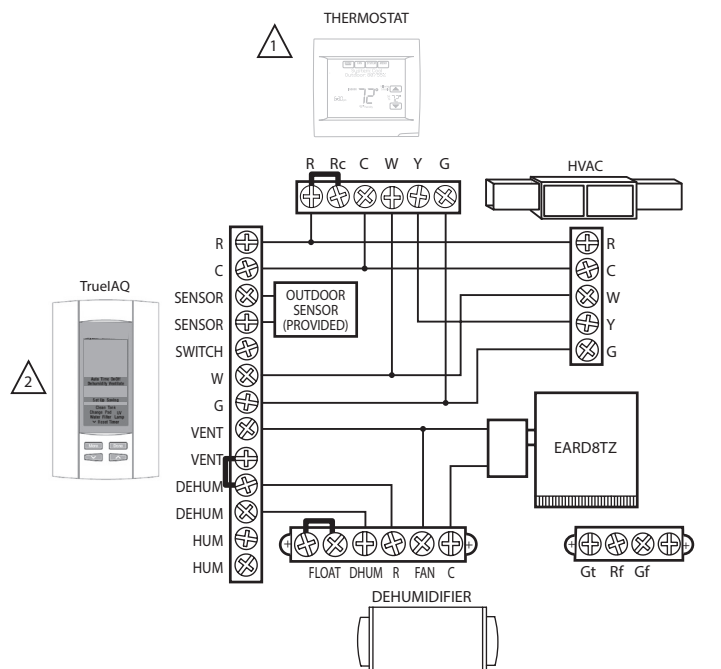


Wiring (continued)

Follow this diagram for ducted operation with external ventilation control.



Follow this diagram if using DR65A3000 with a powered dehumidistat such as TrueIAQ (DG115EZIAQ).

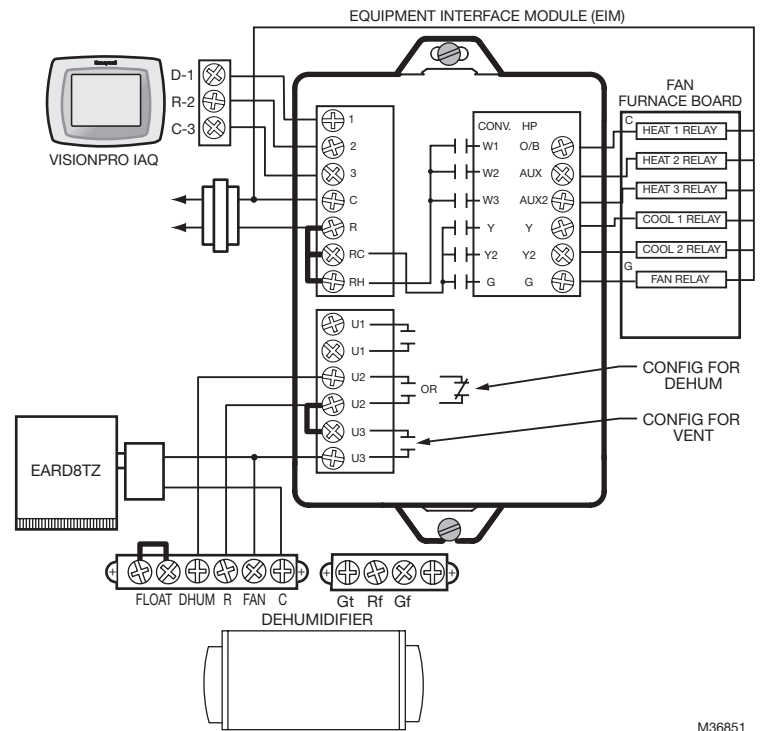


1 IF A THERMOSTAT WITH A MECHANICAL SLIDER SWITCH FOR HEAT-OFF-COOL IS USED, A RELAY MAY BE REQUIRED TO ISOLATE THE G WIRE.

2 PROGRAM ISU SETTING 60 TO 0 TO FORCE SYSTEM FAN ON WITH DEHUMIDIFICATION CALL.

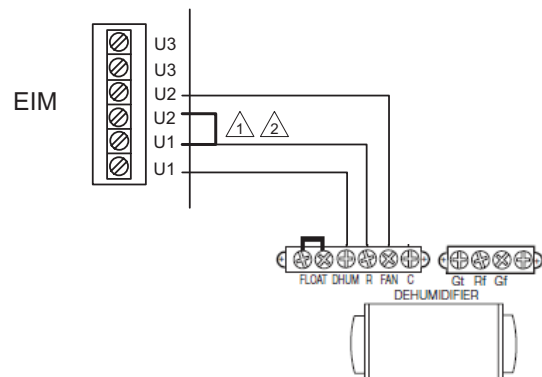
Wiring (continued)

Follow this diagram if using DR65A3000 with a Prestige IAQ or VisionPro IAQ.



M36851

Follow this diagram if using DR65A3000 with either a Prestige or TH8321R1001 RedLINK VisionPro & EIM.



In this diagram, U1 controls the DR65A for dehum and U2 controls the DR65A for ventilation.



Install a jumper on EIM as shown only when using the DR65 for ventilation in addition to dehumidification.

Checkout

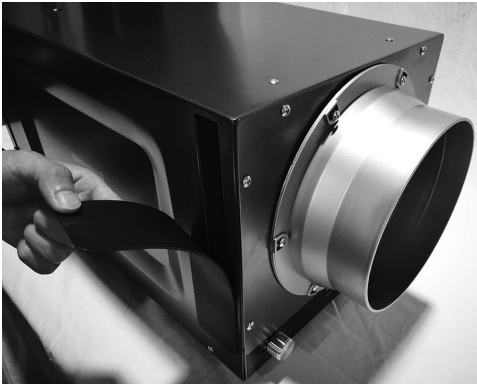
Apply power to DR65A3000. Turn the humidity control to a low RH% level to initiate a dehumidification call. Confirm that the DR65A3000 compressor and fan turn on. The furnace blower will also turn on to circulate air. This will take up to two minutes. Be sure to turn the control to the desired RH% or to Off when checkout is complete. Turning the humidity control to Off will turn the DR65A3000 off.

Cleaning

On an annual basis, perform the following maintenance requirement to ensure the dehumidifier runs at peak efficiency.

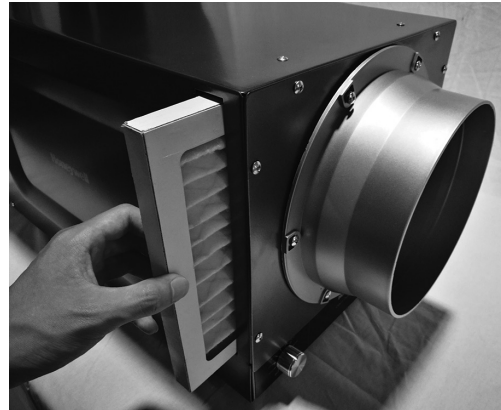
1

Unplug the dehumidifier before beginning service. Remove magnetic access panel to access the filter.



2

Remove filter and replace with new filter. Reinstall magnetic access panel.



3

Check the drain connection and drain line to ensure it is clear of debris and sludge. Ensure all hose connections are secure once maintenance of the drain lines is complete.

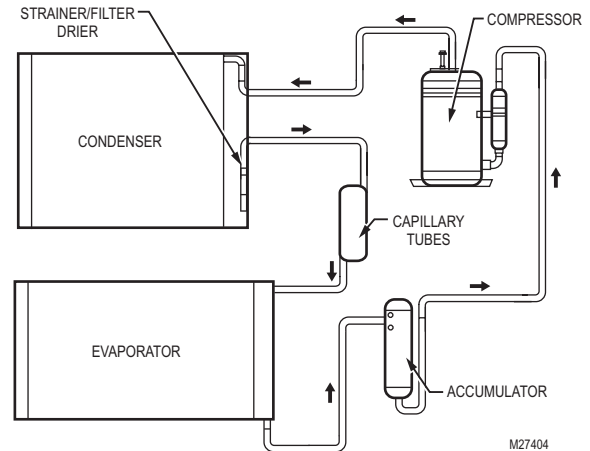


4

When service is complete, initiate a call for dehumidification and check that the compressor and fan activate. If your thermostat has maintenance reminders, reset those. All thermostats listed in this file have optional maintenance reminders.

Technical Description

DR65A3000 uses a refrigeration system similar to an air conditioner to remove heat and moisture from incoming air and add heat to the air that is discharged. Hot, high-pressure refrigerant gas is routed from the compressor to the condenser coil. The refrigerant is cooled and condensed by giving up its heat to the air that is about to be discharged from the unit. The refrigerant liquid then passes through a filter drier and capillary tubing which causes the refrigerant pressure and temperature to drop. It next enters the evaporator coil where it absorbs heat from the incoming air and evaporates. The evaporator operates in a flooded condition, which means that all the evaporator tubes contain liquid refrigerant during normal operation. A flooded evaporator should maintain nearly constant pressure and temperature across the entire coil, from inlet to outlet.



Troubleshooting

Troubleshooting videos are available on the CPRO YouTube channel playlist.



CAUTION: Servicing the DR65A3000 with its high pressure refrigerant system and high voltage circuitry presents a health hazard which could result in death, serious bodily injury, and/or property damage. Service should only be performed by a qualified service technician.

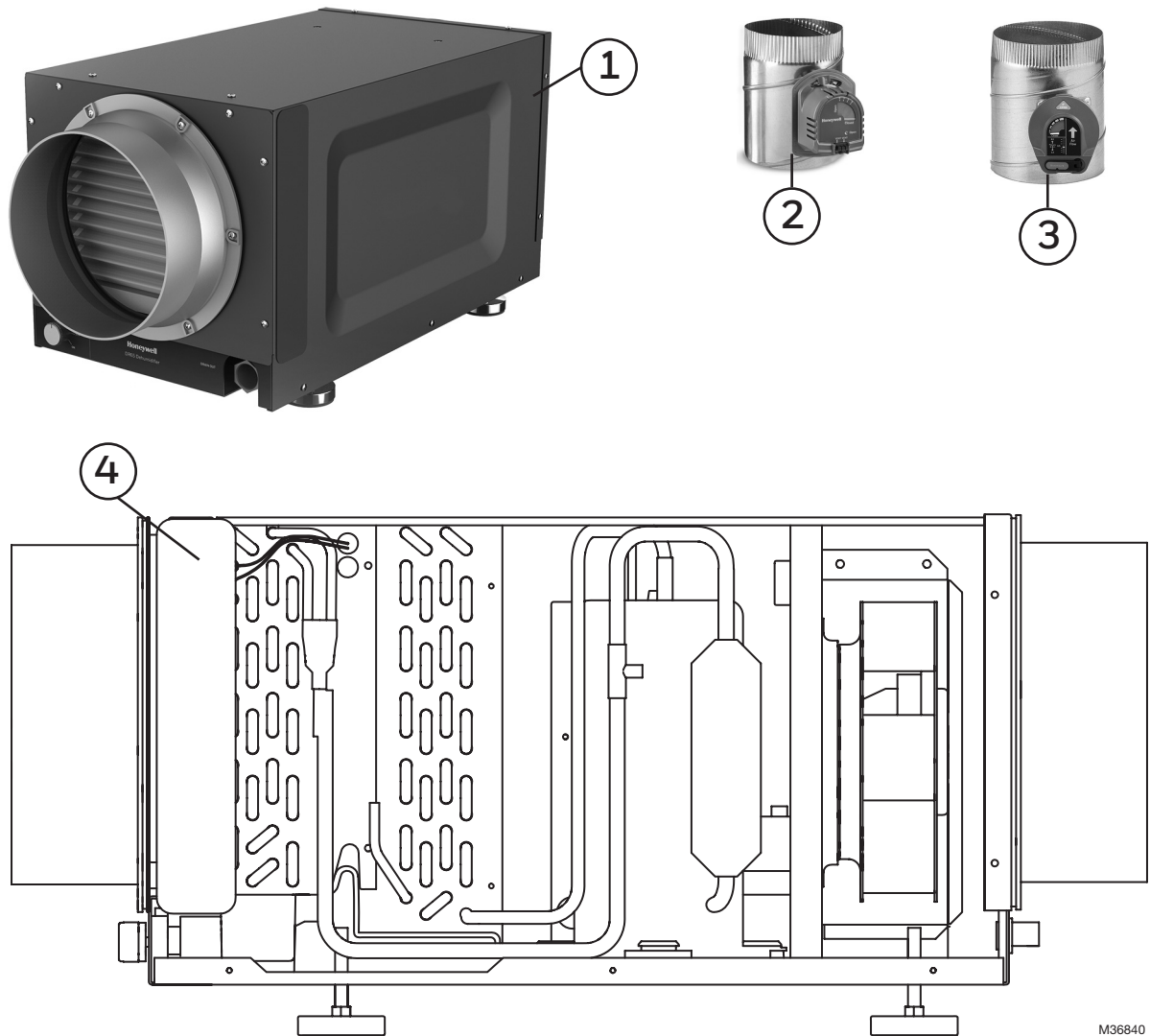
Problem	Recommended Troubleshooting Steps
No dehumidification. Neither fan nor compressor run and the ventilation timer is OFF.	1. Unit unplugged or no power to outlet. 2. Humidity control set too high or defective. 3. Loose connection in internal or control wiring. 4. Defective compressor relay. 5. Defective control transformer. 6. Optional Condensate Pump Safety Switch open.
No dehumidification. Compressor does not run but fan runs when there is a call for dehumidification and the ventilation control is OFF.	1. Defective compressor run capacitor. 2. Bad connection in compressor circuit. 3. Defective compressor overload. 4. Defective compressor. 5. Defrost thermostat open. 6. Optional Condensate Pump Safety Switch open.
Fan runs when there is a call for dehumidification and the ventilation control is OFF, but the compressor cycles on and off too frequently.	1. Low ambient temperature and/or humidity causing unit to cycle through defrost mode. 2. Defective compressor overload. 3. Defective compressor. 4. Defrost thermostat defective. 5. Dirty air filter(s) or airflow restricted. 6. Low refrigerant charge, causing defrost control to cycle. 7. Bad connection in compressor circuit. Fan does not run with fan switch in either position.

Troubleshooting (continued)

Problem	Recommended Troubleshooting Steps
Fan does not run with ventilation activated. Compressor runs briefly but cycles on & off with humidity control turned to ON.	1. Loose connection in fan circuit. 2. Obstruction prevents fan rotation. 3. Defective fan. 4. Defective fan relay. 5. Defective fan capacitor.
Evaporator coil frosted continuously, low de-humidifying capacity.	1. Defrost thermostat loose or defective. 2. Low refrigerant charge. 3. Dirty air filter(s) or airflow restricted.
Unit not providing ventilation.	1. Check control wire connections (check connections at fresh air damper also). 2. Defective fresh air damper. 3. Dirty air intake. Clean outside intake hood.
Unit removes some water, but not as much as expected.	1. Air temperature and/or humidity have dropped. 2. Humidity meter and or thermometer used are out of calibration. 3. Unit has entered defrost cycle. 4. Dirty air filter. 5. Defective defrost thermostat. 6. Low refrigerant charge. 7. Air leak such as loose cover or ducting leaks. 8. Defective compressor. 9. Restrictive ducting. 10. Optional Condensate Pump Safety Switch open.
Unit Test to determine problem:	1. Detach field control wiring connections from main unit. 2. Connect the R and FAN contacts from the main unit together; only the impeller fan should run. Disconnect the wires. 3. Connect the R and DHUM contacts from the main unit together; the compressor and impeller fan should run. 4. If these tests work, the main unit is working properly. You should check the control panel and field control wiring for problems next. 5. Remove the control panel from the mounting box and detach it from the field installed control wiring. Connect the blue, yellow, and green wires from the control panel directly to the corresponding colored pigtails on the main unit. Leave the violet, white, and red wires disconnected! 6. Turn on the humidity control. The compressor and impeller fan should run. 7. If these tests work, the problem is most likely in the field control wiring.

Parts List

Figure Reference	Base and Accessory Parts	Part Number
1	Dehumidifier	DR65A3000/U
2	Motorized Ventilation Damper	EARD8TZ
3	8" Bypass Damper	CPRD8
4	Filter	50049537-005



For reference only.

5-Year Limited Warranty

Resideo warrants this product, excluding battery, to be free from defects in workmanship or materials, under normal use and service, for a period of five (5) years from the date of first purchase by the original purchaser. If at any time during the warranty period the product is determined to be defective due to workmanship or materials, Resideo shall repair or replace it (at Resideo's option).

If the product is defective,

(i) return it, with a bill of sale or other dated proof of purchase, to the place from which you purchased it; or

(ii) call Resideo Customer Care at 1-800-468-1502. Customer Care will make the determination whether the product should be returned to the following address: Resideo Return Goods, 1985 Douglas Dr. N., Golden Valley, MN 55422, or whether a replacement product can be sent to you.

This warranty does not cover removal or reinstallation costs. This warranty shall not apply if it is shown by Resideo that the defect was caused by damage which occurred while the product was in the possession of a consumer.

Resideo's sole responsibility shall be to repair or replace the product within the terms stated above. RESIDEO SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY LOSS OR DAMAGE OF ANY KIND, INCLUDING ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING, DIRECTLY OR INDIRECTLY, FROM ANY BREACH OF ANY WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, OR ANY OTHER FAILURE OF THIS PRODUCT.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this limitation may not apply to you.

THIS WARRANTY IS THE ONLY EXPRESS WARRANTY RESIDEO MAKES ON THIS PRODUCT. THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IS HEREBY LIMITED TO THE FIVE YEAR DURATION OF THIS WARRANTY. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state. If you have any questions concerning this warranty, please write Resideo Customer Care, 1985 Douglas Dr, Golden Valley, MN 55422 or call 1-800-468-1502.



resideo

Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North,
Golden Valley, MN 55422

www.resideo.com

33-00297EFS-03 M.S. Rev. 10-19 | Printed in United States

This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc., Golden Valley, MN, 1-800-468-1502

©2019 Resideo Technologies, Inc. The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc.
All rights reserved.

DR65A3000 – Lire avant l'installation

À PROPOS DU NOUVEAU DÉSHUMIDIFICATEUR

Avantages	18
Maintien d'une humidité idéale	18
Réglage des commandes	19
Options de régulateurs.....	19
Spécifications.....	20

ENTRETIEN

Nettoyage.....	27
Description technique	28
Liste des pièces.....	30
Garantie limitée de 5 ans.....	31

INSTALLATION

Installation en fonction de l'application.....	21
Raccordement	22
Description des bornes	23
Câblage	23
Vérification.....	26

- Le modèle DR65A3000 est destiné à être installé à l'intérieur dans un lieu protégé de la pluie et des inondations.
- Installer l'unité en assurant le dégagement nécessaire pour l'accès au panneau pour la maintenance et l'entretien.
- Éviter de diriger l'air d'évacuation vers les personnes ou sur l'eau des piscines.
- Si le produit est utilisé près d'une piscine ou d'un spa, veiller à garantir que l'unité ne peut pas tomber dans l'eau ou être éclaboussée, et qu'elle est raccordée à un disjoncteur de fuite à la terre.
- Pour garantir un fonctionnement silencieux, ne pas placer l'unité directement sur les supports de structure du bâtiment.
- Un bac de récupération doit être placé sous l'unité si elle est installée au-dessus d'une zone habitée ou d'une zone où une fuite d'eau pourrait causer des dommages.



1. Ne jamais faire fonctionner l'appareil avec un cordon d'alimentation endommagé. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent du service, ou une personne qualifiée afin d'éviter les situations dangereuses.
2. Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation par des personnes (incluant les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissance à moins d'avoir reçu la supervision ou les instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants devraient être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



BESOIN D'AIDE? Pour obtenir de l'aide sur ce produit, prière de visiter le site <http://www.forwardthinking.honeywellhome.com> ou d'appeler le service d'assistance à la clientèle au 1-800-468-1502.

À propos du déshumidificateur DR65A3000

Le DR65A3000 permet de maintenir les niveaux d'humidité adéquats dans toute la maison grâce à sa haute performance et son efficacité.

Avantages

- Retire jusqu'à 30,8 litres (65 chopines) d'eau par jour de l'air intérieur.
- La commande d'humidité intégrée ne nécessite aucun câblage supplémentaire à un régulateur externe. Il suffit de brancher et c'est parti! Choix d'options de régulateurs externes également disponible pour une régulation centrale.
- L'électrodéposition réduit la corrosion sur le serpentin et aide à prévenir les fuites de réfrigérant.
- Certifié Energy Star.
- Coupe-circuit du transformateur intégré.



Maintien d'une humidité idéale

Les points de rosée et d'humidité relative (HR) affectent la manière dont le corps ressent la chaleur. Des niveaux d'humidité élevés causent une perception de chaleur accrue par rapport à la température réelle. S'il est correctement entretenu, l'équipement de refroidissement peut être activé moins souvent car l'air déshumidifié semble plus frais. L'humidité idéale est définie par les experts de l'industrie* comme se situant entre 40 et 60 % sur une base annuelle moyenne.

NOTRE PERCEPTION DE LA TEMPÉRATURE DE L'AIR

NOTRE PERCEPTION DE LA CHALEUR COMBINÉE À L'HUMIDITÉ

EXEMPLE : À 90 °F ET 50 % D'HUMIDITÉ RELATIVE, LA TEMPÉRATURE PERÇUE PAR NOTRE CORPS ATTEINT 96 °F!

		HUMIDITÉ RELATIVE (POURCENTAGE)																				
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
TEMPÉRATURE DE L'AIR (DEGRÉ FAHRENHEIT)	100	91	93	95	97	99	101	104	107	110	115	120	126	132	138	144						
	95	87	88	90	91	93	94	96	98	101	104	107	110	114	118	124	130	136				
	90	83	84	85	86	87	88	90	91	93	95	96	98	100	102	106	109	113	117	122		
	85	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	93	95	97	99	102	105	108
	80	73	74	75	76	77	77	78	79	79	80	81	81	82	83	85	86	86	87	88	89	91
	75	69	69	70	71	72	72	73	73	74	74	75	75	76	76	77	77	78	78	79	79	80
	70	64	64	65	65	66	66	67	67	68	68	69	69	70	70	70	71	71	71	71	71	72

DANGER EXTRÊME

DANGER

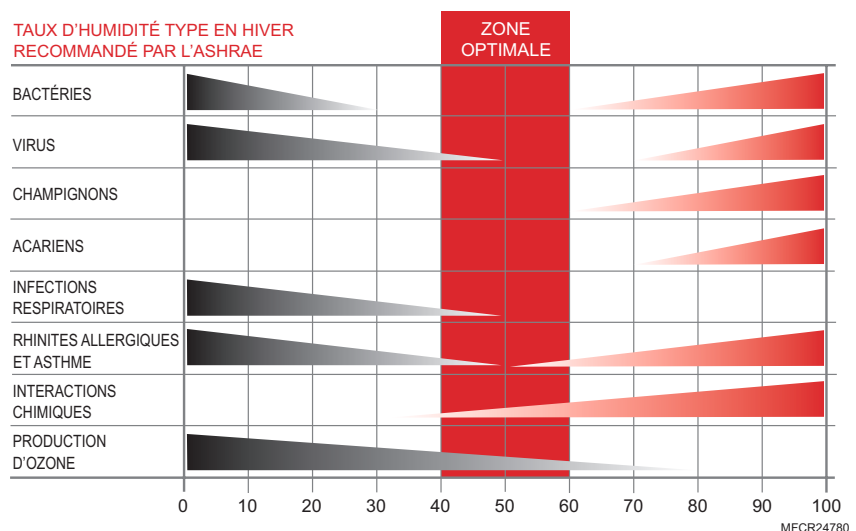
PRUDENCE EXTRÊME

PRUDENCE

SOURCE : INDICE DE TEMPÉRATURE-HUMIDITÉ DÉRIVÉ PAR R.G. STEADMAN, JOURNAL OF APPLIED METEOROLOGY, JUILLET 1979. MF27328

Lorsque l'humidité intérieure dépasse 60 %, l'habitation est plus susceptible à la moisissure. L'unité DR65A3000 protège de l'humidité excessive tout au long de l'année.

*Société américaine des ingénieurs en chauffage, refroidissement et climatisation (ASHRAE).



Réglage des commandes

COMMANDE D'HUMIDITÉ INTÉGRÉE : Un humidistat intuitif à programmation sans souci est intégré dans l'unité DR65A3000 pour régler le niveau d'humidité directement sur l'appareil. Un câble pour régulateur externe en option est également disponible. Si un déshumidistat externe est utilisé, la commande de déshumidification intégrée doit être réglée sur la position Arrêt.

Options de régulateurs

Le DR65A3000 peut être utilisé avec l'un des régulateurs externes suivants :



Système de confort Prestige™ IAQ

- Règle à la fois le chauffage-refroidissement et la ventilation.
- Capteur sans fil pour l'affichage de la température et du taux d'humidité extérieurs.
- Programme de ventilation évolué qui comprend un cycle économiseur et l'interruption en cas de conditions extrêmes.
- Rappels de maintenance et de réparation.
- Écran couleur haute définition.
- Technologie sans fil RedLINK™



VisionPRO™ Smart ou VisionPRO™ RedLINK

- Technologie sans fil Wi-Fi™ (TH8321WF1001) ou RedLINK™ (TH8321R1001)
- Commande le chauffage, la climatisation et la ventilation.
- Affiche la température extérieure et l'humidité.
- Programmation de la ventilation selon l'heure de la journée ou les normes Ashrae.
- Verrouillage de la ventilation en option pour température basse/élevée ou conditions d'humidité. Détecteur extérieur sans fil C7089R1013 pour modèle RedLINK. Température Internet pour modèle Smart.



Régulateur d'humidité numérique HumidiPRO

- Commande de déshumidification manuelle
- Protection du compresseur du déshumidificateur
- Calibration de la température extérieure et du % HR
- Butées de plage haute et basse réglables (10 à 90 %)



Système de confort total VisionPRO et VisionPRO IAQ

- Règle à la fois le chauffage-refroidissement et la ventilation.
- Capteur inclus pour l'affichage de la température extérieure.
- Interface utilisateur intuitive pour la programmation simple de la température sur sept jours.
- Grand écran rétroéclairé, facilement lisible.
- Rappels de maintenance et de réparation.
- Peut aussi servir à commander d'autres appareils de régulation de la qualité de l'air ambiant.



Déshumidistat manuel et régulateur de ventilateur automatique

- Régulation manuelle de l'humidité selon des points de consigne intuitifs.
- Régulateur W8150 assurant la régulation automatique de la ventilation conformément à la norme ASHRAE ou fonctionnant en continu.

Spécifications

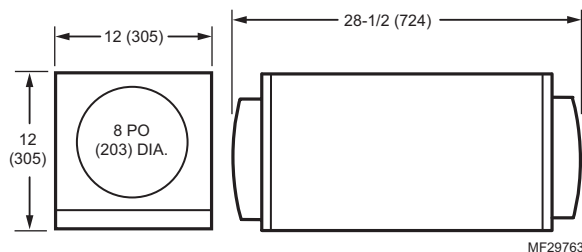
Installer le DR65A3000 conformément au code électrique local en vigueur.

Temp. de bulbe sec	Humidité de l'air d'admission	Capacité (chopines par jour)
26,7 °C (80 °F)	60 % d'HR	65
21,1 °C (70 °F)	60 % d'HR	47
15,6°C (60 °F)	60 % d'HR	34

Dimensions de l'habitation (pieds carrés) avec plafonds de 2,4 m (8 pi)	Capacité requise du déshumidificateur pour maintenir l'HR intérieure désirée*		
	60 % d'HR intérieure (chopines/jour)	50 % d'HR intérieure (chopines/jour)	40 % d'HR intérieure (chopines/jour)
2080	49-54	55-58	71-78
2600	61-68	65-72	90-97
3120	75-82	79-86	95-110

* Basée sur des climats extrêmes avec une humidité relative extérieure de 70-90 %. Pour les climats moins extrêmes, une capacité moindre peut servir des habitations plus grandes. Les exigences actuelles peuvent varier.

Dimensions en pouces et (mm)



Poids du produit : 27 kg (60 lb)

Poids d'expédition : 31 kg (68 lb)

Dimensions d'expédition : 16,7 po H x 17 po W x 32,9 po L

Filtre à fibres : MERV 11, 9 po H x 11 po W x 0,75 po D

Raccord d'évacuation : Raccord NPT femelle fileté de 3/4 po.

Raccords de conduit : Entrée et sortie rondes de 8 po. Plastique ABS compatible pour un raccordement à des conduits rigides ou flexibles avec vis à tôle et/ou ruban adhésif.

Armoire : Acier galvanisé calibre 20 à revêtement de peinture par pulvérisation.

Isolation : R valeur 1

Compresseur : rotatif, 6,1 KBtu

Fluide frigorigène : R-410A, 15 oz.

Plage de température de fonctionnement (armoire externe): 1,1 °C à 57,2 °C (34 °F à 135 °F)

Plage d'humidité de fonctionnement : 0-99% d'HR

Rapport débit d'air-pression statique externe (pression d'eau 0-1 po) avec collets attachés

0 po	160 pi3/min
0,2 po	140 pi3/min
0,4 po	120 pi3/min
0,6 po	100 pi3/min

Caractéristiques d'entrée

- Tension d'entrée électrique : 120 V c.a., 60 Hz nominaux
- Courant d'entrée : 5,2 A

Caractéristiques de sortie

- **Transformateur de puissance aux bornes R/C :** 24 V c.a., 0,85 A
- **Performance énergétique :** 2,22 litres (4,7 chopines) par kilowattheure (KWH)

Normes et exigences réglementaires

- ETL Listé par UL 474 et CSA C22.2 No 92
- Certifié ENERGY STAR.

Installation en fonction de l'application

Le conduit flexible est recommandé pour la connexion aux collets DR65A3000 pour réduire le bruit dû aux vibrations.

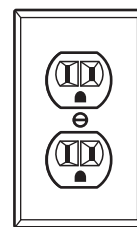


Taille de conduit : Utiliser un diamètre rond de 8 po de diamètre minimum pour des longueurs de conduit allant jusqu'à 7,6 m (25 pi). 25,4 cm (10 po) minimum sont requis pour des longueurs supérieures à 7,6 m (25 pi). Les conduits secondaires partant de l'arrivée principale/l'échappement principal doivent être de 20,3 cm (8 po) ronds minimum pour 2-3 canalisations secondaires, et de 20,3 cm (8 po) ronds ou plus pour 4 canalisations secondaires ou plus.

Zones isolées : Une déshumidification efficace peut nécessiter un acheminement de conduits vers une zone isolée ou à débit d'air stagnant.

Exigences électriques :

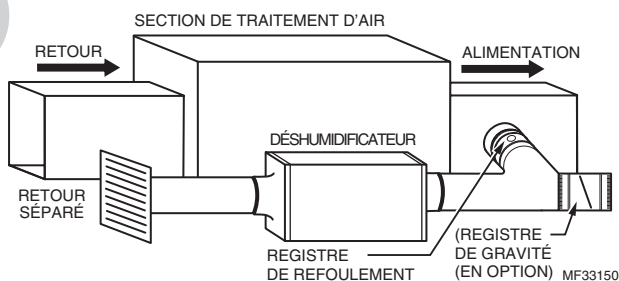
sortie 115 V c.a. Disjoncteur de fuite à la terre recommandé.



M24745

A

Retour dédié vers alimentation principale

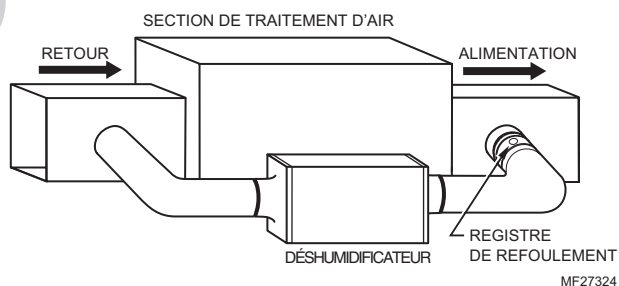


Idéal dans les cas suivants...

- Un accès à un retour central dédié pour le DR65A3000 est disponible.
- Pour un fonctionnement avec la climatisation; nécessite un registre de refoulement sur l'orifice d'échappement pour réduire le refoulement lorsque le DR65A3000 n'est pas en marche mais que la climatisation fonctionne.
- Pour fournir de l'air sec à une zone spécifique avec un registre de gravité en option ouvert à 20 % sur l'alimentation du DR65A3000.

B

Retour principal vers alimentation principale

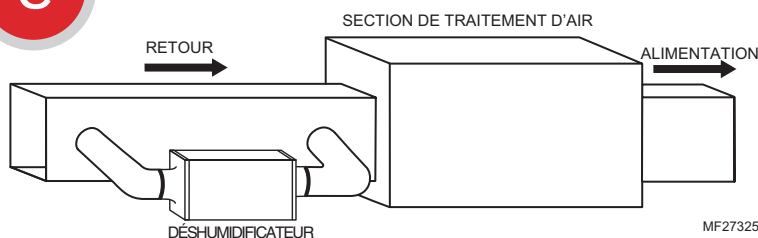


Idéal dans les cas suivants...

- Pour le fonctionnement du DR65A3000 lorsque la climatisation n'est pas en marche.
- Nécessite un registre sur l'orifice d'échappement pour réduire le refoulement lorsque le DR65A3000 n'est pas en marche mais que la climatisation fonctionne.
- Un accès à un retour central dédié pour le DR65A3000 n'est pas disponible.
- Pour de meilleurs résultats, le ventilateur du système doit fonctionner avec le déshumidificateur.

Installation en fonction de l'application (suite)

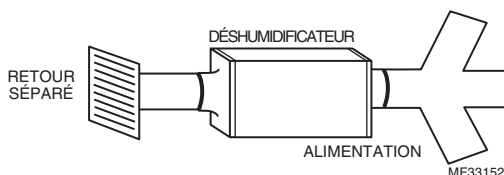
C Retour principal vers retour principal



Idéal dans les cas suivants...

- Le DR65A3000 fonctionne avec la climatisation.
- Le ventilateur du système doit fonctionner avec le déshumidificateur.
- Il est préférable de réduire l'augmentation de la température de l'air de soufflage.
- Un accès à un retour central dédié pour le DR65A3000 n'est pas disponible.

D Retour dédié vers alimentation dédiée



Idéal dans les cas suivants...

- Le DR65A3000 ne sera pas relié en conduit à un système de climatisation à air pulsé.

Raccordement



Attacher la buse de vidange 3/4 po NPT mâle.

Brancher un tube de vidange de 1/2 po à la sortie de vidange de connexion mâle.

Attacher un tube de vidange au connecteur avec un collier de serrage Run drain hose continuously downhill to an approved drain or condensate pump.

Acheminer la conduite de vidange en aval de façon continue vers une pompe de vidange ou de récupération des eaux condensées.

La conduite de vidange doit comprendre un séparateur d'eau pour empêcher à l'air d'entrer ou de sortir du déshumidificateur.

Description des bornes

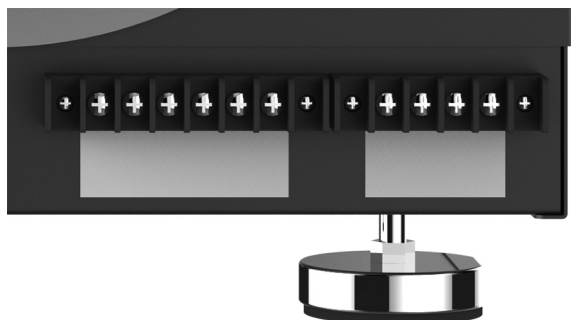


MISE EN GARDE : Risque de basse tension.

Peut endommager l'équipement.

Débrancher l'équipement de CVCA avant de commencer l'installation.

Deux bornes pour fils électriques sont situées sur l'extrémité du système d'échappement du déshumidificateur.



REMARQUE : Les vis externes sur chaque bloc de connexion fixent le bloc au châssis. Elles ne sont pas destinées au câblage.

Les six bornes du bloc de connexion gauche sont :

FLOAT (2): Capteur d'eau basse tension externe ou flotteur

DHUM: Fonctionnement du compresseur et du ventilateur pour la déshumidification

R: Sortie 24 V

FAN: Activation du ventilateur uniquement pour la ventilation

C: Sortie 24 V

Des appareils de 24 V externes peuvent être alimentés avec les bornes R et C (20 VA max.).

Le bloc de connexion droit dans la figure ci-dessus n'est utilisé que pour attacher le DR65A3000 à un ventilateur d'équipement. Les trois bornes sont :

Gt: Fonctionnement du ventilateur par le thermostat

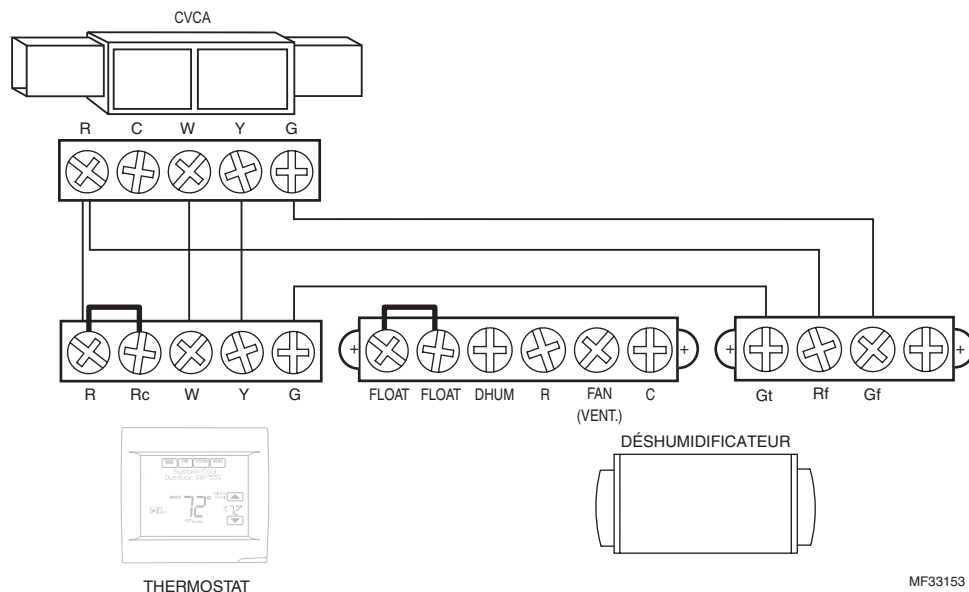
Rf: 24 V par le ventilateur d'équipement

Gf: Fonctionnement du ventilateur par le ventilateur d'équipement

Câblage

Câbler le DR65A3000 conformément au schéma s'appliquant au fonctionnement désiré.

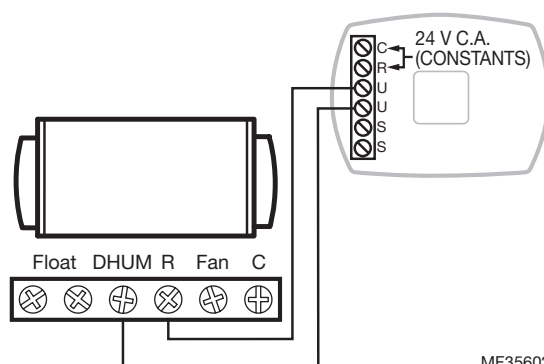
Respecter le schéma pour le fonctionnement avec conduit avec le déshumidistat intégré



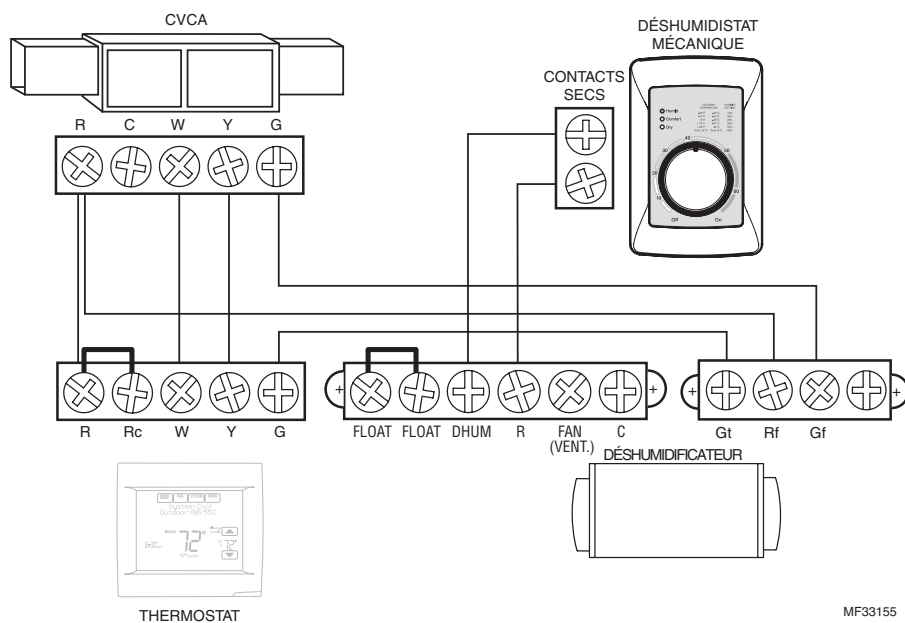
MF33153

Câblage (suite)

Respecter le schéma si vous utilisez le régulateur d'humidité numérique HumidiPro.

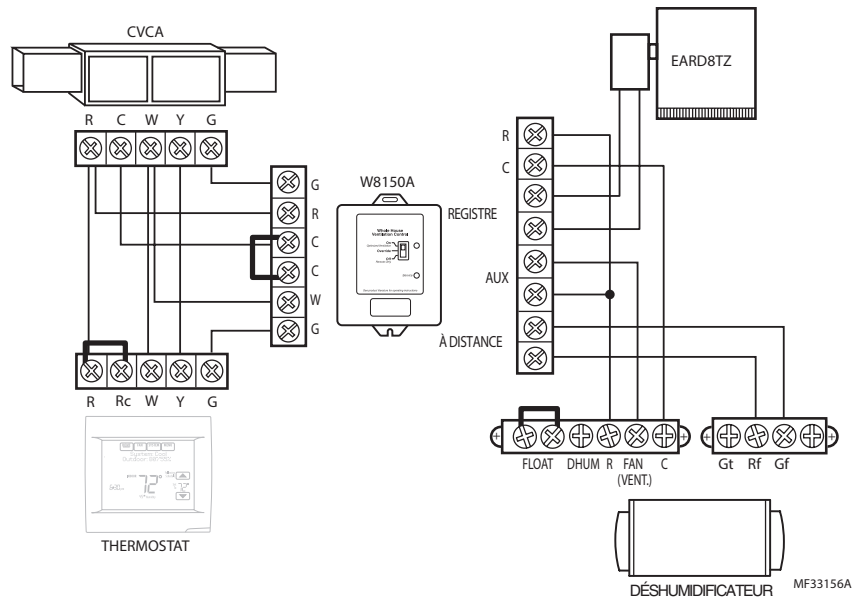


Respecter ce schéma si un déshumidistat manuel externe est utilisé.

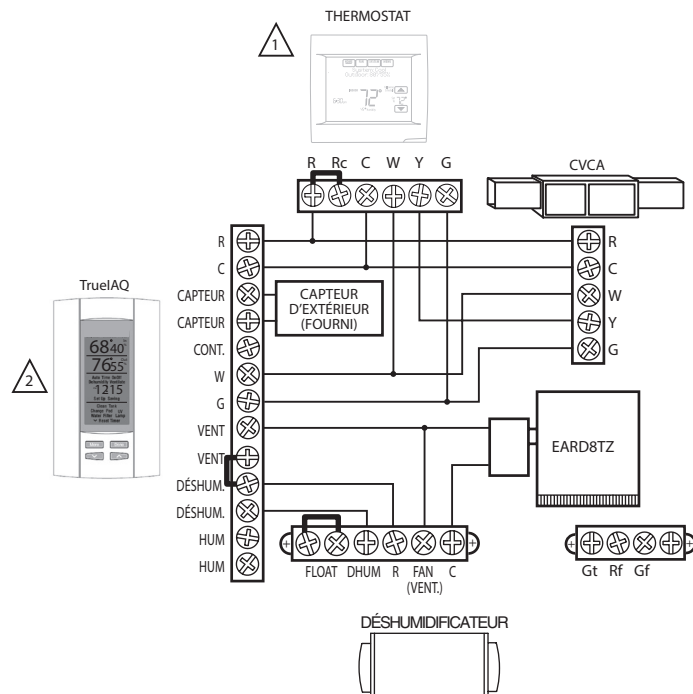


Câblage (suite)

Respecter le schéma pour le fonctionnement avec conduit avec régulateur de ventilation externe.



Respecter ce schéma si le DR65A3000 est utilisé avec un déshumidistat électrique tel que le TruelAQ (DG115EZIAQ).

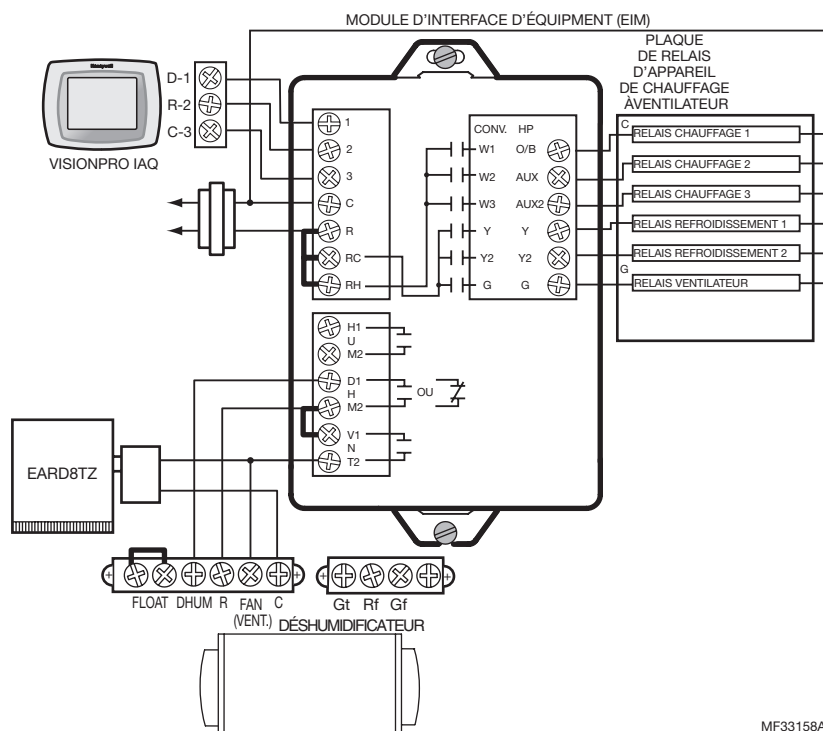


- 1 SI UN THERMOSTAT ÉQUIPÉ D'UN COMMUTEUR COULISSANT MÉCANIQUE CHAUFFAGE-DÉSACTIVATION-CLIMATISATION EST UTILISÉ, UN RELAI PEUT ÊTRE REQUIS POUR ISOLER LE CÂBLE G.
 - 2 LE RÉGLAGE ISU 60 À Ø FORCE LE VENTILATEUR DU SYSTÈME SANS APPEL DE DÉSHUMIDIFICATION.

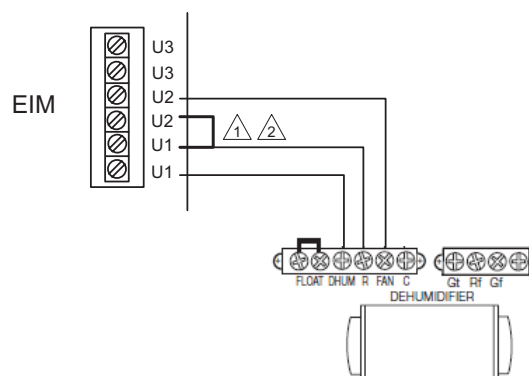
MF33157A

Câblage (suite)

Respecter le schéma si le DR65A3000 est utilisé avec un Prestige IAQ ou VisionPro IAQ.



Suivez ce schéma si vous utilisez un humidificateur DR65A3000 avec un module de QAI Prestige ou un thermostat RedLINK VisionPro TH8321R1001 avec un module d'interface d'équipement.



- 1 Dans ce schéma, la borne U1 commande le déshumidificateur DR65A pour la déshumidification et la borne U2 commande le DR65A pour la ventilation.
- 2 Placez un cavalier sur le module d'interface d'équipement, comme montré, uniquement lorsque vous utilisez le DR65 pour la ventilation et la déshumidification.

Vérification

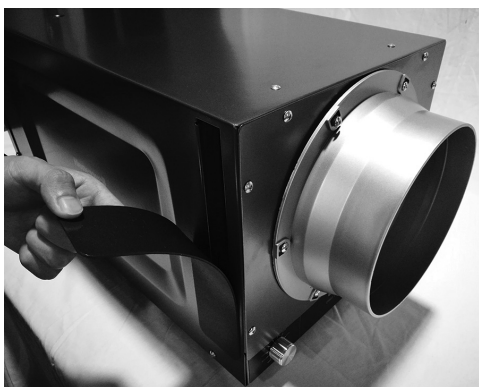
Mettre le DR65A3000 sous tension. Mettre la commande d'humidité à un pourcentage d'HR faible pour lancer l'appel de déshumidification. Confirmer que le compresseur et le ventilateur du DR65A3000 sont en marche. La soufflante de l'appareil de chauffage tourne aussi pour faire circuler l'air. Ceci prend environ deux minutes. Veiller à tourner la commande sur le pourcentage d'HR désiré ou sur Arrêt une fois la vérification effectuée. Le fait de mettre la commande d'humidité sur Arrêt désactive le DR65A3000.

Nettoyage

Effectuez les mesures d'entretien suivantes chaque année pour assurer le fonctionnement optimal du déshumidificateur.

1

Débranchez le déshumidificateur avant de commencer le service. Retirez le panneau d'accès magnétique pour accéder au filtre.



2

Retirez le filtre et remplacez-le par un nouveau. Remettez le panneau d'accès magnétique en place.



3

Vérifier le raccordement de la vidange et du tuyau de vidange pour s'assurer qu'il n'y a pas de débris et de saletés. S'assurer que tous les raccords de conduite sont bien serrés une fois l'entretien des lignes de vidange terminé.



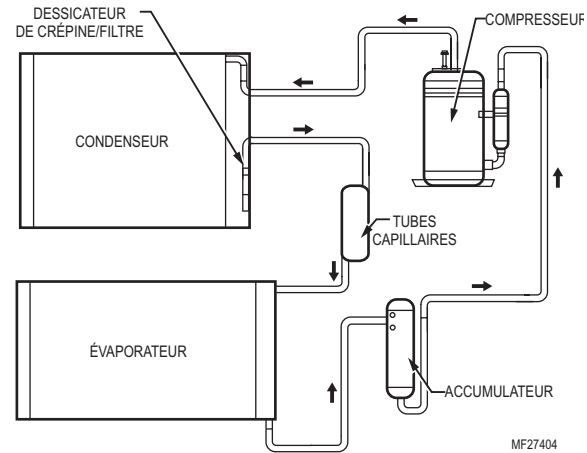
4

Une fois l'entretien terminé, lancer un appel de déshumidification et vérifier que le compresseur et le ventilateur se mettent en marche.

Si votre thermostat comporte des rappels d'entretien, réinitialisez-les. Tous les thermostats indiqués dans ce fichier comportent des rappels d'entretien en option.

Description technique

Le DR65A3000 utilise un système de réfrigération similaire à celui d'un climatiseur pour retirer la chaleur et l'humidité de l'air d'arrivée et ajouter de la chaleur à l'air soufflé. Le gaz frigorigène haute pression chaud est acheminé du compresseur vers le serpentin. Le fluide frigorigène est refroidi et condensé en dégageant sa chaleur dans l'air qui est prêt à être soufflé de l'unité. Le fluide frigorigène passe ensuite par un déshydratateur-filtre et un tube capillaire, ce qui provoque la chute de la température et de la pression du fluide frigorigène. Il pénètre ensuite dans le serpentin évaporateur où il absorbe la chaleur de l'air d'arrivée et s'évapore. L'évaporateur fonctionne en condition immergée (noyé), ce qui signifie que tous les tubes de l'évaporateur contiennent du fluide frigorigène lors du fonctionnement normal. Un évaporateur noyé doit maintenir une pression et une température quasiment constantes sur tout le serpentin, de l'entrée à la sortie.



Dépannage

Des vidéos de dépannage sont disponibles sur la liste de lecture CPRO sur YouTube.



MISE EN GARDE : L'entretien du DR65A3000 avec son système frigorigène haute pression et son circuit haute tension présente des dangers pouvant entraîner des blessures graves ou mortelles et des dommages matériels. L'entretien doit être effectué que par un technicien d'entretien qualifié.

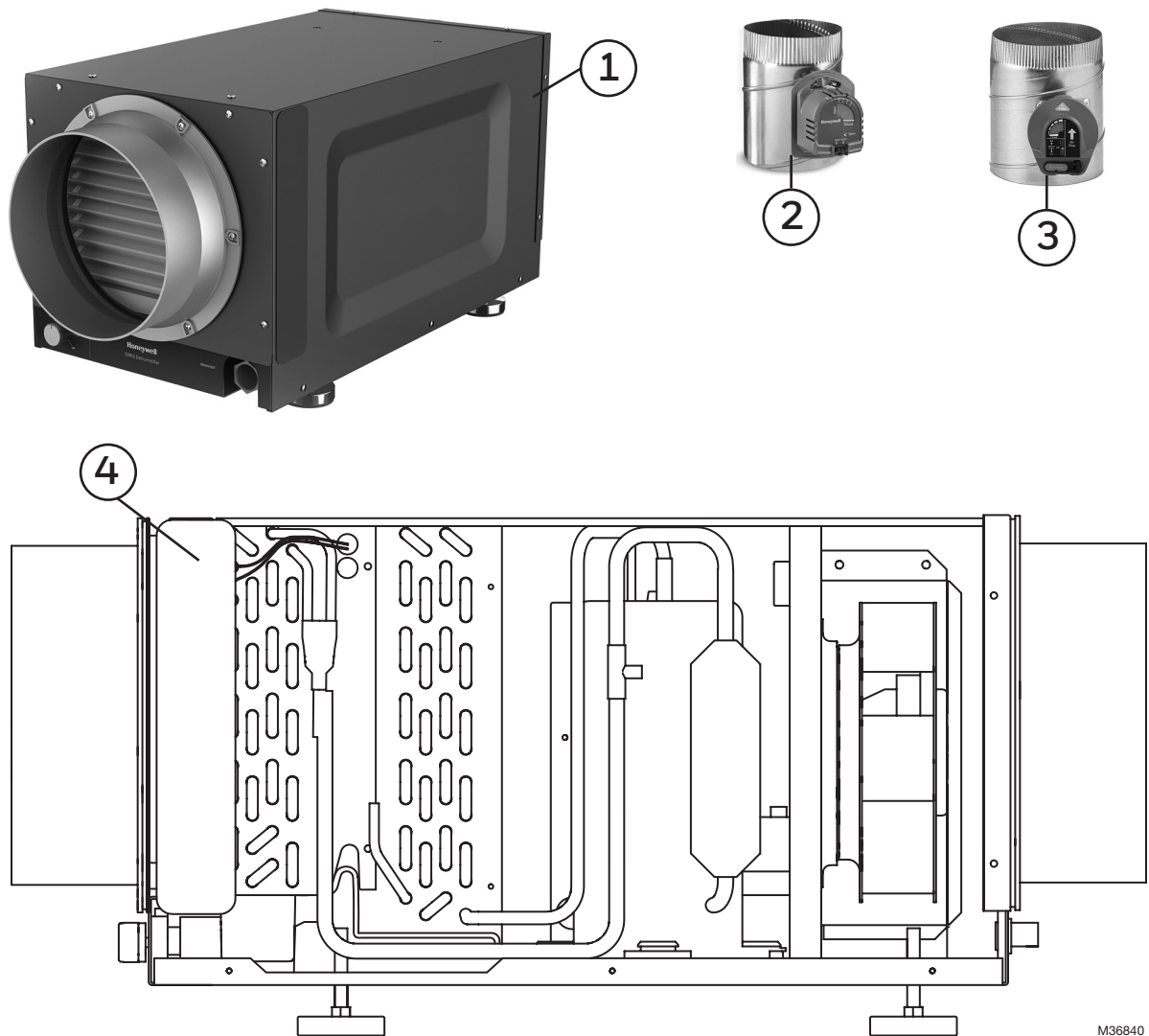
Problème	Étapes de dépannage recommandées
Pas de déshumidification. Le ventilateur ni le compresseur ne tournent et le minuteur de ventilation est sur Arrêt.	1. Unité débranchée ou pas d'alimentation à l'arrivée. 2. Commande d'humidité réglée trop haut ou défectueuse. 3. Raccord desserré dans le câblage de la commande ou le câblage interne. 4. Relais de compresseur défectueux. 5. Transformateur de commande défectueux. 6. Contacteur de sécurité de pompe de condensation en option ouvert.
Pas de déshumidification. Le compresseur ne tourne pas mais le ventilateur tourne lorsqu'il y a un appel de déshumidification et la commande du ventilateur est sur Arrêt.	1. Condensateur du compresseur défectueux. 2. Mauvais raccord dans le circuit du compresseur. 3. Surcharge du compresseur. 4. Compresseur défectueux. 5. Thermostat de dégivrage ouvert. 6. Contacteur de sécurité de pompe de condensation en option ouvert.
Le ventilateur tourne lorsqu'il y a un appel à la déshumidification et la commande de ventilation est sur Arrêt, mais le compresseur s'arrête et se met en marche trop fréquemment.	1. Température et/ou humidité ambiantes faibles, mettant l'unité en mode de dégivrage. 2. Surcharge du compresseur. 3. Compresseur défectueux. 4. Thermostat de dégivrage défectueux. 5. Filtre(s) à air sale(s) ou débit d'air obstrué. 6. Faible charge de fluide frigorigène, causant l'activation de la commande de dégivrage. 7. Mauvais raccord dans le circuit du compresseur. Le ventilateur ne fonctionne pas avec la commande du ventilateur dans n'importe quelle position.

Dépannage (suite)

Problème	Étapes de dépannage recommandées
Le ventilateur ne tourne pas avec la ventilation activée. Le compresseur tourne brièvement mais passe sur Marche et Arrêt avec la commande d'humidité sur Marche.	1. Raccord desserré dans le circuit du ventilateur. 2. Une obstruction empêche le ventilateur de tourner. 3. Ventilateur défectueux. 4. Relais de ventilateur défectueux. 5. Condensateur de ventilateur défectueux.
Le serpentin évaporateur gèle en continu, faible capacité de déshumidification.	1. Thermostat de dégivrage desserré ou défectueux. 2. Faible charge de fluide frigorigène. 3. Filtre(s) à air sale(s) ou débit d'air obstrué.
L'unité ne fournit pas de ventilation.	1. Vérifier les connexions des fils de commande (vérifier les connexions sur le registre d'air frais également). 2. Registre d'air frais défectueux. 3. Admission d'air défectueuse. Nettoyer le capot d'admission extérieur.
Unit removes some water, but not as much as expected.	1. Chute de la température et/ou de l'humidité de l'air. 2. Hygromètre ou thermomètre utilisés mal étalonnés. 3. L'unité est en mode de dégivrage. 4. Filtre à air sale. 5. Thermostat de dégivrage défectueux. 6. Faible charge de fluide frigorigène. 7. Fuite d'air, telle que couvercle desserré ou fuite au niveau des conduits. 8. Compresseur défectueux. 9. Conduit obstrué. 10. Contacteur de sécurité de pompe de condensation en option ouvert.
Test de l'unité pour déterminer le problème :	1. Détacher les raccords de câblage de commande sur site de l'unité principale. 2. Brancher les contacteurs R et FAN (ventilateur) de l'unité principale ensemble; seul le ventilateur de turbine doit tourner. Débrancher les fils. 3. Brancher les contacteurs R et DHUM de l'unité principale ensemble; le ventilateur de compresseur et de turbine doit tourner. 4. Si ces tests fonctionnent, l'unité principale fonctionne correctement. Vérifier ensuite le panneau de commande et le câblage de commande sur site. 5. Retirer le panneau de commande de la boîte de montage et le détacher du câblage de commande installé sur site. Brancher les fils bleu, jaune et vert du panneau de commande directement sur les queues de cochon colorées correspondantes de l'unité principale. Ne pas brancher les fils violet, blanc et rouge! 6. Mettre la commande d'humidité sur marche. Le ventilateur du compresseur et de la turbine doit tourner. 7. Si ces tests fonctionnent, le problème se trouve probablement au niveau du câblage de commande sur site.

Liste des pièces

Référence de la figure	Pièces de base et accessoires	Référence de pièce
1	Déshumidificateur	DR65A3000/U
2	Registre de ventilation motorisé	EARD8TZ
3	Registre de dérivation de 20,3 cm (8 po)	CPRD8
4	Filtre	50049537-005



Pour référence seulement.

M36840

Garantie limitée de 5 ans

Resideo garantit ce produit, à l'exception des piles, contre tout défaut de pièce ou de main-d'oeuvre, durant une période pour cinq (5) ans à partir de la date d'achat par le consommateur d'origine si le produit est utilisé et entretenu convenablement. En cas de défaillance ou de mauvais fonctionnement pendant la période de garantie, Resideo remplacera ou réparera le produit, à sa discrétion.

Si le produit est défectueux

(i) renvoyez-le avec la facture ou une autre preuve d'achat date au lieu d'achat; ou

(ii) appelez le service à la clientèle de Resideo en composant le 1-800-468-1502. Le service à la clientèle déterminera si le produit doit être retourné à l'adresse suivante : Resideo Return Goods, 1985 Douglas Dr. N., Golden Valley, MN 55422, ou si un produit de remplacement peut vous être expédié.

La présente garantie ne couvre pas les frais de retrait ou de réinstallation. La présente garantie ne s'applique pas s'il est démontré par Resideo que la défaillance ou le mauvais fonctionnement sont dus à un endommagement du produit alors que le consommateur l'avait en sa possession.

La responsabilité exclusive de Resideo se limite à réparer ou à remplacer le produit conformément aux modalités susmentionnées. RESIDEO N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES PERTES OU DOMMAGES, Y COMPRIS LES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES DÉCOULANT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT D'UNE VIOLATION QUELCONQUE D'UNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, APPLICABLE AU PRÉSENT PRODUIT, OU TOUTE AUTRE DÉFAILLANCE DU PRÉSENT PRODUIT. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la restriction des dommages indirects ou accessoires et, par conséquent, la présente restriction peut ne pas s'appliquer.

CETTE GARANTIE EST LA SEULE GARANTIE EXPRESSE FAITE PAR RESIDEO POUR CE PRODUIT. LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE, EST LIMITÉE PAR LES PRÉSENTES À LA PÉRIODE À CINQ ANNÉES DE LA PRÉSENTE GARANTIE. Certaines provinces ne permettent pas de limiter la durée des garanties tacites et, par conséquent, la présente limitation peut ne pas s'appliquer.

La présente garantie donne au consommateur des droits spécifiques et certains autres droits qui peuvent varier d'une province à l'autre.

Pour toute question concernant la présente garantie, prière d'écrire aux Services à la clientèle de Resideo à l'adresse suivante : Resideo Customer Relations, 1985 Douglas Dr, Golden Valley, MN 55422 ou composer le 1-800-468-1502.



resideo

Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North,
Golden Valley, MN 55422

www.resideo.com

33-00297EFS-03 M.S. Rev. 10-19 | Imprimé aux États-Unis

Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc., Golden Valley, MN, 1-800-468-1502.

©2019 Resideo Technologies, Inc. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée sous licence avec l'autorisation d'Honeywell International Inc.
Tous droits réservés.

DR65A3000 - Leer antes de instalar

SOBRE SU NUEVO DESHUMIDIFICADOR

Beneficios.....	34
Mantenimiento de la humedad ideal.....	34
Configuración de los controles.....	35
Opciones de control.....	35
Especificaciones.....	36

MANTENIMIENTO

Limpieza.....	43
Descripción técnica.....	44
Lista de piezas.....	46
Garantía limitada de 5 años.....	47

INSTALACIÓN

Realice la instalación según sus necesidades.....	37
Plomería.....	38
Descripción de las terminales.....	39
Cableado.....	39
Revisión.....	42

- El DR65A3000 está diseñado para ser instalado en interiores en un espacio protegido de la lluvia y de inundaciones.
- Instale la unidad de manera tal que quede espacio suficiente para acceder al panel frontal para realizar el mantenimiento y el servicio técnico.
- Evite que el aire de descarga se dirija en dirección a las personas o sobre el agua de áreas de piscinas.
- Si lo utiliza cerca de una piscina o bañera de hidromasaje, asegúrese de que la unidad no corra el riesgo de caer en el agua ni de recibir salpicaduras; también asegúrese de que esté enchufada a un tomacorriente con interruptor de falla a tierra (IFT).
- Para garantizar un funcionamiento silencioso, no coloque el dispositivo directamente sobre los soportes estructurales de la casa.
- Si la unidad se instala sobre una zona habitable o sobre una zona en la que una pérdida de agua podría ocasionar daños, se debe colocar una bandeja de desagüe debajo de la unidad.



- 1. Nunca utilice una unidad con un cable de alimentación dañado. Si el cable de alimentación está dañado el fabricante, el agente de servicio o una persona con calificaciones similares debe reemplazarlo para evitar riesgos.**
- 2. La unidad no está destinada para el uso por personas (incluyendo niños) con capacidad física, sensorial o mental limitada, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya brindado supervisión o instrucción relativa al uso de la unidad. Los niños pequeños deben estar supervisados para garantizar que no jueguen con la unidad.**



¿NECESITA AYUDA? Para obtener ayuda sobre este producto, visite <http://www.forwardthinking.honeywellhome.com>, o llame de manera gratuita al Servicio al cliente al 1-800- 468-1502.

Acerca del deshumidificador DR65A3000

Debido a su alto rendimiento y eficacia, el DR65A3000 garantiza que la casa se mantenga a niveles de humedad adecuados.

Beneficios

- Elimina hasta 65 pintas (31 l) de agua por día del aire interior.
- El control de humedad empotrado no necesita un cableado adicional hacia un control externo. ¡Solo enchúfelo y listo! También se encuentran disponibles diferentes opciones de control externo para el control entubado central.
- La cataforesis reduce la corrosión de la bobina y ayuda a prevenir las filtraciones del refrigerante.
- Calificación Energy Star.
- Disyuntor del circuito del transformador integrado.



Mantenimiento de la humedad ideal

Los puntos de rocío y la humedad relativa (HR) influyen en la manera en que su cuerpo siente el calor. Los niveles más altos de humedad hacen que el aire se sienta mucho más caliente que la temperatura real. Si lo mantiene correctamente, puede hacer uso de su equipo de enfriamiento con menor frecuencia porque el aire deshumidificado se siente más fresco.

Según lo definen los expertos de la industria*, la humedad ideal es la que se encuentra entre el 40 y el 60%, en base a un promedio anual.

CÓMO SE SIENTE EL AIRE

CUÁN CALIENTE SE SIENTE EL AIRE DEBIDO A LA COMBINACIÓN DE CALOR Y HUMEDAD. EJEMPLO: SI EL AIRE ESTÁ A 90 °F (32 °C) CON UN 50% DE HR, ¡EL CUERPO HUMANO LO SIENTE COMO SI FUERAN 96 °F (36 °C)!

		HUMEDAD RELATIVA (PORCENTAJE)																				
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
TEMPERATURA DEL AIRE (GRADOS FAHRENHEIT)	100	91	93	95	97	99	101	104	107	110	115	120	126	132	138	144						
	95	87	88	90	91	93	94	96	98	101	104	107	110	114	118	124	130	136				
	90	83	84	85	86	87	88	90	91	93	95	96	98	100	102	106	109	113	117	122		
	85	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	93	95	97	99	102	105	108
	80	73	74	75	76	77	77	78	79	79	80	81	81	82	83	85	86	86	87	88	89	91
	75	69	69	70	71	72	72	73	73	74	74	75	75	76	76	77	77	78	78	79	79	80
	70	64	64	65	65	66	66	67	67	68	68	69	69	70	70	70	71	71	71	71	71	72
		PELIGRO EXTREMO PELIGRO PRECAUCIÓN EXTREMA PRECAUCIÓN																				

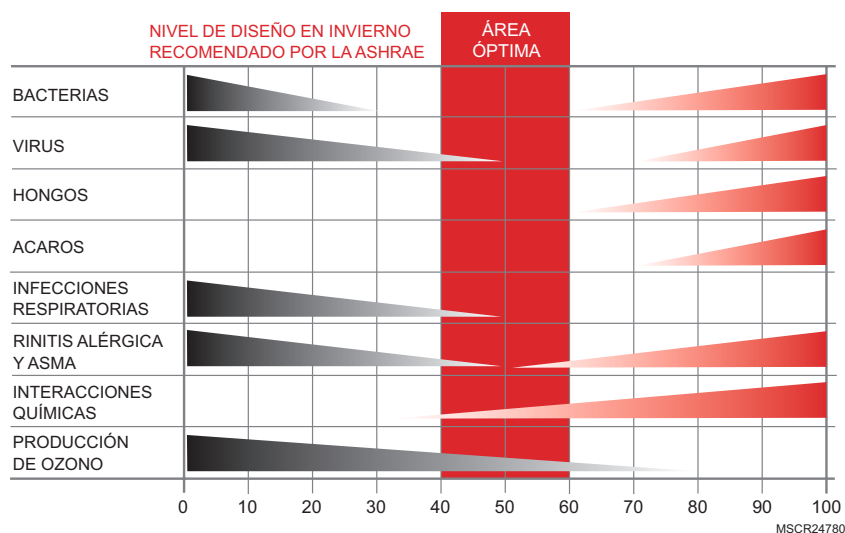
PELIGRO EXTREMO
PELIGRO
PRECAUCIÓN EXTREMA
PRECAUCIÓN

FUENTE: EL ÍNDICE DE TEMPERATURA Y HUMEDAD LO DEDUJO R.G. STEADMAN, REVISTA JOURNAL OF APPLIED METEOROLOGY, JULIO DE 1979.

MS27328

Cuando la humedad interior es mayor al 60%, la casa está mucho más propensa al crecimiento de moho y hongos. El DR65A3000 protege la casa del exceso de humedad durante todo el año.

* Sociedad Americana de Ingenieros en Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers, ASHRAE).



MSCR24780

Configuración de los controles

CONTROL DE HUMEDAD EMPOTRADO: Un humidistato intuitivo para “configurar y olvidarse” está incorporado en el DR65A3000 para configurar el nivel correcto de humedad en el dispositivo. También se encuentra disponible el cableado del control externo opcional. Si se utiliza un deshumidistato externo, el control de deshumidificación incorporado deberá colocarse en la posición Off.



Opciones de control

El DR65A3000 puede utilizarse con uno de los siguientes controles externos



Kit Prestige™ IAQ

- Controla la calefacción/refrigeración y la deshumidificación
- Sensor inalámbrico para visualizar la temperatura y la humedad exteriores
- La programación avanzada de la ventilación cuenta con apagado en condiciones extremas y para economizar
- Recordatorios de mantenimiento y de servicio técnico
- Pantalla de alta definición a color
- Tecnología inalámbrica RedLINK™



VisionPRO™ Smart o VisionPRO™ RedLINK

- Wi-Fi™ (TH8321WF1001) o tecnología inalámbrica RedLINK™ (TH8321R1001)
- Controles de calefacción/refrigeración y ventilación.
- Visualización de temperatura y humedad exteriores.
- Programación de ventilación por horas del día o estándares Ashrae.
- Bloqueos de ventilación opcionales para condiciones de alta/baja temperatura o humedad. Sensor inalámbrico para exteriores C7089R1013 para el modelo RedLINK. Clima a través de Internet para el modelo Smart.



Control digital HumidiPRO

- Control de deshumidificación manual
- Protección del compresor del deshumidificador
- Calibración de la temperatura exterior y del % de HR
- Límites de rango superior e inferior ajustables (10-90%)



Control digital TrueIAQ

- Los ajustes automáticos mantienen el aire fresco en la vivienda
- Sensor para visualizar la temperatura y la humedad exterior
- La programación avanzada de la ventilación cuenta con apagado en condiciones extremas y para economizar
- Recordatorios de mantenimiento y de servicio técnico
- Controla otros equipos de calidad de aire en interiores



Deshumidistato manual y automático controles de ventilación

- Control manual de humedad con configuraciones intuitivas y cómodas
- Control automático de ventilación W8150 conforme al código de la ASHRAE o para un funcionamiento continuo

Especificaciones

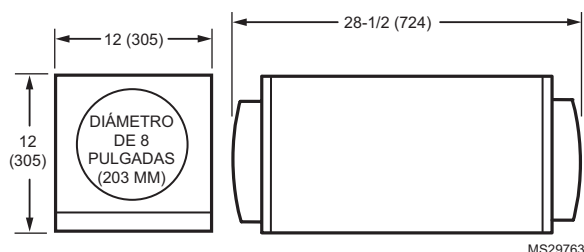
Instale su DR65A3000 según los códigos nacionales de electricidad.

Temperatura de bulbo seco	Humedad de entrada	Capacidad (pintas [l]/día)
80°F (26,7°C)	60% de RH	65 (30,8 l)
70°F (21,1°C)	60% de RH	47 (22,2 l)
60°F (15,6°C)	60% de RH	34 (16,1 l)

Tamaño de la casa (pies cuadrados) con techo a 8 pies (2.4 m)	Capacidad del deshumidificador necesaria para mantener la HR* interior deseada		
	60% de HR interior (pintas/día)	50% de HR interior (pintas/día)	40% de HR interior (pintas/día)
2080	49-54	55-58	71-78
2600	61-68	65-72	90-97
3120	75-82	79-86	95-110

* En base a climas extremos donde la humedad exterior es del 70 al 90% de HR. En el caso de climas menos extremos, las casas más grandes pueden aclimatarse correctamente con menos capacidad. Es posible que los requisitos reales varíen.

Dimensiones en pulgadas y (mm):



Peso del producto: 60 libras (27 kg)

Peso de embarque: 68 libras (31 kg)

Dimensiones de embarque: 16.7 pulgadas (42.4 cm) de alto x 17 pulgadas (43.2 cm) de ancho x 32.9 pulgadas (83.6 cm) de largo.

Filtro: MERV 11, valor de eficiencia mínima informado de 11, 9 pulgadas (30,2 cm) de alto x 11 pulgadas (27,9 cm) de ancho x 3/4 pulgada (1,9 cm) de profundidad.

Conexión del desagüe: conexión hembra con rosca NPT de 3/4 de pulgada (1,9 cm).

Conexiones del conducto: entrada y salida redonda de 8 pulgadas (20,3 cm). Plástico ABS, apto para la conexión a conductos rígidos o flexibles con tornillos para lámina de metal y/o cinta adhesiva.

Gabinete: acero galvanizado calibre 20, pintado con pintura en polvo.

Aislamiento: Valor R 1

Compresor: Rotativo, 6,1 KBTU

Flujo de aire versus presión estática externa (0 a 1 pulgada [0 a 25,4 mm] de presión de agua) con anillos incorporados

0 pulgadas	160 CFM
0,2 pulgadas (5 mm)	140 CFM
0,4 pulgadas (10 mm).	120 CFM
0,6 pulgadas (15,2 mm) .	100 CFM

Refrigerante: R-410A, 15 onzas

Rango de temperatura de funcionamiento (afuera del gabinete):

34°F to 135°F (1,1°C to 57,2°C)

Rango de humedad de funcionamiento:
0-99% de HR

Calificaciones de entrada

- Voltaje de entrada: 120 V CA, 60 Hz nominal
- Corriente de entrada: 5,2 amperios

Calificaciones de salida

- **Transformador de energía para las terminales R/C:** 24 VAC, 0,85 A
- **Rendimiento energético:** 2,22 litros (4,7 pintas) por kilovatio-hora (KWH)

Normas y requisitos del organismo encargado de la aprobación

- ETL Listado según UL 474 y CSA C22.2 No 92
- Calificación ENERGY STAR.

Realice la instalación según sus necesidades

Se recomienda utilizar un conducto flexible al conectar los anillos del DR65A3000 para reducir el ruido producido por la vibración.

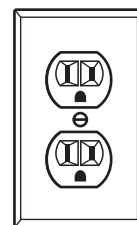


Dimensiones del conducto: Utilice un diámetro redondo de 8 pulgadas (20,3 cm) como mínimo para los conductos que tengan un largo de hasta 25 pies (7,6 m). Se necesita un mínimo de 10 pulgadas (25,4 cm) para aquellos que tengan un largo de más de 25 pies (7,6 m). Las ramificaciones de los conductos de la entrada/salida principal deben ser redondas, de 8 pulgadas (20,3 cm) como mínimo para 2 a 3 ramificaciones y de 8 pulgadas (20,3 cm) o más grandes para 4 o más ramificaciones.

Áreas aisladas: Para lograr una deshumidificación efectiva, es posible que se necesiten conductos para las áreas aisladas o con flujo de aire estancado.

Requisitos eléctricos:

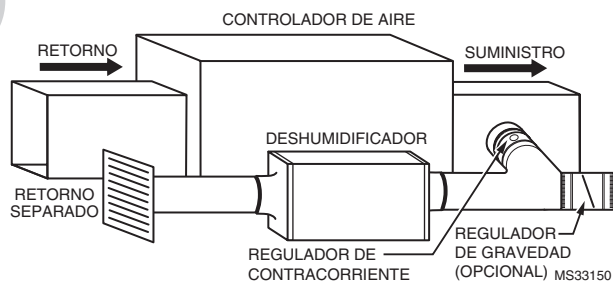
Tomacorriente de 115 VAC. Se recomienda un interruptor de falla a tierra (IFT).



M24745

A

Retorno especial a suministro principal

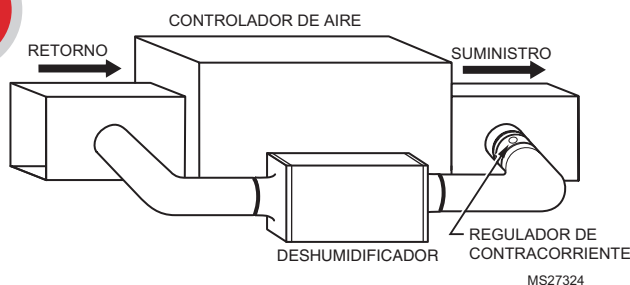


Ideal cuando...

- El acceso al retorno central dedicado para DR65A3000 está disponible.
- Combinado con el funcionamiento del aire acondicionado; exige el uso de un regulador de contracorriente en el puerto de salida para minimizar la contracorriente cuando el TrueDRY DH65 no está encendido pero el aire acondicionado sí lo está.
- Se proporciona aire seco a un área específica con un regulador de gravedad opcional del 20% en el suministro de DR65A3000.

B

Retorno principal a suministro principal

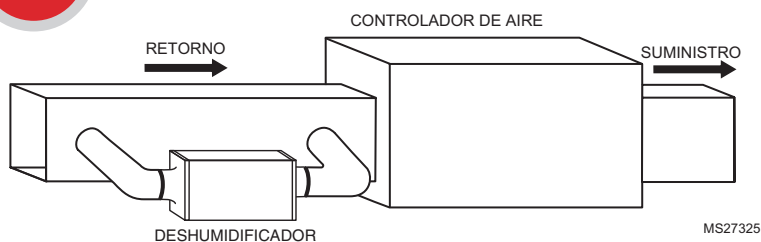


Ideal cuando...

- El DR65A3000 esté funcionando pero no esté funcionando el aire acondicionado.
- Exige el uso de un regulador en el puerto de salida para minimizar la contracorriente cuando el DR65A3000 no está encendido pero el aire acondicionado sí lo está.
- El acceso a un retorno central dedicado para DR65A3000 no está disponible.
- El ventilador del sistema debe funcionar con el deshumidificador para obtener mejores resultados.

Realice la instalación según sus necesidades (continuación)

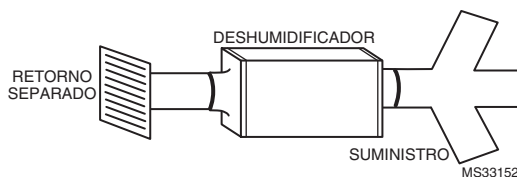
C Retorno principal a retorno principal



Ideal cuando...

- El DR65A3000 funciona con CA.
- El ventilador del sistema debe funcionar con el deshumidificador.
- Minimizar la temperatura del aire de descarga se prefiere el incremento de la DAT.
- El acceso a un retorno central dedicado para DR65A3000 no está disponible.

D Retorno especial a suministro especial



Ideal cuando...

- DR65A3000 no deberá conectarse con tubos a un sistema de HVAC de aire forzado.

Plomería



Fije una boquilla de desagüe NPT macho de 3/4".

Conecte un tubo de desagüe de 1/2 pulgada (1,3 cm) a la salida de desagüe con conexión macho.

Asegure el tubo de desagüe al conector con la abrazadera de la manguera.

Dirija la manguera de desagüe siempre hacia abajo y hacia un desagüe aprobado o a una bomba de condensado.

La tubería de drenaje debe incluir un colector de agua para evitar que el aire ingrese o egrese del deshumidificador.

Descripción de las terminales

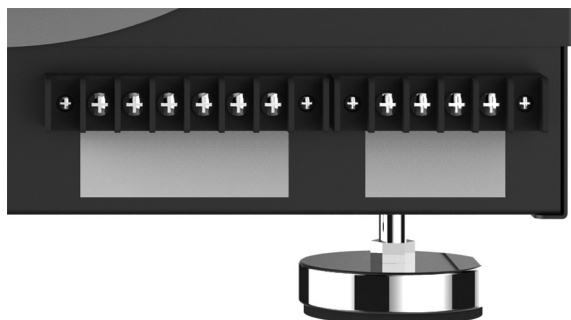


PRECAUCIÓN: Peligro de bajo voltaje.

Puede dañar el equipo.

Desconecte el equipo de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) antes de comenzar la instalación.

Hay dos bloques de terminales de cableado en extremo de escape del deshumidificador.



NOTA: Los tornillos externos de cada bloque terminal aseguran el bloque al chasis. No se utilizan para el cableado.

Los seis terminales del bloque terminal izquierdo son:

FLOAT (2): Sensor de agua externo de bajo voltaje o interruptor del flotador

DHUM: (deshumidificador) Funcionamiento del compresor y del ventilador para la deshumidificación

R: Salida del DR65 24V

FAN: (ventilador) Activación del ventilador únicamente para ventilación

C: Salida del DR65 24V

Los dispositivos externos de 24V pueden alimentarse en los terminales R y C (20VA máx.)

El bloque de terminal derecho de la figura anterior se utiliza sólo para interbloquear un DR65A3000 con un ventilador de equipo. Los tres terminales son:

Gt: Funcionamiento del ventilador desde el termostato

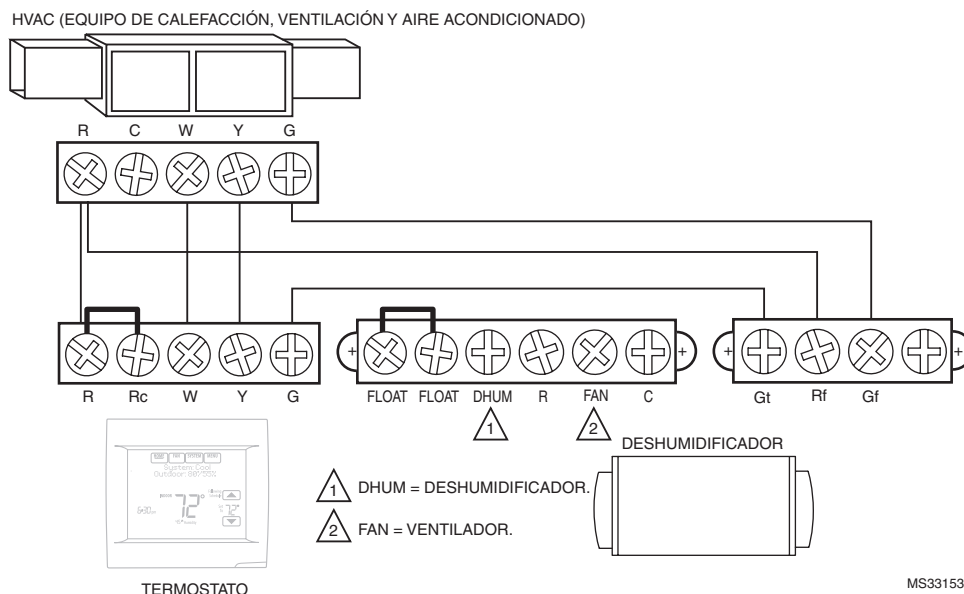
Rf: 24V desde el ventilador del equipo

Gf: Funcionamiento del ventilador desde el ventilador del equipo

Cableado

Conecte el DR65A3000 según el diagrama que se aplique al funcionamiento que usted desee.

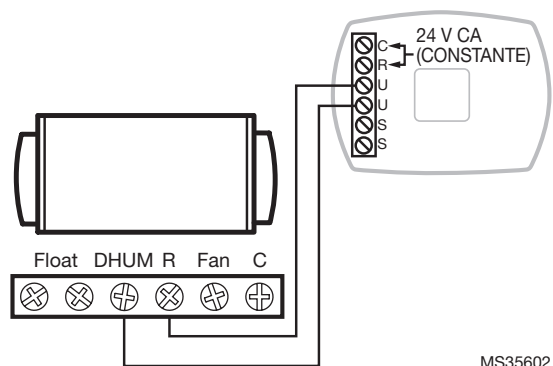
Siga este diagrama para el funcionamiento entubado con el deshumidistato integrado.



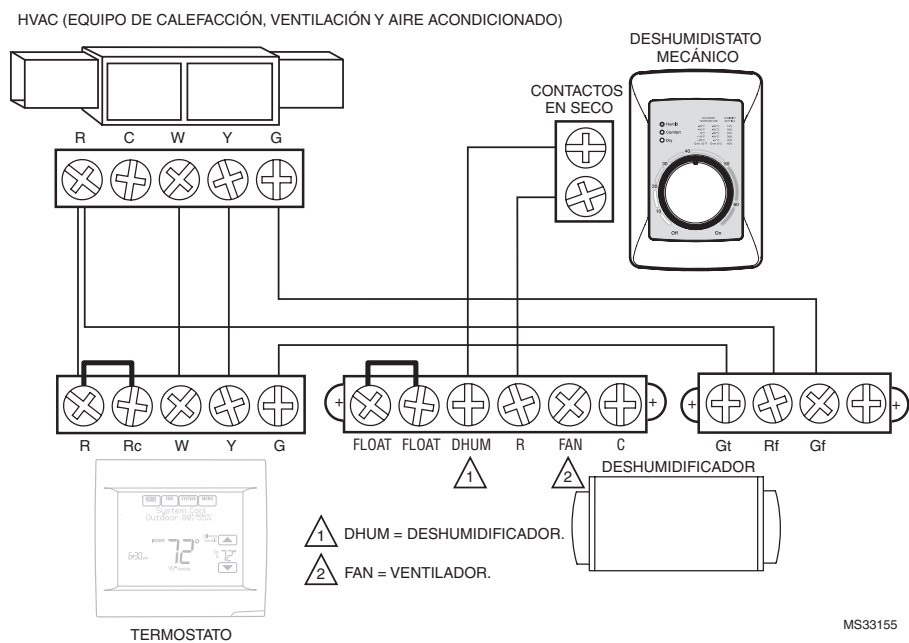
MS33153

Cableado (continuación)

Siga este diagrama si utiliza el controlador digital de humedad HumidiPro.

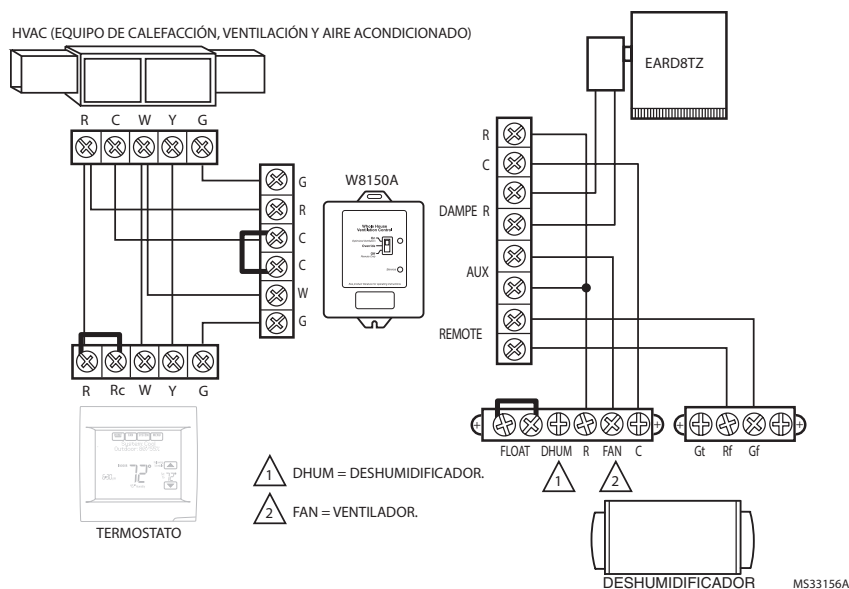


Siga este diagrama si utiliza un deshumidista manual externo.

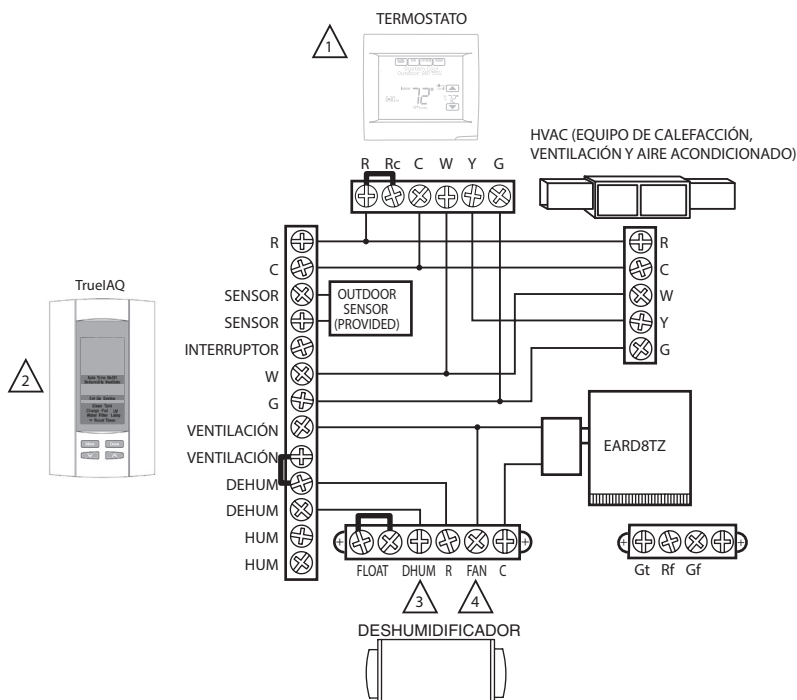


Cableado (continuación)

Siga este diagrama para el funcionamiento entubado con un control de ventilación externo.

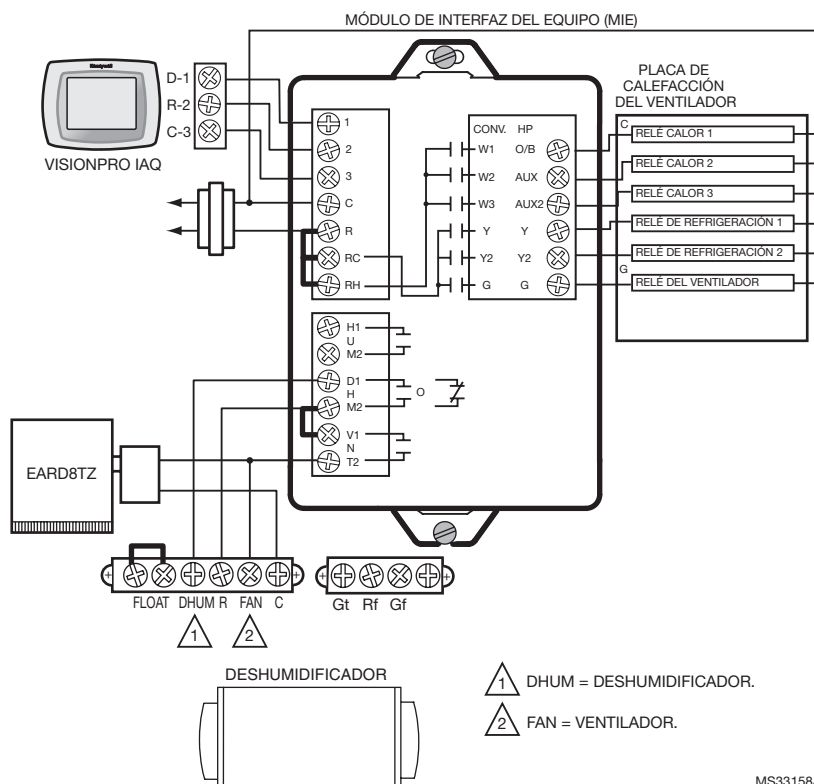


Siga este diagrama si utiliza el DR65A3000 con un deshumidistato eléctrico, tal como el TruelAQ (DG115EZIAQ).

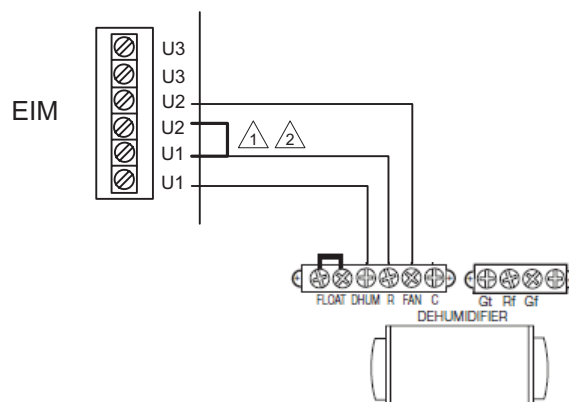


Cableado (continuación)

Siga este diagrama si utiliza el DR65A3000 con el Prestige IAQ o VisionPRO IAQ.



Siga este diagrama si utiliza DR65A3000 con Prestige o TH8321R1001 RedLINK VisionPro y EIM.



- 1 En este diagrama, U1 controla DR65A para deshumidificar y U2 controla DR65A para ventilar.
- 2 Instale un puente en EIM como se muestra, solo cuando use DR65 para la ventilación además de la deshumidificación.

Revisión

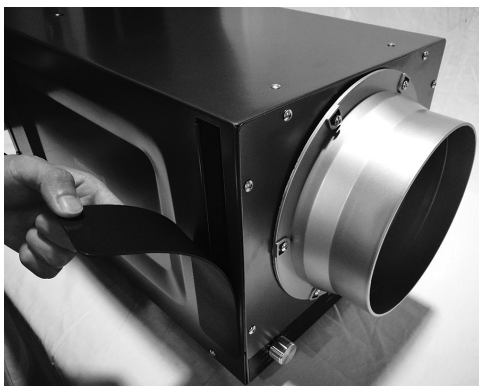
Conecte la energía al DR65A3000. Coloque el control de humedad a un nivel bajo del % de HR para comenzar con la demanda de deshumidificación. Confirme que el compresor y el ventilador del DR65A3000 estén encendidos. El soplador de calefacción también se encenderá para hacer circular el aire. Esto puede demorar hasta dos minutos. Gire el control al % de HR deseada o a Off (apagado) cuando haya terminado la revisión. Cuando se apaga el control de humedad, se apaga el DR65A3000.

Limpieza

Anualmente, cumpla con los siguientes requisitos de mantenimiento para asegurar que el deshumidificador funcione a máxima eficiencia.

1

Desconecte el deshumidificador antes de comenzar el servicio. Retire el panel de acceso magnético para acceder al filtro.



2

Retire el filtro y reemplácelo con un filtro nuevo. Reinstale el panel de acceso magnético.



3

Verifique la conexión del desagüe y la línea de desagüe para asegurarse de que no tengan desechos ni sedimentos. Después de realizar el mantenimiento en las líneas de desagüe, asegúrese de que todas las conexiones de la manguera estén aseguradas.

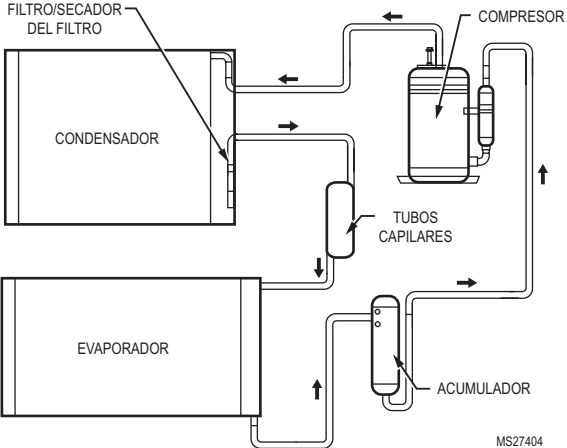


4

Al finalizar el mantenimiento, realice una demanda de deshumidificación y verifique que el compresor y el ventilador se active. Si su termostato tiene recordatorios de mantenimiento, restablézcalos. Todos los termostatos que se enumeran en este archivo tienen recordatorios de mantenimiento opcionales.

Descripción técnica

El DR65A3000 utiliza un sistema de refrigeración, similar al utilizado en los aires acondicionados, que elimina el calor y la humedad del aire entrante y agrega calor al aire que se descarga. El gas refrigerante caliente de alta presión se dirige desde el compresor hasta la bobina del condensador. Al darle calor al aire que está por salir de la unidad, el refrigerante se enfría y condensa. El líquido refrigerante pasa a través del secador del filtro y de los tubos capilares, lo que hace que la presión refrigerante y la temperatura disminuyan. Luego ingresa en la bobina del evaporador donde absorbe el calor del aire entrante y se evapora. El evaporador funciona en un estado inundado, es decir, durante el funcionamiento normal, todos los tubos del evaporador tienen líquido refrigerante. El evaporador inundado debe mantener la presión y la temperatura casi constantes en toda la bobina, desde la entrada hasta la salida.



Localización y solución de problemas

Puede encontrar videos de localización y solución de problemas en la lista de reproducción CPRO del canal YouTube.

PRECAUCIÓN: La realización de la reparación del DR65A3000 con el sistema refrigerante de alta presión y el circuito de alto voltaje significa un riesgo para la salud y puede provocar la muerte, lesiones corporales graves y/o daños a la propiedad. La reparación la debe realizar únicamente un técnico de reparación calificado.

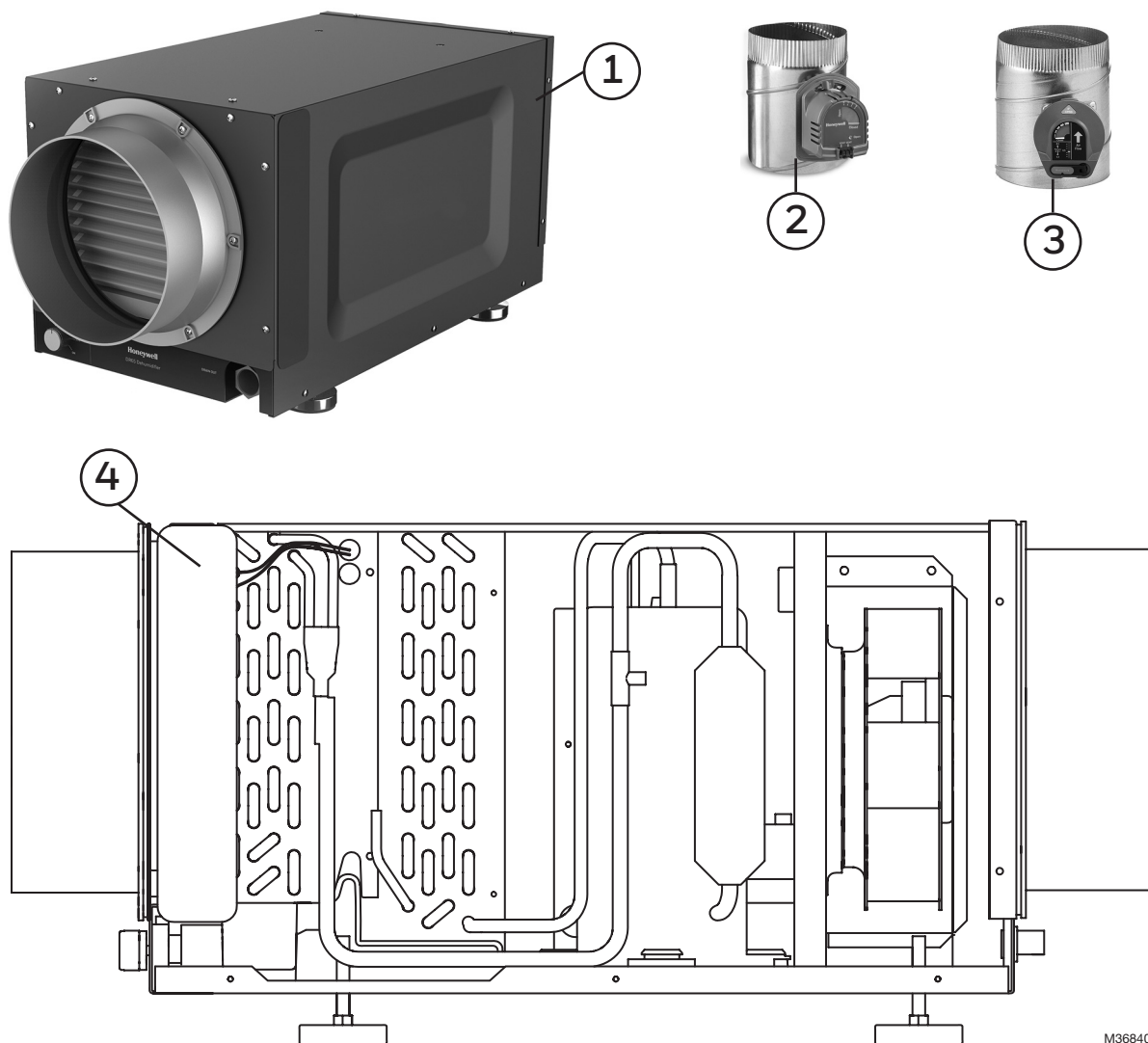
Problema	Pasos recomendados para solucionar problemas
No hay deshumidificación. Ni el ventilador ni el compresor funcionan y el temporizador de ventilación está en la posición OFF (apagado).	1. La unidad está desenchufada o no hay suministro de energía al tomacorriente. 2. La configuración del control de humedad es demasiado alta o el control de humedad está defectuoso. 3. La conexión está suelta en el cableado interno o de control. 4. El relé del compresor está defectuoso. 5. El transformador del control está defectuoso. 6. El interruptor de seguridad de la bomba de condensado opcional está abierto.
No hay deshumidificación. El compresor no funciona, pero el ventilador funciona cuando hay una demanda de deshumidificación y el control de ventilación está en la posición OFF (apagado).	1. El condensador de funcionamiento del compresor está defectuoso. 2. La conexión en el circuito del compresor es inadecuada. 3. La sobrecarga del compresor está defectuosa. 4. El compresor está defectuoso. 5. El termostato de descongelamiento está abierto. 6. El interruptor de seguridad de la bomba de condensado opcional está abierto.
El ventilador funciona cuando hay una demanda de deshumidificación y el control de ventilación está en la posición OFF (apagado), pero el compresor se prende y apaga con demasiada frecuencia.	1. La temperatura ambiente y/o la humedad bajas hacen que la unidad comience el ciclo a través de la modalidad de descongelamiento. 2. La sobrecarga del compresor está defectuosa. 3. El compresor está defectuoso. 4. El termostato de descongelamiento está defectuoso. 5. El o los filtros de aire están sucios o el flujo de aire es limitado. 6. La carga de refrigerante es baja, lo que provoca que el control de descongelamiento comience el ciclo. 7. La conexión en el circuito del compresor es inadecuada. El ventilador no funciona, independientemente de la posición en la que se encuentre el interruptor.

Localización y solución de problemas (continuación)

Problema	Pasos recomendados para solucionar problemas
El ventilador no funciona con la ventilación activada. El compresor funciona poco tiempo, pero se prende y apaga con el control de humedad en la posición ON (encendido).	1. La conexión en el circuito del ventilador está suelta. 2. El ventilador no gira debido a una obstrucción. 3. El ventilador está defectuoso. 4. El relé del ventilador está defectuoso. 5. El condensador del ventilador está defectuoso.
El serpentín del evaporador se escarcha constantemente, la capacidad de deshumidificación es baja.	1. El termostato de descongelamiento está suelto o defectuoso. 2. La carga de refrigerante es baja. 3. El o los filtros de aire están sucios o el flujo de aire es limitado.
La unidad no proporciona ventilación.	1. Verifique las conexiones del cable del control (también controle las conexiones del regulador de aire fresco). 2. El regulador de aire fresco está defectuoso. 3. La entrada de aire está sucia. Limpie la cubierta externa de la entrada de .
La unidad elimina un poco de agua, pero no tanto como se esperaba.	1. La temperatura ambiente y/o la humedad ha descendido. 2. El medidor de humedad o el termómetro que se utilizan están descalibrados. 3. La unidad ingresó al ciclo de descongelamiento. 4. El filtro de aire está sucio. 5. El termostato de descongelamiento está defectuoso. 6. La carga de refrigerante es baja. 7. Filtración de aire debido a una cubierta suelta o por filtraciones en los conductos. 8. El compresor está defectuoso. 9. Los conductos están restringidos. 10. El interruptor de seguridad de la bomba de condensado opcional está abierto.
Prueba de la unidad para determinar el problema:	1. Desconecte las conexiones de cableado del control de campo de la unidad principal. 2. Conecte los contactos R y FAN de la unidad principal; debe funcionar el ventilador del propulsor solamente. Desconecte los cables. 3. Conecte los contactos R y DHUM de la unidad principal; deben funcionar el compresor y el ventilador del propulsor. 4. Si estas pruebas funcionan, la unidad principal funciona correctamente. A continuación debe verificar el panel de control y el cableado del control de campo para comprobar si hay problemas. 5. Retire el panel de control de la caja de montaje y desconéctelo del cableado de control de campo instalado. Conecte los cables azul, amarillo y verde del panel de control directamente a los cables flexibles de conexión de color de la unidad principal. ¡Deje los cables violeta, blanco y rojo desconectados! 6. Encienda el control de humedad. El compresor y el ventilador del propulsor deben funcionar. 7. Si estas pruebas funcionan, es muy probable que el problema se encuentre en el cableado del control de campo.

Lista de piezas

Referencia de las figuras	Base y piezas accesorias	Número de pieza
1	Deshumidificador	DR65A3000/U
2	Regulador motorizado de ventilación	EARD8TZ
3	Regulador de desviación de 8 in (20.3 cm)	CPRD8
4	Filtro	50049537-005



M36840

Solo por referencia.

Poliza de Garantia

IMPORTADO EN MEXICO POR:

Instromet Mexicana S. de R.L. de C.V.
Avenida Insurgentes 2453, Piso 6,
Tizapan, Alvaro Obregon,
Ciudad de Mexico, CP 01090
Telefono: 01 (55) 800 00423

Instromet Mexicana S. de R.L. de C.V. garantiza que éste producto está libre de defectos en su mano de obra y materiales contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, bajo uso normal, por el término de 2 años a partir de la fecha de la compra por el consumidor. Si se determina que el producto esta defectuoso o presenta algún funcionamiento erróneo, Instromet Mexicana S. de R.L. de C.V. deberá reparar o reemplazar (a opción de Instromet) el producto bajo las siguientes condiciones:

1. Regresar el producto y la póliza de garantía, acompañado de la factura de venta o algún otro comprobante de compra fechado al establecimiento donde se realizó la compra, o a la siguiente dirección. En la cual también tendrá la información para obtener las partes, componentes, consumibles y accesorios del producto: Av. Salvador Nava Martinez 3125, Col. Colinas del Parque. San Luis Potosi, SLP Mexico 78294.
2. O puedes llamar al centro de atención al cliente al 01-800-083-5925 para México (ver teléfonos para otros países) donde se determinará si el producto debe regresarse o si se enviará un reemplazo del producto al consumidor sin costo alguno cubriendo los gastos que se deriven del cumplimiento de la presente garantía incluyendo los gastos de transporte. No es necesario pedir piezas ni accesorios. El producto será reemplazado bajo esta garantía.

Nota: Esta garantía no cubre gastos de mano de obra por re-instalación. No ampara el reemplazo de la pieza si el defecto ocurre por daño causado por el consumidor o desgaste normal.

La única responsabilidad de Instromet será reparar o reemplazar el producto dentro de los términos establecidos más arriba. Instromet Mexicana S. de R.L. de C.V. no será responsable de ninguna pérdida o daño de ningún tipo, incluidos los daños incidentales o derivados, que resulten, de manera directa o indirecta, del incumplimiento de la garantía, expresa o implícita, o de cualquier otra falla de este producto.

Esta garantía es la única garantía expresa que Instromet Mexicana S. de R.L. de C.V. ofrece respecto de este producto. La duración de cualquier garantía implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin específico, se limita por el presente a la duración de dos años de esta garantía.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

1. Cuando el producto haya sido utilizado en condiciones distintas a las normales (aquellas para las que está destinado).
2. Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso e instalación proporcionado.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Instromet Mexicana S. de R.L. de C.V.

Datos del producto:

Marca: _____

Modelo: _____

Número de serie: _____

Nombre del consumidor: _____

Dirección (calle y número): _____

Delegación o municipio: _____

Ciudad, estado y código postal: _____

Sello del establecimiento y fecha de compra



resideo

Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North,
Golden Valley, MN 55422

www.resideo.com

33-00297EFS-03 M.S. Rev. 10-19 | Impreso en EE. UU.

Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc., Golden Valley, MN, 1-800-468-1502.

©2019 Resideo Technologies, Inc. La marca comercial Honeywell Home se utiliza en virtud de la licencia emitida por Honeywell International Inc.

Todos los derechos reservados.