

TrueDRY™ DR90/DR120

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

INCLUDED IN THIS BOX



OPTIONAL CONTROLS SOLD SEPARATELY



Tools required to install TrueDRY DR90/DR120

- ▶ 3/8-in. hex drive
- ▶ Drill or duct cutting tool
- ▶ Wire stripper/cutter
- ▶ Scissors or utility knife
- ▶ Standard screwdriver
- ▶ T25 Torx screwdriver
- ▶ Duct tape
- ▶ 10-in. round duct and starter collar
- ▶ 3/4-in. male NPT to drain line adaptor (1/2-in. Dia. recommended)
- ▶ 1/2-in. diameter drain line (8 ft.)
- ▶ 1/2-in. drain clamps (2)

Options

- ▶ 1/2-in. drain p-trap (may be required by local code)
- ▶ Drain pan
- ▶ Float switch or water sensor

- A₁** TrueDRY™ DR90 (1) or
- A₂** TrueDRY™ DR120 (1)
- B** 10-in. duct collar (2)
- C** 6-in. duct collar (1)
- D** MERV 11 Filter (1)
- E** Filter Door (2)
- F** Installation Guide
- G₁** Prestige IAQ Kit
- G₂** TruelAQ
- G₃** H8908 Manual Dehumidistat
- G₄** VisionPRO or Prestige Thermostat
- G₅** H6062 HumidiPRO Digital Humidity Control



Installation Checklist

Included in This Box

- A1 TrueDRY™ DR90 (1) or
- A2 TrueDRY™ DR120 (1)
- B 10-in. duct collar (2)
- C 6-in. duct collar (1)
- D MERV 11 Filter (1)
- E Filter Door (2)
- F Installation Guide

Control Options (Sold separately)

- G1 Prestige IAQ Kit
- G2 True IAQ
- G3 H8908 Manual Dehumidistat
- G4 VisionPRO or Prestige Thermostat
- G5 H6062 HumidiPRO Digital Humidity Control

Tools Required (Not Supplied)

- 3/8-in. hex drive
- Drill or duct cutting tool
- Wire stripper/cutter
- Scissors or utility knife
- Standard screwdriver
- T25 Torx screwdriver
- Duct tape
- 10-in. round duct and starter collar
- 18-22 gauge, 5 band thermostat wire
- 1/2-in. diameter drain line (8 ft.)
- 1/2-in. drain clamps (2)
- 3/4-in. male NPT to drain line adaptor (1/2-in. Dia. recommended)

Options

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



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 6

Liste de vérification pour l'installation

Inclus dans cette boîte

- A1 Unité TrueDRY™ DR90 (1) ou
- A2 Unité TrueDRY™ DR120 (1)
- B Collet de conduite de 10 po [25,4 cm] (2)
- C Collet de conduite de 6 po [15,2 cm] (1)
- D Filtre MERV 11 (1)
- E Trappe du filtre (2)
- F Guide d'installation

Options de régulateurs (vendus séparément)

- G1 Nécessaire Prestige IAQ
- G2 True IAQ
- G3 Déshumidistat manuel H8908
- G4 Thermostat VisionPRO ou Prestige
- G5 Régulateur d'humidité numérique HumidiPRO H6062

Outils requis (non fournis)

- Tournevis cruciforme 3/8 po
- Outil de perçage ou de coupe de conduit
- Dénudeur/coupe-fils
- Ciseaux ou couteau à lame rétractable
- Tournevis normal
- Tournevis Torx T25
- Ruban adhésif
- Collet de conduit et de départ rond de 10 po (25,4 cm)
- Fil de thermostat 5 bandes calibre 18-22
- Tuyau de vidange de 1/2 po de dia. (8 pieds [2,4 m])
- Attaches de tuyau de vidange de 1/2 po [1,3 cm] (2)
- Adaptateur mâle 3/4 po NPT vers conduite de vidange (diamètre de 1/2 po recommandé)

Options

- Siphon-P de vidange d'1/2 po [1,3 cm] (peut-être requis par le code local)
- Bac de récupération
- Flotteur ou capteur d'eau



Avertissement : L'installation doit être effectuée par un technicien d'entretien qualifié et conformément aux codes locaux 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
COMMENCENT À LA PAGE 22

Lista de verificación para la instalación

Esta caja incluye

- A1 TrueDRY™ DR90 (1) o
- A2 TrueDRY™ DR120 (1)
- B Anillo para conductos de 10 pulgadas [25,4 cm] (2)
- C Anillo para conductos de 6 pulgadas [15,2 cm] (1)
- D Filtro MERV 11 (1)
- E Puerta del filtro (2)
- F Guía de instalación

Opciones de control (se venden por separado)

- G1 Kit Prestige IAQ
- G2 True IAQ
- G3 Deshumidistato manual H8908
- G4 Termostato VisionPRO o Prestige
- G5 Control de humedad digital HumidiPRO H6062

Herramientas necesarias (no se suministran)

- Impulsor de cabeza hexagonal de 3/8 pulgadas
- Taladro o herramienta cortante para conductos
- Alicates o cortadores de cables
- Tijera o navaja
- Destornillador estándar
- Destornillador Torx T25
- Cinta para conductos
- Conductor redondo de 10 pulgadas (25,4 cm) y collar de arranque
- Cable de termostato calibre 18 a 22, de 5 bandas
- 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)
- NPT macho de 3/4 in para drenar el adaptador de tubería (se recomienda un diámetro de 1/2 in)

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



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 38

TrueDRY™ DR90/DR120

ABOUT YOUR DEHUMIDIFIER

About the TrueDRY™ DR90/DR120 Dehumidifier . . .	2
Control Options	3
DR90 Specifications	4
DR120 Specifications	5

INSTALLATION

Install to Fit Your Application	6
Install to Fit Your Application (continued)	7
Plumbing	7
Terminal Description	8
Wiring	8
Checkout	11

MAINTENANCE

Cleaning	11
Horizontal to Vertical Conversion	12
Technical Description	13
DR90 Parts List	14
DR120 Parts List	15
5-Year Limited Warranty	16

- The TrueDRY™ DR90/DR120 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://forwardthinking.honeywell.com> or call Honeywell Customer Care toll-free at 1-800-468-1502.

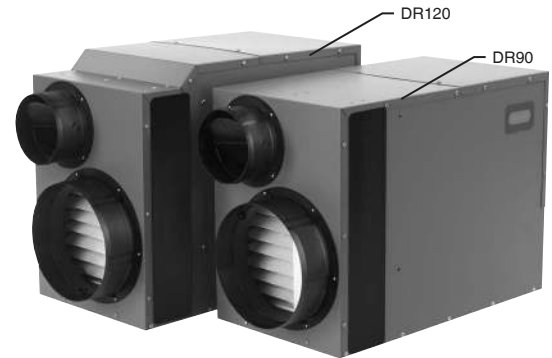
Read and save these instructions.

About the TrueDRY™ DR90/DR120 Dehumidifier

The Honeywell TrueDRY DR90/DR120 ensures the home is maintained at proper humidity levels through its high performance and efficiency.

Benefits

- Removes up to 90 (DR90) or 120 (DR120) pints of water per day from the indoor air
- Built-in fresh air supply
- Energy Star Rated
- Built-in transformer circuit breaker



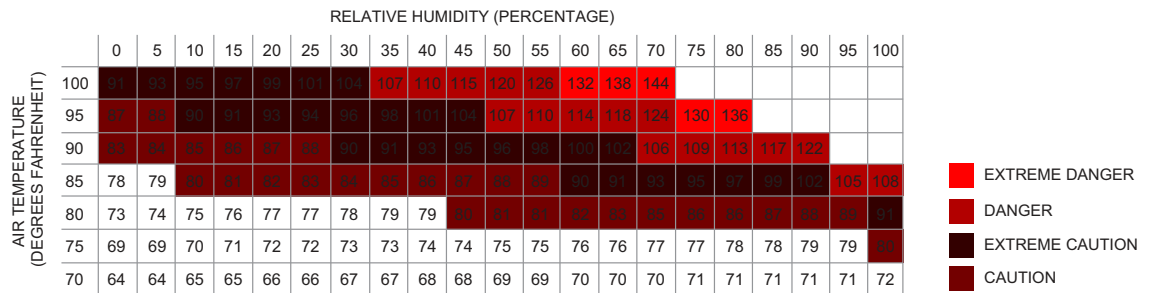
Maintaining Ideal Humidity

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, your cooling equipment may not run as much 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

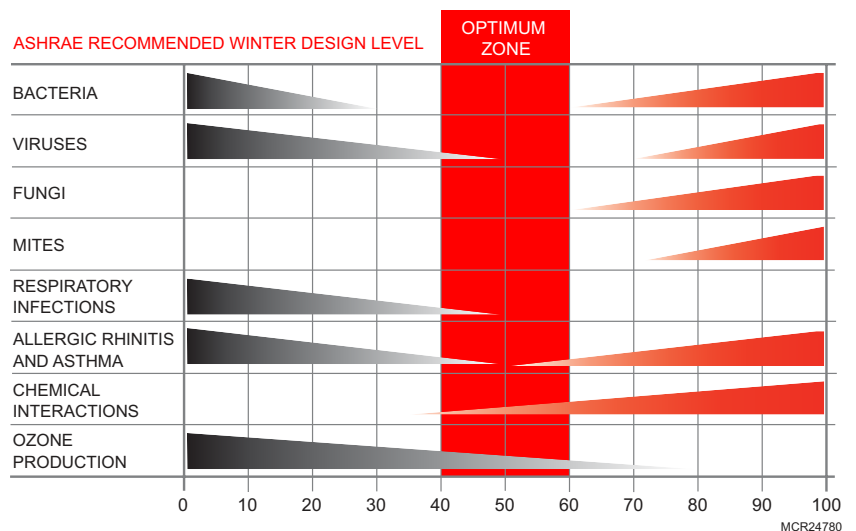
HOW HOT THE HEAT-HUMIDITY COMBINATION MAKES IT FEEL.
EXAMPLE: AIR AT 90°F WITH 50% RH FEELS LIKE 96°F TO THE HUMAN BODY!



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. TrueDRY DR90/DR120 safeguards against excessive humidity in the home year-round.

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



Control Options

The TrueDRY DR90/DR120 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



TrueIAQ 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.



VisionPRO™ or Prestige™

- Controls both heating/cooling and ventilation.
- Wireless sensor for displaying outdoor temperature and humidity.
- Ventilation programming for time of day or Ashrae standards.
- Optional ventilation lockouts for high/low temp or humidity conditions when C7089R1013 wireless outdoor sensor is used.
- Wi-Fi™ or RedLINK™ Wireless technology



Manual Dehumidistat and Automatic Ventilation Controls

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



HumidiPRO Digital Control

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

DR90 Specifications

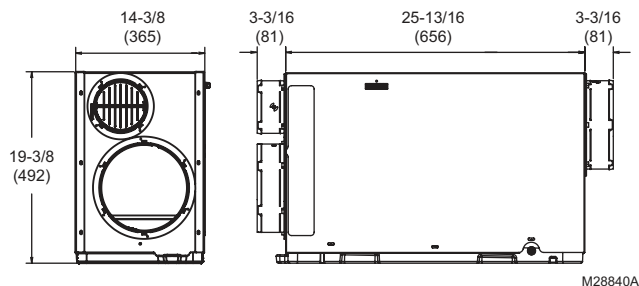
Install TrueDRY DR90 according to National Electric Codes.

Dry-Bulb Temp	Intake Humidity	Capacity (Pints/Day)
80°F (26.7°C)	60% RH	97
70°F (21.1°C)	60% RH	74
60°F (15.6°C)	60% RH	55

Home Size (square ft [m])	Dehumidifier Capacity Required to Maintain Desired Indoor RH*		
	60% RH Indoor (pints/day)	50% RH Indoor (pints/day)	40% RH Indoor (pints/day)
2080 (193.2)	49–54	55–58	71–78
2600 (241.5)	61–68	65–72	90–97
3120 (289.9)	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):



Product weight: 82 lbs.

Shipping weight: 93 lbs.

Shipping dimensions: 21.5"H x 18.5"W x 40.0"L

Media Filter: MERV 11, 14"H x 18"W x 2"L

Drain connection: 3/4-in. threaded female NPT connection.

Duct connections: 10-in. round inlet and outlet. 6-in. supply inlet. ABS plastic, compatible for connection to rigid or flexible ducting with sheet metal screws and/or tape.

Cabinet: 20 ga

Insulation: R value 1

Compressor: Rotary, 8.0k BTU

Refrigerant: R-410A, 21 oz

Operating Temp Range (outside cabinet):

34°F to 135°F (1.1°C to 57.2°C)

Operating Humidity Range: 0-99% RH

Airflow versus external static pressure (0–1 in. [0 - 25.4 mm] water pressure) with collars attached

0 in. (0 mm)	262 CFM
0.2 in. (5 mm)	225 CFM
0.4 in. (10 mm)	172 CFM
0.6 in. (15.2 mm)	106 CFM

Input ratings

- Electrical input voltage: 120 VAC, 60 Hz nominal
- Input current: 5.9 A

Output ratings

- **Power transformer to R/C terminals:** 24 VAC, 0.85 A
- **Energy Performance:** 2.9 liters (6.1 pints) per kilowatt hour (KWH)

Standards and approval body requirements

ETL Tested per standard UL 60335-2-40 ducted dehumidifier.

ENERGY STAR rated.

DR120 Specifications

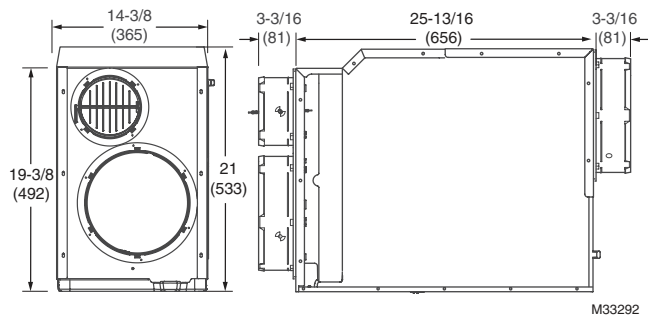
Install TrueDRY DR120 according to National Electric Codes.

Dry-Bulb Temp	Intake Humidity	Capacity (Pints/Day)
80°F (26.7°C)	60% RH	121
70°F (21.1°C)	60% RH	92
60°F (15.6°C)	60% RH	72

Home Size (square ft [m])	Dehumidifier Capacity Required to Maintain Desired Indoor RH*		
	60% RH Indoor (pints/day)	50% RH Indoor (pints/day)	40% RH Indoor (pints/day)
2080 (193.2)	49–54	55–58	71–78
2600 (241.5)	61–68	65–72	90–97
3120 (289.9)	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):



Product weight: 90 lbs.

Shipping weight: 101 lbs.

Shipping dimensions: 23.5"H x 18.5"W x 40.0"L

Media Filter: MERV 11, 14"H x 18"W x 2"L

Drain connection: 3/4-in. threaded female NPT connection.

Duct connections: 10-in. round inlet and outlet. 6-in. supply inlet. ABS plastic, compatible for connection to rigid or flexible ducting with sheet metal screws and/or tape.

Cabinet: 20 ga

Insulation: R value 1

Compressor: Rotary, 10.0k BTU

Refrigerant: R-410A, 26 oz

Operating Temp Range (outside cabinet):

34°F to 135°F (1.1°C to 57.2°C)

Operating Humidity Range: 0-99% RH

Airflow versus external static pressure (0–1 in. [0 - 25.4 mm] water pressure) with collars attached

0 in. (0 mm)	350 CFM
0.2 in. (5 mm)	285 CFM
0.4 in. (10 mm)	210 CFM
0.6 in. (15.2 mm)	150 CFM

Input ratings

- Electrical input voltage: 120 VAC, 60 Hz nominal
- Input current: 7.3 A

Output ratings

- **Power transformer to R/C terminals:** 24 VAC, 0.85 A
- **Energy Performance:** 2.9 liters (6.1 pints) per kilowatt hour (KWH)

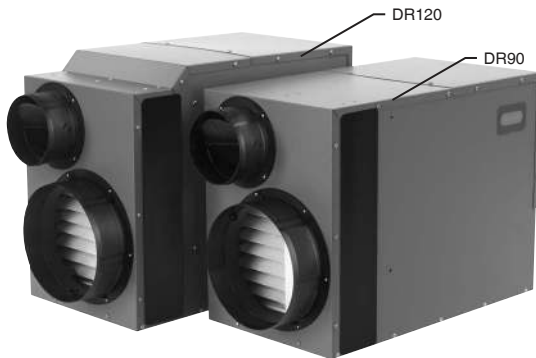
Standards and approval body requirements

ETL Tested per standard UL 60335-2-40 ducted dehumidifier.

ENERGY STAR rated.

Install to Fit Your Application

Flex duct is recommended in connecting to the TrueDRY DR90/DR120 collars to reduce vibration noise.



Duct Sizing: Use minimum 10-in. diameter round for duct lengths up to 25 ft. Minimum 12-in. required for lengths longer than 25 ft. Duct branches from the main inlet/exhaust should be minimum 10-in. round for 2-3 branches, and 12-in. round or larger for 4 branches or more.

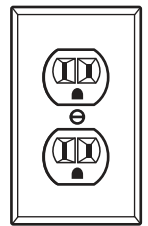
For the optional fresh air ventilator port, use 6-in. round, insulated duct for lengths up to 50 ft.

Use 8-in. round duct for more than 50 ft. or if more than 100 CFM is required.

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

Electrical requirements:

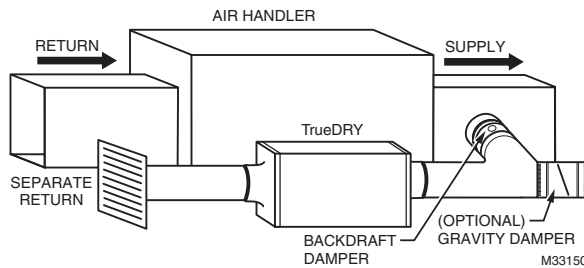
115 VAC outlet. Ground fault interrupter (GFI) recommended.



M24745



Dedicated Return to Main Supply

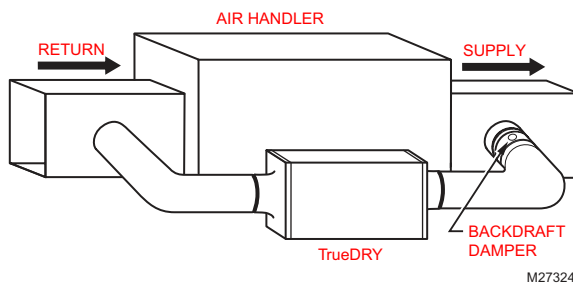


Ideal when...

- Access to dedicated central return for TrueDRY is available.
- Requires backdraft damper on the exhaust port to minimize backdraft when TrueDRY is not on but A/C is.
- (optional) Duct TrueDRY supply with 20% open gravity damper to provide dry air to a specific area



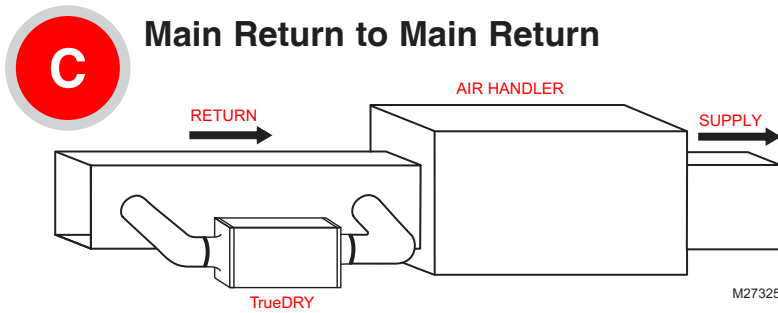
Main Return to Main Supply



Ideal when...

- Running TrueDRY when not running A/C.
- Requires damper on the exhaust port to minimize backdraft when TrueDRY DR90/DR120 is not on but A/C is.
- Access to a dedicated central return is not possible.

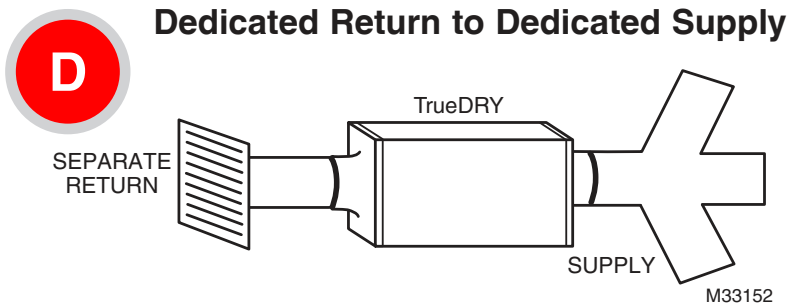
Install to Fit Your Application (continued)



Ideal when...

- Running TrueDRY DR90/DR120 with A/C operation.
- Minimizing discharge air temperature (DAT) increase is preferred.
- Access to a dedicated return is not possible.

NOTE: Running TrueDRY after A/C shutoff may cause excess water on A/C evaporator coil to re-humidify air for a short amount of time.



Ideal when...

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

Plumbing



Attach 3/4" male NPT drain nozzle.

Connect 1/2-in. 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.



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

A wiring terminal block is located on the side panel of the TrueDRY unit.

The six terminals for the terminal block (reading from left to right in the photo) are:

FLOAT: External low voltage float switch or water sensor (two terminals). Use normally closed switch.

DHUM: Compressor and fan operation for dehumidification

R: DR90/DR120 24V output

FAN: Fan activation only for ventilation

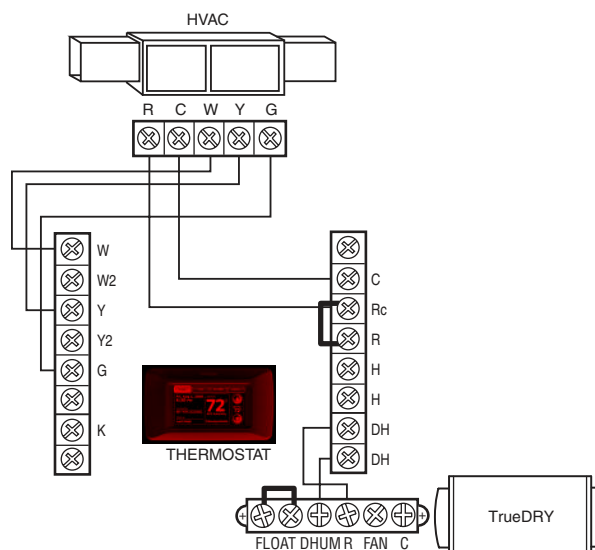
C: DR90/DR120 24V output

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

Wiring

Wire the TrueDRY DR90/DR120 according to the diagram that applies to your desired operation.

Follow this diagram if using the Prestige™ thermostat.

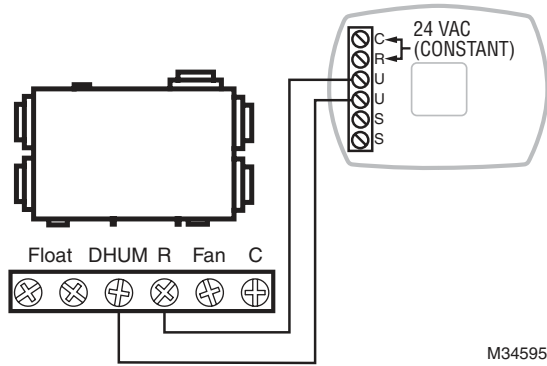


NOTE: THERMOSTAT MUST BE CONFIGURED TO DRIVE FURNACE FAN DURING DEHUMIDIFICATION CALL.

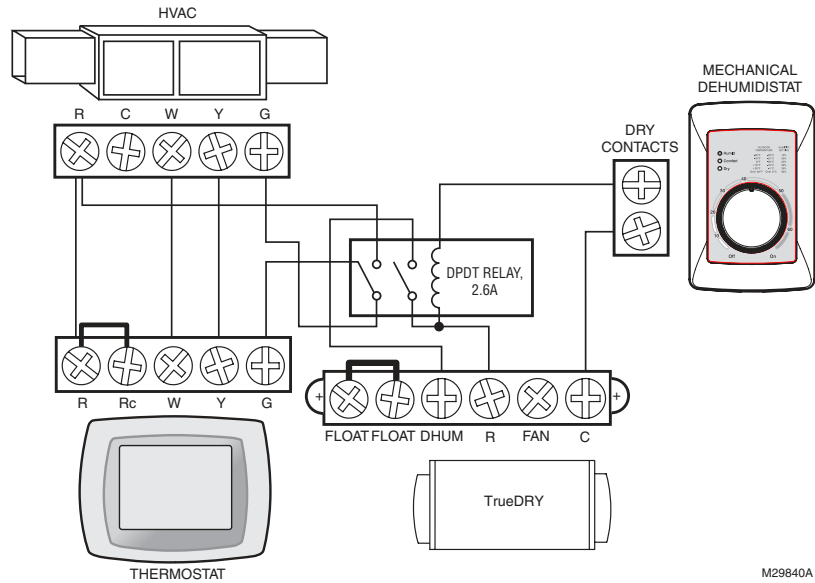
M29839A

Wiring (continued)

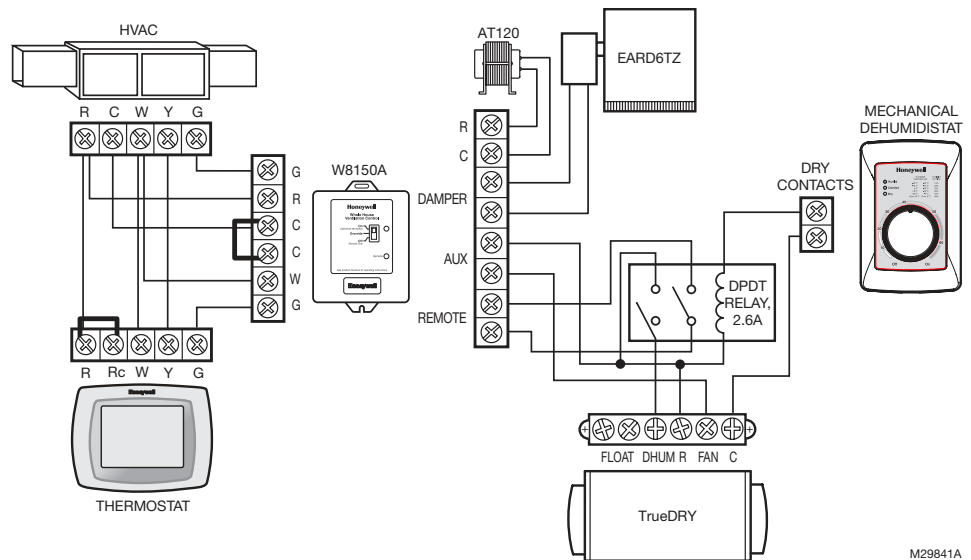
Follow this diagram if using the HumidiPro Digital Humidity Controller.



Follow this diagram for ducted operation with an external humidity control.

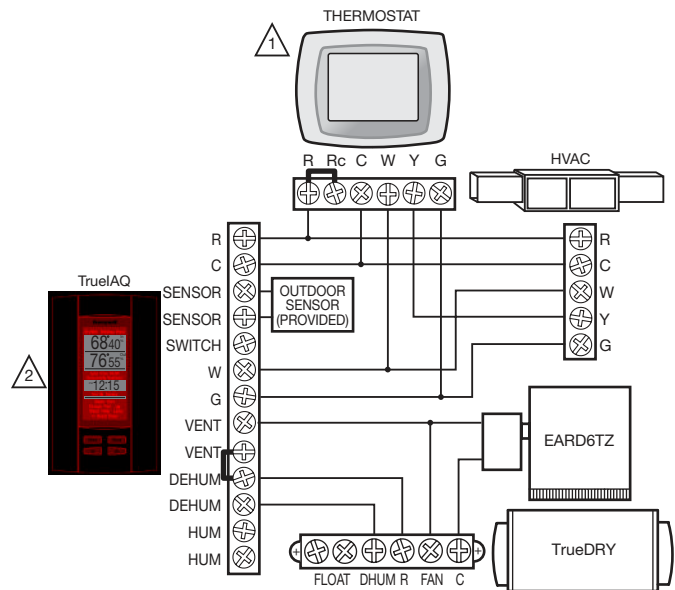


Follow this diagram for ducted operation with external humidity and ventilation control.



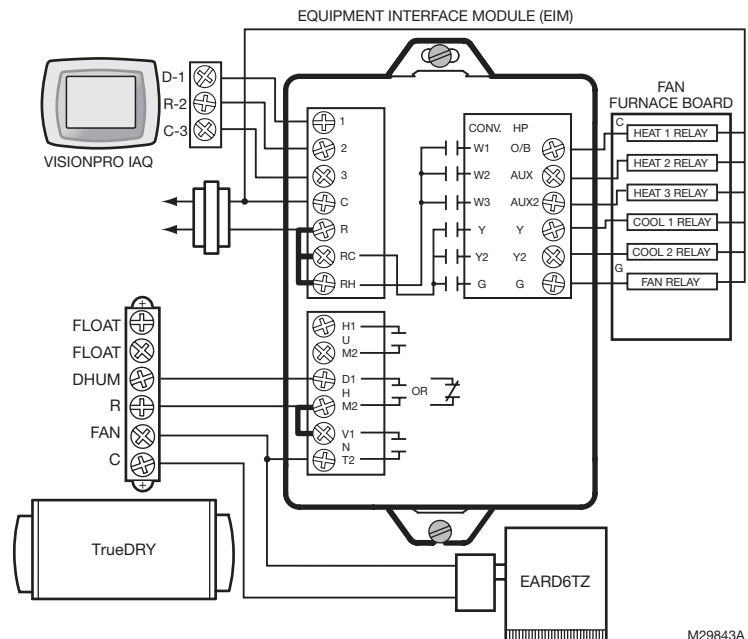
Wiring (continued)

Follow this diagram if using TrueDRY DR90/DR120 with a powered dehumidistat such as TrueIAQ (DG115EZIQ).



- 1 IF A THERMOSTAT OTHER THAN A TH5110, TH5220, TH5320, TH6110, TH6220, TH6320, TH8110, TH8320, OR TH8321 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.
- M29842A

Follow this diagram if using TrueDRY DR90/DR120 with a VisionPRO IAQ.



M29843A

Circuit Breaker

To prevent damage to the 24 volt control transformer, the DR90A2000/DR120A2000 comes with a resettable circuit breaker. Check wiring for any electrical short and repair before resetting breaker. Resetting the circuit breaker without correcting the electrical short may result in transformer damage. Be sure to check the electrical schematics in this manual or inside the access panel of the DR90A2000/DR120A2000 before making any control connections. The reset button for the circuit breaker can be found on the back of the unit.

Checkout

Apply power to TrueDRY DR90/DR120. Turn the humidity control to a low RH% level to initiate a dehumidification call. Confirm that the TrueDRY DR90/DR120 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.

1

Cut and remove plastic strap holding compressor in place. This strap is only used for shipping.



2

Apply power to TrueDRY DR90/DR120. Turn humidity control to a low RH% to initiate a dehumidification call. Confirm that the compressor and fan turn on. The furnace blower will also turn on to circulate air. Be sure to turn the control to the desired RH% or to Off when the checkout is complete.

3

If using for ventilation, initiate a call for ventilation. Confirm that the DR90/DR120 fan turned on, but that the compressor remained off.

Cleaning

On an annual basis, maintenance is required to ensure TrueDRY runs at peak efficiency.

1

Unplug TrueDRY DR90/DR120 before beginning service. Remove the magnetic filter door.



2

Remove filter (50049536-003) and replace with new filter.



3

Remove cover on output side of dehumidifier. Using a damp cloth, remove excess dust and debris from blower and internal cabinet. Reattach cover when finished.



4

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.



5

When service is complete, initiate a call for dehumidification and check that the compressor and fan activate. If using the VisionPRO IAQ or TrueIAQ controls, reset maintenance reminders.

Horizontal to Vertical Conversion

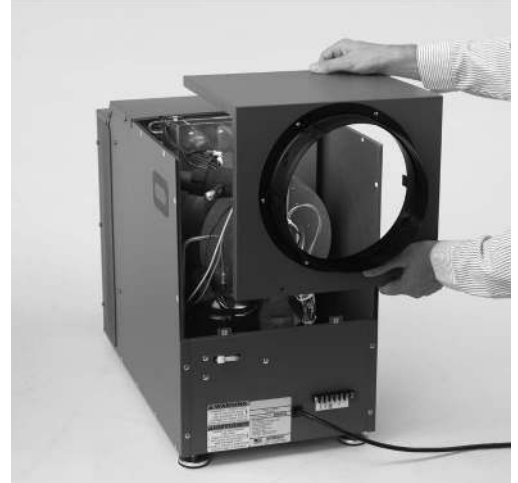
1

Remove the twelve screws attached to the wiring side of the duct collar using a T25 Torx screwdriver.



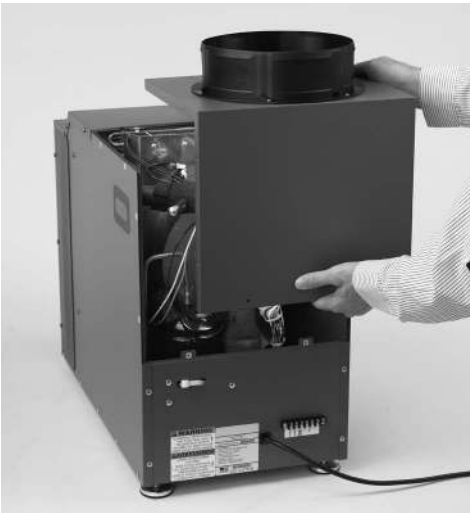
2

Remove the duct collar.



3

Rotate the collar to the position shown in the figure and place it back on the cabinet.



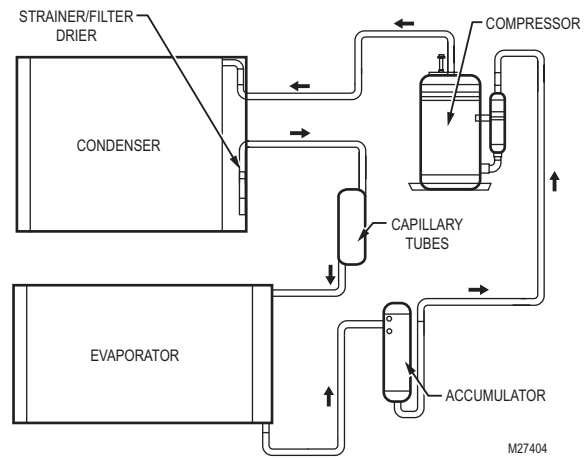
4

Reattach the duct collar using the twelve screws.



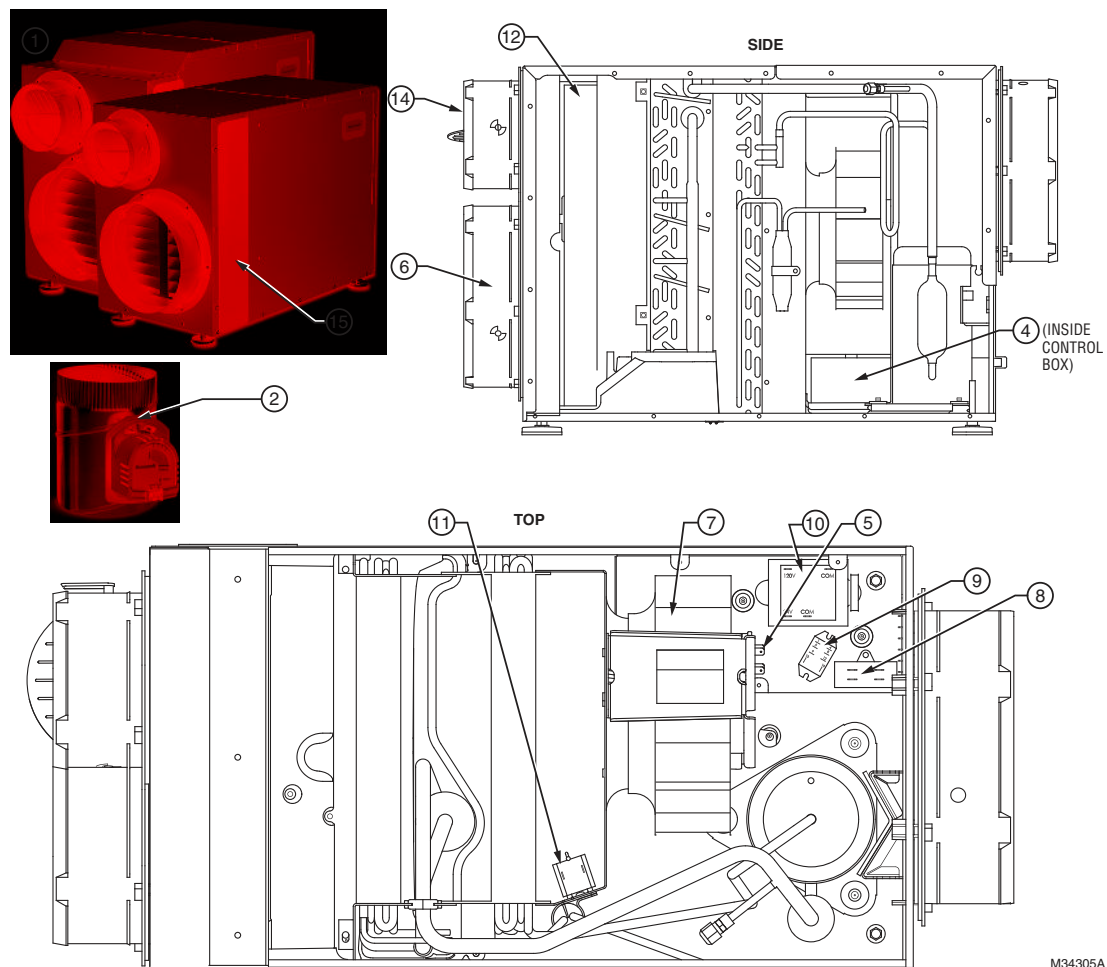
Technical Description

TrueDRY DR90/DR120 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.



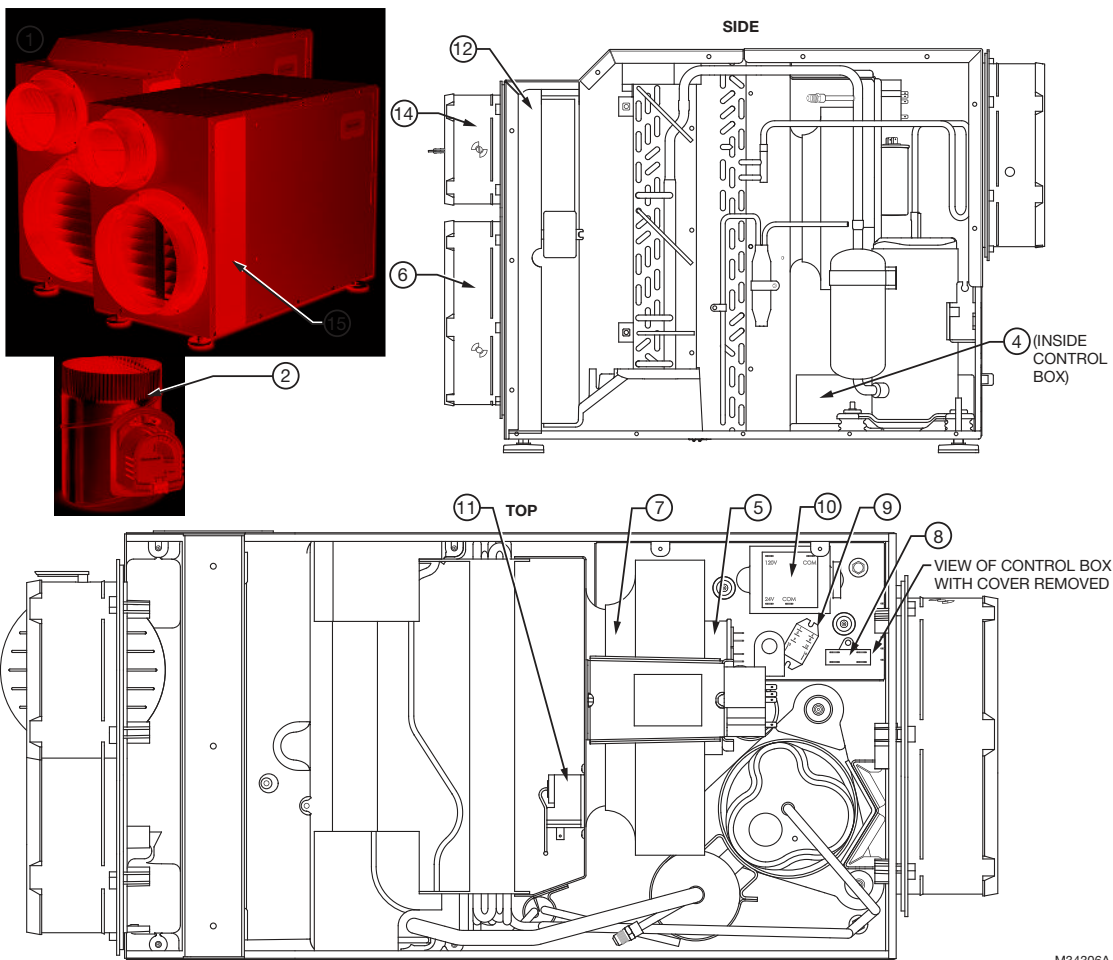
DR90 Parts List

Figure Reference	Base and Accessory Parts	Part Number (device date code up to K12XXXXX)	Part Number (device date code L12XXXXX and up)
1	TrueDRY	DR90A2000/U	
2	Motorized Ventilation Damper	EARD6TZ	
Figure Reference	Replacement Parts	Part Number (device date code up to K12XXXXX)	Part Number (device date code L12XXXXX and up)
4	Compressor Relay, 24 VAC, 30 A (found in control box)	50035445-014	
5	Compressor Run Capacitor	50070171-001	
6	10" Duct Collar	50049536-005	
7	Fan Assembly	50049537-006	DR90XFAN1
8	Capacitor - Fan	50070204-001	DR90XCFA1
9	Fan Relay, SPDT, 24 VAC, 15A	50035445-011	
10	Transformer 120/24 VAC, 40 VA	50035445-013	
11	Defrost Thermostat	50070204-002	
12	Filter	50070171-002	
14	6" Duct Collar	50049536-004	
15	Magnetic Filter Door	50070171-003	



DR120 Parts List

Figure Reference	Base and Accessory Parts	Part Number (device date code up to K12XXXXX)	Part Number (device date code L12XXXXX and up)
1	TrueDRY	DR120A2000/U	
2	Motorized Ventilation Damper	EARD6TZ	
Figure Reference	Replacement Parts	Part Number (device date code up to K12XXXXX)	Part Number (device date code L12XXXXX and up)
4	Compressor Relay, 24 VAC, 30 A (found in control box)	50035445-014	
5	Compressor Run Capacitor	50070205-001	DR120XCRC1
6	10" Duct Collar	50049536-005	
7	Fan Assembly	50070205-002	
8	Capacitor - Fan	50070205-003	
9	Fan Relay, SPDT, 24 VAC, 15A	50035445-011	
10	Transformer 120/24 VAC, 40 VA	50035445-013	
11	Defrost Thermostat	50070204-002	
12	Filter	50070171-002	
14	6" Duct Collar	50049536-004	
15	Magnetic Filter Door	50070171-003	



M34306A

5-Year Limited Warranty

Honeywell warrants this product to be free from defects in the workmanship or materials, under normal use and service, for a period of five (5) years from the date of purchase by the consumer. If at any time during the warranty period the product is determined to be defective or malfunctions, Honeywell shall repair or replace it (at Honeywell'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 Honeywell Customer Care at 1-800-468-1502. Customer Care will make the determination whether the product should be returned to the following address: Honeywell Return Goods, Dock 4 MN10-3860, 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 Honeywell that the defect or malfunction was caused by damage which occurred while the product was in the possession of a consumer.

Honeywell's sole responsibility shall be to repair or replace the product within the terms stated above. HONEYWELL 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 HONEYWELL 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 Honeywell Customer Relations, 1985 Douglas Dr, Golden Valley, MN 55422 or call 1-800-468-1502.

Home and Building Technologies

In the U.S.:

Honeywell

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422

<http://yourhome.honeywell.com>

© U.S. Registered Trademark
© 2016 Honeywell International Inc.
69-2690EFS—06 M.S. Rev. 12-16
Printed in U.S.A

The Honeywell logo, consisting of the word "Honeywell" in a bold, red, sans-serif font.

TrueDRY™ DR90/DR120

À PROPOS DU NOUVEAU DÉSHUMIDIFICATEUR

À propos du déshumidificateur	
TrueDRY™ DR90/DR120	18
Options de régulateurs	19
DR90 Spécifications	20
DR120 Spécifications	21

INSTALLATION

Installation en fonction de l'application	22
Raccordement	23
Description des bornes	24
Câblage	25
Vérification	27

ENTRETIEN

Nettoyage	27
Conversion de la position horizontale à la position verticale	28
Description technique	29
Liste des pièces DR90	30
Liste des pièces DR120	31
Garantie limitée de 5 ans	32

- Le modèle TrueDRY™ DR90 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://forwardthinking.honeywell.com> ou d'appeler le service d'assistance à la clientèle de Honeywell au 1-800-468-1502.

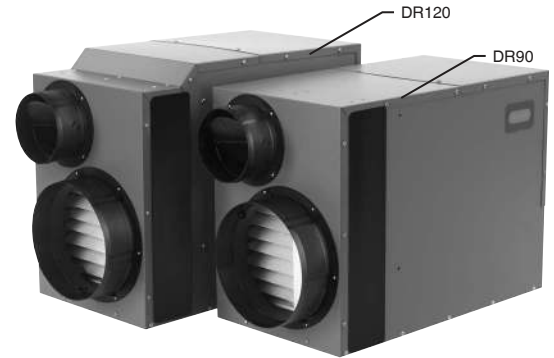
Lire et conserver ces instructions.

À propos du déshumidificateur TrueDRY™ DR90/DR120

Le TrueDRY DR90/DR120 de Honeywell permet de maintenir les niveaux d'humidité adéquats dans toute la maison grâce à sa haute performance et son efficacité.

Avantages

- Retire jusqu'à 90 chopines (DR90) ou 120 chopines (DR120) d'eau par jour de l'air intérieur.
- Alimentation en air frais intégrée
- Certifié Energy Star
- Coupe-circuit du transformateur intégré



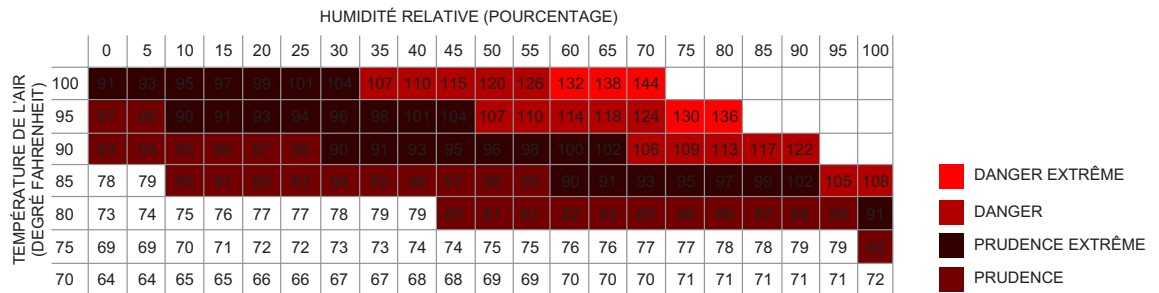
Maintien d'une humidité idéale

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. Lorsqu'il est bien entretenu, l'équipement de refroidissement peut ne pas tourner autant 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!

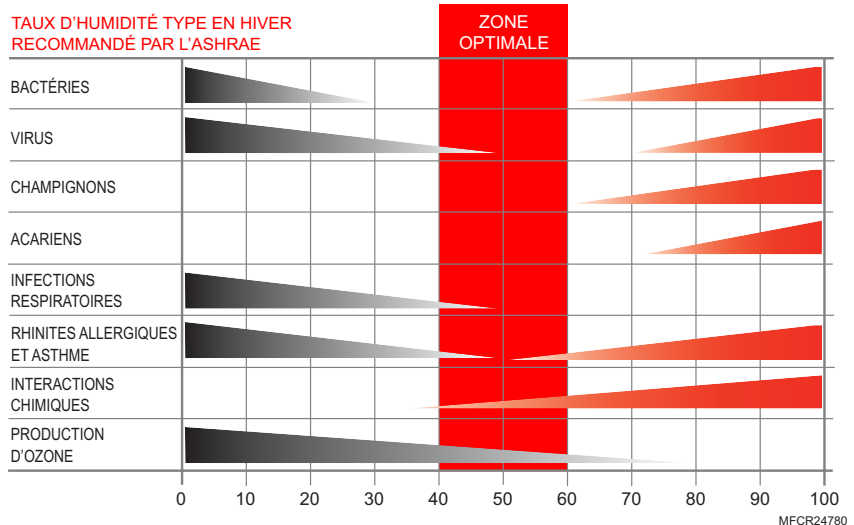


- DANGER EXTRÊME
- DANGER
- PRUDENCE EXTRÊME
- PRUDENCE

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 TrueDRY DR90/DR120 protège de l'humidité excessive dans la maison tout au long de l'année.

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



Options de régulateurs

Le TrueDRY DR90/DR120 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™

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.

VisionPRO™ ou Prestige™



- 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.
- Programmation de la ventilation selon l'heure du jour ou les normes Ashrae.
- Verrouillage optionnel de la ventilation pour les températures ou les conditions d'humidité élevées/basses lorsque le capteur extérieur sans fil C7089R1013 est utilisé.
- Technologie sans fil Wi-Fi™ ou RedLINK™

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.

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 %)

DR90 Spécifications

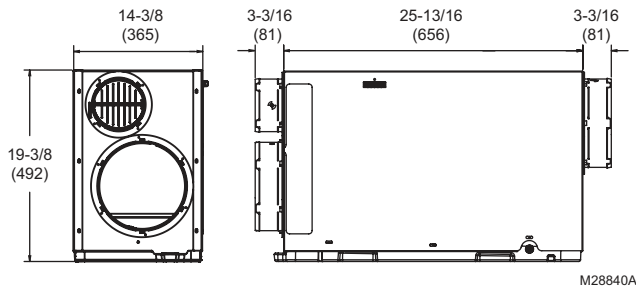
Installer le TrueDRY DR90 conformément au code électrique local en vigueur.

Temp. de bulbe sec	Humidité de l'air d'admission	Capacité (chopines par jour)
80°F (26,7 °C)	60 % RH	97
70°F (21,1 °C)	60 % RH	74
60°F (15,6 °C)	60 % RH	55

Dimensions de l'habitation (pieds [m] carrés)	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 (193,2)	49–54	55–58	71–78
2600 (241,5)	61–68	65–72	90–97
3120 (289,9)	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 réelles peuvent varier.

Dimensions en pouces et (mm) :



Poids du produit : 82 livres

Poids d'expédition : 93 livres

Dimensions d'expédition : 21,5 po (H) x 18,5 po (l) x 40,0 po (L)

Filtre à fibres : MERV 11, 14 po (H) x 18 po (W) x 2 po (L)

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

Raccords de conduit : Entrée et sortie rondes de 10 po. Entrée de 6 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, 8,0 KBtu

Fluide frigorigène : R-410A, 21 oz

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

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

Rapport débit d'air-pression statique externe (pression d'eau 0-1 po [0 à 25,4 mm]) avec collets attachés

Pression d'eau	Capacité (CFM)
0 po (0 mm)	262 CFM (pi ³ /min)
0,2 po (5 mm)	225 CFM (pi ³ /min)
0,4 po (10 mm)	172 CFM (pi ³ /min)
0,6 po (15,2 mm)	106 CFM (pi ³ /min)

Caractéristiques d'entrée

- **Tension d'entrée électrique :** 120 V c.a., 60 Hz nominaux
- **Courant d'entrée :** 5,9 A

Caractéristiques de sortie

- **Transformateur de puissance aux bornes R/C :** 24 V c.a., 0,85 A
- **Performance énergétique :** 2,9 litres (6,1 chopines) par kilowattheure (KWH)

Normes et exigences réglementaires

Testé ETL selon la norme UL 60335-2-40 pour les déshumidificateurs à conduit.

Certifié ENERGY STAR.

DR120 Spécifications

Installer le TrueDRY DR120 conformément au code électrique local en vigueur.

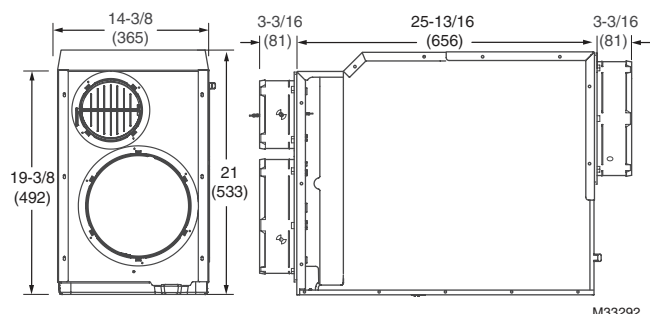
Temp. de bulbe sec	Humidité de l'air d'admission	Capacité (chopines par jour)
80°F (26,7°C)	60% RH*	121
70°F (21,1°C)	60% RH	92
60°F (15,6°C)	60% RH	72

* RH = HUMIDITÉ RELATIVE

Dimensions de l'habitation (pieds [m] carrés)	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 (193,2)	49-54	55-58	71-78
2600 (241,5)	61-68	65-72	90-97
3120 (289,9)	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 réelles peuvent varier.

Dimensions en pouces et (mm) :



Poids du produit : 90 livres (40,8 kg)

Poids d'expédition : 101 livres (45,8 kg)

Dimensions d'expédition : 23,5 po (H) x 18,5 po (l) x 40,0 po (L)

Filtre à fibres : MERV 11, 14 po (H) x 18 po (l) x 2 po (P)

Raccord d'évacuation : Raccord NPT femelle fileté de 3/4 po avec raccord mâle de 3/4 po attaché.

Raccords de conduit : Entrée et sortie rondes de 10 po. Entrée de 6 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, 6,8 KBtu

Fluide frigorigène : R-410A, 26 oz

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

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

Rapport débit d'air-pression statique externe (pression d'eau 0-1 po [0 à 25,4 mm]) avec collets attachés

0 po (0 mm)	350 CFM (pi ³ /min)
0,2 po (5 mm)	285 CFM (pi ³ /min)
0,4 po (10 mm)	210 CFM (pi ³ /min)
0,6 po (15,2 mm)	150 CFM (pi ³ /min)

Caractéristiques d'entrée

- **Tension d'entrée électrique :** 120 V c.a., 60 Hz nominaux
- **Courant d'entrée :** 7,3 A

Caractéristiques de sortie

- **Transformateur de puissance aux bornes R/C :** 24 V c.a., 0,85 A
- **Performance énergétique :** 2,9 litres (6,1 chopines) par kilowattheure (KWH)

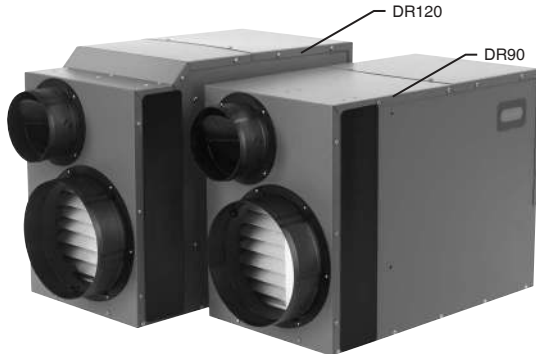
Normes et exigences réglementaires

Testé ETL selon la norme UL 60335-2-40 pour les déshumidificateurs à conduit.

Certifié ENERGY STAR.

Installation en fonction de l'application

Le conduit flexible est recommandé pour la connexion aux collets TrueDRY DR90/DR120 pour réduire le bruit dû aux vibrations.



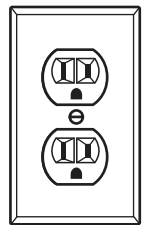
Taille de conduit : Utiliser un diamètre rond de 10 po de diamètre minimum pour des longueurs de conduit allant jusqu'à 7,6 m (25 pi). 12 po minimum sont requis pour des longueurs supérieures à 7,6 m (25 pi). Les conduits secondaires partant de l'arrivée principale/l'échappement principal doivent être de 10 po ronds minimum pour 2-3 canalisations secondaires, et de 12 po ronds ou plus pour 4 canalisations secondaires ou plus.

Pour l'orifice du ventilateur d'air frais en option, utiliser un conduit isolé rond pour des longueurs jusqu'à 15,2 m (50 pi). Utiliser un conduit rond de 8 po pour des longueurs de 15,2 m (50 pi) ou plus, ou si plus de 100 pi³/m sont requis.

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

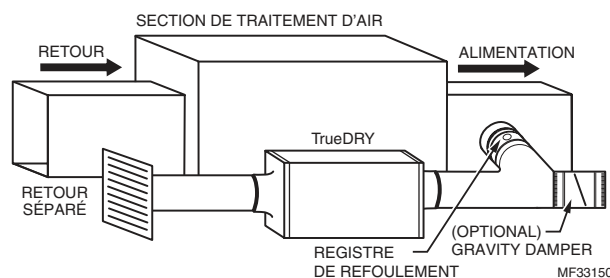
Exigences électriques :

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



M24745

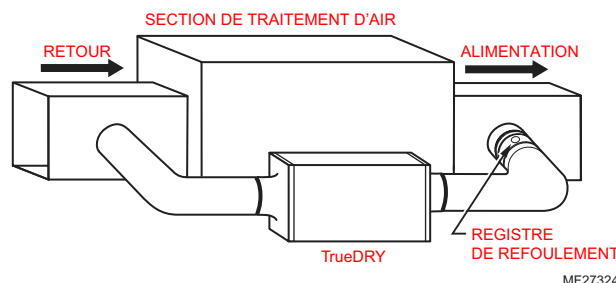
Retour dédié vers alimentation principale



Idéal dans les cas suivants...

- Un accès à un retour central dédié pour le TrueDRY est disponible.
- Nécessite un registre de refoulement sur l'orifice d'échappement pour réduire le refoulement lorsque le TrueDRY n'est pas en marche mais que la climatisation fonctionne.
- (facultatif) Installer sur la conduite d'alimentation TrueDRY un registre de gravité en option ouvert à 20 % pour fournir de l'air sec à une zone spécifique

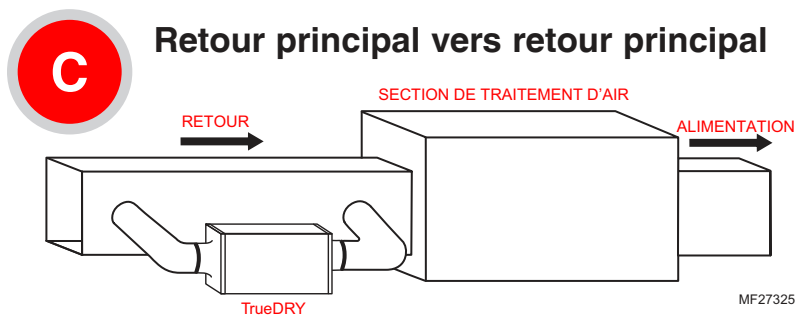
Retour principal vers alimentation principale



Idéal dans les cas suivants...

- Le TrueDRY DR90/DR120 fonctionne à l'opposé de la climatisation. Lorsque le fonctionnement de la climatisation nécessite un registre sur l'orifice d'échappement pour réduire le refoulement lorsque le TrueDRY DR90/DR120 n'est pas en marche mais que la climatisation fonctionne.
- Selon l'encombrement.

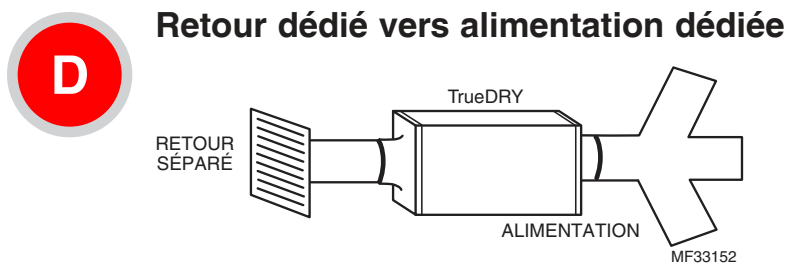
Installation en fonction de l'application (suite)



Idéal dans les cas suivants...

- Fonctionnement du TrueDRY DR90/120 avec la climatisation.
- Il est recommandé de minimiser l'augmentation de la température de l'air de soufflage.
- L'accès à un retour dédié n'est pas possible.

REMARQUE : Le fonctionnement du TrueDRY après l'arrêt de la climatisation peut causer un excédent d'eau sur le serpentin d'évaporation de la climatisation pour réhumidifier l'air pendant un court laps de temps.



Idéal dans les cas suivants...

- Le TrueDRY ne sera pas relié en conduit à un système de CVCA à air pulsé.

Raccordement



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.

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.**



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

Un bloc de connexion est situé sur le panneau latéral de l'unité TrueDRY.

Les six bornes pour le bloc de connexion (de gauche à droite sur l'illustration) sont :

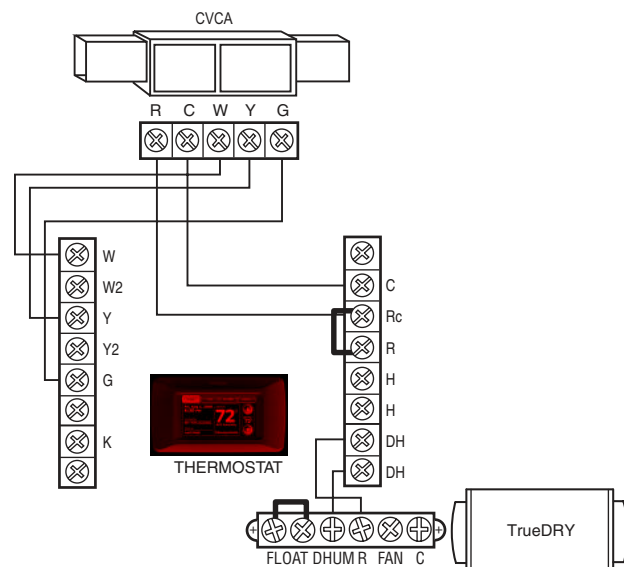
- FLOAT: Flotteur ou capteur d'eau basse tension externe (deux bornes). Utiliser le contacteur normalement fermé.
- DHUM: Fonctionnement du compresseur et du ventilateur pour la déshumidification
- R: Sortie de 24 V pour le DR90/DR120
- FAN: Activation du ventilateur uniquement pour la ventilation
- C: Sortie de 24 V pour le DR90/DR120

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

Câblage

Câbler le TrueDRY DR90/DR120 conformément au schéma s'appliquant au fonctionnement désiré.

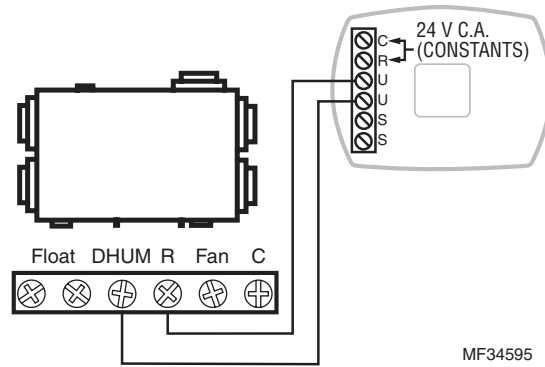
Respecter ce schéma si un thermostat Prestige™ est utilisé.



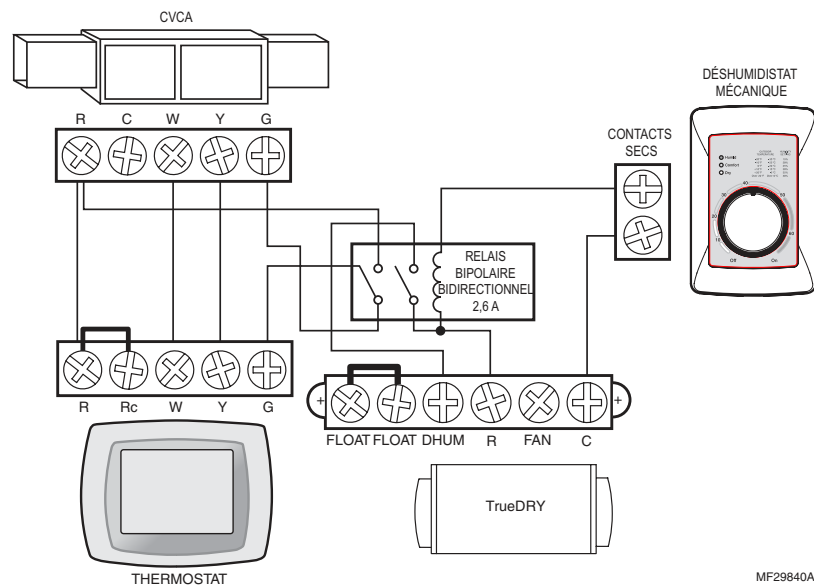
REMARQUE : LE THERMOSTAT DOIT ÊTRE CONFIGURÉ POUR ALIMENTER LE VENTILATEUR DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE LORS DE L'APPEL DE DÉSHUMIDIFICATION. MF29839A

Câblage (suite)

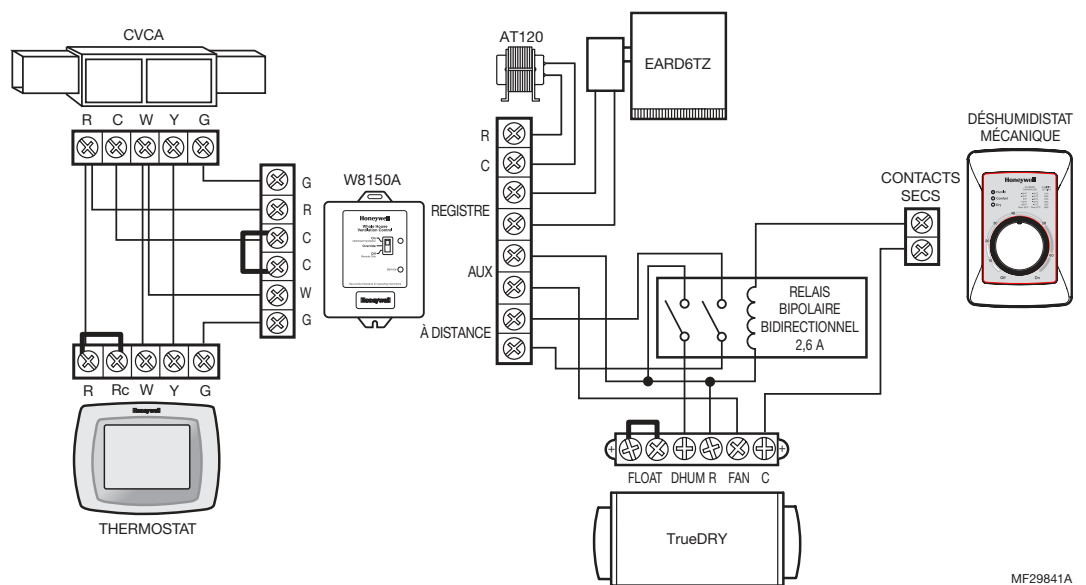
Respecter le schéma si vous utilisez le régulateur d'humidité numérique HumidiPro.



Respecter le schéma pour le fonctionnement avec conduit avec régulateur d'humidité externe.

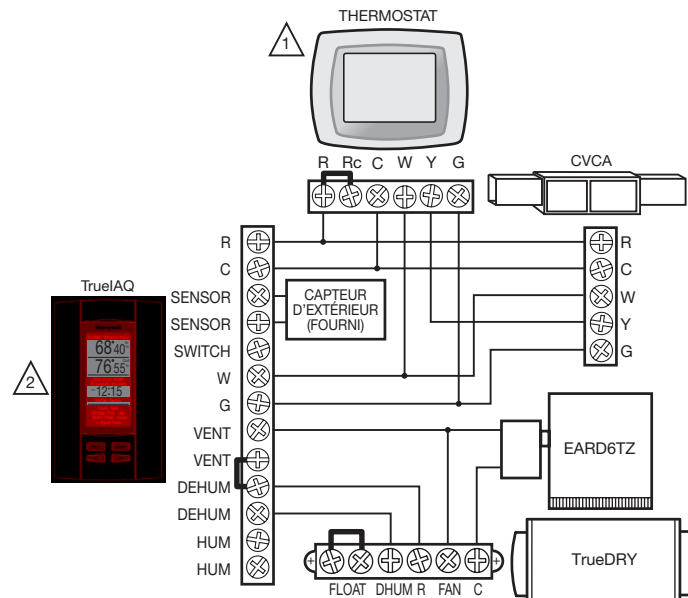


Respecter le schéma pour le fonctionnement avec conduit avec régulateur d'humidité et de ventilation externe.



Câblage (suite)

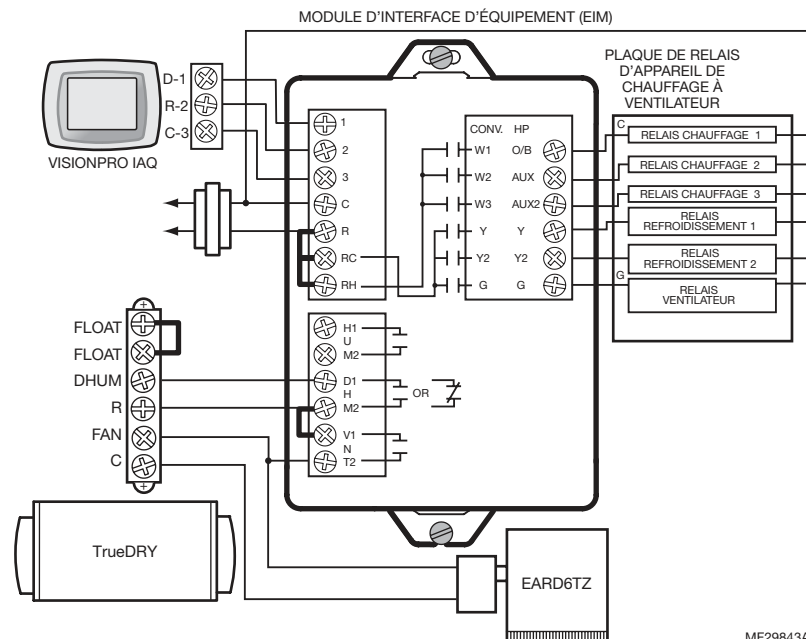
Respecter ce schéma si le TrueDRY DR90/DR120 est utilisé avec un déshumidistat électrique tel que le TrueIAQ (DG115EZIQ).



1 SI UN THERMOSTAT AUTRE QU'UN TH5110, TH5220, TH5320, TH6110, TH6220, TH6320, TH8110, TH8320 OU TH8321 EST UTILISÉ, UN RELAIS PEUT ÊTRE REQUIS POUR ISOLER LE FIL G.

2 LE RÉGLAGE ISU 60 À Ø FORCE LE VENTILATEUR DU SYSTÈME SANS APPEL DE DÉSHUMIDIFICATION. MF29842A

Respecter le schéma si le TrueDRY DR90/DR120 est utilisé avec un VisionPRO IAQ.



MF29843A

Coupe-circuit

Afin d'éviter tout dommage au transformateur de commande de 24 volts, le modèle DR90A2000/DR120A2000 est doté d'un coupe-circuit réenclenchable. Avant de réenclencher le coupe-circuit, vérifiez les fils électriques et, en cas de court circuit, faites les réparations nécessaires. Si vous réenclenchez le coupe-circuit sans avoir effectué les réparations nécessaires, vous risquez d'endommager le transformateur. Consultez le schéma de principe qui figure dans le présent manuel ou à l'intérieur du panneau d'accès du modèle DR90A2000/DR120A2000 avant de procéder à des raccordements. Le bouton de réenclenchement du coupe-circuit se trouve à l'arrière de l'unité.

Vérification

Mettre le TrueDRY DR90/DR120 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 TrueDRY DR90/DR120 sont en marche. La soufflante de l'appareil de chauffage tourne aussi pour faire circuler l'air. Ceci prend jusqu'à deux minutes. S'assurer à tourner la commande sur le pourcentage d'HR désiré ou sur Arrêt une fois la vérification effectuée.

1

Couper et retirer la bride en plastique maintenant le compresseur en place. Cette bride n'est utilisée que pour l'expédition.



2

Mettre le TrueDRY DR90/DR120 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 sont en marche. La soufflante de l'appareil de chauffage tourne aussi pour faire circuler l'air. Veiller à tourner la commande sur le pourcentage d'HR désiré ou sur Arrêt une fois la vérification effectuée.

3

Si le dispositif est utilisé pour la ventilation, lancer un appel de ventilation. Confirmer que le ventilateur DR90/DR120 est allumé mais que le compresseur reste éteint.

Nettoyage

Chaque année, une maintenance est requise pour garantir que le TrueDRY fonctionne de façon optimale.

1

Débrancher le TrueDRY DR90/DR120 avant de commencer l'entretien. Retirer la trappe du filtre magnétique.



2

Retirer le filtre et le remplacer par un neuf (50049536-003).



3

Retirer le couvercle sur le côté sortie du déshumidificateur. Avec un chiffon humide, essuyer l'excédent de poussière et de débris de la soufflante et de l'armoire interne. Attacher de nouveau le couvercle une fois cette étape terminée.



4

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.



5

Une fois l'entretien terminé, lancer un appel de déshumidification et vérifier que le compresseur et le ventilateur se mettent en marche. Si un régulateur VisionPRO IAQ ou TrueIAQ est utilisé, réinitialiser les rappels pour l'entretien.

Conversion de la position horizontale à la position verticale

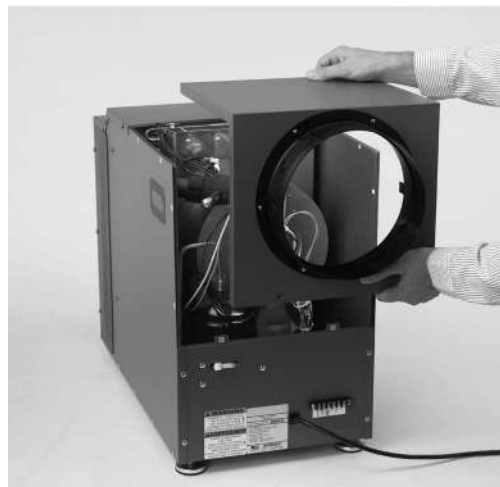
1

Retirer les douze vis fixées du côté câblage du collet de conduit à l'aide d'un tournevis Torx T25.



2

Retirer le collet de conduit.



3

Faire tourner le collet à la position illustrée dans la figure et le replacer sur l'armoire.



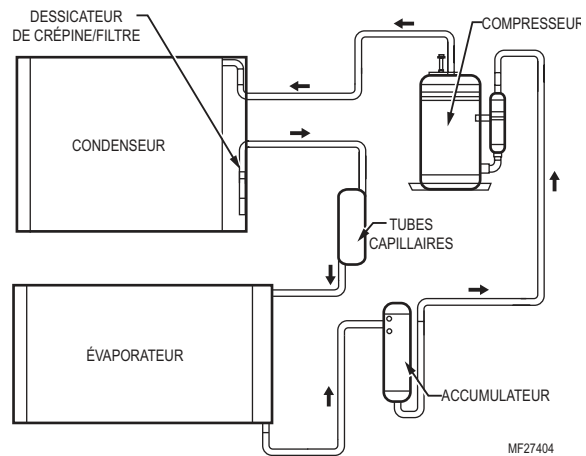
4

Attacher de nouveau le collet de conduit à l'aide des douze vis. 36



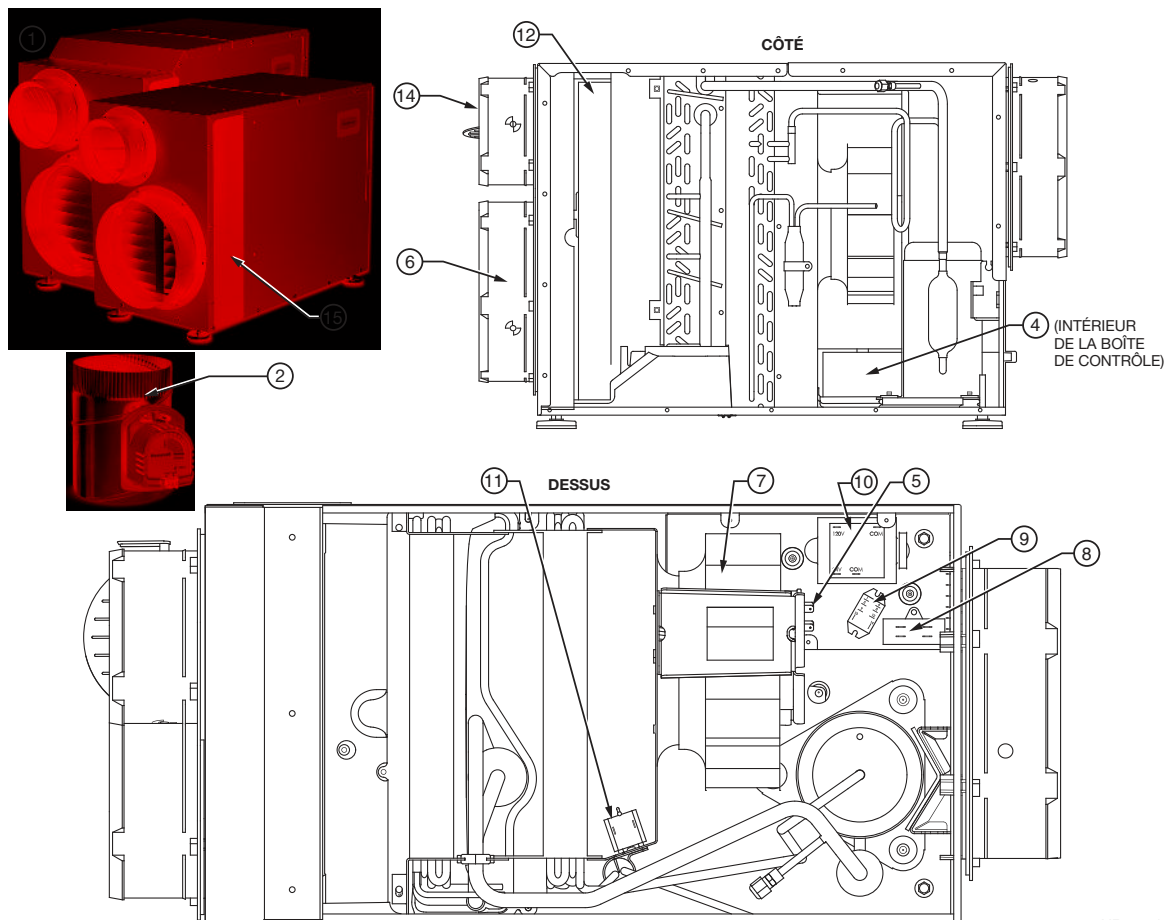
Description technique

Le TrueDRY DR90/DR120 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.



Liste des pièces DR90

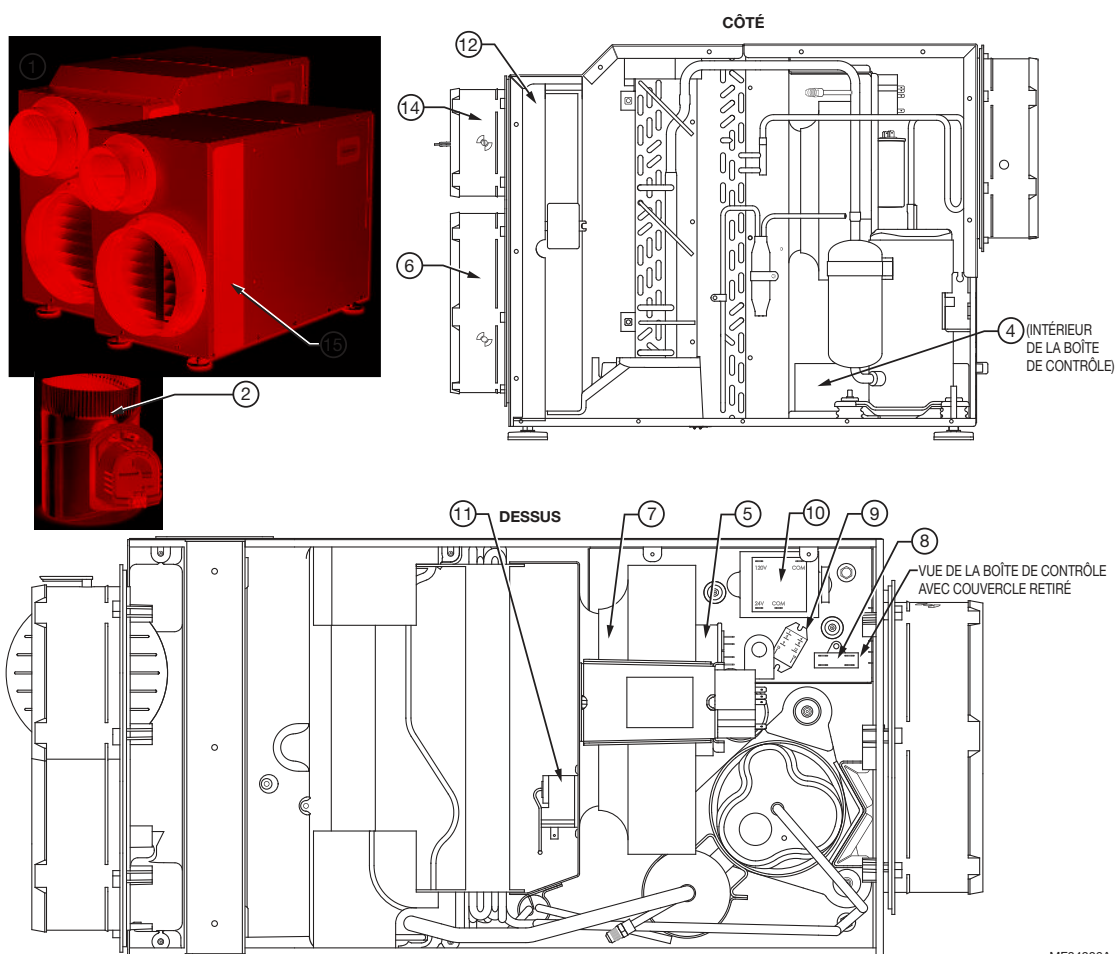
Référence à la figure	Pièces de base et accessoires	Référence (dispositif à code de date jusqu'au K12XXXXX)	Référence (dispositif à code de date du L12XXXXX et ultérieur)
1	TrueDRY	DR90A2000/U	
2	Registre de ventilation motorisé	EARD6TZ	
Référence à la figure	Pièces de rechange	Référence (dispositif à code de date jusqu'au K12XXXXX)	Référence (dispositif à code de date du L12XXXXX et ultérieur)
4	Relais de compresseur, 24 V c.a., 30 A (qui se trouve dans la boîte de contrôle)	50035445-014	
5	Condensateur de marche du compresseur	50070171-001	
6	Collet de conduite 20,3 cm (10 po)	50049536-005	
7	Ventilateur	50049537-006	DR90XFAN1
8	Condensateur - Ventilateur	50070204-001	DR90XCFA1
9	Relais de ventilateur, unipolaire bidirectionnel, 24 V c.a., 15 A	50035445-011	
10	Transformateur 120/24 V c.a., 40 VA	50035445-013	
11	Thermostat de dégivrage	50070204-002	
12	Filtre	50070171-002	
14	Collet de conduite 15,2 cm (6 po)	50049536-004	
15	Trappe du filtre magnétique	50070171-003	



MF34305A

Liste des pièces DR120

Référence à la figure	Pièces de base et accessoires	Référence (dispositif à code de date jusqu'au K12XXXXX)	Référence (dispositif à code de date du L12XXXXX et ultérieur)
1	TrueDRY	DR120A2000/U	
2	Registre de ventilation motorisé	EARD6TZ	
Référence à la figure	Pièces de rechange	Référence (dispositif à code de date jusqu'au K12XXXXX)	Référence (dispositif à code de date du L12XXXXX et ultérieur)
4	Relais de compresseur, 24 V c.a., 30 A (qui se trouve dans la boîte de contrôle)	50035445-014	
5	Condensateur de marche du compresseur	50070205-001	DR120XCRC1
6	Collet de conduite 20,3 cm (10 po)	50049536-005	
7	Ventilateur	50070205-002	
8	Condensateur - Ventilateur	50070205-003	
9	Relais de ventilateur, unipolaire bidirectionnel, 24 V c.a., 15 A	50035445-011	
10	Transformateur 120/24 V c.a., 40 VA	50035445-013	
11	Thermostat de dégivrage	50070204-002	
12	Filtre	50070171-002	
14	Collet de conduite 15,2 cm (6 po)	50049536-004	
15	Trappe du filtre magnétique	50070171-003	



MF34306A

Garantie limitée de 5 ans

Honeywell garantit ce produit contre tout vice de fabrication ou de matériau dans la mesure où il en est fait une utilisation et un entretien convenables, et ce, pour cinq (5) ans à partir de la date d'achat par le consommateur. En cas de défectuosité ou de mauvais fonctionnement pendant la période de garantie, Honeywell remplacera ou réparera le produit, à sa discrétion, dans un délai raisonnable.

Si le produit est défectueux,

(i) le retourner, accompagné d'une preuve d'achat indiquant la date d'achat, au détaillant auprès de qui il a été acheté; ou

(ii) s'adresser au service d'assistance à la clientèle de Honeywell en composant le 1-800-468-1502. Le service d'assistance à la clientèle déterminera si le produit doit être retourné à l'adresse suivante : Honeywell Return Goods, Dock 4 MN10-3860, 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'appliquera pas s'il est démontré par Honeywell que la défectuosité ou le mauvais fonctionnement sont dus à un endommagement du produit alors que le consommateur l'avait en sa possession.

La responsabilité exclusive de Honeywell se limite à réparer ou à remplacer le produit conformément aux modalités susmentionnées.

HONEYWELL 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 DÉFECTUOSITÉ 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 HONEYWELL 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 DE CINQ ANS 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 légaux 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 Honeywell à l'adresse suivante : Honeywell Customer Relations, 1985 Douglas Dr, Golden Valley, MN 55422 ou composer le 1-800-468-1502.

Home and Building Technologies

Aux États-Unis:

Honeywell

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422

<http://yourhome.honeywell.com>

© Marque de commerce déposée aux États-Unis
© 2016 Honeywell International Inc.
69-2690EFS—06 M.S. Rev. 12-16
Imprimé aux États-Unis

The Honeywell logo is displayed in a bold, red, sans-serif font.

TrueDRY™ DR90

SOBRE SU NUEVO DESHUMIDIFICADOR

Acerca del deshumidificador	
TrueDRY™ DR90/DR120	34
Opciones de control	35
DR90 Especificaciones	36
DR120 Especificaciones	37

INSTALACIÓN

Realice la instalación según sus necesidades	38
Plomería	39
Descripción de las terminales	40
Cableado	40
Revisión	43

MANTENIMIENTO

Limpieza	43
Conversión de horizontal a vertical	44
Descripción técnica	45
Lista de piezas DR90	46
Lista de piezas DR120	47
Garantía limitada de 5 años	48

- El TrueDRY™ DR90/DR120 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://forwardthinking.honeywell.com>, o llame de manera gratuita al Servicio al cliente de Honeywell al 1-800- 468-1502.

Lea y guarde estas instrucciones.

Opciones de control

El TrueDRY DR90/DR120 puede utilizarse con uno de los siguientes controles externos:



Prestige™ IAQ Kit

- 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™



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



VisionPRO™ o Prestige™

- Controla la calefacción/refrigeración y la deshumidificación
- Sensor inalámbrico para visualizar la temperatura y la humedad exteriores
- Programación de ventilación para la hora del día o las normas Ashrae.
- Bloqueos de ventilación opcionales para condiciones de temperatura o humedad alta/baja cuando se utiliza el sensor exterior inalámbrico C7089R1013.
- Tecnología inalámbrica WiFi™ o RedLINK™



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



Control de humedad 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%)

DR90 Especificaciones

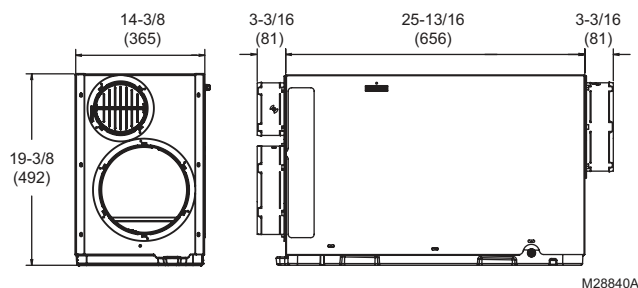
Instale su TrueDRY DR90 según los códigos nacionales de electricidad.

Temperatura de bulbo seco	Humedad de entrada	Capacidad (pintas [l]/día)
80°F (26,7°C)	60% de RH	97 (45,9 l)
70°F (21,1°C)	60% de RH	74 (35,0 l)
60°F (15,6°C)	60% de RH	55 (26,0 l)

Tamaño de la casa (pies [metros] cuadrados)	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 (193,2)	49–54	55–58	71–78
2600 (241,5)	61–68	65–72	90–97
3120 (289,9)	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: 82 libras (37,2 kg)

Peso de embarque: 93 libras (42,2 kg)

Dimensiones de embarque: 21,5 pulgadas (54,6 cm) de alto x 18,5 pulgadas (47 cm) de ancho x 40 pulgadas (101,6 cm) de largo.

Filtro: MERV 11, valor de eficiencia mínima informado de 11 pulgadas (28 cm) de alto x 13,75 pulgadas (34,9 cm) de ancho x 0,75 pulgadas (1,9 cm) de profundidad.

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

Conexiones del conducto: entrada y salida redonda de 10 pulgadas (25,4 cm). Suministro de entrada de 6 pulgadas (15,3 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, 8,0 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 (0 mm)	262 CFM
0,2 pulgadas (5 mm)	225 CFM
0,4 pulgadas (10 mm)	172 CFM
0,6 pulgadas (15,2 mm)	106 CFM

Refrigerante: R-410A, 21 oz

Rango de temperatura de funcionamiento (afuera del gabinete):
34°F a 135°F (1,1°C a 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: 5,9 amperios

Calificaciones de salida

- **Transformador de energía para las terminales R/C:** 24 VAC, 0,85 A
- **Rendimiento energético:** 2,9 litros (6,1 pintas) por kilovatio-hora (KWH)

Normas y requisitos del organismo encargado de la aprobación

- Probado por ETL de acuerdo con la norma UL 60335-2-40 para deshumidificador entubado.
- Calificación ENERGY STAR.

DR120 Especificaciones

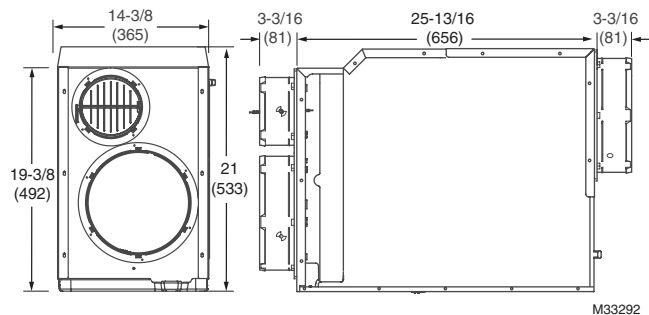
Instale su TrueDRY DR120 según los códigos nacionales de electricidad.

Temperatura de bulbo seco	Humedad de entrada	Capacidad (pintas [l]/día)
80°F (26,7°C)	60% RH	121 (57,3 l)
70°F (21,1°C)	60% RH	92 (43,5 l)
60°F (15,6°C)	60% RH	72 (34,1 l)

Tamaño de la casa (pies [metros] cuadrados)	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 (193,2)	49–54	55–58	71–78
2600 (241,5)	61–68	65–72	90–97
3120 (289,9)	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):



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, (0 mm)	350 CFM
0,2 pulgadas, (5 mm)	285 CFM
0,4 pulgadas, (10 mm)	210 CFM
0,6 pulgadas, (15,2 mm)	150 CFM

Peso del producto: 90 libras

Peso de embarque: 101 libras

Dimensiones de embarque: 23,5 pulgadas de alto x 18,5 pulgadas de ancho x 40,0 pulgadas de profundidad

Filtro: MERV 11, 14 pulgadas de alto x 18 pulgadas de ancho x 2 pulgadas 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 10 pulgadas (25,4 cm). Suministro de entrada de 6 pulgadas (15,3 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, 10,0 KBTU

Refrigerant: R-410A, 26 oz

Rango de temperatura de funcionamiento (afuera del gabinete):

34°F a 135°F (1,1°C a 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: 7,3 amperios

Calificaciones de salida

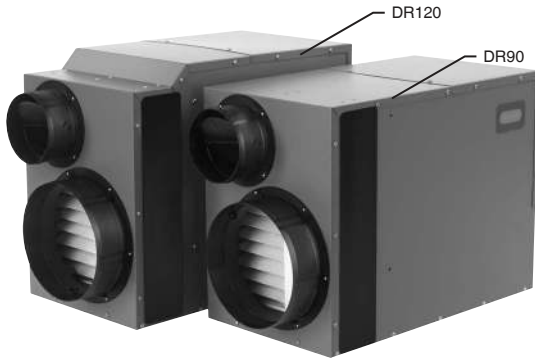
- **Transformador de energía para las terminales R/C:** 24 VAC, 0,85 A
- **Rendimiento energético:** 2,9 litros (6,1 pintas) por kilovatio-hora (KWH)

Normas y requisitos del organismo encargado de la aprobación

Probado por ETL de acuerdo con la norma UL 60335-2-40 para deshumidificador entubado. Calificación ENERGY STAR.

Realice la instalación según sus necesidades

Se recomienda utilizar un conducto flexible al conectar los anillos del TrueDRY DR90/DR120 para reducir el ruido producido por la vibración.



Dimensiones del conducto: Utilice un diámetro redondo de 10 pulgadas (25,4 cm) como mínimo para los conductos que tengan un largo de hasta 25 pies (7,6 m). Se necesita un mínimo de 12 pulgadas (30,4 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 10 pulgadas (25,4 cm) como mínimo para 2 a 3 ramificaciones y de 12 pulgadas (30,4 cm) o más grandes para 4 o más ramificaciones.

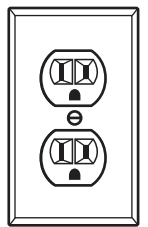
Para el puerto opcional del ventilador de aire fresco, utilice conductos redondos aislados de 6 pulgadas (15,2 cm) que tengan un largo de hasta 50 pies (15,2 m).

Utilice conductos redondos de 8 pulgadas (20,3 cm) para longitudes mayores a 50 pies (15,2 m), o si se requieren más de 100 CFM.

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

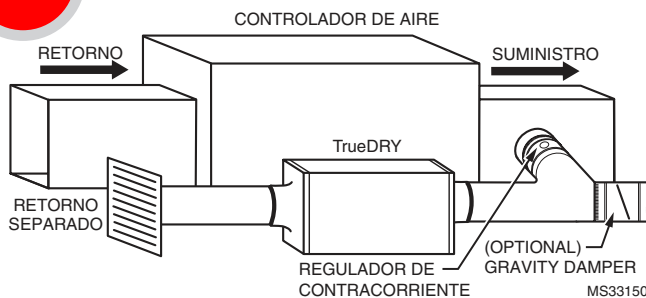
Requisitos eléctricos:

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



M24745

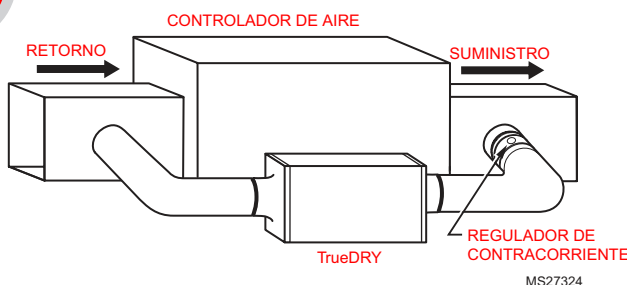
A Retorno principal a retorno principal



Ideal cuando...

- El acceso al retorno central dedicado para TrueDRY está disponible.
- Exige el uso de un regulador de contracorriente en el puerto de salida para minimizar la contracorriente cuando hay aire acondicionado pero el TrueDRY no está encendido.
- (opcional) Canalice con tubos el suministro de TrueDRY con un regulador de gravedad de 20% de abertura para proporcionar aire seco a un área específica

B Retorno principal a suministro principal

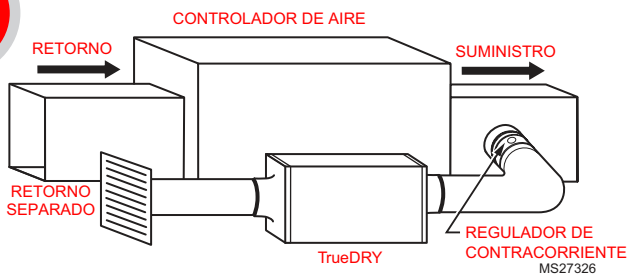


Ideal cuando...

- El TrueDRY funciona con opuesto al A/C.
- El funcionamiento con A/C exige el uso de un regulador en el puerto de salida para minimizar la contracorriente cuando hay A/C pero el TrueDRY DR90/120 no está encendido pero hay A/C.
- El espacio así lo requiere.

Realice la instalación según sus necesidades (continuación)

C Retorno especial a suministro principal

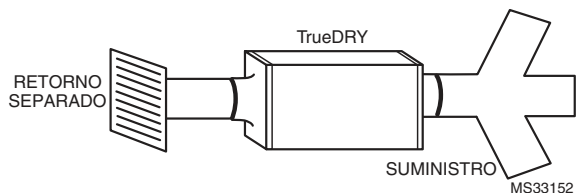


Ideal cuando...

- Funcionamiento de TrueDRY DR90/120 con aire acondicionado.
- Es preferible minimizar el aumento de la temperatura del aire de descarga (DAT).
- No es posible el acceso a un retorno central dedicado.

NOTA: El funcionamiento de TrueDRY DR90/120 después de apagar el aire acondicionado puede ocasionar una excesiva cantidad de agua en el serpentín del evaporador del aire acondicionado para rehumidificar el aire durante un período de tiempo corto.

D Retorno especial a suministro especial



Ideal cuando...

- TrueDRY DR90/120 no deberá conectarse con tubos a un sistema de HVAC de aire forzado.

Plomería



Fije una boquilla de desagüe NPT macho de $\frac{3}{4}$ in.

Conecte un tubo de desagüe de $\frac{1}{2}$ 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.



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

Un bloque terminal de cableado está ubicado en el panel lateral de la unidad True DRY.

Los seis terminales del bloque terminal (de izquierda a derecha en la foto) son:

FLOAT: Interruptor externo del flotador de bajo voltaje o sensor de agua (dos terminales). Utilice el interruptor normalmente cerrado.

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

R: Salida del DR90/120 24V

FAN: (ventilador) Activación del ventilador únicamente para ventilación

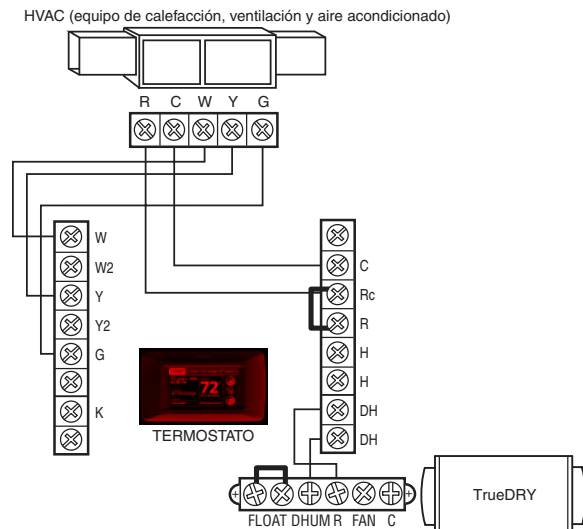
C: Salida del DR90/120 24V

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

Cableado

Conecte el TrueDRY DR90/DR120 según el diagrama que se aplique al funcionamiento que usted desee.

Siga este diagrama si utiliza el termostato Prestige™.

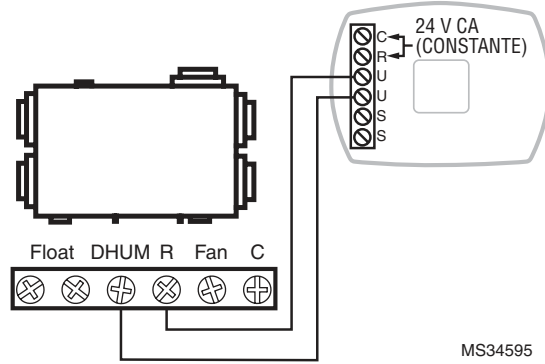


NOTA: EL TERMOSTATO DEBERÁ ESTAR CONFIGURADO PARA IMPULSAR EL VENTILADOR DEL SISTEMA DE CALEFACCIÓN DURANTE LA DEMANDA DE DESHUMIDIFICACIÓN.

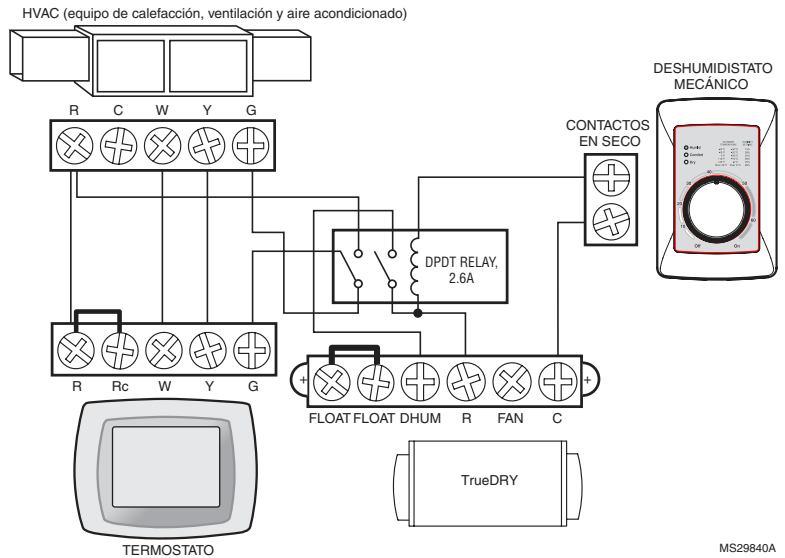
MS29839

Cableado (continuación)

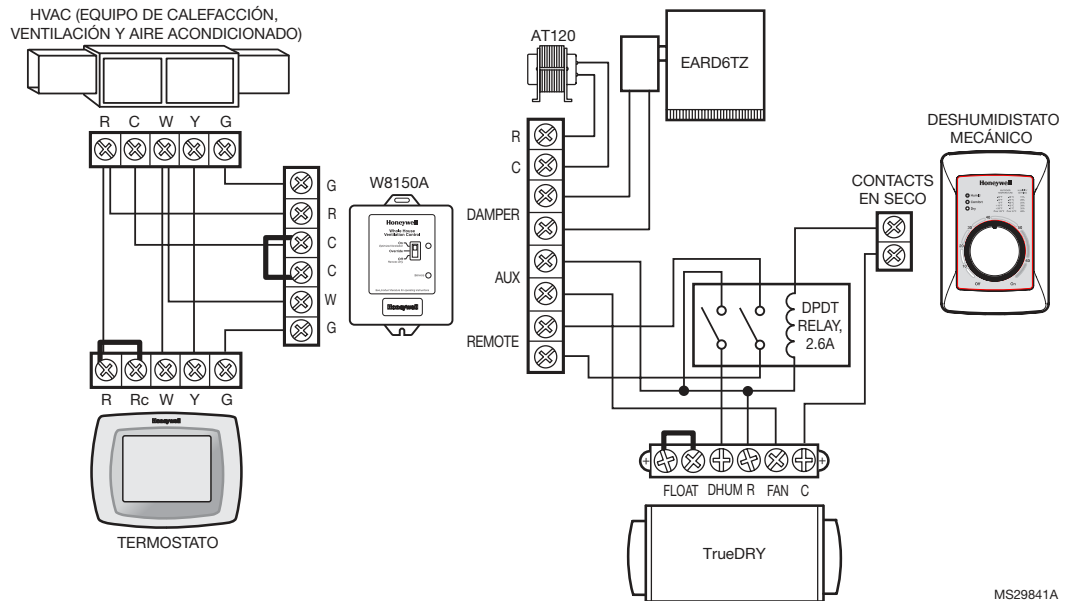
Siga este diagrama si utiliza el controlador digital de humedad HumidiPro.



Siga este diagrama si utiliza un deshumidistato manual externo.

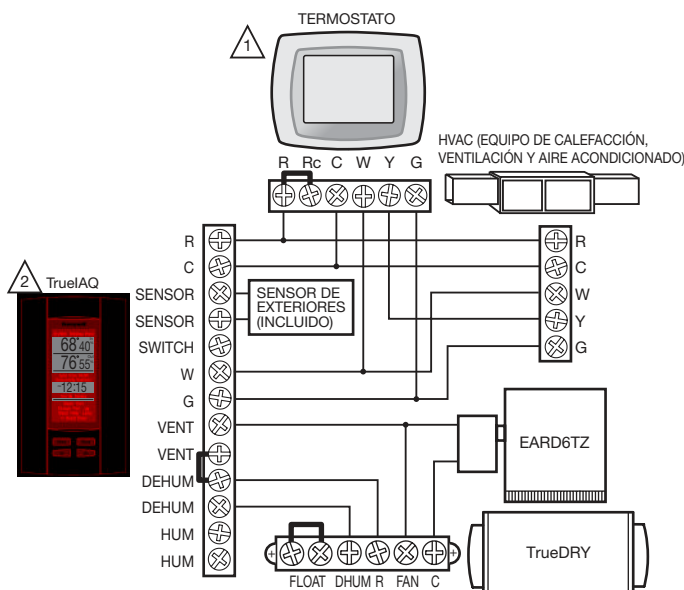


Siga este diagrama para el funcionamiento entubado con un control de humedad y ventilación externo.



Cableado (continuación)

Siga este diagrama si utiliza el TrueDRY DR90/120 con un deshumidistato eléctrico, tal como el TrueIAQ (DG115EZIAQ).

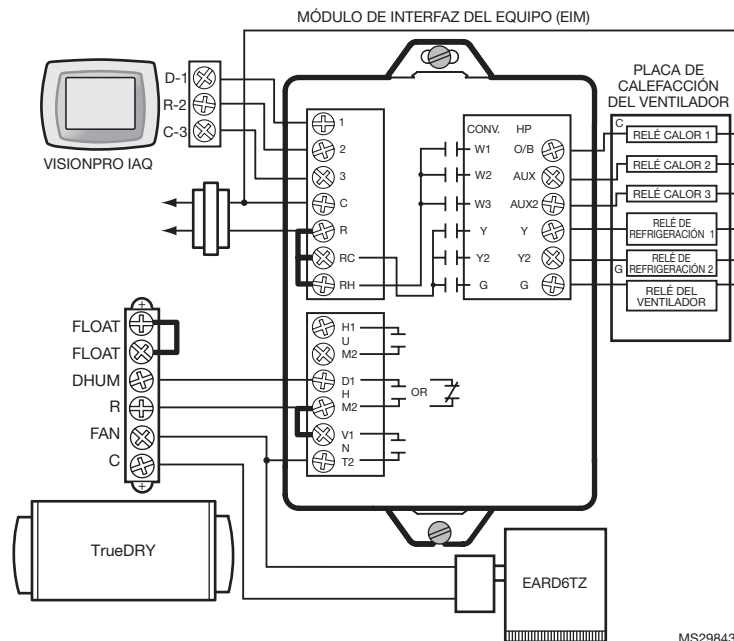


1 SI SE UTILIZA UN TERMOSTATO QUE NO SEA EL TH5110, TH5220, TH5320, TH6110, TH6220, TH6320, TH8110, TH8320 O TH8321, ES POSIBLE QUE SEA NECESARIO UTILIZAR UN RELÉ PARA AISLAR EL CABLE G.

2 programe la configuración ISU de 60 A Ø PARA HACER QUE EL VENTILADOR DEL SISTEMA SE ENCIENDA CUANDO SE ACTIVE LA DESHUMIDIFICACIÓN.

MS29842A

Siga este diagrama si utiliza el TrueDRY DR90/120 con el VisionPRO IAQ.



MS29843A

Disyuntor del circuito

Para evitar daños en el transformador de control de 24 voltios, el sistema DR90A2000/DR120A2000 incluye un disyuntor del circuito que puede restablecerse. Revise el cableado para detectar cortocircuitos eléctricos y repárelos antes de restablecer el disyuntor. Si restablece el disyuntor del circuito sin haber corregido los cortocircuitos eléctricos, se pueden ocasionar daños en el transformador. Asegúrese de controlar los diagramas eléctricos que se incluyen en este manual o dentro del panel de acceso del DR90A2000/DR120A2000 antes de realizar un control de las conexiones. El botón para restablecer el disyuntor del circuito se encuentra en la parte posterior de la unidad.

Revisión

Conecte la energía al TrueDRY DR90/DR120. 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 TrueDRY DR90/DR120 estén encendidos. El soplador de calefacción también se encenderá para hacer circular el aire. Esto puede demorar hasta dos minutos. Cerciérese de girar el control al % de HR deseada o a Off (apagado) cuando haya terminado la revisión.

1

Corte y retire la banda plástica que sostiene el compresor en su lugar. Esta banda se utiliza únicamente para el envío.



2

Conecte la energía al TrueDRY DR90/DR120. 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 estén encendidos. El soplador de calefacción también se encenderá para hacer circular el aire. Cerciérese de girar el control al % de HR deseada o a Off (apagado) cuando haya terminado la revisión.

3

Si lo utiliza para ventilación, inicie una demanda de ventilación. Confirme que el ventilador de DR90/DR120 esté encendido, pero que el compresor permanezca apagado.

Limpieza

Se debe realizar el mantenimiento anualmente para garantizar que el TrueDRY funcione en su máxima eficiencia.

1

Desenchufe el TrueDRY DR90/DR120 antes de comenzar el mantenimiento. Retire la puerta del filtro magnético.



2

Retire el filtro (50049536-003) y cámbielo por uno nuevo.



3

Retire la tapa cubierta en el lado de la salida del deshumidificador. Con un paño húmedo, limpie el exceso de polvo y los desechos del soplador y del gabinete interno. Vuelva a colocar la cubierta cuando termine.



4

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.



5

Al finalizar el mantenimiento, realice una demanda de deshumidificación y verifique que el compresor y el ventilador se activen. Si utiliza los controles del VisionPRO IAQ o del TrueIAQ, vuelva a configurar los recordatorios de mantenimiento.

Conversión de horizontal a vertical

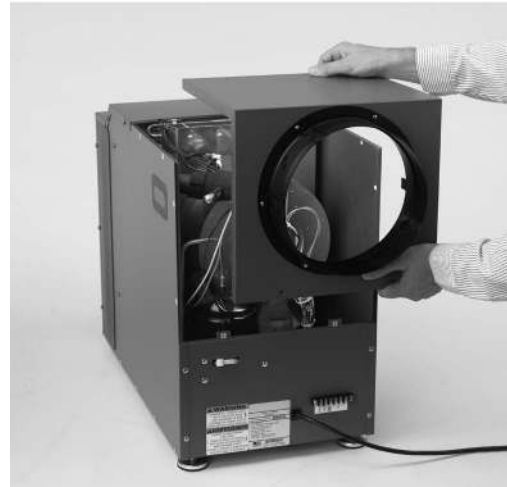
1

Retire los doce tornillos adheridos al lado del cableado del anillo del conducto utilizando un destornillador Torx T25.



2

Retire el anillo del ducto.



3

Gire el anillo a la posición que se ilustra en la figura y colóquelo nuevamente en el gabinete.



4

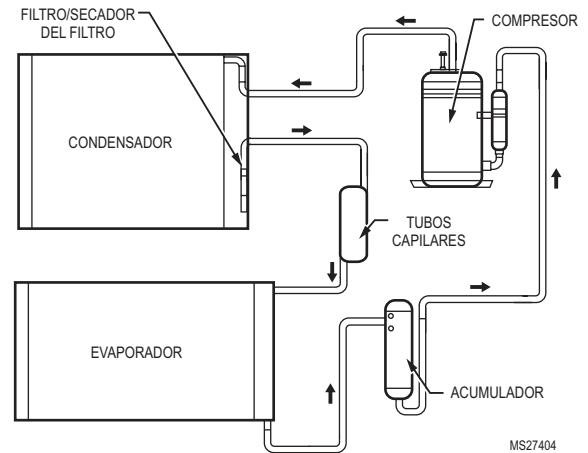
Vuelva a colocar el anillo del conducto utilizando los doce tornillos.



Descripción técnica

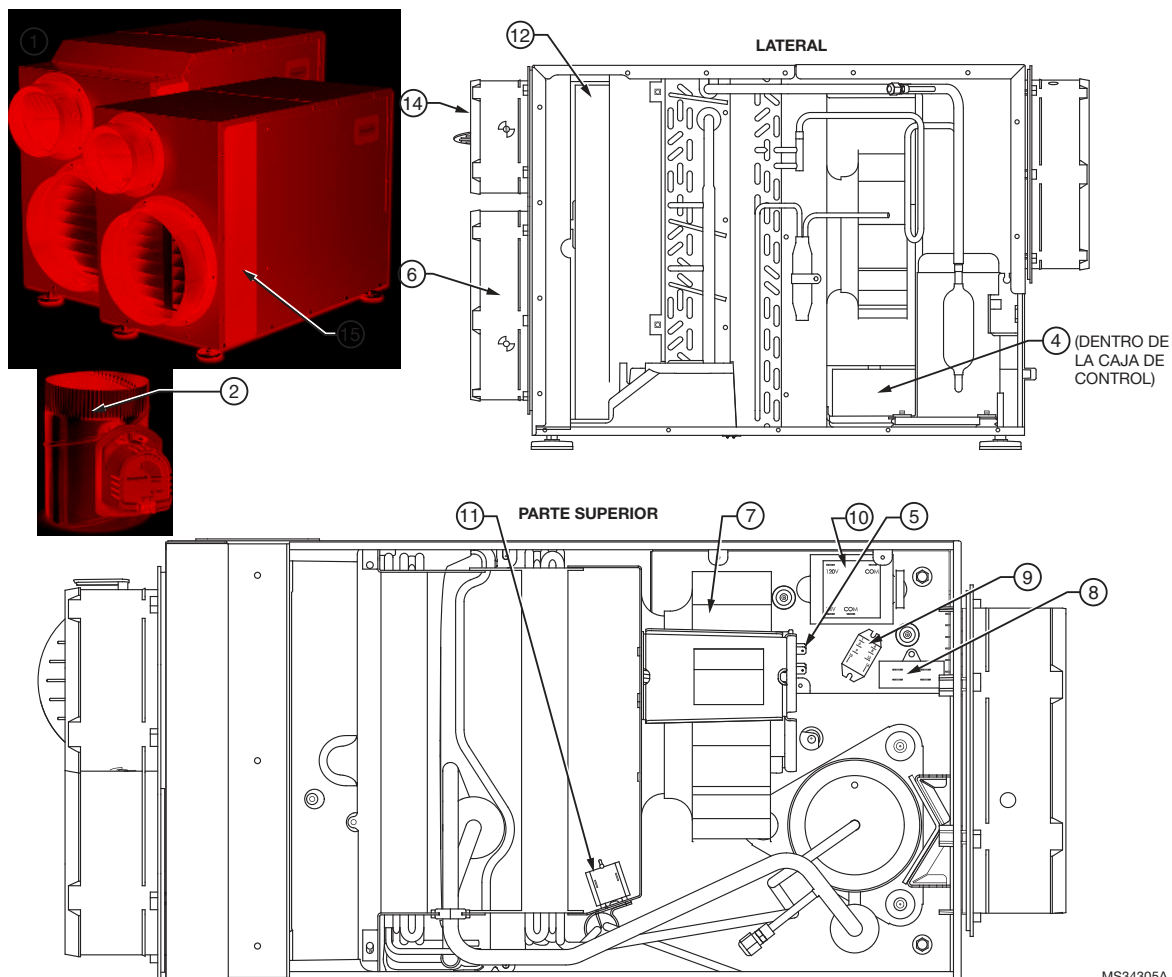
El TrueDRY DR90 utiliza un sistema de refrigeración, similar al utilizado en los aires acondicionados, que elimina el calor y la humedad del aire entrante y agrega calor al aire que se descarga.

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.



Lista de piezas DR90

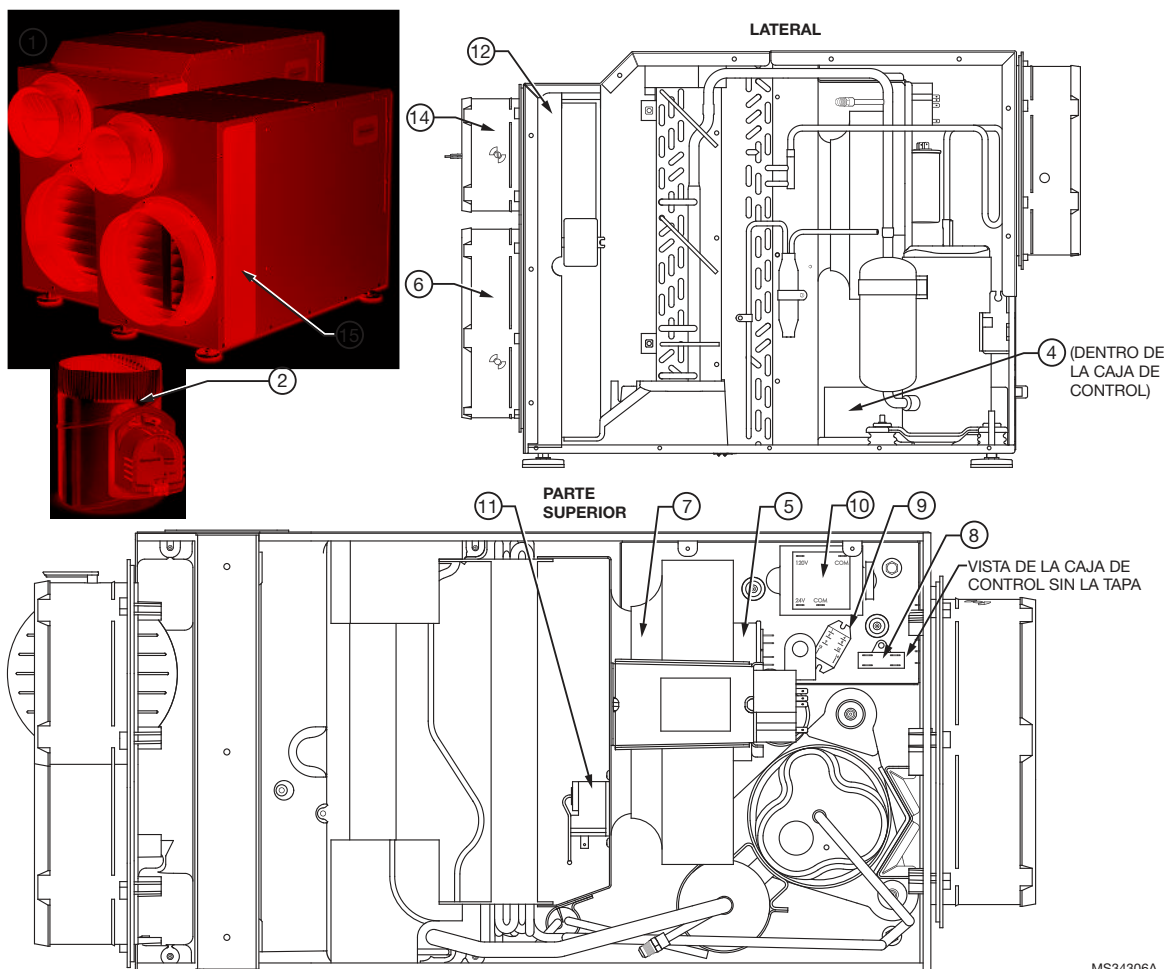
Referencia de las figuras	Base y piezas accesorias	Número de pieza (código de fecha del dispositivo hasta K12XXXXX)	Número de pieza (código de fecha del dispositivo L12XXXXX y superior)
1	TrueDRY	DR90A2000/U	
2	Regulador motorizado de ventilación	EARD6TZ	
Referencia de las figuras	Piezas de recambio	Número de pieza (código de fecha del dispositivo hasta K12XXXXX)	Número de pieza (código de fecha del dispositivo L12XXXXX y superior)
4	Relé del compresor, 24 V CA, 30 A (que se encuentra en la caja de control)	50035445-014	
5	Condensador de funcionamiento del compresor	50070171-001	
6	Anillo para conducto de 10 in (25,4 cm)	50049536-005	
7	Ensamble del ventilador	50049537-006	DR90XFAN1
8	Condensador - ventilador	50070204-001	DR90XCFA1
9	Relé del ventilador SPDT, 24 VCA, 15A	50035445-011	
10	Transformador 120/24 VCA, 40 VA	50035445-013	
11	Termostato de descongelación	50070204-002	
12	Filtro	50070171-002	
14	Anillo para conducto de 6 in (15,2 cm)	50049536-004	
15	Puerta magnética del filtro	50070171-003	



MS34305A

Lista de piezas DR120

Referencia de las figuras	Base y piezas accesorias	Número de pieza (código de fecha del dispositivo hasta K12XXXXX)	Número de pieza (código de fecha del dispositivo L12XXXXX y superior)
1	TrueDRY	DR120A2000/U	
2	Regulador motorizado de ventilación	EARD6TZ	
Referencia de las figuras	Piezas de recambio	Número de pieza (código de fecha del dispositivo hasta K12XXXXX)	Número de pieza (código de fecha del dispositivo L12XXXXX y superior)
4	Relé del compresor, 24 V CA, 30 A (que se encuentra en la caja de control)	50035445-014	
5	Condensador de funcionamiento del compresor	50070205-001	DR120XCRC1
6	Anillo para conducto de 10 in (25,4 cm)	50049536-005	
7	Ensamble del ventilador	50070205-002	
8	Condensador - ventilador	50070205-003	
9	Relé del ventilador SPDT, 24 VCA, 15A	50035445-011	
10	Transformador 120/24 VCA, 40 VA	50035445-013	
11	Termostato de descongelación	50070204-002	
12	Filtro	50070171-002	
14	Anillo para conducto de 6 in (15,2 cm)	50049536-004	
15	Puerta magnética del filtro	50070171-003	



MS34306A

Garantía limitada de 5 años

Honeywell garantiza que este producto no tiene defectos en la mano de obra ni en los materiales en condiciones de uso y servicio normales durante un período de cinco (5) años desde la fecha de compra del consumidor. Si en cualquier momento, durante el período de vigencia de la garantía, se determina que el producto está defectuoso o no funciona adecuadamente, Honeywell lo reparará o lo reemplazará (a elección de Honeywell).

Si el producto presenta defectos,

(i) llévelo al lugar donde lo compró, junto con la factura de compra u otra prueba de compra que incluya la fecha en la que compró el producto; o

(ii) comuníquese con el Servicio al cliente de Honeywell al 1-800-468-1502. El Servicio al cliente determinará si el producto debe enviarse a la siguiente dirección: Honeywell Return Goods, Dock 4 MN10-3860, 1985 Douglas Dr. N., Golden Valley, MN 55422, o si se le puede enviar un producto de reemplazo.

Esta garantía no cubre los gastos de remoción ni de reinstalación. Esta garantía no se aplicará si Honeywell demuestra que el defecto o funcionamiento inadecuado fueron causados por daños que se produjeron mientras el producto estaba en posesión de un consumidor.

La única responsabilidad de Honeywell será la de reparar o reemplazar el producto dentro de los términos mencionados anteriormente. HONEYWELL NO SERÁ RESPONSABLE DE LA PÉRDIDA NI DAÑO DE NINGÚN TIPO, QUE INCLUYE CUALQUIER DAÑO INCIDENTAL O CONSECUENTE QUE RESULTE, DIRECTA O INDIRECTAMENTE, DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, O DE CUALQUIER OTRA FALLA DE ESTE PRODUCTO. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o consecuentes por lo que esta limitación podría no aplicarse en su caso.

ESTA GARANTÍA ES LA ÚNICA GARANTÍA EXPRESA QUE HONEYWELL REALIZA SOBRE ESTE PRODUCTO. LA DURACIÓN DE CUALQUIERA DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O DE APTITUD PARA UN FIN DETERMINADO, ESTÁN LIMITADAS A LOS CINCO AÑOS DE DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. Algunos estados no permiten limitaciones en relación a la duración de una garantía implícita, de manera tal que la limitación anterior puede no aplicarse en su caso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos pero es posible que usted goce de otros derechos que varían de un estado a otro.

Si tiene preguntas sobre esta garantía, escriba a Honeywell Customer Relations, 1985 Douglas Dr, Golden Valley, MN 55422 o llame al 1 (800) 468-1502.

Home and Building Technologies

En los EE. UU.:

Honeywell

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422

<http://yourhome.honeywell.com>

Honeywell

© Marca Registrada en los Estados Unidos
© 2016 Honeywell International Inc.
69-2690EFS—06 M.S. Rev. 12-16
Impreso en Estados Unidos