

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Español
Versión
La Página
24



The **Santa Fe Ultra155/205 Dehumidifiers** are ventilating dehumidifiers that integrate into the heating and cooling system to provide the ultimate in comfort, health and property protection through:

- + Dehumidification
- + Optional Outdoor Air Ventilation
- + Air Filtration

Serial Number _____

Install Date _____

Sold By _____



Patent: thermastor.com/patents

* Previously the Ultra Aire 155H/205H.



Safety Instructions3

Assembly & Installation4

Dehumidifier Set Up 5-6

Attaching Duct Collars7

Electrical Requirements8

Drain Installation9

Ducting to HVAC Systems10

 Recommended HVAC System Installation 11-12

 Alternative HVAC System Installation..... 13-14

Outdoor Air Ventilation15

 Determine Ventilation Requirements16

Controls 17-18

Air Filtration19

 MERV Rating Chart20

Service21-22

Warranty23

Spanish Version24

**FOR REPAIR & TECH SUPPORT: 1-800-533-7533 (follow prompts)
or CONTACT US AT: service@santa-fe-products.com**

Santa Fe is committed to manufacturing quality products. To maintain our standards, product specifications may change without notice.



4201 Lien Road, Madison, WI 53704
(800) 533-7533
Thermastor.com | Santa-Fe-Products.com

© 2019 Therma-Stor LLC



⚠ WARNING!

THIS SYMBOL MEANS IMPORTANT INSTRUCTIONS. FAILURE TO HEED THEM CAN RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.

⚠ CAUTION!

THIS SYMBOL MEANS IMPORTANT INSTRUCTIONS. FAILURE TO HEED THEM CAN RESULT IN INJURY OR MATERIAL PROPERTY DAMAGE.

Read the installation, operation and maintenance instructions carefully before installing and operating this device. Proper adherence to these instructions is essential to obtain maximum benefit from the Santa Fe Whole House Ventilating Dehumidifier.

⚠ WARNING!

120 VOLTS MAY CAUSE SERIOUS INJURY FROM ELECTRIC SHOCK. DISCONNECT ELECTRICAL POWER BEFORE STARTING INSTALLATION OR SERVICING, AND LEAVE POWER DISCONNECTED UNTIL INSTALLATION OR SERVICE IS COMPLETED.

⚠ CAUTION!

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE BEGINNING INSTALLATION.

ALWAYS USE CAUTION AND WEAR CUT RESISTANT GLOVES WHEN HANDLING SHEET METAL.

IMPROPER INSTALLATION MAY CAUSE PROPERTY DAMAGE OR INJURY. INSTALLATION, SERVICE, AND MAINTENANCE MUST BE PERFORMED BY A QUALIFIED SERVICE TECHNICIAN.

THE DEHUMIDIFIER IS HEAVY. HANDLE WITH CARE AND FOLLOW INSTALLATION INSTRUCTIONS.

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 A SIMILARLY QUALIFIED PERSON IN ORDER TO AVOID A HAZARD.

THIS APPLIANCE IS NOT INTENDED FOR USE BY PERSONS (INCLUDING CHILDREN) WITH REDUCED PHYSICAL, SENSORY OR MENTAL CAPABILITIES, OR LACK OF EXPERIENCE OR KNOWLEDGE, UNLESS THEY HAVE BEEN GIVEN SUPERVISION OR INSTRUCTION CONCERNING THE 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.

REGISTRATIONS



THE SANTA FE ULTRA155/205 CONFORMS TO UNIFIED STANDARD UL 60335-2-40 AND CSA STANDARD C22.2.60335-2-40.

Brand Name	Individual Model Number	Basic Model Number	Rating Conditions	Integrated Energy Factor (L/kWh)	Capacity (Pint/Day)
Santa Fe	Ultra155	155-W	73F/60%	2.62	104.77

Brand Name	Individual Model Number	Basic Model Number	Rating Conditions	Integrated Energy Factor (L/kWh)	Capacity (Pint/Day)
Santa Fe	Ultra205	205-W	73F/60%	2.46	171.43



1. Unpack Box.

2. Check that you have all parts:

a. Dehumidifier (1)



d. 10" Round Duct Collar (1)



e. 10" Oval Duct Collar (1)



b. Leveling feet (4)



f. 6" Round Duct Collar (1)



c. Filter - 16"x20"x2" MERV 13 (1)



3. Register warranty at santa-fe-products.com



Read all remaining steps and warnings before continuing.



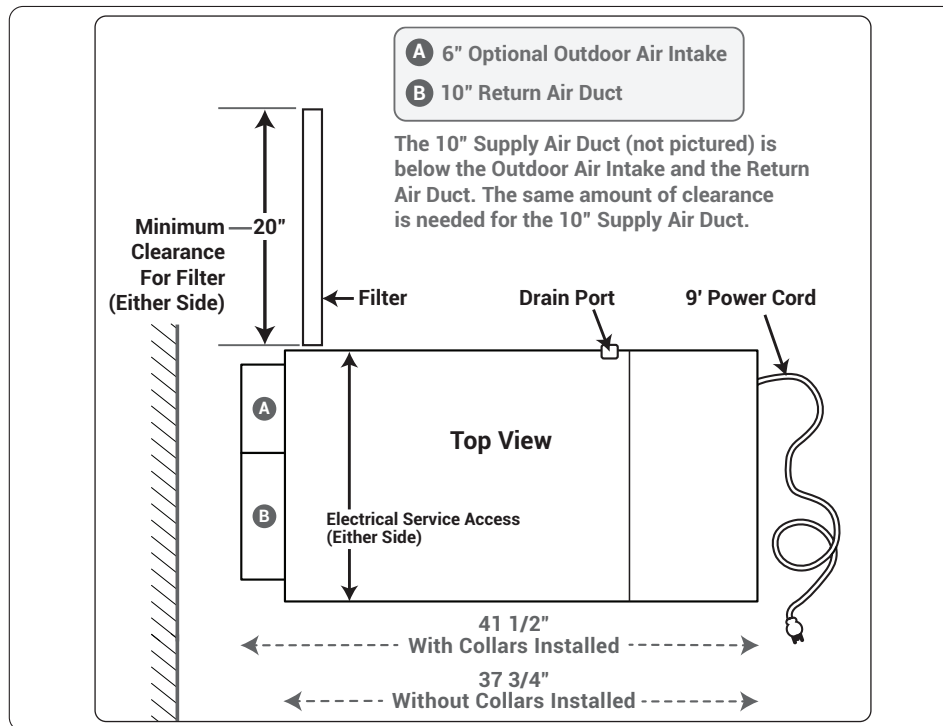
1. Important Precautions

- The device is designed to be installed indoors in a space that is protected from rain and flooding.
- Install the unit with enough space to access all sides for maintenance and service. The entire shell needs to be removed in order to do repairs.
- Avoid directing the discharge air at people. The dehumidifier should be used in the upright position.
- If used near a water source; be certain there is no chance the unit could fall into the water or get splashed and that it is plugged into a dedicated circuit and Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protected outlet.
- DO NOT use the dehumidifier as a bench or table.
- DO NOT place the dehumidifier directly on structural building members without vibration absorbers or unwanted noise may result. Place the Santa Fe Ultra155/205 on supports to raise the base of the unit.
- A drain pan with a float switch must be placed under the dehumidifier if installed above a living area or above an area where water leakage could cause damage.



2. Location Considerations

- Allow sufficient clearance to handle the unit's overall dimensions as well as the necessary return and supply ductwork to the unit.
- Allow sufficient clearance for filter removal and to prevent airflow obstruction.
- Electrical service access will require the removal of the outside shell. Allow sufficient clearance around the unit.
- Locate the dehumidifier in an area where the unit's 9 ft. cord can easily reach.
- Locate the dehumidifier in an area where field wiring the control (low voltage) to the unit will be possible.
- A back draft damper is required in the supply duct of the Santa Fe Ultra155/205, especially when connecting to the supply ducting system. The backdraft damper prevents supply air from counter flowing through the Santa Fe Ultra155/205 when it is not operating. The dehumidifier's location should be chosen to allow installation of this accessory if necessary.
- The Santa Fe Ultra155/205 may be suspended with the hang kit or a suitable alternative from structural members, ensuring the assembly supports the dehumidifier's base in its entirety. Do not hang the Santa Fe Ultra155/205 from its' cabinet.
- Allow for proper drainage and routing of needed drain pipes.



⚠ CAUTION!

REMOVE COMPRESSOR SHIPPING TIE FROM THE UNIT. FAILURE TO REMOVE THE SHIPPING TIE WILL CAUSE EXCESS VIBRATION TO BE TRANSMITTED TO THE FRAME.

3. Removal of Compressor Shipping Support

- The Santa Fe Dehumidifier uses a compressor to power the refrigeration system. To protect the compressor and refrigeration system during shipping, a plastic tie wrap secures it to the unit's frame. Remove the tie wrap by cutting the tie wrap and pulling from the unit as shown. After removing tie wrap, insert plastic plugs provided into the holes.





Remove the two round ducts, oval duct, and oval duct seal and small bag of mounting hardware from inside the rectangle opening.

Outdoor Air Ventilation Duct

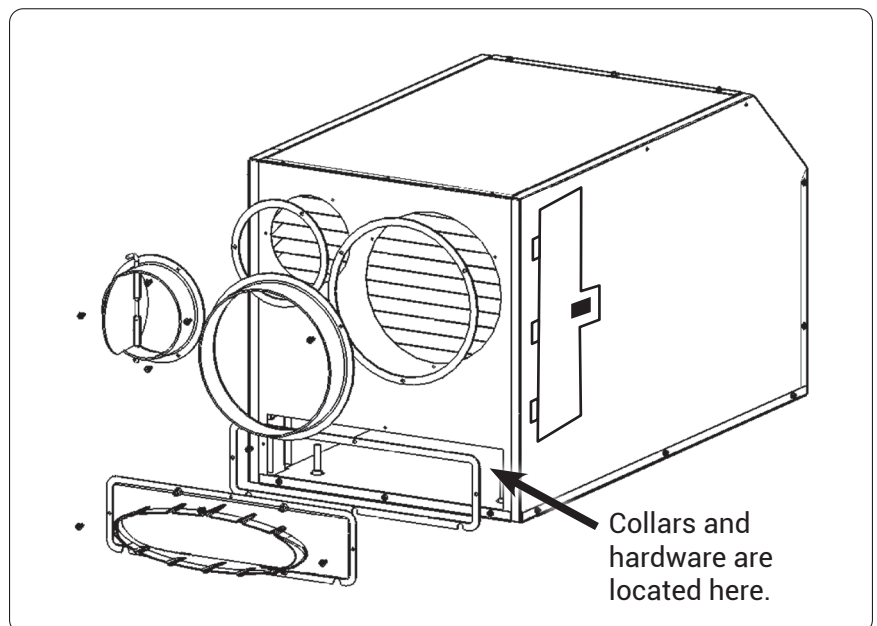
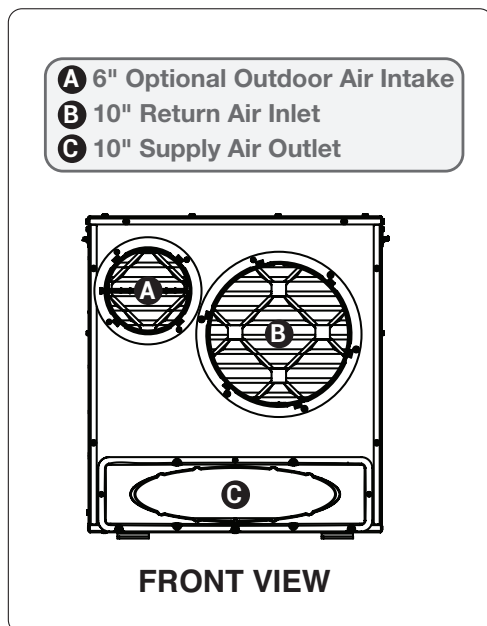
Outdoor air ventilation is optional. Attach 6" diameter duct to the unit using the screws provided. The 6" duct should be capped if outdoor air is not desired. If setting up the unit to provide outdoor air ventilation, see page 10.

1. Return Air Inlet

Attach 10" diameter duct collar to the unit with the screws provided.

2. Supply Air Outlet

Adhere seal onto the back of the oval duct and mount the duct to the front of the dehumidifier using the screws provided.





The Santa Fe Ultra155/205 plug into a common grounded 115 VAC outlet. Locate the dehumidifier in an area where the cord's length (9') easily reaches a 115 VAC electrical outlet. The Santa Fe Ultra155 requires a minimum 15 Amp circuit. The Santa Fe Ultra205 requires a dedicated 20 Amp circuit. If used in an area that may become wet, a GFCI protected circuit is recommended. Consult local electrical codes for further information.

Santa Fe offers a variety of control devices for use with the Santa Fe Dehumidifier. The control is to be located remotely from the dehumidifier and placed in the space to be conditioned. A low voltage (24 Volt) control **MUST** be used with the Santa Fe Dehumidifier and **MUST** be connected with low voltage (18-22 gauge) thermostat wire.

⚠️ WARNING!

THE REMOTE CONTROLS OF THE SANTA FE ULTRA155/205 ARE POWERED BY A LOW VOLTAGE CIRCUIT (24VAC) AND MUST NEVER CONTACT OR BE CONNECTED TO A HIGH VOLTAGE CIRCUIT.

⚠️ CAUTION!

DO NOT ALLOW THE 24V TERMINAL TO CONTACT THE COM/DMPR TERMINALS ON THE SANTA FE ULTRA155/205 OR DAMAGE TO THE TRANSFORMER WILL RESULT.

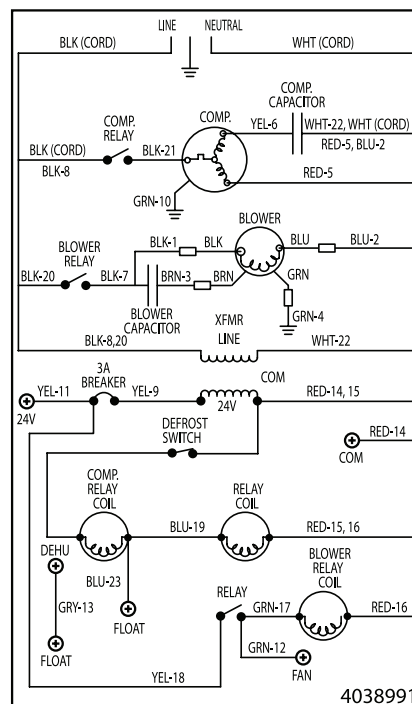
⚠️ CAUTION!

SOME OF THE SCREWS TERMINALS ON THE SANTA FE ULTRA155/205 MAY NOT BE USED WITH CERTAIN CONTROLS AND SHOULD BE LEFT UNCONNECTED.

1. Electrical Precautions

- Do not install the control where it may not accurately sense the relative humidity such as near HVAC supply registers, near exterior doors, on an outside wall, near a window, or near a water source.
- The screw terminals on the Santa Fe Ultra155/205 and the control are labeled to prevent confusion.
- Be sure to consult the electrical schematic in the CONTROLS Section (page 12) of this manual or inside the access panel of the Santa Fe Ultra155/205 before making control connections.

2. Wiring Schematic





The Santa Fe Ultra155/205 generates condensate.

Place a secondary drain pan with a float switch under the dehumidifier if it is suspended above a finished area or in an area where water leakage could cause damage.

A drain trap is required for the dehumidifier to run properly (see diagram below). Install a 3/4" threaded male NPT adapter to the drain pan. Install a drain pipe assembly utilizing 3/4" PVC pipe to transport the condensate to a drain. Pitch of drain should be 1" per 10'.

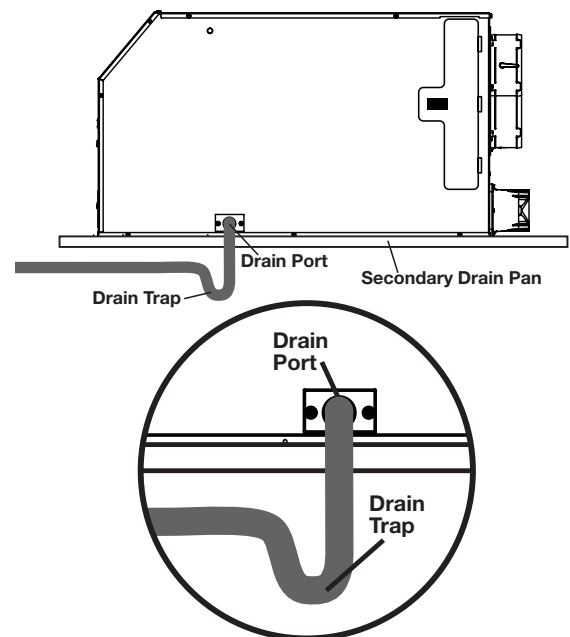
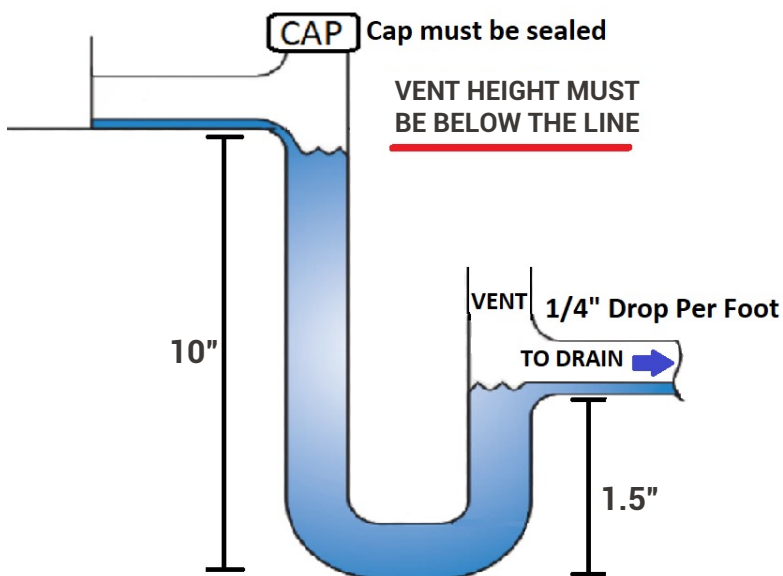
An optional condensate pump kit is available for use with the Santa Fe Ultra155/205 and may be installed if lift is required to dispose of condensate. Condensate is automatically pumped to a remote location when the water level in the pump's reservoir rises to close the float switch.

The pump also contains a safety float switch. The white leads from this switch extend from beneath the pump cover. This switch should be installed in series with the field wire that connects to the common lead from the Santa Fe Ultra155/205 to the control panel. If the pump fails, this switch opens the common control circuit and stops water production before the reservoir overflows. Contact a qualified electrician to install the safety float switch to the Santa Fe Ultra155/205 dehumidifier.

Drain Installation

Dehumidifiers commonly use a negative air pressure drain pan. This causes air to flow backwards thru the drain system which can cause water to pool inside the dehumidifier and leak. A drain trap prevents this issue by trapping water in the pipe to stop air from flowing backwards.

Please see the trap diagram below. This assembly can be made with common 3/4" PVC pipe fittings. The pipe measurements and placement of the cap and vent are critical to the function of the trap. Once trap is assembled, be sure to fill with water.





⚠ CAUTION!

DO NOT CONNECT WITH A STATIC PRESSURE GREATER THAN OR EQUAL TO +0.5 WG.
CONTACT TECHNICAL SUPPORT AT (800) 533-7533 FOR ADDITIONAL DETAILS.

1. Ducting Considerations:

- All flexible ducting connected to the Santa Fe Ultra155/205 should be UL listed.
- A short piece of flexible ducting on all Santa Fe Ultra155/205 duct connections is recommended to reduce noise and vibration transmitted to rigid ductwork in the structure.
- Use a minimum 10" diameter round or equivalent rectangular duct for total duct lengths of up to 25'. Use a minimum 12" diameter or equivalent for longer lengths.
- Grills or diffusers on the duct ends must not excessively restrict airflow.
- A length of 8" or more of insulated flex duct or any other vibration isolating material on the outlet of the Santa Fe Ultra155/205 will reduce air noise from the blower.
- Effective dehumidification may require that ducting be branched to isolated, stagnant air flow areas. When ducting to two or three areas, use 8" or larger diameter branch ducting. When ducting to four or more areas, use 6" or larger diameter branch ducting. Provisions must be made to provide airflow from supply locations to the central return location. Proper air distribution is important to ensure even humidity control and heat distribution throughout the structure.
- DO NOT locate the return in a bathroom or a kitchen.

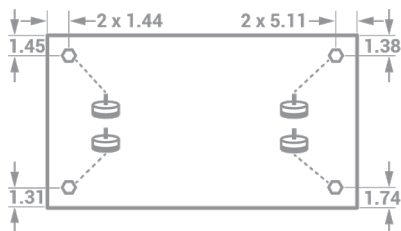
2. Decide Where To Place The Unit.

⚠ CAUTION! ALLOW FOR ENOUGH SPACING TO PROPERLY ROUTE YOUR RETURN AND SUPPLY CONNECTION

3. Choose Weather To Place On Floor Or Hang Dehumidifier.

⚠ CAUTION! INTERNAL STOPS LIMIT FEET HEIGHT. DO NOT TIGHTEN FEET BEYOND THE RESISTANCE PROVIDED BY STOPS.

a. If You Place On Floor Attach leveling feet and use vibration pads and/or risers.



* RECOMMEND 6" TO 8" OFF GROUND
SEE MANUAL FOR MORE DETAILS

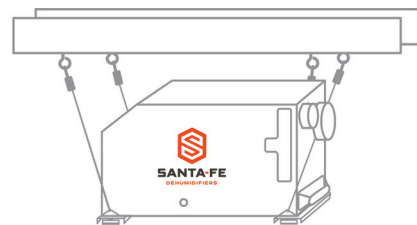
b. If You Hang Dehumidifier Use 2 Brackets* Per Unit.

* Brackets sold separately.



* NOTE: LEVELING FEET HOLD
BRACKET IN PLACE

Example Of Hanging Option:





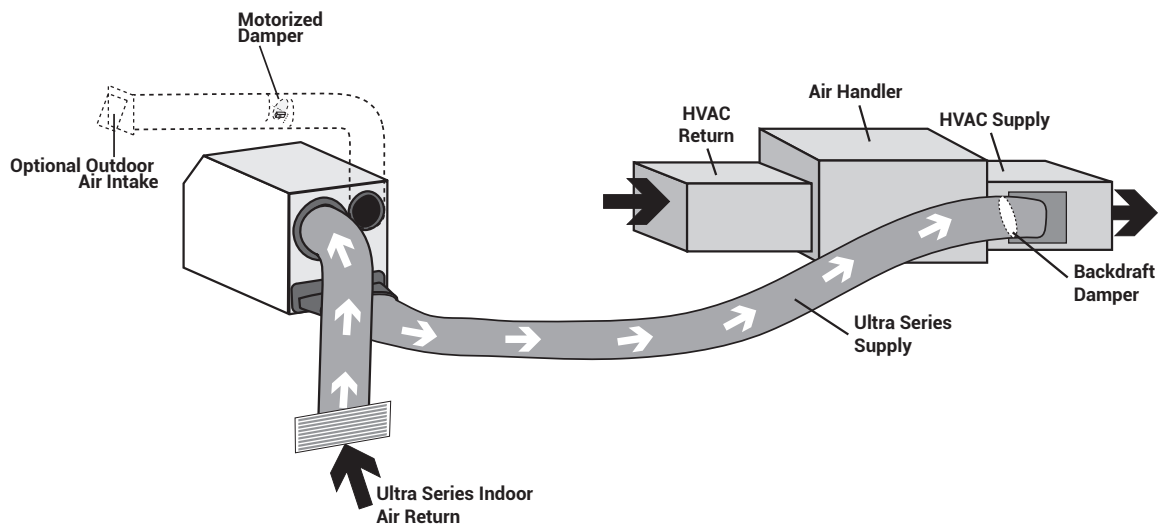
4. Recommended HVAC System Installations

a. Attic

The recommended installation draws air from a central location through a dedicated return to the dehumidifier and ducts the supply of the dehumidifier to the air supply of the HVAC system. Utilize the optional outdoor air ventilation duct to provide outdoor air.

- Install a dedicated 10" air return for the Santa Fe Ultra155/205 from a central area of the structure.
- Duct the supply of the Santa Fe Ultra155/205 to the supply of the HVAC system with a backdraft damper.
- If the existing system has multiple returns, instead of installing a dedicated return to the Santa Fe Ultra155/205, it is possible to select one to disconnect from the existing HVAC system and use it for the dedicated Santa Fe Ultra155/205 return. Select a return from a central location in the house that is always open to the rest of the structure. **DO NOT** use a return from a room where doors are kept closed.
- **DO NOT** locate return in a bathroom or kitchen.
- Control should be located remotely from the dehumidifier and placed in a central location.

Dedicated Santa Fe Return to HVAC Supply





5. Alternative HVAC System Installation

If the Recommended Dedicated Ultra Series Return to HVAC Supply Installation is not possible, there are several alternative installation options available.

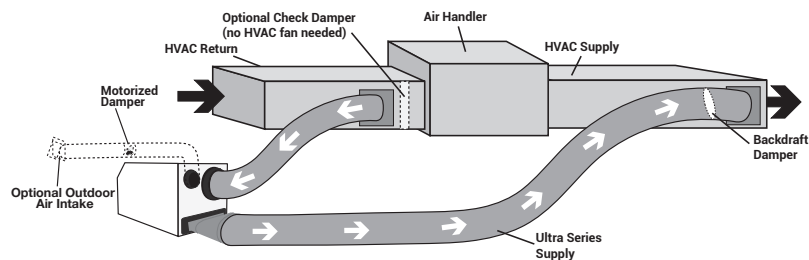
- DO NOT locate return in a bathroom or kitchen.
- Control should be located remotely from the dehumidifier and placed in a central location.
- For basement and crawl space installations, an optional tee can be installed on the Ultra Series Supply.

a. HVAC Return to HVAC Supply

Check Damper should be in place between the Return and Supply connections of the dehumidifier.

If Check Damper is not in place, the HVAC fan must turn on when the dehumidifier is in operation.

If the system has greater than 0.5" WG the ducting must be reconfigured.

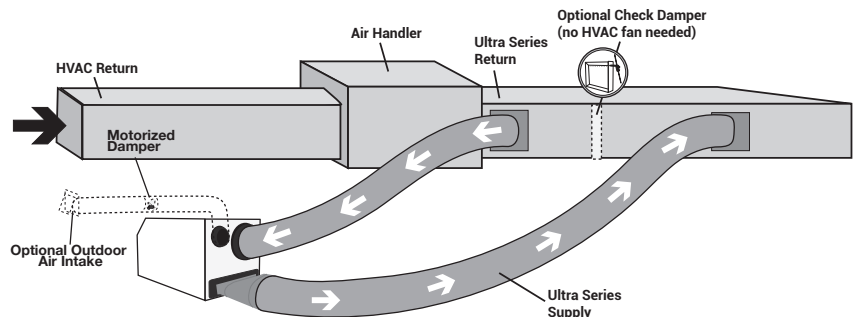


b. HVAC Supply to HVAC Supply

⚠ CAUTION!

TO AVOID THE DEHUMIDIFIER CYCLING IN AND OUT OF DEFROST, IT IS RECOMMENDED THAT THE LEAVING AIR TEMPERATURE OF THE A/C COIL IS NOT BELOW 55°F. ALSO, THIS INSTALL IS NOT RECOMMENDED FOR CLIMATES WHERE THE HEATING SYSTEM WILL RUN DURING THE SPRING AND FALL TIMES OF THE YEAR, AS THIS COULD DIMINISH THE WATER REMOVAL CAPABILITY OF THE DEHUMIDIFIER.

If Check Damper is not in place, the HVAC fan must turn on when the dehumidifier is in operation.



⚠ WARNING

DUE TO PRESSURE RESISTANCE IT IS NOT RECOMMENDED TO USE THE OPTIONAL OUTDOOR AIR INTAKE WHEN INSTALLING THE DEHUMIDIFIER SUPPLY TO SUPPLY.



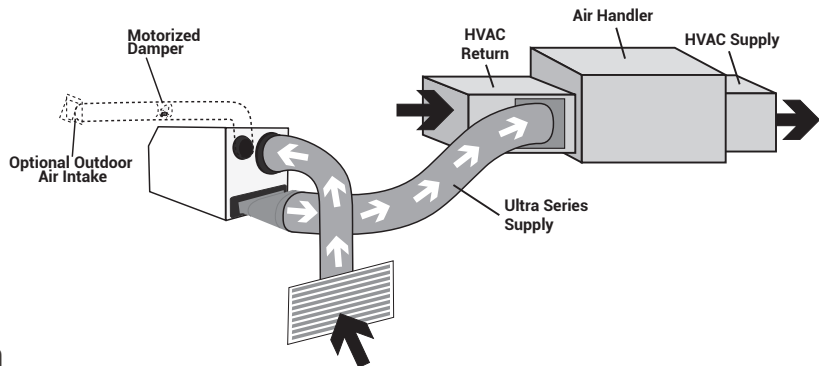
⚠ CAUTION!

PLEASE NOTE: RETURN TO RETURN INSTALLS ARE TO BE CONSIDERED LAST RESORT OPTIONS AND ARE NOT RECOMMENDED. THE DEHUMIDIFIER WILL HEAT THE AC COOLING COILS WHICH DIMINISHES THE AMOUNT OF WATER THE AC SYSTEM WILL REMOVE WHEN OPERATING. IF THIS INSTALLATION IS CHOSEN, THE DEHUMIDIFIER MUST ACTIVATE THE HVAC BLOWER AND AC CALLS NEED TO LOCK OUT THE DEHUMIDIFIER FROM RUNNING. PLEASE CHECK YOUR LOCAL CODES PRIOR TO INSTALLING.

c. Dedicated Ultra Series Return to HVAC Return

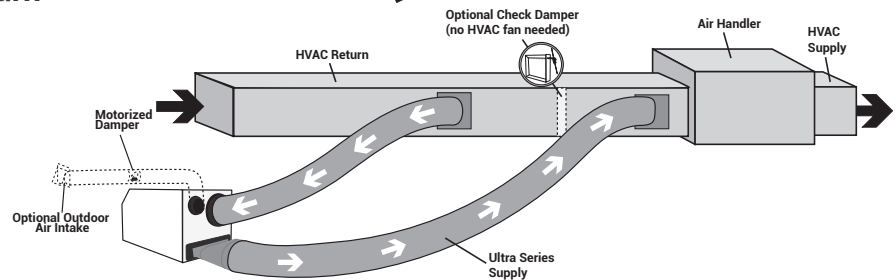
Create a separate return for the Ultra Series Dehumidifier in a central area of the building.

Installing the supply air from the Ultra Series Dehumidifier to the return of the HVAC system requires the HVAC fan to run when the Ultra Series Dehumidifier is operating.



d. HVAC Return to HVAC Return

If Check Damper is not in place, the HVAC fan must turn on when the dehumidifier is in operation.



e. No Existing Ductwork Installation

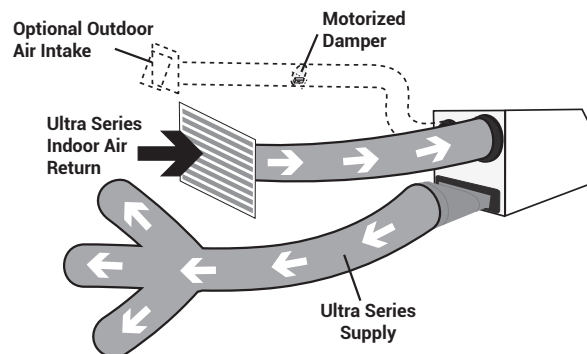
When installing the Santa Fe Ultra Series Dehumidifier in a structure that does not have a forced air HVAC system, a single return for the dehumidifier should be installed in a central location.

Install an insulated duct from outside to the 6" collar of the Santa Fe Ultra Dehumidifier to provide outdoor air ventilation (optional).

The supply of the Ultra Series Dehumidifier should be ducted to the rooms in the home that have the ductless mini-split heads and as close to the heads as possible. Be sure to utilize multiple rooms to allow air inside the structure to properly circulate. Proper air distribution is important to ensure even humidity control and heat distribution throughout the structure.

A 6" diameter duct is recommended for branches to bedrooms. An 8" diameter duct is recommended for branches to larger areas.

- DO NOT locate return in a bathroom or kitchen.
- DO NOT locate the supply in rooms where doors may be closed.
- Control should be located remotely from the dehumidifier and placed in a central location.





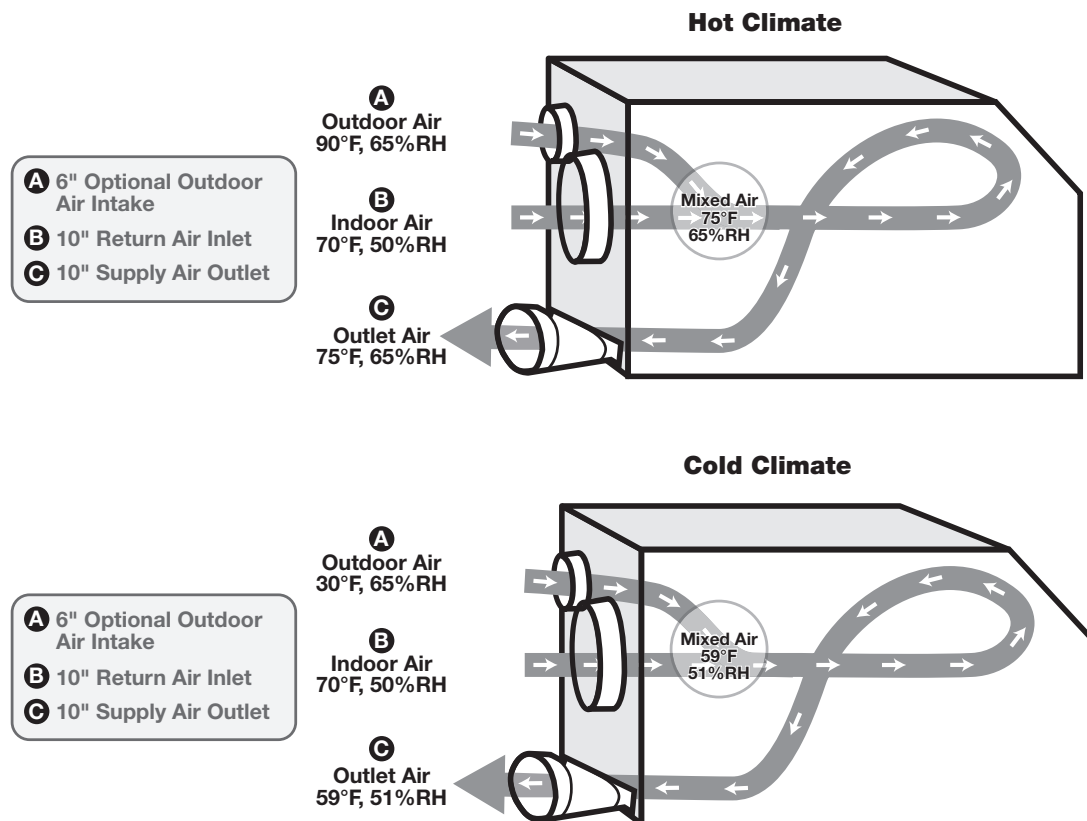
Outdoor air ventilation is optional.

Outdoor air may be brought into the structure by connecting an insulated duct from outside the structure to the 6" inlet of the Santa Fe Dehumidifier. A ventilation control is needed to program the time and frequency that the unit introduces outside air. The time and frequency of ventilation should be based on the size and occupancy of the residence.

- An insulated 6" diameter duct can provide up to 1/3 of the total CFM of the unit depending on static pressure. The Santa Fe Ultra155 can provide up to 130 CFM of outside air and the Ultra205 can provide up to 175 at 0.0" WG.
- The outdoor air ventilation duct should be connected to the 6" round collar on the front of the Santa Fe Dehumidifier.
- If a motorized damper is not being used, outdoor air is controlled by the manual damper in the 6" collar of the Santa Fe Dehumidifier.
- Performance of the Santa Fe Dehumidifier can be impacted by inside and outside air conditions.
- When a 6" motorized damper is used, a digital control is required.
- It may be necessary to use 8" duct work if additional outdoor air is required.
- In cold climates or at times when the dew point is low, ventilation can be used to dehumidify the structure, making the Santa Fe Dehumidifier capable of year-round drying.

1. Outdoor Air Ventilation With Dehumidifier Off and Fan Only Operation

Outside air mixes with return air prior to beginning the dehumidification process. Outside and inside temperature and relative humidity will impact the combined outlet air conditions.



Note: Temperature and relative humidity may vary depending on duct distribution scheme.



1. Determine Ventilation Requirements

The MINIMUM ventilation requirement is calculated using ASHRAE 62.2-2016. Use one or both of the options below to determine your ventilation requirement. Follow all local and national building and safety codes.

Option 1: Calculating Airflow Requirement Using ASHRAE 62.2-2016 Airflow Equation

ASHRAE Airflow in CFM = [House Area in Sq.Ft. x 0.03] + [(Number of Bedrooms + 1) x 7.5]

NOTE: Use 'Number of Bedrooms + 1' or 'Number of Occupants', whichever is larger.

Example 1: Number of Bedrooms + 1

1800 square foot house with 3 bedrooms, 4 occupants = [1800 X 0.03] + [(3+1) X 7.5] = 84 CFM

Example 2: Number of Occupants

1800 square foot house with 3 bedrooms, 5 occupants = [1800 X 0.03] + [5 X 7.5] = 91.5 CFM

Record the required CFM _____

Option 2: Calculating Airflow Requirement Using Table 4.1 from ASHRAE 62.2-2019

Ventilation Air Requirements, CFM

Floor Area (ft ²)	Number of Bedrooms				
	1	2	3	4	5
<500	30	38	45	53	60
501-1000	45	56	60	68	75
1001-1500	60	68	75	83	90
1501-2000	75	83	90	98	105
2001-2500	90	98	105	113	120
2501-3000	105	113	120	128	135
3001-3500	120	128	135	143	150
3501-4000	135	143	150	158	165
4001-4500	150	158	165	173	180
4501-5000	165	173	180	188	195

Table 4.1 from ASHRAE 62.2-2019

Record the required CFM _____



A control must be used with this Santa Fe Ultra Series Dehumidifier. Santa Fe offers the DEH3000 proprietary control. The DEH3000 allows homeowners to monitor and control relative humidity and proper ventilation levels in their home. This control is also available with a remote sensing option.

NOTE: The DEH3000 is sold separately and can be purchased online or through your local dealer. Other thermostats are compatible with the Santa Fe Dehumidifier.

1. Wiring Controls

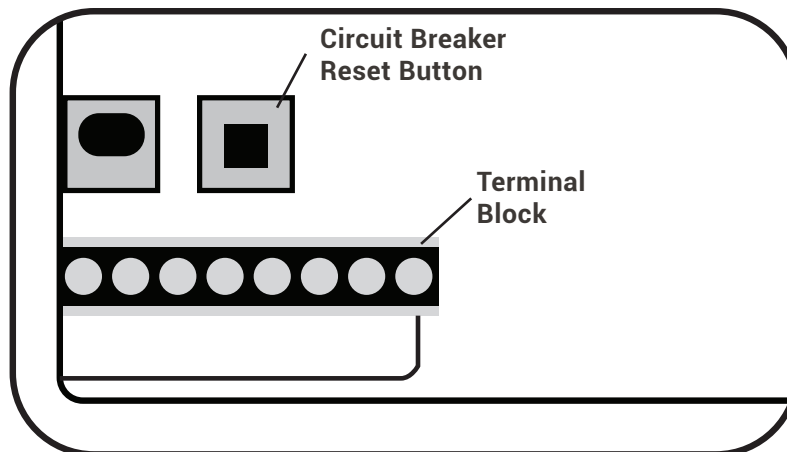
⚠ CAUTION!

DO NOT ALLOW THE 24V TERMINAL FROM THE SANTA FE ULTRA155/205 TO CONTACT THE COM TERMINAL ON THE SANTA FE ULTRA155/205 OR DAMAGE TO THE TRANSFORMERS WILL RESULT.

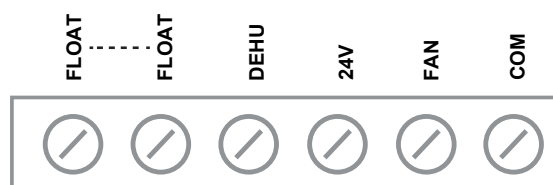
a. Circuit Breaker

To prevent damage to the 24 volt control transformer, the Santa Fe Ultra155/205 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 schematic in this manual or inside the access panel of the Santa Fe Dehumidifier before making any control connections. The reset button for the circuit breaker can be found on the back of the unit.

b. Control Connections



The control and the Santa Fe Ultra155/205 are labeled to prevent confusion. Depending on the control, some of the screw terminals on the Santa Fe Dehumidifier may not be used. Be sure to consult the electrical schematic in this manual or inside the access panel of the Santa Fe Dehumidifier before making control connections.





A low voltage control must be used with the Santa Fe Ultra155/205.

2. Terminal Block Control Operation

COM	24VAC Power Transformer Neutral Side
FAN	Fan Control
24V	Transformer High Side
DEHU	Dehumidification (Fan and Compressor) Control
Float	External low voltage float switch or water sensor (two terminals) Use normally closed switch

Between the COM lead and the 24V TERMINAL is a 40VA transformer. This low voltage power source powers the relay coils which control the fan and compressors. This 24VAC transformer can also be used to power HVAC accessories external to the dehumidifier.	
Compressor ON/Fan On	Make contact between 24V and DEHU terminals
Compressor OFF/Fan On	Make contact between 24V and FAN terminals
Power HVAC Accessory	Connect the accessory to the DMPR and 24V terminals

NOTE: 18 gauge wire needed between the Santa Fe Ultra155/205 dehumidifier and the external control.



The Santa Fe Ultra155/205 is equipped with a MERV-13 (Dimensions: 16" x 20" x 2") air filter. The filter should be checked and replaced every three to six months. Operating the unit with a dirty filter will reduce dehumidifier capacity and efficiency.

DO NOT operate the unit without the recommended filter. Filter non-compliance voids the product warranty.

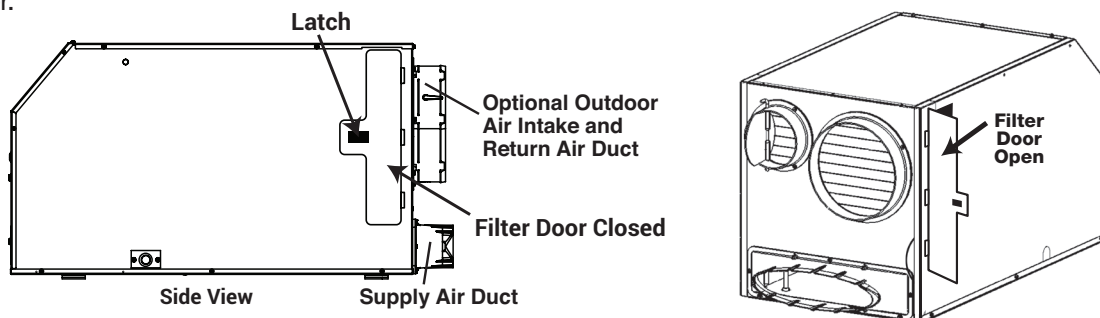
⚠ CAUTION!

MAKE SURE UNIT IS OFF BEFORE CHANGING THE FILTER.

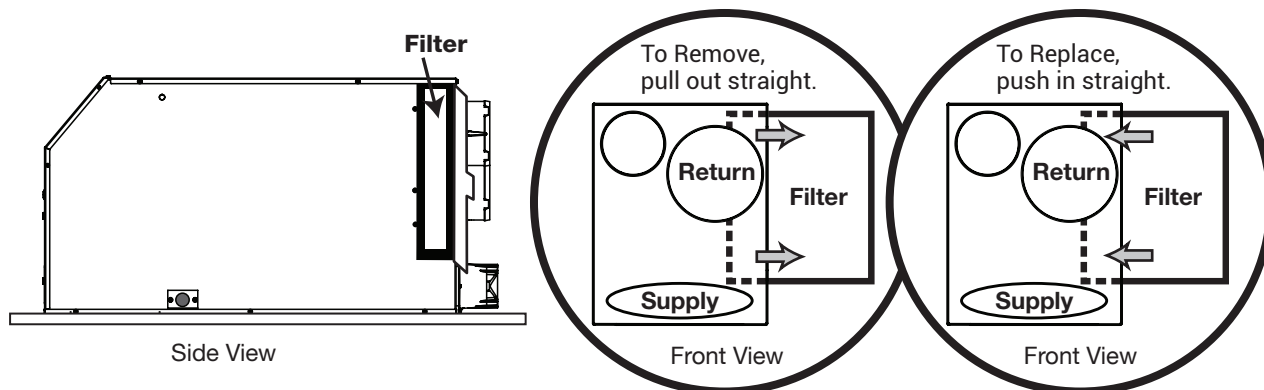
1. Changing the Filter

For greatest filtration and efficiency of the Santa Fe Ultra155/205, it is recommended the air filter be replaced every three to six months with a MERV-13 rated filter.

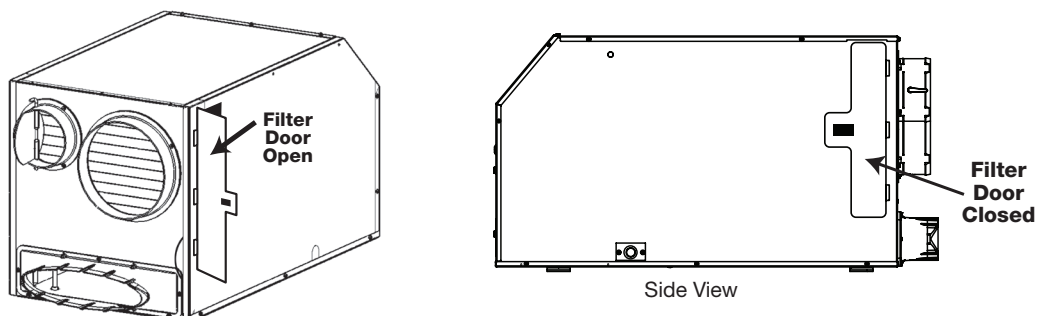
Step 1: The filter door is attached to the cabinet by three hinges. Release the latch from the cabinet by pulling it towards the front of the unit. The filter door will swing open to gain access to the filter.



Step 2: Remove the filter by gently pulling straight out of the unit. Insert new filter by gently pushing it straight into the unit. Make sure the AIR FLOW arrow on the filter is pointing into the unit.



Step 3: Replace filter door ensuring the opening is fully covered.





2. MERV Rating Chart

Standard 52.5 Minimum Efficiency Reporting Value	Dust Spot Efficiency	Arrestance	Typical Controlled Contaminant	Typical Applications and Limitations	Typical Air Filter/Cleaner Type
20	n/a	n/a	< 0.30 pm Particle Size	Cleanrooms	≥99.999% eff. On 10-20 pm Particles
19	n/a	n/a	Virus (unattached)	Radioactive Materials	Particles
18	n/a	n/a	Carbon Dust	Pharmaceutical Man.	Particulates
17	n/a	n/a	All Combustion Smoke	Carcinogenic Materials	≥99.97% eff. On 30 pm Particles
16	n/a	n/a	0.30-1.0 pm Particle Size	General Surgery	Bag Filter - Nonsupported
15	>95%	n/a	All Bacteria	Hospital Inpatient Care	Micro Fine Fiberglass or Synthetic media, 12-36 in. Deep, 6-12 Pockets
14	90-95%	>98%	Most Tobacco Smoke	Smoking Lounges	Box Filter - Rigid Style Cartridge
13	89-90%	>98%	Proplet Nuceli (Sneeze)	Superior Commercial Buildings	Filters 6 to 12 in. Deep, May Use Lofted or Paper Media
12	70-75%	>95%	1.0-3.0 pm Particle Size Legionella	Superior Residential	Bag Filter - Nonsupported
11	60-65%	>95%	Humidifier Dust Lead Dust	Better Commercial Buildings	Micro Fine Fiberglass or Synthetic media, 12-36 in. Deep, 6-12 Pockets
10	50-55%	>95%	Milled Flour		Box Filter - Rigid Style Cartridge
9	40-45%	>90%	Welding Fumes	Hospital Laboratories	Filters 6 to 12 in. Deep, May Use Lofted or Paper Media
8	30-35%	>90%	3.0-10.0 pm Particle Size	Commercial Buildings	Pleated Filters - Disposable, Extended Surface Area, Thick with Cotton-Polyester Blend Media, Cardboard Frame
7	25-30%	>90%	Mold Spores Hair Spray	Better Residential	Cartridge Filters - Graded Density Viscous Coated Cube or Pocket Filters, Synthetic Media
6	<20%	85-90%	Fabric Protector Dusting Aids		Throwaway - Disposable Synthetic Panel Filter
5	<20%	80-85%	Cement Dust Pudding Mix	Paint Booth Inlet	
4	<20%	75-80%	>10.0 pm Particle Size Pollen	Minimal Filtration	Throwaway - Disposable Synthetic Panel Filter
3	<20%	70-75%	Dust Mites Standing Dust	Residential	Washable - Aluminum Mesh
2	<20%	65-70%	Spray Paint Dust		
1	<20%	<65%	Textile Fibers Carpet Fibers	Window A/C Units	Electrostatic - Self Charging Woven Panel Filter


Table Data Source: United States Environmental Protection Agency



1. Troubleshooting

CAUTION!

TROUBLESHOOTING SHOULD BE PERFORMED BY A QUALIFIED HVAC TECHNICIAN.

Symptom	Possible Reason	Troubleshooting Procedure
Neither fan nor compressor running. Dehumidification is being called for.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dehumidifier unplugged or no power to outlet. 2. Humidity control set too high. 3. Loose connection in internal or control wiring. 4. Defective compressor relay. 5. Defective control transformer. 6. Missing jumper wire or open circuit between FLOAT terminals. 	<p> WARNING! ELECTRICAL SHOCK HAZARD: Electrical power must be present to perform some tests. These tests should be performed by a qualified service person. Troubleshooting Procedure for Control Related Issues This method of diagnosis will test the 3 main components of the control circuit individually to indicate any potential problems. This is to be used when the control will not activate the main unit.</p>
Compressor is not running. Dehumidification is being called for. Fan is running.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Defective compressor run capacitor. 2. Loose connection in compressor circuit. 3. Defective compressor overload. 4. Defective compressor. 5. Defrost thermostat open. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Detach field control wiring connections from the terminals on the main unit. 2. Connect the 24V and FAN terminals together; only the fan should run. Disconnect the terminals. 3. Connect the 24V and DEHU terminals together; fan and compressor should run. Disconnect the terminals.
Compressor cycles on and off. Dehumidification is being called for.	<ol style="list-style-type: none"> 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 air flow restricted. 6. Defective fan or relay. 	<ol style="list-style-type: none"> 4. If this test works, the main unit is working correctly from a control standpoint. 5. Reconnect field control wiring to the terminals on the main unit. 6. Remove the control panel cover and detach the field wiring from the control connections. 7. Connect the 24V and FAN terminals together; only the fan should run. Disconnect the terminals. 8. Connect the 24V and DEHU terminals together; fan and compressor should run. Disconnect the terminals.
Fan is not running. Dehumidification or fan is being called for.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Loose connection in fan circuit. 2. Obstruction prevents fan impeller rotation. 3. Defective fan. 4. Defective fan relay. 5. Open circuit between FLOAT terminals. 	<ol style="list-style-type: none"> 9. If this test works, then the field control wiring is ok. 10. If the problem persists, then the control is most likely faulty.



Troubleshooting (Continued)

Symptom	Possible Reason	Troubleshooting Procedure
Low dehumidification capacity (evaporator is frosted continuously). Dehumidification is being called for.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Defrost thermostat loose or defective. 2. Low refrigerant charge. 3. Dirty air filter(s) or air flow restricted. 4. Excessively restrictive ducting connected to unit. 	<p>WARNING! ELECTRICAL SHOCK HAZARD: Electrical power must be present to perform some tests. These tests should be performed by a qualified service person. Troubleshooting Procedure for Control Related Issues This method of diagnosis is used to function check the internal components in the dehumidifier. This is to be used when a performance issue is suspected.</p>
No ventilation. Ventilation is being called for.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Loose connection in ventilation control circuit. 2. Loose connection in damper power circuit. 3. Defective outdoor air damper. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Set the humidity controller all the way to the most humid setting or off position – Did the unit shut off? 2. If yes, turn the fan setting to the ON position – does the fan start? 3. If fan starts, leave in the fan ON position and set the humidity all the way to driest setting. May have to wait 5 minutes for the compressor to start.
Dehumidifier removes some water, but not as much as expected.	<ol style="list-style-type: none"> 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(s) or air flow is restricted. 5. Defective defrost thermostat. 6. Low refrigerant charge. 7. Air leak such as loose cover or ducting leaks. 8. Defective compressor. 9. Restrictive ducting. 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Listen for a distinct buzzing/humming sound of a compressor starting up – do you hear this noise? 5. If compressor is running and continues to run, after about 15 minutes you should feel a slight increase in air temperature being discharged out of the discharge air side of the unit. 6. If so, depending on your environmental conditions (temp/Rh%), you should see some water production out of the hose within 30 minutes or so. (Note: If the room temperature is 55 degrees or below and/or in area of low relative humidity, the dehumidifier will produce little to no water.) 7. Collecting the water removed in a 24 hour period will give a measurement of performance.

2. Refrigerant Charging

WARNING!

SERVICING THE SANTA FE ULTRA155/205 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 MUST BE PERFORMED BY A QUALIFIED SERVICE TECHNICIAN.

If the refrigerant charge is lost due to service or a leak, the leak should be repaired and a new charge must be accurately weighed in. If any of the old charge is left in the system, it must be recovered before weighing in the new charge. Refer to the unit nameplate for the correct charge weight and refrigerant type.



Effective January 1, 2024

Limited Warranty. Therma-Stor, LLC ("Therma-Stor") warrants as follows: (i) Santa Fe dehumidifiers ("Product") will be free of material defects in workmanship or materials for a period of 5 years ("Five-Year Warranty") following the date of initial purchase of such Product by an original customer purchasing from Therma-Stor or an authorized reseller ("Customer"); and (ii) the Product's components will be free of material defects in workmanship or materials for a period of six (6) years following the date of initial purchase of such Product by a Customer.

Limitation of Remedies. CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THE ABOVE LIMITED WARRANTY AND THERMA-STOR'S ENTIRE LIABILITY THEREUNDER, SHALL BE, AT THE SOLE OPTION OF THERMA-STOR, REPLACEMENT OR REPAIR OF SUCH PRODUCT OR ITS COMPONENTS ("COMPONENTS") BY THERMA-STOR OR THERMA-STOR'S AGENTS ONLY. REFRIGERANT, PIPING, SUPPLIES, TRANSPORTATION COSTS, LABOR COSTS INCURRED IN REPAIR OR REPLACEMENT OF SUCH COMPONENTS ARE NOT INCLUDED. THIS DISCLAIMER AND EXCLUSION SHALL APPLY EVEN IF THE EXPRESS WARRANTY AND LIMITED REMEDY SET FORTH HEREIN FAILS OF ITS ESSENTIAL PURPOSE. CUSTOMER ACKNOWLEDGES THAT NO REPRESENTATIVE OF THERMA-STOR OR OF ITS AFFILIATES OR RESELLERS IS AUTHORIZED TO MAKE ANY REPRESENTATION OR WARRANTY ON BEHALF OF THERMA-STOR OR ANY OF ITS AFFILIATES OR RESELLERS THAT IS NOT IN THIS AGREEMENT.

Disclaimer of Warranties. EXCEPT FOR ABOVE LIMITED WARRANTY, WHICH IS THE SOLE AND EXCLUSIVE WARRANTY PROVIDED WITH RESPECT TO THE PRODUCT AND ITS COMPONENTS, THERMA-STOR HEREBY DISCLAIMS ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Warranty Limitations. The foregoing limited warranty extends only to a Customer and shall be null and void upon attempted assignment or transfer. A "defect" under the terms of the limited warranty shall not include problems resulting from Customer's or Customer's employees', agents', invitees' or a third party's misuse, improper installation, improper design of any system in which the Product is included, abuse, lack of normal care, failure to follow written instructions, tampering, improper repair, or freezing, corrosion, acts of nature or other causes not arising out of defects in Therma-Stor's workmanship or material. If a Product or Component is replaced while under warranty, the applicable limited warranty period shall not be extended beyond the original warranty time period. The limited warranty does not cover any costs related to changes to a Product or Component that may be required by any codes, laws, or regulations that may become effective after initial purchase of the Product by Customer.

Customer Responsibilities. As a further condition to obtaining warranty coverage hereunder, the Customer must send a valid warranty claim to Therma-Stor such that Therma-Stor receives such claim prior to the end of the applicable warranty period. Therma-Stor shall have no obligation hereunder with respect to any claim received by Therma-Stor after the expiration of the applicable warranty period. As a further condition to obtaining warranty coverage hereunder, the Customer must present forms of invoices evidencing proof of purchase of a Product. If such invoices do not clearly indicate the date of initial purchase by a Customer, the applicable Product's date of manufacture will be used instead of the date of initial purchase for the purpose of calculating the commencement of the applicable warranty period. Warranty service must be performed by Therma-Stor or a servicer authorized by Therma-Stor. In order to obtain warranty service, the Customer should call Therma-Stor at 1-800-533-7533 and ask for the Therma-Stor Products Service Department, which will then arrange for applicable warranty service. Warranty service will be performed during customary, daytime working hours. If the Product must be shipped for service, Customer shall be solely responsible for properly packaging the Product, for all freight charges, and for all risk of loss associated with shipment.

Limitation of Liability. IN NO EVENT SHALL THERMA-STOR, IN CONNECTION WITH THE DESIGN, SALE, INSTALLATION, USE, REPAIR, REPLACEMENT OR PERFORMANCE OF ANY PRODUCT, COMPONENT, PART THEREOF OR WRITTEN MATERIAL PROVIDED THEREWITH, BE LIABLE, TO THE EXTENT ALLOWED UNDER APPLICABLE LAW, UNDER ANY LEGAL THEORY FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, COLLATERAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND. NOTWITHSTANDING THE ABOVE LIMITATIONS AND WARRANTIES, THE SOLE AND EXCLUSIVE LIABILITY OF THERMA-STOR, REGARDLESS OF THE NATURE OR THEORY OF THE CLAIM, SHALL UNDER NO CIRCUMSTANCES EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT, COMPONENT OR PART UPON WHICH THE CLAIM IS PREMISED.

Applicable Law and Venue. ANY ARBITRATION, ENFORCEMENT OF AN ARBITRATION OR LITIGATION RELATED TO THE PRODUCT WILL BE BROUGHT EXCLUSIVELY IN DANE COUNTY, WISCONSIN, AND CUSTOMER CONSENTS TO THE JURISDICTION OF THE FEDERAL AND STATE COURTS LOCATED THEREIN, SUBMITS TO THE JURISDICTION THEREOF AND WAIVES THE RIGHT TO CHANGE VENUE. CUSTOMER FURTHER CONSENTS TO THE EXERCISE OF PERSONAL JURISDICTION BY ANY SUCH COURT WITH RESPECT TO ANY SUCH PROCEEDING.

Miscellaneous. If any term or condition of this Limited Warranty is found by a court of competent jurisdiction to be invalid, illegal or otherwise unenforceable, the same shall not affect the other terms or conditions hereof or thereof or the whole of this Limited Warranty. Any delay or failure by Therma-Stor to exercise any right or remedy will not constitute a waiver of Therma-Stor to thereafter enforce such rights.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Los **Dehumidificadores Santa Fe Ultra155/205 Dehumidifiers** son dehumidificadores con ventilación que integra los sistemas de ventilación y calefacción para proveer lo último en comodidad, salud y protección de la propiedad mediante:

- + Dehumidificación
- + Ventilación de Aire del Exterior (Opcional)
- + Filtración de Aire

Número de Serie _____

Fecha de Instalación _____

Vendido por: _____



Patente: thermistor.com/patents

* Previamente Ultra Aire 155H/205H.



Instrucciones de Seguridad.....	26
Esamblado e Instalación	27
Configuración del Dehumidificador.....	28-29
Conexión de Collares de Conducto	30
Requerimientos Eléctricos.....	31
Instalación de Drenaje	32
Conductos a Sistemas HVAC	33
Instalaciones Recomendadas del Sistema HVAC.....	34-35
Instalación Alternativa del Sistema HVAC.....	36-37
Ventilación de Aire Exterior.....	38
Determinar los Requerimientos de Ventilación.....	39
Controles	40-41
Filtración de Aire	42
MERV Gráfico de calificación	43
Servicio	44-45
Garantía	46
Tarjeta de Registro de Garantía.....	48

REGISTROS



THE SANTA FE ULTRA70 CUMPLE CON EL ESTÁNDAR UNIFICADO UL 60335-2-40 Y EL ESTÁNDAR CSA C22.2.60335-2-40.

PARA REPARACIONES Y APOYO TÉCNICO: 1-800-533-7533 (siga las instrucciones)

Santa Fe está comprometido a la fabricación de productos de calidad. A mantener nuestros estándares, las especificaciones de los productos pueden cambiar sin aviso.



4201 Lien Road, Madison, WI 53704
(800) 533-7533
Thermastor.com | Santa-Fe-Products.com

© 2019 Therma-Stor LLC

**⚠️ ADVERTENCIA!**

ESTE SIMBOLO SIGNIFICA INSTRUCCIONES IMPORTANTES. FALTA DE ATENCION DE ESTA PUEDE RESULTAR EN SERIAS LESIONES O LA MUERTE.

⚠️ PRECAUCION!

ESTE SIMBOLO SIGNIFICA INSTRUCCIONES IMPORTANTES. FALTA DE ATENCION DE ESTA PUEDE RESULTAR EN SERIAS LESIONES O LA MUERTE

Lea las intrucciones de instalación, operación y mantenimiento cuidadosamente antes de instalar y operar este equipo. EL cumplimiento adecuado de estas intrucciones es esencial para obtener el máximo beneficio del Dehumidificador de Ventilación de la Casa Completa de Santa Fe Ultra.

⚠️ ADVERTENCIA!

UN SHOCK ELECTRICO DE 120 VOLTIOS PUEDE OCASIONAR SERIAS LESIONES Y HERIDAS GRAVES. DESCONECTE EL CABLE DE ALIMENTACION ELECTRICO ANTES DE EMPEZAR LA INSTALACION O EL SERVICIO Y DEJE DESCONECTADO HASTA QUE LA INSTALACION Y EL SERVICIO SEA TERMINADO.

⚠️ PRECAUCIÓN!

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE EMPEZAR LA INSTALACIÓN.

SIEMPRE TENGA PRECAUCIÓN Y USE GANTES ANTICORTE CUANDO ESTA MANIPULANDO PLANCHAS DE METAL.

LA INSTALACION INADECUADA PUEDE OCASIONAR DAÑOS A LA PROPIEDAD O LESIONES.

LA INSTALACIÓN, EL SERVICIO Y EL MANTENIMIENTO DEBE SER HECHO POR UN TECNICO CALIFICADO SE SERVICIO.

EL DEHUMIDIFICADOR ES PESADO. MANIPULAR CON CUIDADO Y SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

NUNCA OPERE LA UNIDAD CON UN CABLE DE ALIMENTACIÓN DAÑADO. SI EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ESTA DAÑADO, DEBE SER REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE, EL AGENTE DE SERVICIO O UNA PERSONA CALIFICADA SIMILAR PARA EVITAR PELIGRO.

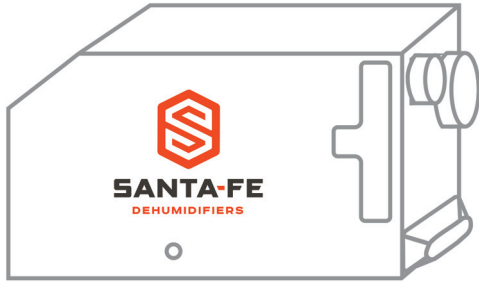
ESTE APARATO NO ESTA DISEÑADO PARA SER UTILIZADO POR PERSONAS (INCLUYEN NIÑOS) QUE TIENEN CAPACIDADES FISICAS, SENSORIALES Y MENTALES REDUCIDAS O PERSONAS SIN EXPERIENCIA NI CONOCIMIENTO, A NO SER QUE LA PERSONA ENCARGADA SE LE HAYA DADO INSTRUCCIONES Y SUPERVISION DEL USO DEL EQUIPO POR UNA PERSONA RESPONSABLE DE LA



1. Desempacar Caja.

2. Verifique que las partes esten completas

a. Dehumidifier (1)



b. Nivelador de Pies (4)



c. Filtro - 16"x20"x2" MERV 13 (1)



d. 10" Collar de Conducto Circular (1)



e. 10" Collar de Conducto Ovalado (1)



f. 6" Collar de Conducto Circular (1)



3. Register warranty at santa-fe-products.com



Lea todos los pasos restantes y garantías antes de continuar.



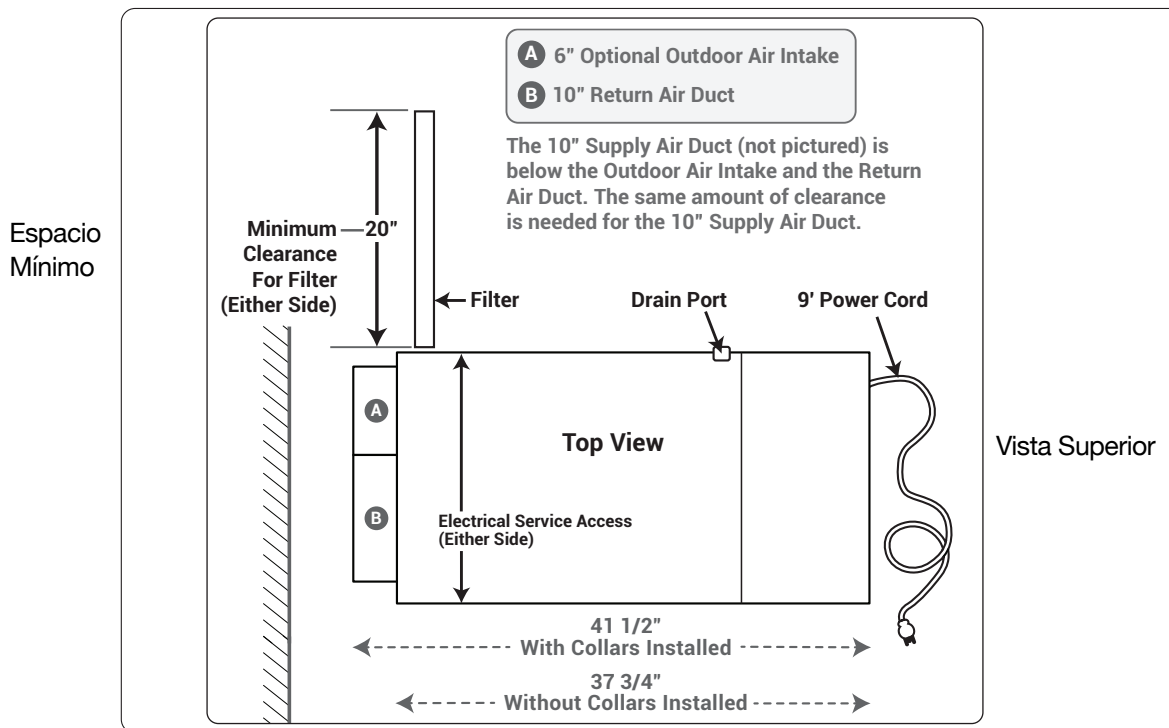
1. Precauciones Importantes

- El dispositivo está diseñado para instalarse en interiores, en un espacio protegido de la lluvia e inundaciones.
- Instalea unidad con acceso necesario por todos los lados para mantenimiento y servicio. La tapa completa necesita ser removida para hacer reparaciones.
- Evite dirigir el aire de descarga a los ocupantes. El deshumidificador debe estar en posición vertical.
- Si se usa cerca de una fuente de agua, asegúrese que no haya ninguna posibilidad que la unidad sea salpicada. Conectar la unidad dedicada a un circuito con protección de circuitos con interruptor de falla a tierra (Ground Fault Circuit Protection (GFCI) es recomendado
- NO use el deshumidificador como mesa o mesa de trabajo.
- NO coloque los lados y parte superior e inferior de la caja en contacto directo con los elementos de construcción estructurales de lo contrario ocasionará ruidos no deseados. Coloque Santa Fe Ultra 155/205 sobre soportes para elevar la base del mueble
- Se debe colocar una bandeja de drenaje con un interruptor de flotador debajo del deshumidificador si se instala sobre una sala de estar o sobre un área donde la fuga de agua podría causar daños.



2. Consideraciones de Ubicación

- Deje espacio suficiente para manejar las dimensiones generales de la unidad, así como los conductos necesarios de retorno y suministro a la unidad.
- Deje espacio suficiente para retirar el filtro y evitar la obstrucción del flujo de aire
- El acceso al servicio eléctrico requerirá la eliminación de la cubierta exterior. Deje suficiente espacio libre alrededor de la unidad.
- Ubique el deshumidificador en un área donde el cable de 9 pies de la unidad pueda alcanzar fácilmente el tomacorriente.
- Ubique el deshumidificador en un área donde sea posible realizar el cableado de campo del control (voltaje bajo) a la unidad.
- Se requiere una compuerta de contratiro en el conducto de suministro del Santa Fe Ultra155/205, especialmente cuando se conecta al sistema de conductos de suministro. El regulador de tiro inverso evita que el aire de suministro fluya en sentido contrario a través del Santa Fe Ultra155/205 cuando no está en funcionamiento. La ubicación del deshumidificador debe elegirse para permitir la instalación de este accesorio si es necesario.
- El Santa Fe Ultra155/205 se puede suspender con el kit de suspensión o una alternativa adecuada de elementos estructurales,
- Asegurándose de que el conjunto soporte la base del deshumidificador en su totalidad. No cuelgue el Santa Fe Ultra70 de su gabinete.
- Permita un drenaje y enrutamiento adecuados de las tuberías de drenaje necesarias.



⚠ PRECAUCIÓN!

RETIRE EL AMARRE DE ENVÍO DEL COMPRESOR DE LA UNIDAD. SI NO SE QUITA EL AMARRE DE ENVÍO, SE TRANSMITIRÁ UN EXCESO DE VIBRACIÓN AL MARCO.

3. Retiro del Soporte de Envío de Compresores

- El Santa Fe Ultra155/205 utiliza un compresor para alimentar el sistema de refrigeración. Para proteger el compresor y el sistema de refrigeración durante el envío, una brida de plástico lo sujeta al marco de la unidad. Quite el amarre cortándolo y tirando de la unidad como se muestra. Después de quitar la cinta de amarre, inserte los tapones de plástico proporcionados en los orificios.





Retire sellos de los dos conductos circulares, del conducto ovalado y la bolsa pequeña de las herramientas de montaje del interior de la abertura del rectángulo.

Conducto de Ventilación de Aire Exterior

La ventilación de Aire exterior es opcional. Fije un conducto de 6" de diámetro a la unidad usando los tornillos proporcionados. El conducto de 6" debe taparse si no se desea aire exterior. Si configura la unidad para proporcionar ventilación de aire exterior, consulte la página 10.

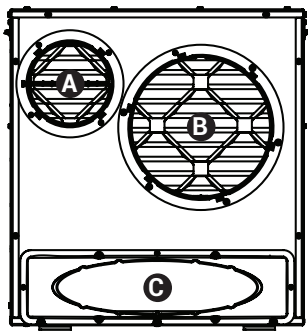
1. Retorno de Entrada de Aire

Conecte el ducto de collar de 10" de diámetro a la unidad con los tronillos proporcionados.

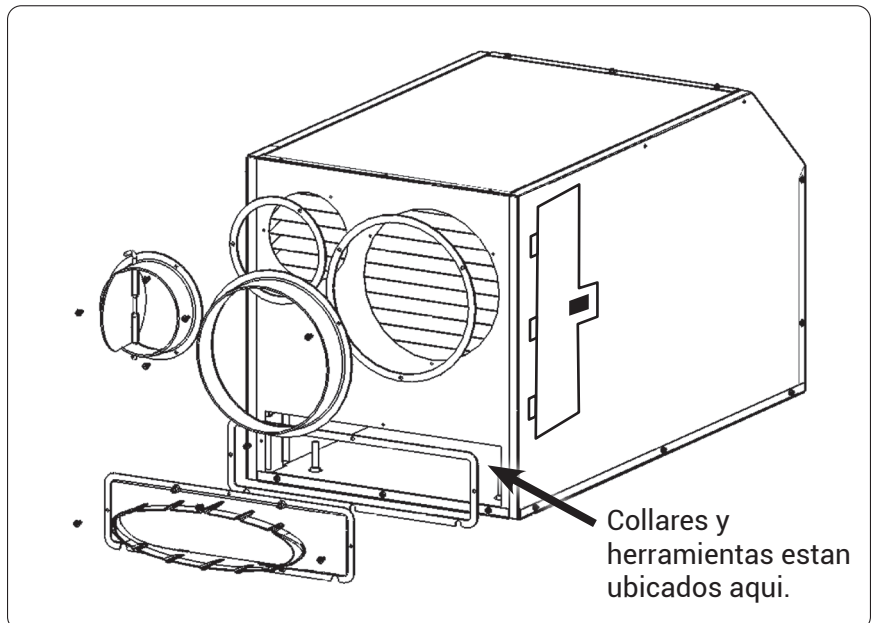
2. Suministro de Salida de Aire

Adhiera el sello a la parte posterior del conducto ovalado y monte el conducto al frente del deshumidificador usando los tornillos proporcionados.

- A. 6" Toma de Aire Exterior Opcional
- B. 10" Entrada de Aire de Retorno
- C. 10" Salida de Aire de Suministro



Vista Frontal





Santa Fe Ultra155/205 se conecta a un tomacorriente común de 115 VCA con conexión a tierra. Ubique el deshumidificador en un área donde la longitud del cable (9') llegue fácilmente a un tomacorriente de 115 VCA. Santa Fe Ultra155 requiere un circuito mínimo de 15 amperios. Santa Fe Ultra205 requiere un circuito dedicado de 20 Amp. Si se usa en un área que puede mojarse, se recomienda un circuito protegido por GFCI. Consulte los códigos eléctricos locales para obtener más información.

Santa Fe ofrece una variedad de dispositivos de control para usar con el deshumidificador Santa Fe. El control debe ubicarse a distancia del deshumidificador y colocarse en el espacio a acondicionar. Se DEBE usar un control de bajo voltaje (24 voltios) con el deshumidificador Santa Fe y DEBE conectarse con un cable de termostato de bajo voltaje (calibre 18-22).

⚠️ ADVERTENCIA!

LOS CONTROLES REMOTOS DE SANTA FE ULTRA155/205 SON ALIMENTADOS POR UN CIRCUITO DE BAJO VOLTAJE (24VAC) Y NUNCA DEBEN TENER CONTACTO O SER CONECTADOS A UN CIRCUITO DE ALTO VOLTAJE.

⚠️ PRECAUCIÓN!

NO PERMITA QUE EL TERMINAL DE 24V ENTRE EN CONTACTO CON LOS TERMINALES DE COM/DMPR DE SANTA FE ULTRA155/205 O EL TRANSFORMADOR SE DAÑARA COMO RESULTADO.

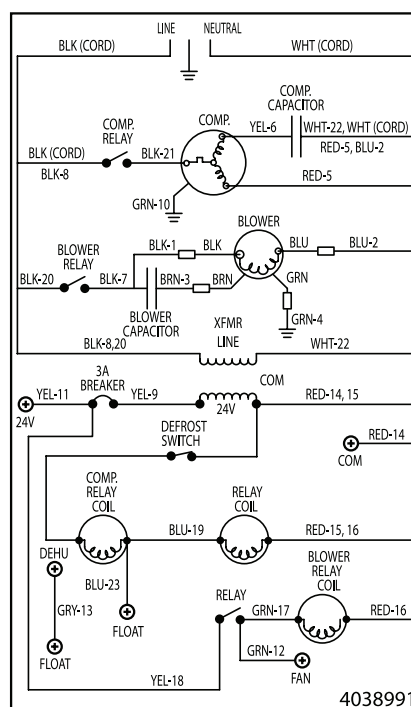
⚠️ PRECAUCIÓN!

ALGUNOS DE LOS TORNILLOS DE LOS TERMINALES DE SANTA FE ULTRA155/205 NO SE PUEDEN USAR CON CIERTOS CONTROLES Y DEBEN DEJARSE DESCONECTADOS.

1. Precauciones Eléctricas

- No instale el control donde no pueda detectar con precisión la humedad relativa, como por ejemplo cerca de HVAC registros de suministro, cerca de puertas exteriores, en una pared exterior, cerca de una ventana o cerca de una fuente de agua.
- Los terminales de tornillo en el Santa Fe Ultra120V y el control están etiquetados para evitar confusiones.
- Asegúrese de consultar el esquema eléctrico en la Sección de Controles (página 12) de este manual o dentro del panel de acceso del Santa Fe Ultra155/205 antes de hacer las conexiones de control

2. Esquema de Cableado





La Santa Fe Ultra155/205 genera condensado.

Coloque una bandeja de drenaje secundaria con un interruptor de flotador debajo del deshumidificador si está suspendido sobre un área terminada o en un área donde la fuga de agua podría causar daños.

Se requiere una trampa de drenaje para que el deshumidificador funcione correctamente (vea el diagrama a continuación). Instale un adaptador NPT macho roscado de 3/4" en la bandeja de drenaje. Instale un conjunto de tubería de drenaje utilizando una tubería de PVC de 3/4" para transportar el condensado a un drenaje. La inclinación del desagüe debe ser de 1" por 10'.

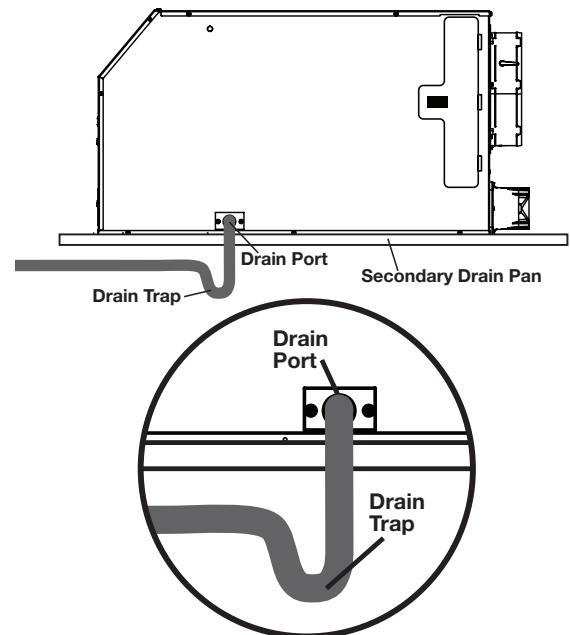
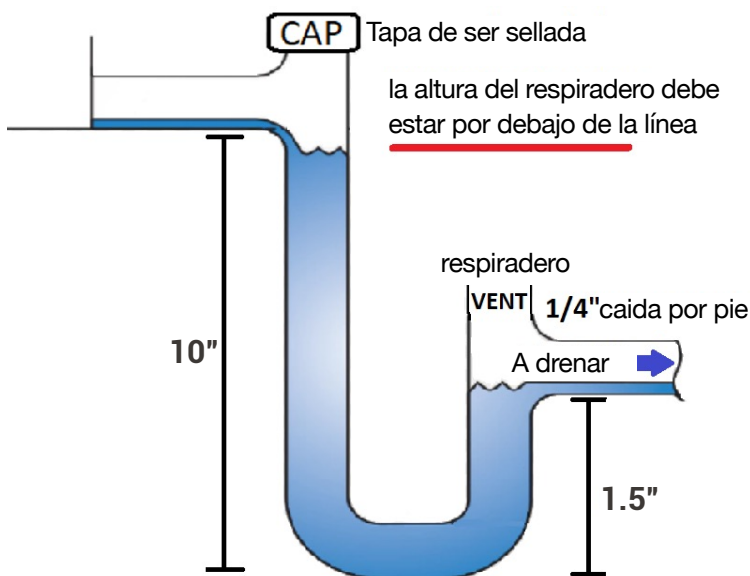
Se encuentra disponible un kit de bomba de condensado opcional para usar con el Santa Fe Ultra155/205 y se puede instalar si se requiere un elevador para desechar el condensado. El condensado se bombea automáticamente a una ubicación remota cuando el nivel del agua en el depósito de la bomba sube para cerrar el interruptor de flotador

La bomba también contiene un interruptor de flotador de seguridad. Los conductores blancos de este interruptor se extienden desde debajo de la cubierta de la bomba. Este interruptor debe instalarse en serie con el cable de campo que se conecta al conductor común del Santa Fe Ultra155/205 al panel de control. Si la bomba falla, este interruptor abre el circuito de control común y detiene la producción de agua antes de que se desborde el depósito. Comuníquese con un electricista calificado para instalar el interruptor de flotador de seguridad en el deshumidificador Santa Fe Ultra155/205

Instalación de Drenaje

Los deshumidificadores suelen utilizar una bandeja de drenaje de presión de aire negativa. Esto hace que el aire fluya hacia atrás a través del sistema de drenaje, lo que puede provocar que el agua se acumule dentro del deshumidificador y se produzca una fuga. Una trampa de drenaje evita este problema al atrapar agua en la tubería para evitar que el aire fluya hacia atrás.

Por favor, vea el diagrama de la trampa a continuación. Este montaje se puede realizar con accesorios comunes de tubería de PVC de 3/4". Las medidas de la tubería y la ubicación de la tapa y el respiradero son fundamentales para el funcionamiento de la trampa. Una vez que la trampa esté ensamblada, asegúrese de llenarla con agua.



⚠ PRECAUCIÓN!

NO CONECTAR CON UNA PRESIÓN ESTÁTICA SUPERIOR O IGUAL A +0,5 WG.

COMUNÍQUESE CON EL SOPORTE TÉCNICO AL (800) 533-7533 PARA OBTENER DETALLES ADICIONALES

1. Consideraciones de Conductos:

- Todos los conductos flexibles conectados al Santa Fe Ultra155/205 deben estar listados en UL
- Se recomienda una pieza corta de ducto flexible en todas las conexiones de ductos Santa Fe Ultra155/205 para reducir el ruido y la vibración transmitidos a los ductos rígidos en la estructura.
- Utilice un conducto redondo de 10" de diámetro como mínimo o un conducto rectangular equivalente para longitudes totales de conducto de hasta 25'. Utilice un diámetro mínimo de 12" o equivalente para longitudes más largas.
- Las parrillas o difusores en los extremos de los conductos no deben restringir excesivamente el flujo de aire.
- Una longitud de 8" o más de conducto flexible aislado o cualquier otro material aislante de vibraciones en la salida del Santa Fe Ultra155/205 reducirá el ruido del aire del soplador.
- La deshumidificación efectiva puede requerir que los conductos se ramifiquen a áreas aisladas de flujo de aire estancado. Cuando se hace el ducto a dos o tres áreas, use ductos de ramificación de 8" o más de diámetro. Cuando se hace el ducto a cuatro o más áreas, use ductos de ramificación de 6" o más de diámetro. Se deben tomar medidas para proporcionar flujo de aire desde las ubicaciones de suministro hasta la ubicación central de retorno. La distribución adecuada del aire es importante para garantizar un control uniforme de la humedad y la distribución del calor en toda la estructura.
- DO NOT locate the return in a bathroom or a kitchen.

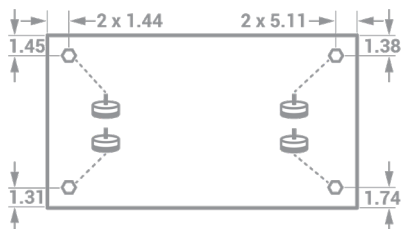
Decida Donde Colocar La Unidad.

⚠ PRECAUCIÓN! PERMITIR SUFICIENTE ESPACIO PARA ENCAMINAR PROPIAMENTE LA CONECCIÓN DE RETORNO Y SUMINISTRO

Escoja el Clima para Ubicacion en el suelo o Colgar el Dehumidificador.

⚠ PRECAUCIÓN! LAS PARADAS INTERNAS LIMITAN LA ALTURA DE LOS PIES. NO APRIETE LOS PIES MÁS ALLÁ DE LA RESISTENCIA PROPORCIONADA POR LOS TOPES.

a. Si se coloca en el Piso Conecte el nivelador de pies y use las almohadillas



* SE RECOMIENDA DE 6" A 8" SOBRE EL SUELO. CONSULTE EL MANUAL

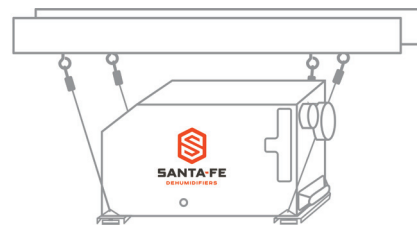
b. Si Cuelga el Dehumidificador Use 2 soportes* Por Unidad .

* Los soportes se venden por separado.



* NOTA: LAS PIES NIVELADORAS MANTIENEN EL SOPORTE EN SU LUGAR

Ejemplo de la Opción de Colgado:





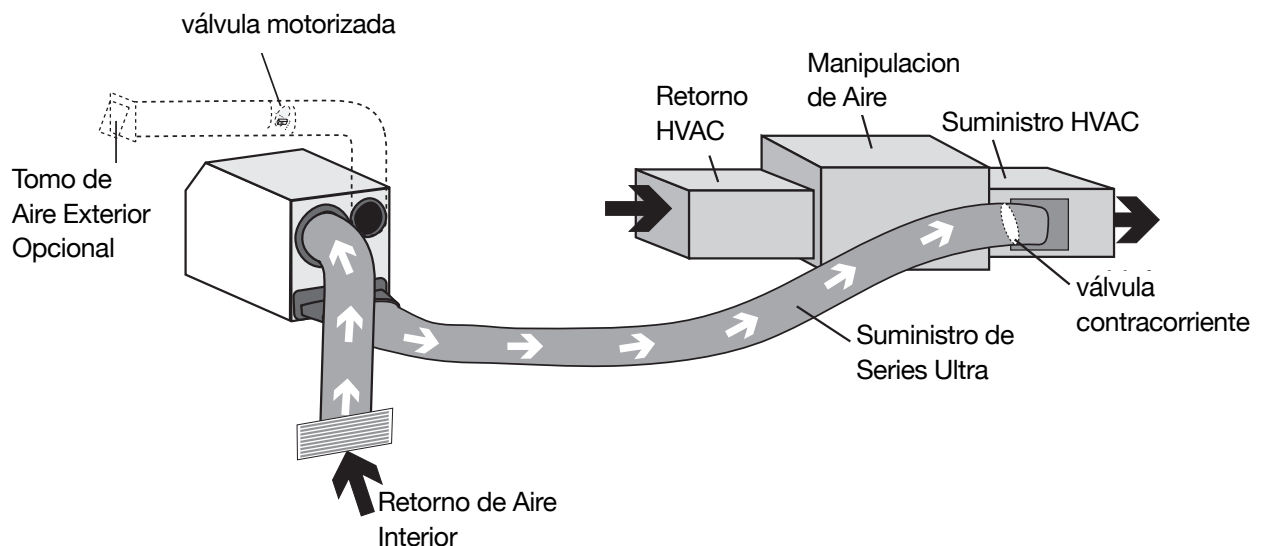
4. Instalaciones recomendadas del sistema HVAC

a. Atico

La instalación recomendada extrae aire de una ubicación central a través de un retorno dedicado al deshumidificador y canaliza el suministro del deshumidificador al suministro de aire del sistema HVAC. Utilice el conducto de ventilación de aire exterior opcional para proporcionar aire exterior.

- Instalar el aire de retorno de 10" dedicado a Santa Fe Ultra155/205 desde una área central de la estructura.
- Canalizar la alimentación de la Santa Fe Ultra155/205 a la alimentación del sistema HVAC con una válvula de retorno.
- Si el sistema existente tiene múltiples retornos, en lugar de instalar un retorno dedicado al Santa Fe Ultra155/205, es posible seleccionar uno para desconectarlo del sistema HVAC existente y usarlo para el retorno dedicado del Santa Fe Ultra155/205. Seleccione un retorno desde una ubicación central en la casa que siempre esté abierta al resto de la estructura. No utilice un retorno desde una habitación donde las puertas se mantienen cerradas.
- NO ubique el retorno en el baño o cocina.
- El control debe estar ubicado en un lugar remoto del deshumidificador y en un lugar central.

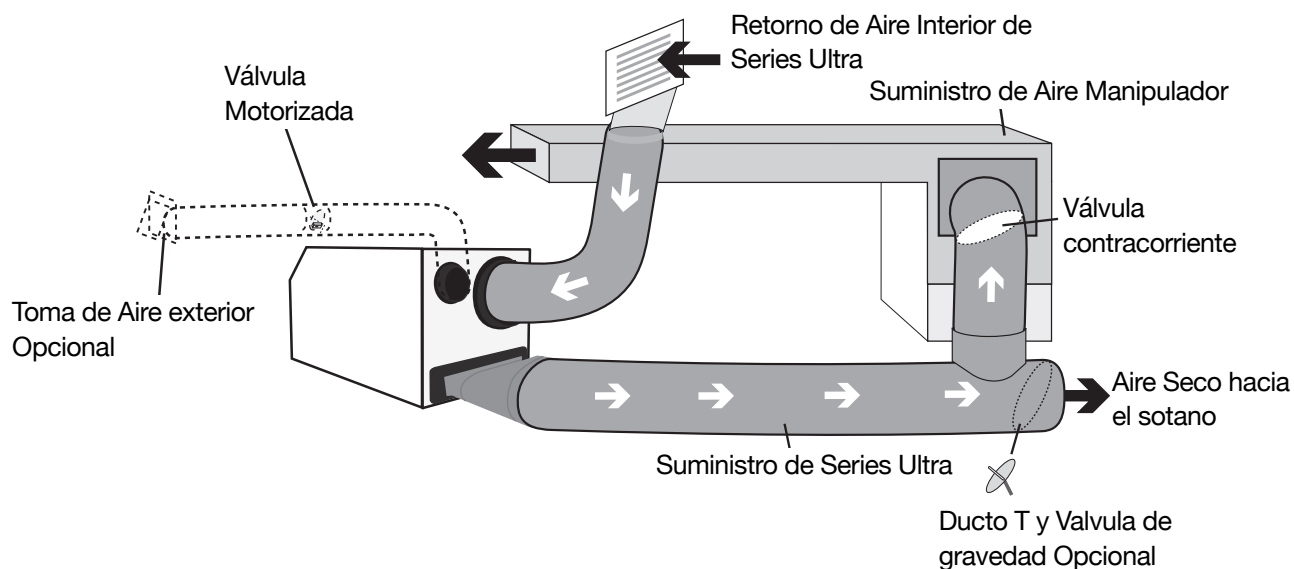
Dedicated Santa Fe Return to HVAC Supply



b. Instalación en un Sótano o en un Espacio Reducido

Instale un retorno separado de 8" para el Ultra155/205 en una zona central de la estructura. Canalice el suministro del deshumidificador hacia el suministro de aire del sistema HVAC con una válvula de retorno.

Opcional: : Canalice el suministro del Ultra98/120 a una T/válvula de 8" x 8" x 8" con una válvula de contracorriente por gravedad, ajustada al 20% de apertura hacia el sótano. PRECAUCIÓN: El aire toma el camino de menor resistencia. Si los niveles superiores de la vivienda no reciben la cantidad adecuada de aire seco, puede ser necesario ajustar esta compuerta. Cuando el deshumidificador no está funcionando, existe la posibilidad de que el aire del sótano o del espacio reducido regrese por la válvula de gravedad y en el espacio habitable.





5. Instalación Alternativa del Sistema HVAC

Si no es posible realizar la instalación recomendada de retorno al suministro de HVAC de la Serie Ultra dedicada, hay varias opciones de instalación alternativas disponibles.

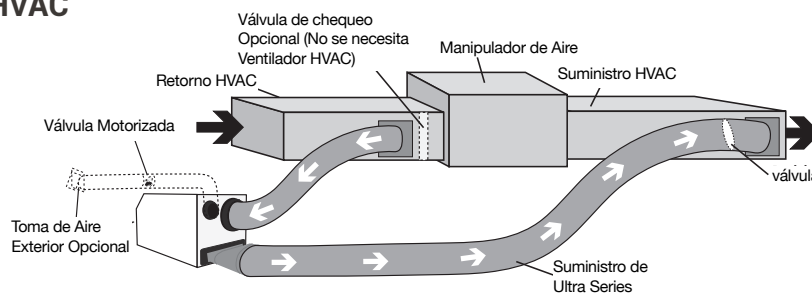
- NO ubique el retorno en el baño o cocina..
- El control debe estar situado a distancia del deshumidificador y colocado en un lugar central.
- Para instalaciones en sótanos y espacios reducidos, se puede instalar una T opcional en el Suministro de la Serie Ultra.

a. Retorno HVAC a Suministro HVAC

El amortiguador de verificación debe estar en su lugar entre las conexiones de retorno y suministro del deshumidificador.

Si Check Damper no está en su lugar, el ventilador HVAC debe encenderse cuando el deshumidificador esté en funcionamiento.

Si el sistema tiene más de 0,5" WG, se deben reconfigurar los conductos.

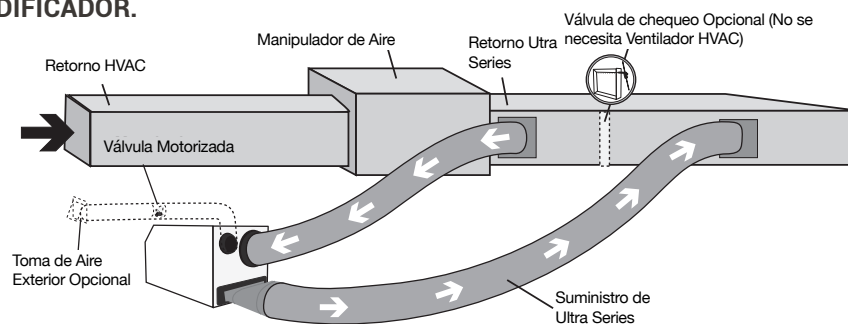


b. Suministro HVAC a Suministro HVAC

⚠ PRECAUCIÓN!

PARA EVITAR QUE EL DESHUMIDIFICADOR ENTRE EN UN CICLO DE DESCONGELACIÓN Y CONGELACIÓN, SE RECOMIENDA QUE LA TEMPERATURA DEL AIRE DE SALIDA DEL SERPENTÍN DEL A/C NO SEA INFERIOR A 55 °F. ADEMÁS, ESTA INSTALACIÓN NO SE RECOMIENDA EN CLIMAS EN LOS QUE EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN FUNCIONE DURANTE LA PRIMAVERA Y EL OTOÑO, YA QUE ESTO PODRÍA DISMINUIR LA CAPACIDAD DE ELIMINACIÓN DE AGUA DEL DESHUMIDIFICADOR.

Si Check Damper no está en su lugar, el ventilador HVAC debe encenderse cuando el deshumidificador esté en funcionamiento.



⚠ ADVERTENCIA!

DEBIDO A LA RESISTENCIA A LA PRESIÓN NO SE RECOMIENDA UTILIZAR LA ENTRADA DE AIRE EXTERIOR OPCIONAL CUANDO SE INSTALA EL DESHUMIDIFICADOR DE SUMINISTRO A SUMINISTRO.



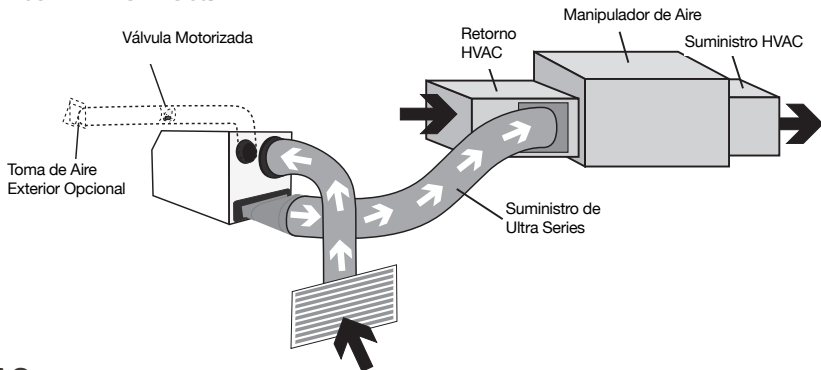
⚠ CAUTION!

TENGA EN CUENTA: LAS INSTALACIONES DE DEVOLUCIÓN DEBEN SER CONSIDERADAS OPCIONES DE ÚLTIMO RECURSO Y NO SE RECOMIENDAN. EL DESHUMIDIFICADOR CALENTARÁ LAS SERPENTINES DE ENFRÍAMIENTO DE AC, LO QUE DISMINUYE LA CANTIDAD DE AGUA QUE EL SISTEMA DE AC ELIMINARÁ CUANDO ESTÉ EN FUNCIONAMIENTO. SI SE ELIGE ESTA INSTALACIÓN, EL DESHUMIDIFICADOR DEBE ACTIVAR EL VENTILADOR HVAC Y LAS LLAMADAS DE CA DEBEN BLOQUEAR EL FUNCIONAMIENTO DEL DESHUMIDIFICADOR. COMPRUEBE LOS CÓDIGOS LOCALES ANTES DE LA INSTALACIÓN.

c. Dedicated Ultra Series Return to HVAC Return

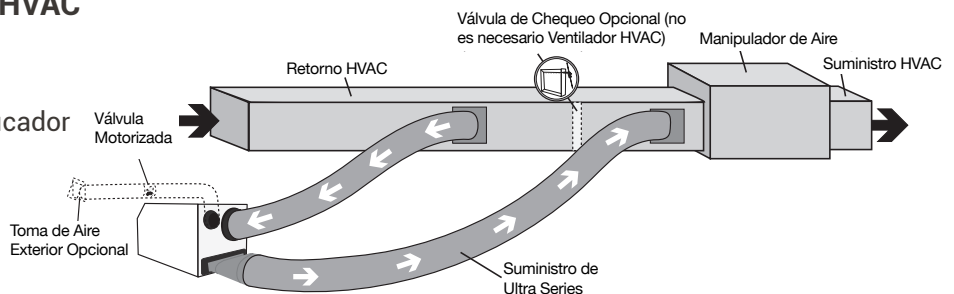
Cree un retorno separado para el deshumidificador de la serie Ultra en un área central del edificio.

Instalar el suministro de aire desde el deshumidificador Ultra Series al retorno del sistema HVAC requiere que el ventilador HVAC funcione cuando el deshumidificador Ultra Series está funcionando.



d. Retorno HVAC a Retorno HVAC

Si el Chequeo Válvula no está en su lugar, el ventilador HVAC debe encenderse cuando el deshumidificador esté en funcionamiento.



e. Sin instalación de Conductos Existentes

Al instalar el deshumidificador de la serie Ultra de Santa Fe en una estructura que no tiene un sistema HVAC de aire forzado, se debe instalar un solo retorno para el deshumidificador en una ubicación central.

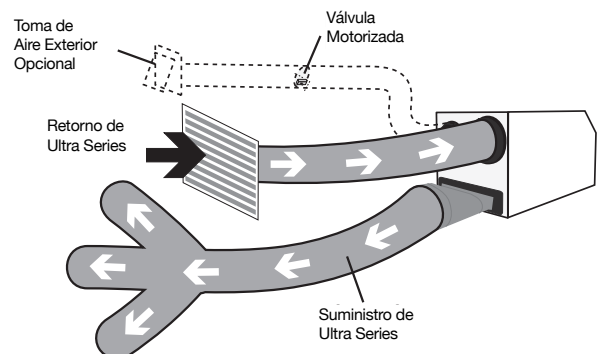
Instale un conducto aislado desde el exterior hasta el collar de 6" del deshumidificador Santa Fe Ultra para proporcionar ventilación de aire exterior (opcional)

El suministro del deshumidificador de la serie Ultra debe canalizarse a las habitaciones de la casa que tienen los cabezales mini-split sin conductos y lo más cerca posible de los cabezales. Asegúrese de utilizar varias habitaciones para permitir que el aire dentro de la estructura circule correctamente. La distribución adecuada del aire es importante para garantizar un control uniforme de la humedad y la distribución del calor en toda la estructura.

Se recomienda un ducto de 6" de diámetro para derivaciones a dormitorios. Se recomienda un

conducto de 8" de diámetro para derivaciones a áreas más grandes.

- O ubique el retorno en un baño o cocina.
- NO ubique el suministro en habitaciones donde las puertas puedan estar cerradas.
- El control debe ubicarse de manera remota desde el deshumidificador y colocarse en una ubicación central.





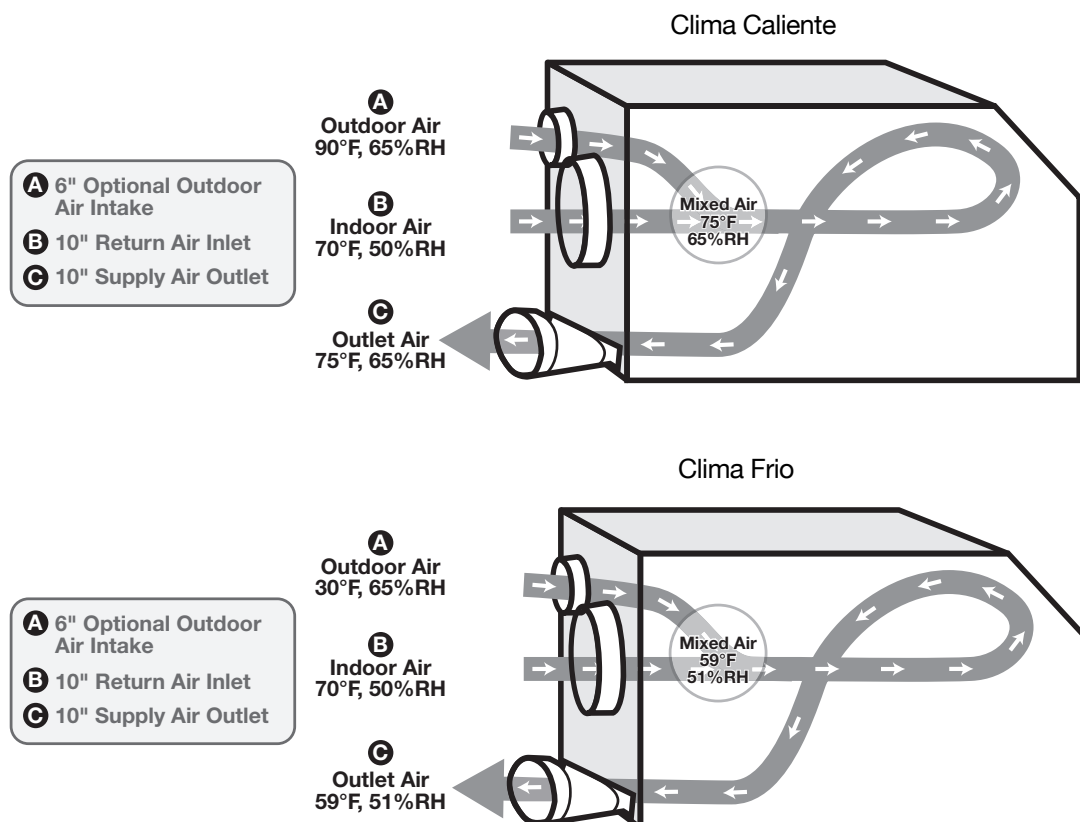
La Ventilación de Aire Exterior is Opcional.

El aire exterior puede ingresar a la estructura conectando un conducto aislado desde el exterior de la estructura a la entrada de 6" del deshumidificador Santa Fe. Se necesita un control de ventilación para programar el tiempo y la frecuencia con la que la unidad introduce el aire exterior. El tiempo y la frecuencia de la ventilación deben basarse en el tamaño y la ocupación de la residencia..

- Un conducto aislado de 6" de diámetro puede proporcionar hasta 1/3 del total de CFM de la unidad dependiendo de la presión estática. Santa Fe Ultra155 puede proporcionar hasta 130 CFM de aire exterior y el Ultra205 puede proporcionar hasta 175 a 0,0" WG
- El conducto de ventilación de aire exterior debe conectarse al collarín redondo de 6" en la parte delantera del deshumidificador Santa Fe.
- Si no se utiliza una válvula motorizada, el aire exterior se controla mediante la válvula manual en el collar de 6" del deshumidificador Santa Fe
- El rendimiento del deshumidificador Santa Fe puede verse afectado por las condiciones del aire interior y exterior.
- Cuando se utiliza un amortiguador motorizado de 6", se requiere un control digital.
- Puede ser necesario usar conductos de 8" si se requiere aire exterior adicional.
- En climas fríos o en momentos en que el punto de rocío es bajo, se puede utilizar la ventilación para deshumidificar la estructura, lo que hace que el deshumidificador Santa Fe pueda secarse durante todo el año.

1. Ventilación de aire exterior con deshumidificador apagado y funcionamiento solo con ventilador

El aire exterior se mezcla con el aire de retorno antes de comenzar el proceso de deshumidificación. La temperatura interior y exterior y la humedad relativa afectarán las condiciones combinadas del aire de salida.



Nota: La temperatura y la humedad relativa pueden variar según el esquema de distribución de conductos.



1. Determinar los requisitos de ventilación

El requisito de ventilación MÍNIMO se calcula utilizando ASHRAE 62.2-2016. Use una o ambas opciones a continuación para determinar su requerimiento de ventilación. Siga todos los códigos de construcción y seguridad locales y naciona-

Opción 1: Cálculo del requisito de flujo de aire usando la ecuación de flujo de aire ASHRAE 62.2-2016

ASHRAE Flujo de Aire en CFM = [Área de Casa en Sq.Ft. x 0.03] + [(Número de habitaciones + 1) x 7.5]

NOTE: Use 'Número de habitaciones + 1' or 'Número de ocupantes', cualquiera que sea mayor.

Ejemplo 1: Número de habitaciones + 1

1800 pies cuadrados de casa con 3 habitaciones, 4 ocupantes = [1800 X 0.03] + [(3+1) X 7.5] = 84 CFM

Ejemplo 2: Número of Ocupantes

1800 pies cuadrados de casa con 3 habitaciones, 5 ocupantes = [1800 X 0.03] + [5 X 7.5] = 91.5 CFM

Record the required CFM _____

Opción 2: Cálculo del Requisito de Flujo de Aire usando la Tabla 4.1 de ASHRAE 62.2-2019

Requisitos de Ventilación de Aire, CFM

Área del piso (ft ²)	Número de Habitaciones				
	1	2	3	4	5
<500	30	38	45	53	60
501-1000	45	56	60	68	75
1001-1500	60	68	75	83	90
1501-2000	75	83	90	98	105
2001-2500	90	98	105	113	120
2501-3000	105	113	120	128	135
3001-3500	120	128	135	143	150
3501-4000	135	143	150	158	165
4001-4500	150	158	165	173	180
4501-5000	165	173	180	188	195

Table 4.1 from ASHRAE 62.2-2019

Record the required CFM _____



A control must be used with this Santa Fe Ultra Series Dehumidifier. Santa Fe offers the DEH3000 proprietary control. The DEH3000 allows homeowners to monitor and control relative humidity and proper ventilation levels in their home. This control is also available with a remote sensing option.

NOTE: The DEH3000 is sold separately and can be purchased online or through your local dealer. Other thermostats are compatible with the Santa Fe Dehumidifier.

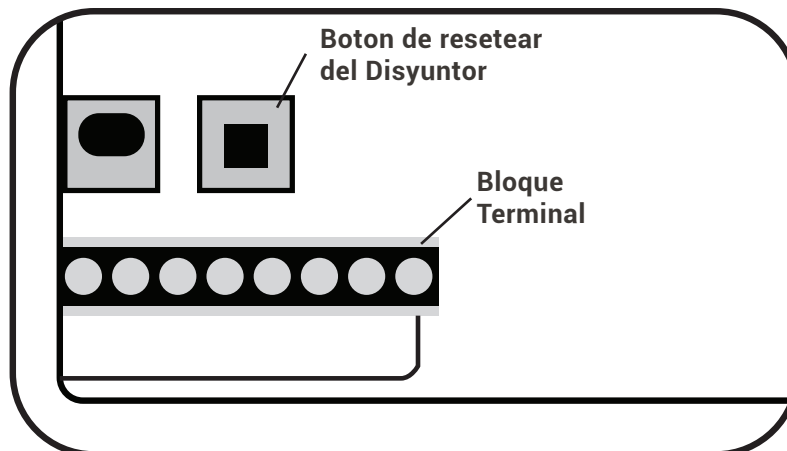
1. Controles de Cableado

⚠ PRECAUCIÓN!

NO PERMITA QUE EL TERMINAL 24V DEL SANTA FE ULTRA155/205 SE COMUNIQUE CON EL TERMINAL COM EN EL SANTA FE ULTRA155/205 O SE DAÑARÁN LOS TRANSFORMADORES.

a. Disyuntor

Para evitar daños al transformador de control de 24 voltios, el Santa Fe Ultra155/205 viene con un disyuntor reiniciable. Verifique el cableado en busca de cualquier cortocircuito eléctrico y repárelo antes de restablecer el disyuntor. Restablecer el disyuntor sin corregir el cortocircuito eléctrico puede provocar daños en el transformador. Asegúrese de revisar el esquema eléctrico en este manual o dentro del panel de acceso del deshumidificador Santa Fe antes de realizar cualquier conexión de control. El botón de reinicio para el disyuntor se puede encontrar en la parte posterior de la unidad.



b. Conexiones de Control

El control y el Santa Fe Ultra155/205 están etiquetados para evitar confusiones. Según el control, es posible que no se utilicen algunos de los terminales de tornillo del deshumidificador Santa Fe. Asegúrese de consultar el esquema eléctrico en este manual o dentro del panel de acceso del Deshumidificador Santa Fe antes de realizar las conexiones de control.





Se debe usar un control de bajo voltaje con el Santa Fe Ultra155/205

2. Terminal Block Control Operation

COM	24VAC Lado neutro del transformador de potencia
FAN	Control de Ventilador
24V	Lado Alto del Transformador
DEHU	Control de Dehumidificación (Ventilador y Compresor) Control
Float	Interruptor de flotador externo de bajo voltaje o sensor de agua (dos terminales) Utilice un interruptor normalmente cerrado

Entre el cable COM y el TERMINAL 24V hay un transformador de 40VA. Esta fuente de alimentación de bajo voltaje alimenta las bobinas del relé que controlan el ventilador y los compresores. Este transformador de 24 VCA también se puede usar para alimentar accesorios HVAC externos al deshumidificador.	
Compresor ON/Fan On	Hacer contacto entre 24V y DEHU terminales
Compresor OFF/Fan On	Hacer contacto entre 24V y FAN terminales
Power HVAC Accessory	Conecte el accesorio al DMPPR y 24V terminales

NOTA: Se necesita cable calibre 18 entre el deshumidificador Santa Fe Ultra155/205 y el control externo.



La Santa Fe Ultra155/205 está equipada con un filtro de aire MERV-13 (Dimensiones: 16" x 20" x 2"). El filtro debe revisarse y reemplazarse cada tres a seis meses. Operar la unidad con un filtro sucio reducirá la capacidad y eficiencia del deshumidificador.

NO opere la unidad sin el filtro recomendado. El incumplimiento del filtro anula la garantía del producto.

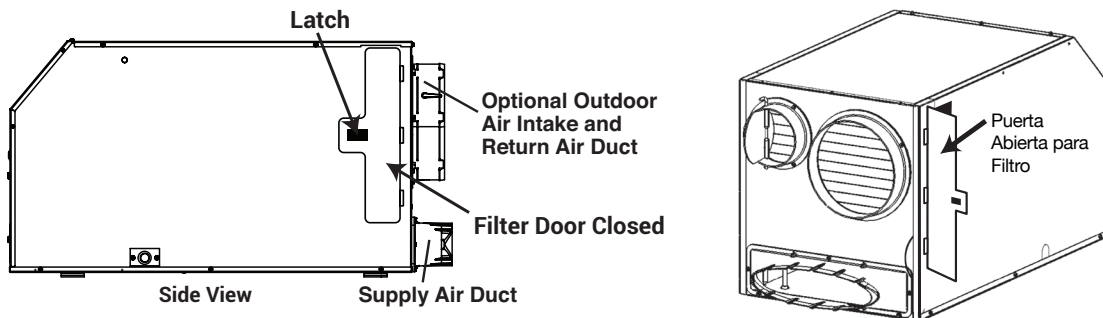
⚠ PRECAUCIÓN!

ASEGÚRESE DE QUE LA UNIDAD ESTÉ APAGADA ANTES DE CAMBIAR EL FILTRO.

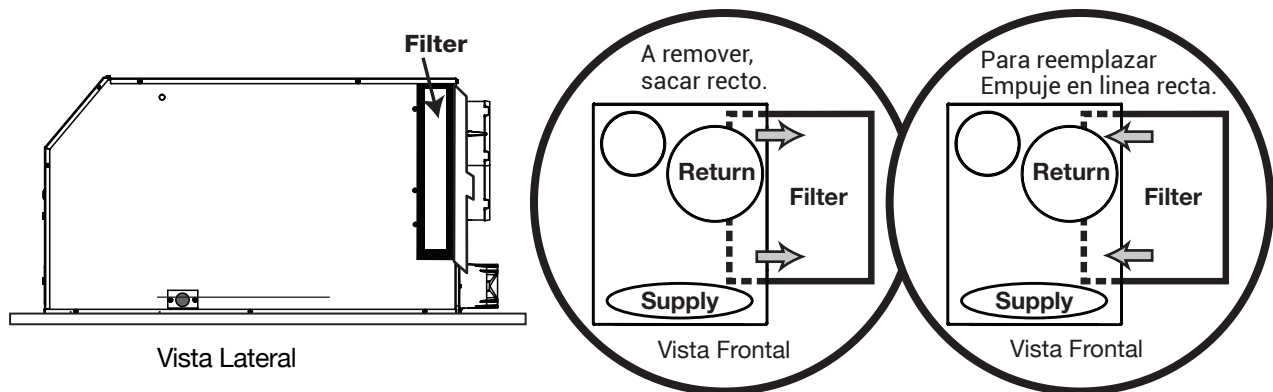
1. Cambio de Filtro

Para una mayor filtración y eficiencia del Santa Fe Ultra155/205, se recomienda reemplazar el filtro de aire cada tres a seis meses con un filtro clasificado MERV-13

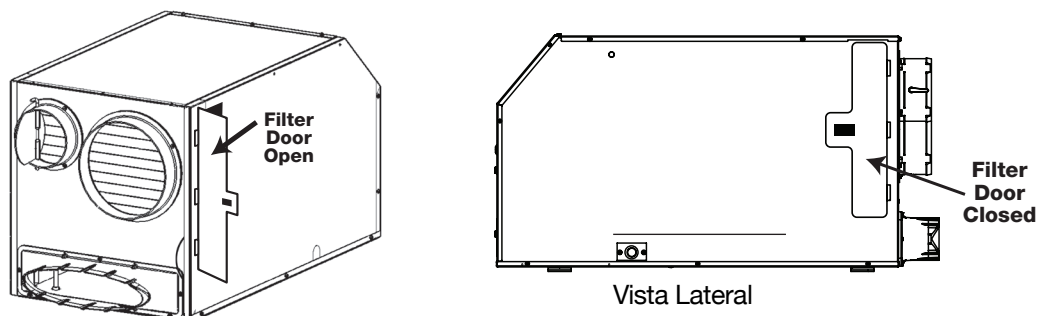
Paso 1: La puerta del filtro se sujeta al gabinete mediante tres bisagras. Libere el pestillo del gabinete tirando de él hacia el frente de la unidad. La puerta del filtro se abrirá para tener acceso al filtro.



Paso 2: Retire el filtro tirando suavemente hacia afuera de la unidad. Inserte el filtro nuevo empujándolo suavemente hacia el interior de la unidad. Asegúrese de que la flecha de FLUJO DE AIRE en el filtro apunte hacia la unidad.



Paso 3: Vuelva a colocar la puerta del filtro asegurándose de que la abertura esté completamente cubi-





2. MERV Gráfico de Calificación

Standard 52.5 Valor mínimo de informe de eficiencia	Eficiencia de Mancha de Polvo	Arrestance	Típico Contaminante Controlado	Típicas Aplicaciones y Limitaciones	Tipos Típicos de Filtro de Aire/Limpiador
20	n/a	n/a	< 0.30 pm Porte de Partícula	Cuartos limpios	≥99.999% eff. Prendido 10-20 pm Partículas
19	n/a	n/a	Virus (sin adjuntar)	Materiales Radioactivos	Partículas
18	n/a	n/a	Polvo de Carbón	Pharmaceutical Man.	Particulates
17	n/a	n/a	Todo humo de combustión	Materiales Carcinogénico	≥99.97% eff. On 30 pm Partículas
16	n/a	n/a	0.30-1.0 pm Porte de Partículas	Cirugia General	Filtro de Bolsa - No compatible
15	>95%	n/a	Todas las Bacterias	Atención hospitalaria para pacientes hospitalizados	Fibra de vidrio microfina o medios sintéticos, 12-36 in. de profundidad, 6-12 Bolsillos
14	90-95%	>98%	La mayoría del Humo del Tabaco	Salones para fumadores	Caja de Filtro - Cartucho de Estilo Rígido
13	89-90%	>98%	Núcleos Proplet (Estornudo)	Edificios Comerciales Superiores	Filtros 6 to 12 in. de profundidad, Puede usar soportes de papel o elevadores
12	70-75%	>95%	1.0-3.0 pm Partículas tamaño Legionella	Superior Residencial	Bolsa de Filtro - Nonsupported
11	60-65%	>95%	Polvo de Humidificador Polvo de Plomo	Mejores Edificios Comerciales	Fibra de Vidrio Microfina o Medios sintética, 12-36 in. de profundidad, 6-12 Pockets
10	50-55%	>95%	Harina Molida		Filtro de caja - Cartucho de estilo rígido
9	40-45%	>90%	Humos de Soldadura	Laboratorios de Hospitales	Filtross 6 to 12 in. de profundidad, Puede usar soportes de papel o loft
8	30-35%	>90%	3.0-10.0 pm tamaño de partículas	Edificio Comerciales	Filtros plisados - Desechables, área de superficie extendida, gruesos con medio de mezcla de algodón y poliéster, marco de cartón
7	25-30%	>90%	Esporas de moho Laca para el cabello	Residencial Mejorada	Filtros de cartucho - Cubo con Revestimiento Viscoso de Densidad Graduada o Filtros de Bolsillo, media sintética
6	<20%	85-90%	Protector de tela Ayudas para quitar el polvo		Tirar a la basura - Filtro de Panel sintético Desechable
5	<20%	80-85%	polvo de cemento Mezcla de pudín	Entrada de Cabina de Pintura	
4	<20%	75-80%	>10.0 pm Polen de tamaño de partícula	Mínima Filtración	Tirar a la basura - Filtro de Panel sintético Desechable
3	<20%	70-75%	Ácaros del polvo Polvo de pie	Residencial	Labable - Rejilla de Aluminum
2	<20%	65-70%	Polvo de pintura en aerosol		
1	<20%	<65%	Fibras Textiles Fibras de Alfombra	Unidades de Ventanas A/C	Electrostático: filtro de panel tejido autocargable


Table Data Source: United States Environmental Protection Agency



1. Solución de Problemas

PRECAUCIÓN!

LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEBE SER REALIZADA POR UN TÉCNICO CALIFICADO EN HVAC.

Síntoma	Posible Razón	Procedimiento de Solución de Problemas
No funciona ni el ventilador ni el compresor.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deshumidificador desenchufado o sin corriente en el tomacorriente. 2. El control de humedad está demasiado alto. 3. Conexión suelta en el cableado interno o de control.  4. Relé del compresor defectuoso. 5. Transformador de control defectuoso. 6. Falta el cable puente o circuito abierto entre los terminales FLOAT. 	<p>ADVERTENCIA! PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA: La energía eléctrica debe estar presente para realizar algunas pruebas. Estas pruebas deben ser realizadas por una persona de servicio calificada. Procedimiento de resolución de problemas relacionados con el control Este método de diagnóstico probará los 3 componentes principales del circuito de control individualmente para indicar cualquier problema potencial. Esto se debe usar cuando el control no activará la unidad principal.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte las conexiones del cableado de control de campo de los terminales de la unidad principal. 2. Conecte los terminales 24V y FAN juntos; solo debe funcionar el ventilador. Desconecte los terminales. 3. Conecte los terminales 24V y DEHU juntos; el ventilador y el compresor deben funcionar. Desconecte los terminales. 4. Si esta prueba funciona, la unidad principal funciona correctamente desde el punto de vista del control. 5. Vuelva a conectar el cableado de control de campo a los terminales de la unidad principal. 6. Retire la cubierta del panel de control y desconecte el cableado de campo de las conexiones de control. 7. Conecte los terminales 24V y FAN juntos; solo debe funcionar el ventilador. Desconecte los terminales. 8. Conecte los terminales 24V y DEHU juntos; el ventilador y el compresor deben funcionar. Desconecte los terminales. 9. Si esta prueba funciona, entonces el cableado de control de campo está bien. 10. Si el problema persiste, lo más probable es que el control esté defectuoso
El compresor no está funcionando. Se requiere	<ol style="list-style-type: none"> 1. Condensador de funcionamiento del compresor defectuoso. 2. Conexión suelta en el circuito del compresor. 3. Sobrecarga del compresor defectuoso. 4. Compresor defectuoso. 5. Termostato de congelación abierto. 	
El compresor se enciende y se apaga. Se requiere	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baja temperatura de ambiente y/o humedad causando que la unidad pase por el modo deciclo de descongelación. 2. Sobrecarga del compresor defectuoso. 3. Compresor defectuoso. 4. Termostato de descongelación defectuoso. 5. Filtros de aire sucios o flujo de aire restringido. 6. Ventilador o relé defectuoso 	
El ventilador no está funcionando. Se requiere	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conexión suelta en el circuito de ventilación. 2. La obstrucción impide la rotación del impulsor del ventilador. 3. Ventilador defectuoso. 4. Relé del ventilador defectuoso. 5. Circuito abierto entre terminales FLOAT. 	



Solución de Problemas (Continuación)

Síntoma	Posible Razón	Procedimiento de Solución de Problemas
Baja capacidad de deshumidificación (el evaporador se escarcha continuamente). Se requiere deshumidificación.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Termostato de descongelación suelto o defectuoso. 2. Baja carga de refrigerante. 3. Filtros de aire sucios o flujo de aire restringido. 4. Ductos excesivamente restrictivos conectados a la unidad.. 	<p>ADVERTENCIA! PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA: La energía eléctrica debe estar presente para realizar algunas pruebas. Estas pruebas deben ser realizadas por una persona de servicio calificada. Procedimiento de resolución de problemas relacionados con el control Este método de diagnóstico se utiliza para comprobar el funcionamiento de los componentes internos del deshumidificador. Esto se utilizará cuando se sospeche de un problema de rendimiento.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Configure el controlador de humedad hasta el ajuste más húmedo o en la posición de apagado. ¿Se apagó la unidad? 2. En caso afirmativo, gire la configuración del ventilador a la posición ON: ¿arranca el ventilador? 3. Si el ventilador arranca, déjelo en la posición de ventilador ENCENDIDO y configure la humedad hasta el nivel más seco. Puede que tenga que esperar 5 minutos para que arranque el compresor. 4. Escuche un zumbido/zumbido distintivo de un compresor que se inicia: ¿escucha este ruido? 5. Si el compresor está funcionando y sigue funcionando, después de unos 15 minutos debería sentir un ligero aumento en la temperatura del aire que sale del lado de descarga de aire de la unidad. 6. Si es así, dependiendo de sus condiciones ambientales (temperatura/HR), debería ver algo de producción de agua fuera de la manguera dentro de los 30 minutos más o menos. (Nota: si la temperatura ambiente es de 55 grados o menos y/o en un área de baja humedad relativa, el deshumidificador producirá poca o nada de agua). 7. La recolección del agua eliminada en un período de 24 horas dará una medida del rendimiento.
No ventilation. Ventilation is being called for.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conexión suelta en el circuito de control de ventilación. 2. Conexión floja en el circuito de alimentación del amortiguador. 3. Compuerta de aire exterior defectuosa. 	
Dehumidifier removes some water, but not as much as expected.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La temperatura del aire y/o la humedad han bajado. 2. El medidor de humedad o el termómetro utilizados están descalibrados. 3. La unidad ha entrado en el ciclo de descongelación. 4. Los filtros de aire están sucios o el flujo de aire está restringido. 5. Termostato de descongelación defectuoso. 6. Baja carga de refrigerante. 7. Fuga de aire, como una cubierta suelta o fugas en los conductos. 8. Compresor defectuoso. 9. Conductos restrictivos. 	

2. Refrigerant Charging

¡ADVERTENCIA!

El mantenimiento de la Santa Fe Ultra155/205 con su sistema de refrigerante de alta presión y sus circuitos de alto voltaje presenta un peligro para la salud que podría provocar la muerte, lesiones corporales graves y/o daños a

Si la carga de refrigerante se pierde debido al servicio o a una fuga, se debe reparar la fuga y se debe pesar con precisión una nueva carga. Si queda parte de la carga anterior en el sistema, se debe recuperar antes de pesar la nueva carga. Consulte la placa de identificación de la unidad para conocer el peso de carga y el tipo de refrigerante correctos.





IMPORTANT WARRANTY INFORMATION - DO NOT DISCARD

REGISTER YOUR PRODUCT.

WARRANTY

WARRANTY

SERIAL
NUMBER ▶

PART
NUMBER ▶

www.thermastor.com/registration

**Register your product
using the serial number
and part number above at
www.thermastor.com/registration**

**This is important
Warranty Information.
Please DO NOT DISCARD!**

Santa-Fe-Products.com
1.800.533.7533

