

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Español
Versión
La Página
28



The **Santa Fe Ultra120V** is a ventilating dehumidifier that is integrated into the heating and cooling system to provide the ultimate in comfort, health and property protection through:

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

* Previously the Ultra Aire120V.

Serial Number _____

Install Date _____

Sold By _____



Patent: thermastor.com/patents



Safety Instructions	3
Assembly & Installation	4
Dehumidifier Set Up	5-6
Attaching Duct Collars	7
Electrical Requirements	8-9
Drain Installation	10
Ducting to HVAC Systems	11
Recommended HVAC System Installation	12-13
Alternative Closet Installation	14-15
Ducting to HVAC Systems (Closet Installations)	
Recommended Closet Installation	16
Alternative Closet Installation	17
Outdoor Air Ventilation	18
Determine Ventilation Requirements	19
Controls	20-21
Air Filtration	22
MERV Rating Chart	23
Service	24-26
Warranty	27
Spanish Version	28

**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 ULTRA120V 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	Ultra120V	120V-W	73F/60%	2.88	93.93



1. Unpack Box.

2. Check that you have all parts:

a. Dehumidifier (1)



b. Leveling feet (4)



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



d. 6" Outdoor Air Intake Duct



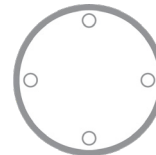
e. 8" Return Duct



f. 8" Supply Duct (2)



g. 8" Duct Cover



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



Read all remaining steps and warnings before continuing.



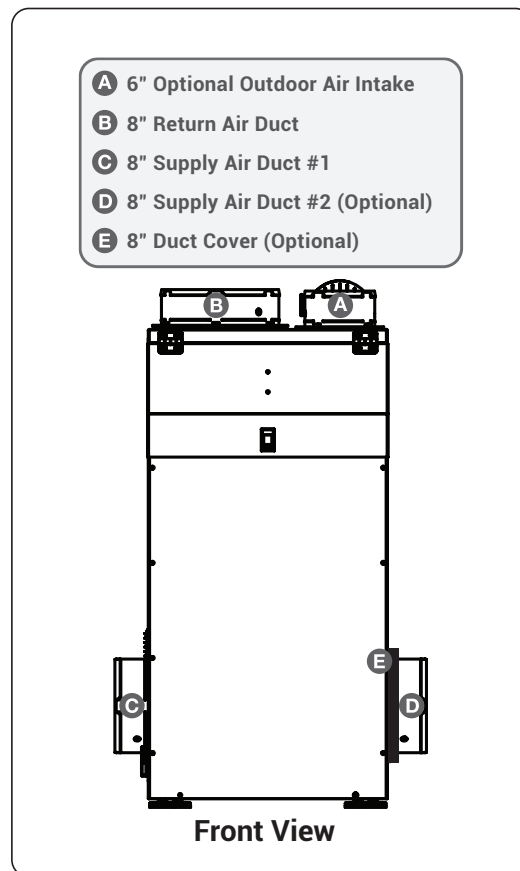
1. Important Precautions

- 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 Ultra120V 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 front panel. Allow sufficient clearance on this side of the unit.
- Locate the dehumidifier in an area where the cord's length (9') easily reaches a 115 VAC electrical outlet with a minimum of a 15 Amp circuit capacity.
- Locate the dehumidifier in an area where field wiring the control (low voltage) to the unit will be possible.
- It is recommended that a backdraft damper be used in the discharge duct of the Santa Fe Ultra120V, especially when connecting to the supply ducting system. The backdraft damper prevents supply air from counter flowing through the Santa Fe Ultra120V when it is not operating. The dehumidifier's location should be chosen to allow installation of this accessory if necessary.
- Do not hang the Santa Fe Ultra120V from its cabinet.
- Allow for proper routing and drainage of needed drain pipes.





1. Outdoor Air Ventilation Duct

Outdoor air ventilation is optional. A 6" diameter damper is included with the unit and can be attached to the top using the corresponding foam tape provided. The 6" damper should be closed if outdoor air is not desired. If setting up the unit to provide outdoor air ventilation, see page 17.

2. Return Air Inlet

An 8" diameter duct collar is included with the unit and can be attached to the top with the corresponding foam tape provided.

3. Supply Air Outlet #1

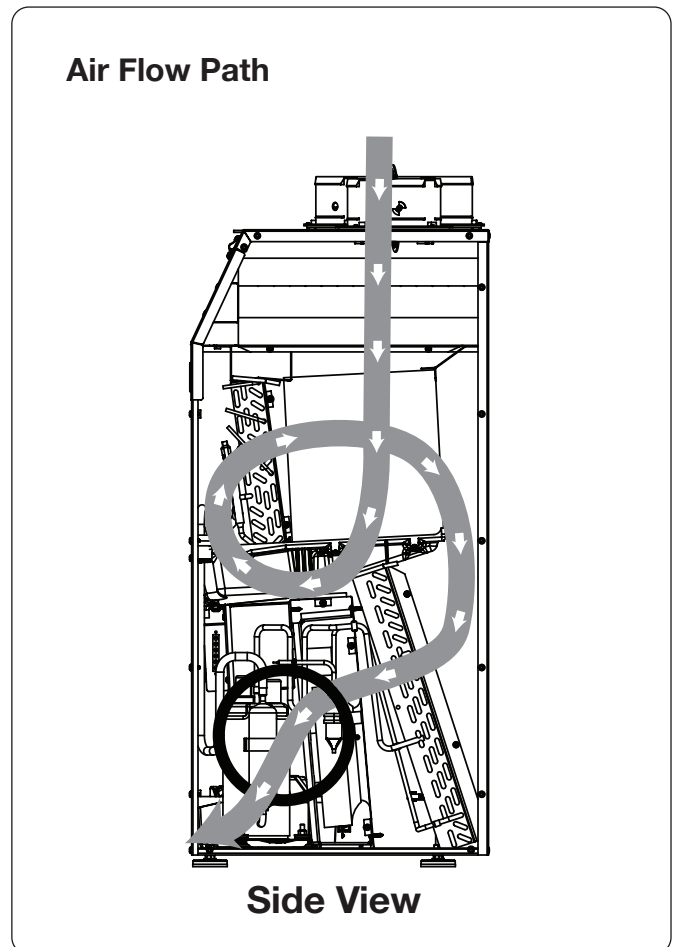
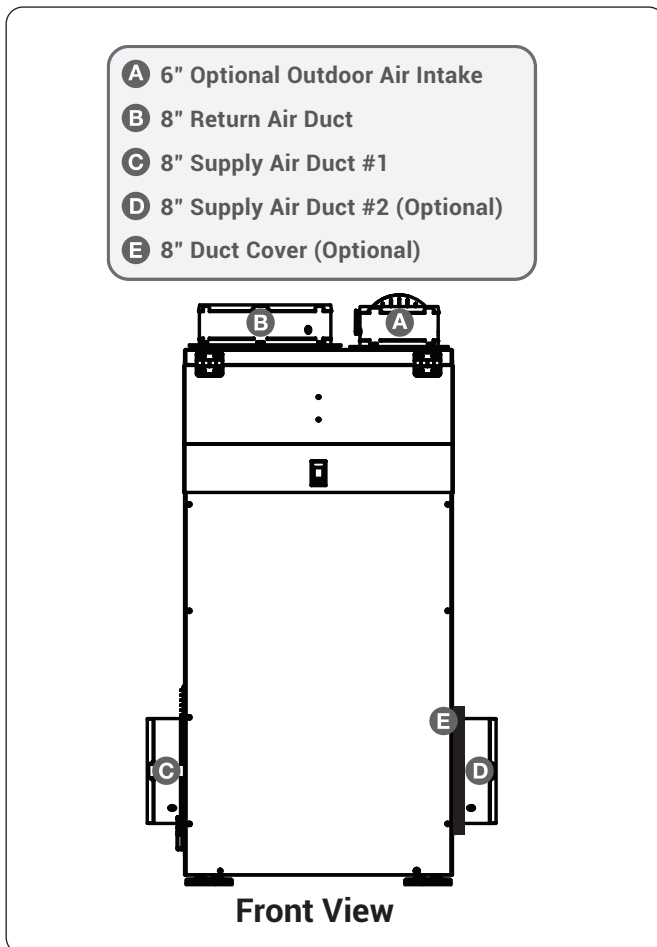
An 8" diameter duct collar is included with the unit and can be attached to the side using the corresponding foam tape provided.

4. Supply Air Outlet #2

An optional 8" diameter duct collar is included with the unit and can be attached to the other side with the corresponding foam tape provided.

5. Supply Air Duct Cover

An optional 8" diameter duct cover (attached) can be used to block one of the supply air outlets if not being used.





The Santa Fe Ultra120V plugs into a common grounded 115 VAC outlet. The device draws 5.8 Amps at 80°F and 60% RH. Locate the dehumidifier in an area where the cord's length (9') easily reaches a 115 VAC electrical outlet with a minimum of 15 Amp circuit capacity. 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 Ultra120V. 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 Ultra120V and MUST be connected with low voltage (18-22 gauge) thermostat wire.

WARNING!

THE REMOTE CONTROLS OF THE SANTA FE ULTRA120V 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 ULTRA120V OR DAMAGE TO THE TRANSFORMER WILL RESULT.

CAUTION!

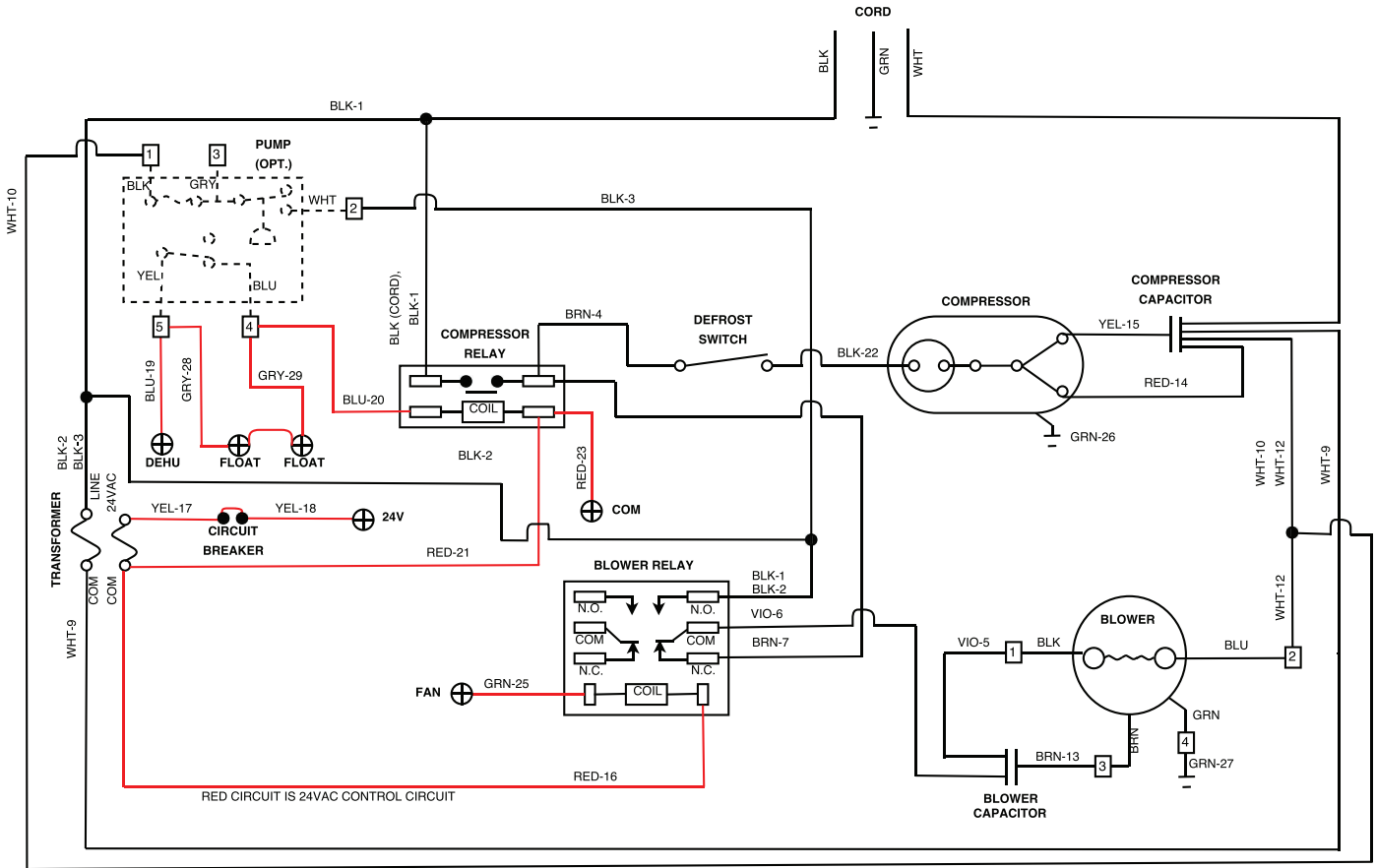
SOME OF THE SCREWS TERMINALS ON THE SANTA FE ULTRA120V MAY NOT BE USED WITH CERTAIN CONTROLS AND SHOULD BE LEFT UNCONNECTED.

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 Ultra120V 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 Ultra120V before making control connections.



2. Wiring Schematic



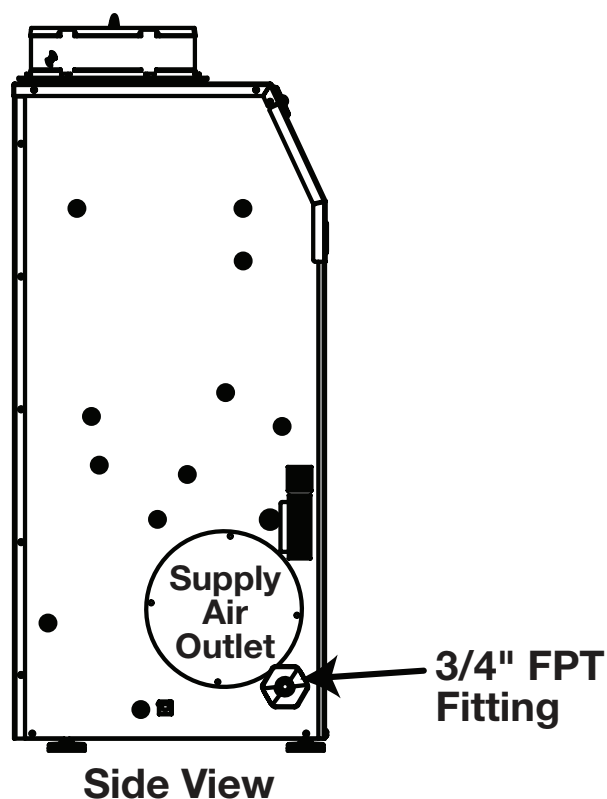


The Santa Fe Ultra120V generates condensate.

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

The Santa Fe Ultra120V contains an internal drain trap for proper dehumidifier operation. Install a 3/4" threaded male NPT adapter to the external condensate fitting. 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 Ultra120V 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. If the pump fails, this switch opens the common control circuit and stops water production before the reservoir overflows.





⚠ 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 Ultra120V should be UL listed.
- A short piece of flexible ducting on all Santa Fe Ultra120V duct connections is recommended to reduce noise and vibration transmitted to rigid ductwork in the structure.
- Use a minimum 8" diameter round or equivalent rectangular duct for total duct lengths of up to 25'.
- Use a minimum 10" diameter round or equivalent rectangular duct for longer lengths.
- Grills or diffusers on the duct ends must not excessively restrict airflow.
- 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.

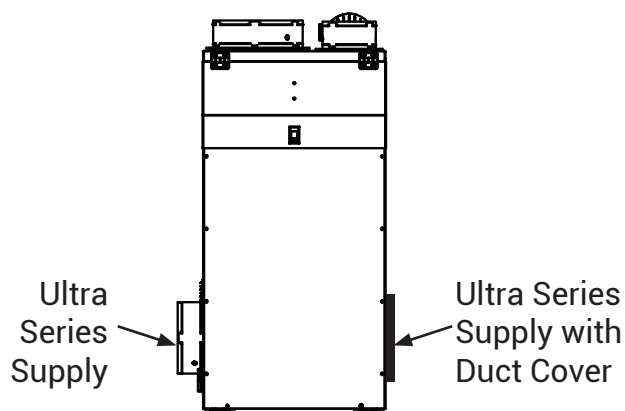
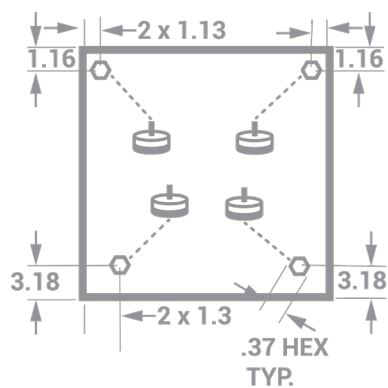
⚠ CAUTION! ALLOW FOR ENOUGH SPACING TO PROPERLY ROUTE THE RETURN AND SUPPLY CONNECTION

3. Place Dehumidifier On The Floor.

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

a. Attach leveling feet.

b. Supply ducts can be installed on both sides of the unit. In cases where only one of the two supply ducts is USED, the 8" duct cover can be installed to concentrate the air supply through one duct.





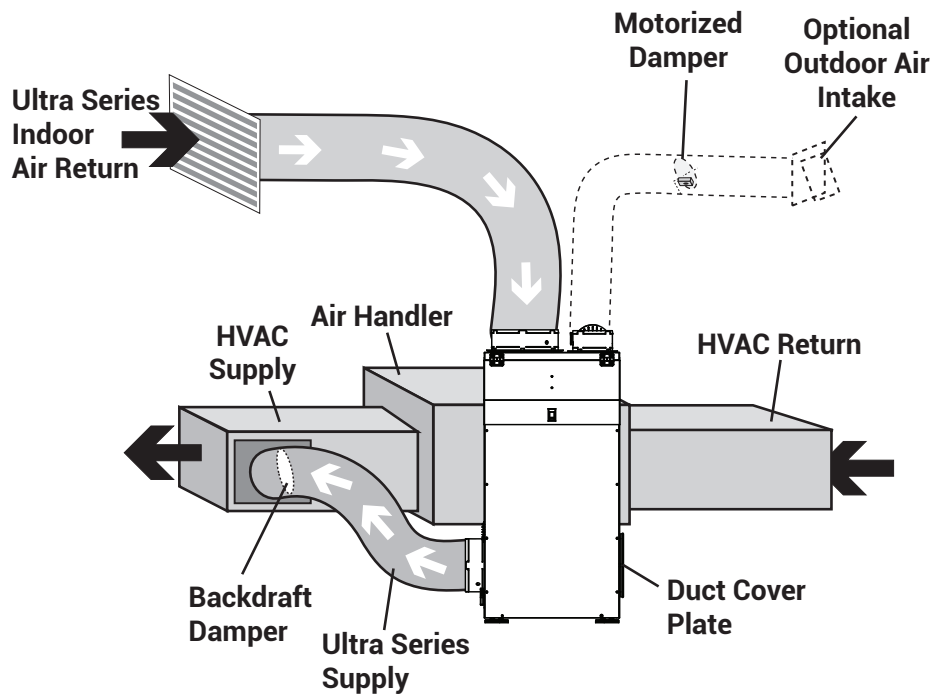
4. Recommended HVAC System Installations

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 Ultra120V from a central area of the structure.
- Duct the supply of the Santa Fe Ultra120V 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 Ultra120V, it is possible to select one to disconnect from the existing HVAC system and use it for the dedicated Santa Fe Ultra120V 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

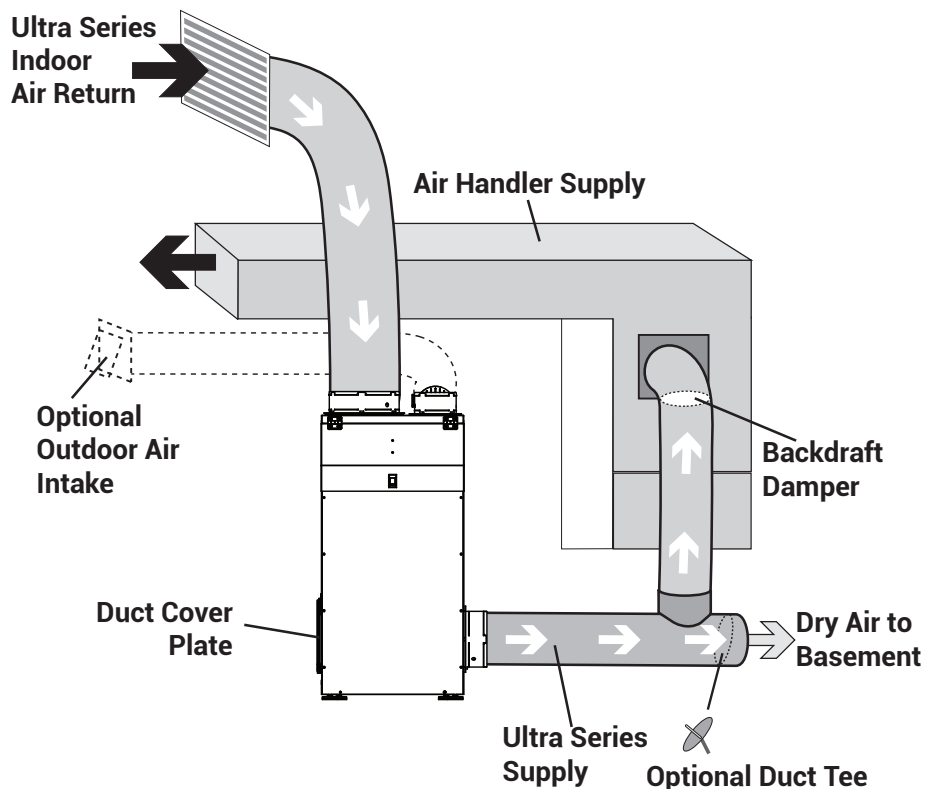




b. Installation in a Basement or Crawlspace

Install a separate 8" return for the Ultra120V in a central area of the structure. Duct the supply of the dehumidifier to the air supply of the HVAC system with a backdraft damper.

Optional: Duct the supply of the Ultra120V to a 8" x 8" x 8" tee/damper with a gravity draft damper, adjusted to 20% open to the basement. **CAUTION:** Air takes the path of least resistance. If the upper levels of the living space are not receiving the appropriate amount of dry air, this damper may need to be adjusted. When the dehumidifier is not running, there is a chance that air from the basement or crawlspace will make its way back through the gravity damper and into the living space.





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.

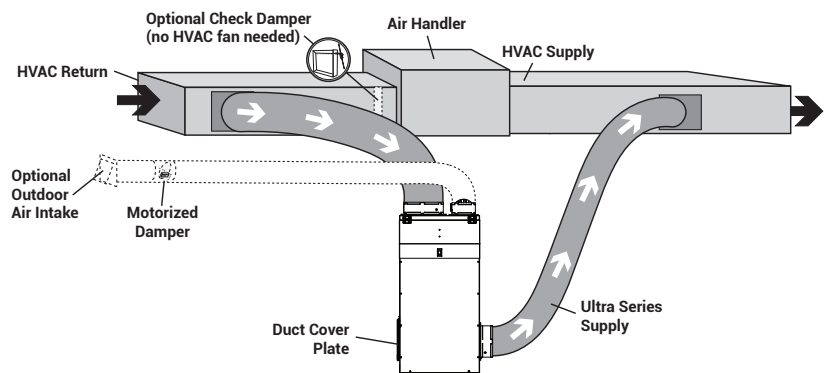
- DO NOT locate return in a bathroom or kitchen.
- Control should be located remotely from the dehumidifier and placed in a central location.
- For basement and crawl space installations, an optional tee can be installed on the Ultra Series Supply.

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.



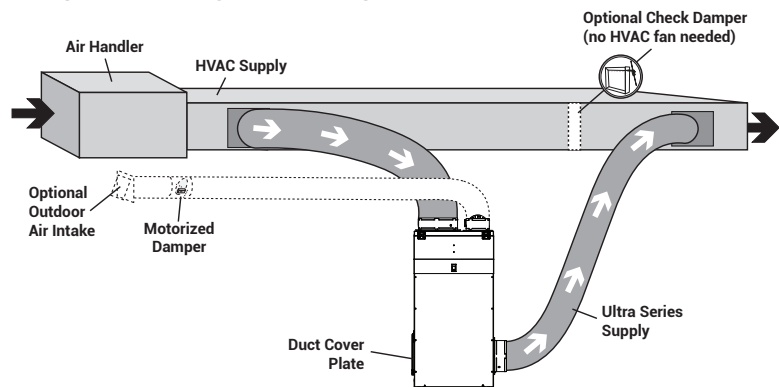
b. HVAC Supply to HVAC Supply

⚠ 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.

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.



⚠ WARNING

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



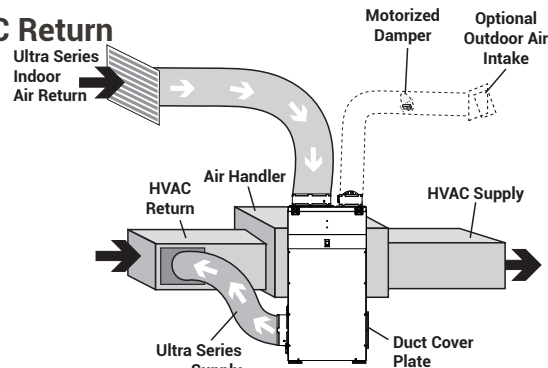
⚠ CAUTION!

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.

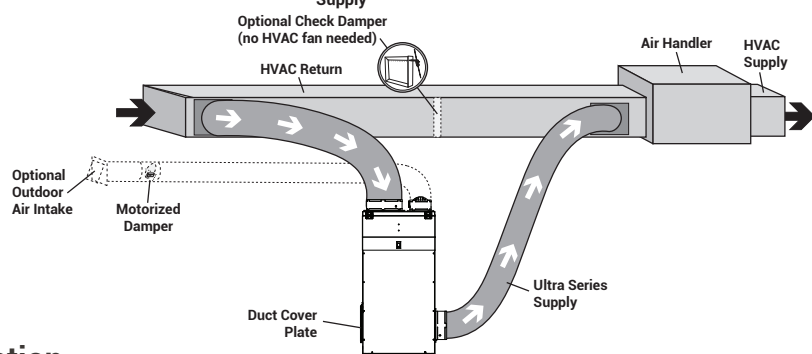
Installing the supply air from the Ultra Series Dehumidifier to the return of the HVAC system requires the HVAC fan to run when the Ultra Series Dehumidifier is operating.



d. HVAC Return to HVAC Return

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.



e. No Existing Ductwork Installation

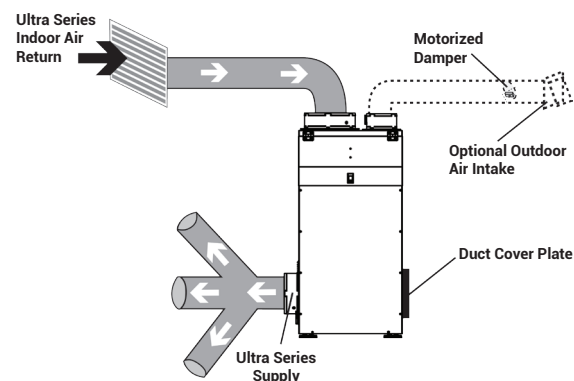
When installing the Ultra Series Dehumidifier in a structure that does not have a forced-air HVAC system or is not being tied into the system, a single return for the Ultra120V should be installed in a central location.

Install a 6" insulated duct from outside, teeing into the 8" return duct of the Ultra Series 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.





1. Recommended Closet Installation

Due to space limitations, a closet installation may require additional considerations. Locate the dehumidifier under or next to the HVAC system as space allows. A passive vent or louver door is required to allow air to be pulled in from the living space.

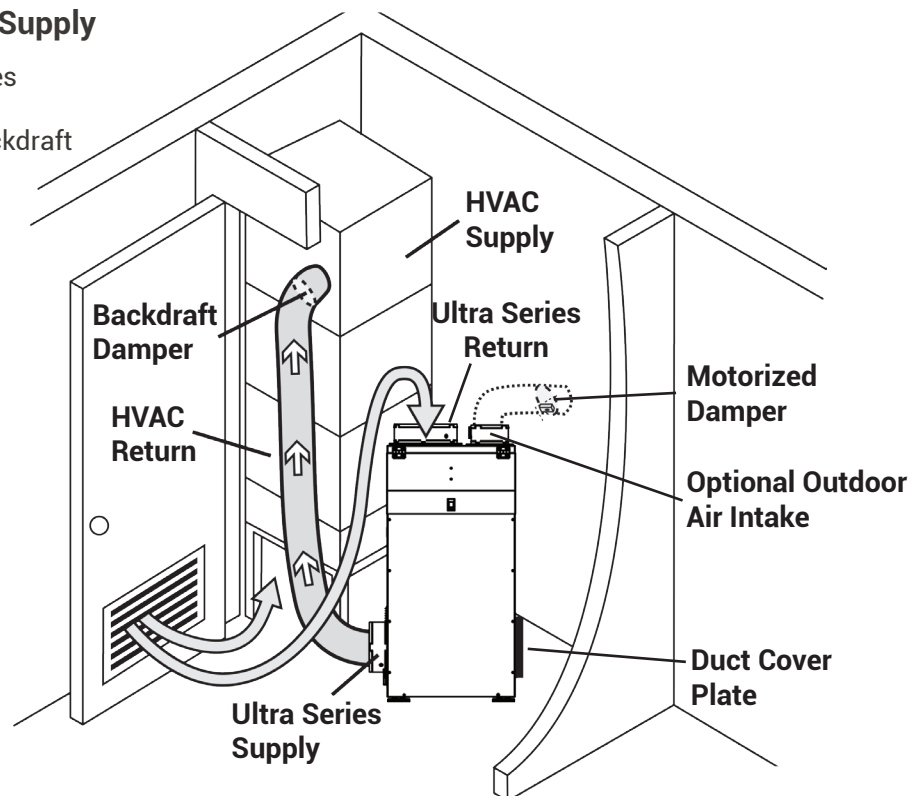
- No inlet duct is required. Air is pulled through the passive vent or louver door from the living space. Where outlet space is restricted, the outlet duct collar is optional.
- Install an insulated duct from outside to the 6" collar of the Santa Fe Ultra Series Dehumidifier to provide outdoor air ventilation (optional).
- Control should be located remotely from the dehumidifier and placed in a central location.

⚠ WARNING!

WHEN INSTALLING THE DEHUMIDIFIER AS PART OF A COMBUSTION TYPE HVAC SYSTEM (GAS, OIL, PROPANE, ETC.), FOLLOW ALL LOCAL AND NATIONAL BUILDING AND SAFETY CODES.

a. Central Return to HVAC Supply

Duct the supply of the Ultra Series Dehumidifier to the supply of the existing HVAC system with a backdraft damper.





⚠ 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. PLEASE CHECK YOUR LOCAL CODES PRIOR TO INSTALLING.

2. Alternative Closet Installation

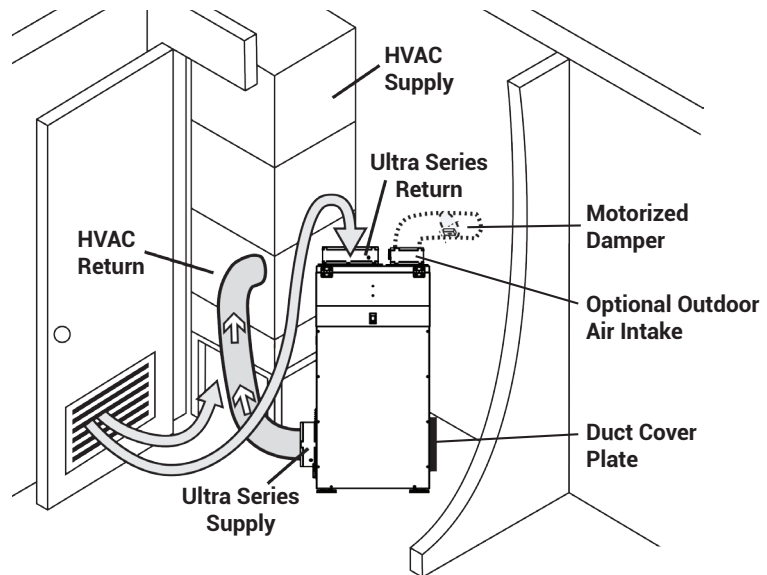
If the Recommended Closet Installation is not possible, there are alternative installation options available.

- No inlet duct is required. Air is pulled through the louvers or grille from the living space.
- Install a 6" insulated duct from outside, teeing into the 8" return duct of the Santa Fe Ultra Series Dehumidifier to provide outdoor air ventilation (optional).
- Control should be placed in a central location or the on board control can be used for this installation.

a. Central Return to HVAC Return

Duct the supply of the Ultra Series Dehumidifier to the return side of the existing HVAC system.

In a central return system, the HVAC fan must run when the dehumidifier is running.





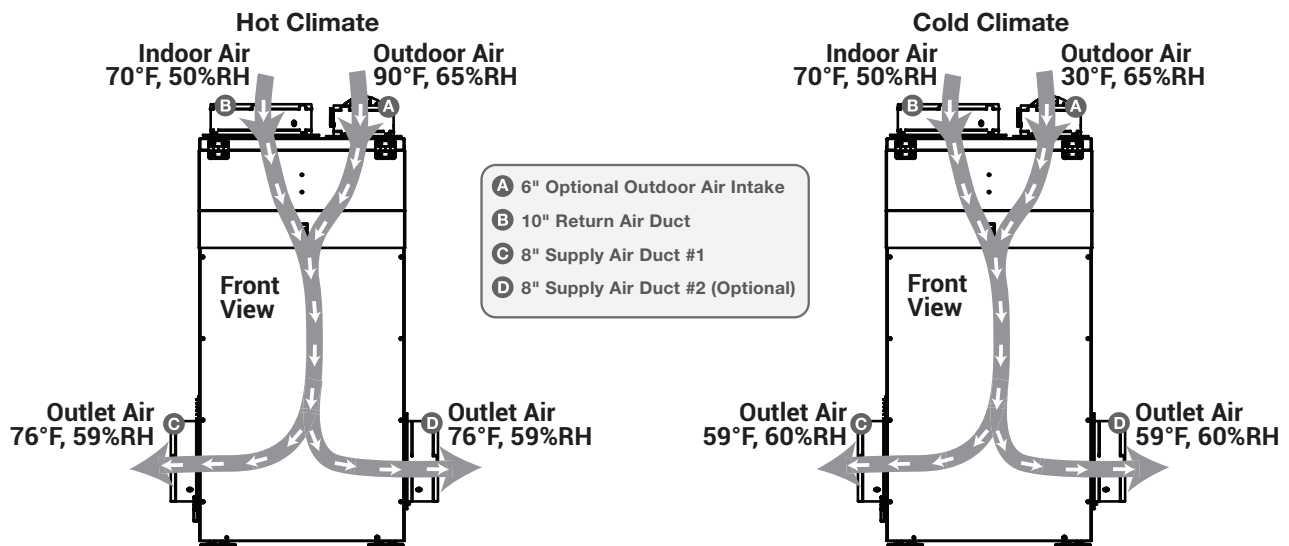
Outdoor air ventilation is optional.

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 Ultra120V. 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.

- The outdoor air ventilation duct should be connected to the 6" damper on the top of the Santa Fe Ultra120V.
- An insulated 6" diameter duct can provide up to 100 CFM of outside air.
- If a motorized damper is not being used, outdoor air is controlled by the manual damper in the 6" collar of the Santa Fe Ultra120V.
- The performance of the Santa Fe Ultra120V 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 Ultra120V 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.





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 the Santa Fe Ultra120V. Santa Fe offers the DEH 3000 proprietary control. The DEH 3000 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 DEH 3000 is sold separately. Other thermostats are compatible with the Santa Fe Ultra120V.

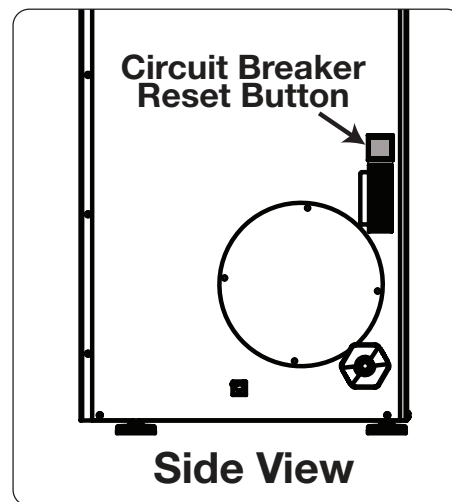
1. Wiring Controls

⚠ **CAUTION!**

DO NOT ALLOW THE 24V TERMINAL FROM THE SANTA FE ULTRA120V TO CONTACT THE COM TERMINAL ON THE SANTA FE ULTRA120V OR DAMAGE TO THE TRANSFORMERS WILL RESULT.

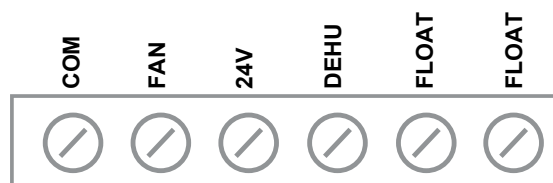
a. Circuit Breaker

To prevent damage to the 24 volt control transformer, the Santa Fe Ultra120V comes with a resettable circuit breaker. Check wiring for any electrical short and repair before resetting the 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 Ultra120V before making any control connections. The reset button for the circuit breaker can be found on the side of the unit.



b. Control Connections

The control and the Santa Fe Ultra120V are labeled to prevent confusion. Depending on the control, some of the screw terminals on the Santa Fe Ultra120V may not be used. Be sure to consult the electrical schematic in this manual (see page 8) or inside the access panel of the Santa Fe Ultra120V before making control connections.





A low voltage control must be used with the Santa Fe Ultra120V.

2. Terminal Block Control Operation

Ultra120V	
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 Ultra120V dehumidifier and the external control.



The Santa Fe Ultra120V 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!

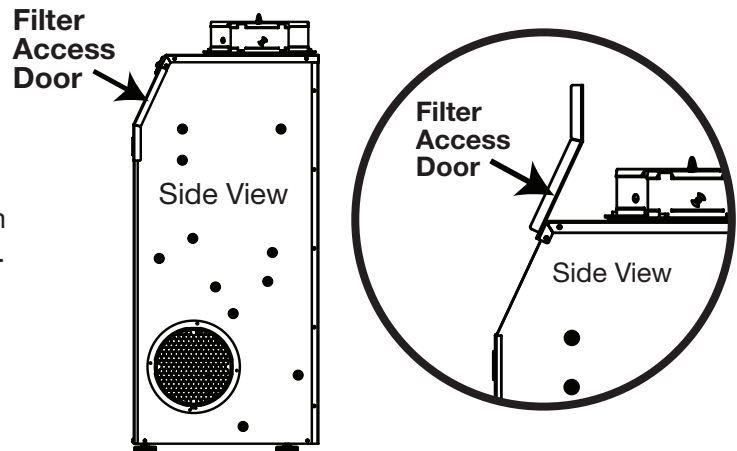
MAKE SURE UNIT IS OFF BEFORE CHANGING THE FILTER.

1. Changing the Filter

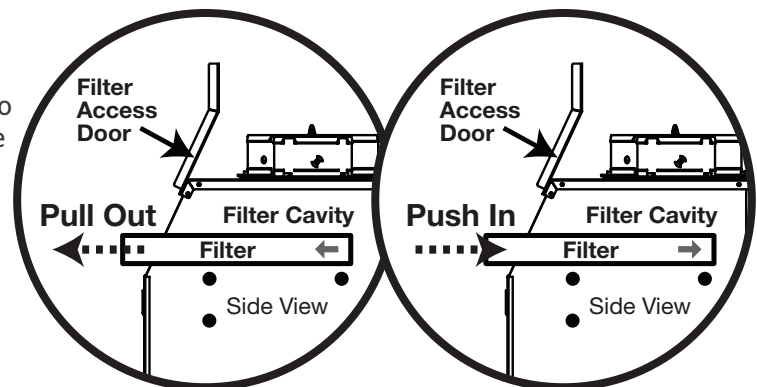
For greatest filtration and efficiency of the Santa Fe Ultra120V, it is recommended the air filter be replaced every three to six months with a MERV-13 rated filter.

Step 1: The filter access door is located above the front panel of the dehumidifier.

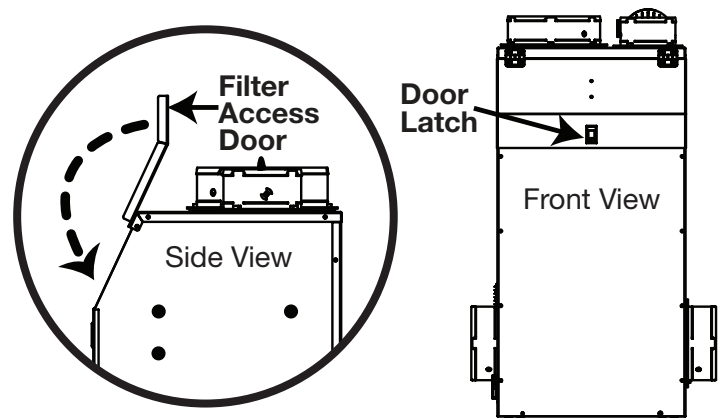
Pull straight up on the door latch to disengage from the front panel, then lift door to it's vertical position. Then pull up to disengage the door from the slot.



Step 2: Remove the used filter(s) from the housing. Insert the new filter by gently pushing it straight into the filter cavity. Make sure the air flow arrows on the filter are pointing down into the unit. on the filter is pointing into the unit.



Step 3: Close the filter access door by pushing up on the door latch, inserting the latch into the front panel, then releasing. Ensure that the latch is firmly engaged with the front panel.





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.



Troubleshooting (Continued)

Symptom	Possible Reason	Troubleshooting Procedure
Control not powering dehumidifier.	<ol style="list-style-type: none"> 1. No power to dehumidifier. 2. 24 volt circuit breaker tripped or faulty transformer. 3. Loose or missed wired control wires at humidity control. 4. Loose or missed wired control wires at unit. 5. Humidity control defective. 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 is used to function check the internal components in the dehumidifier. This is to be used when a performance issue is suspected.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verify power to the unit at power outlet. 2. Verify closed circuit between FLOAT terminals. 3. Look for short in control wiring. 4. Check wire connections at control and unit. 5. Reset circuit breaker button on dehumidifier.

2. Refrigerant Charging

WARNING!

SERVICING THE SANTA FE ULTRA120V 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.



Limited Warranty. Therma-Stor, LLC ("Therma-Stor") warrants as follows: (i) the Santa Fe Ultra120V dehumidifier ("Product") will be free of material defects in workmanship or materials for a period of two (2) years ("Two-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. Notwithstanding the above, during the term of the Two-Year Warranty only, Therma-Stor will provide, free of charge to Customer, all Components and labor (except costs related to removal and installation of Product) required to fulfill its obligations under such Two-Year Warranty.

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



Santa Fe Ultra120V es un dehumidificador con ventilación que integra los sistemas de ventilación y calefacción para proveer lo último en comodidad, salud y protección de la propiedad mediante:

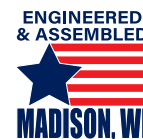
- + Dehumidificación
- + Ventilación de Aire Exterior Opcional
- + Filtración de Aire

* Previously the Ultra Aire120V.

Número de Serie: _____

Fecha de Instalación: _____

Vendido Por: _____



Patent: thermastor.com/patents



Instrucciones de Seguridad.....	30
Ensamble e Instalación.....	31
Configuración del Dehumidificador.....	32-33
Conexión de collares de conducto	34
Requerimientos Eléctricos.....	35-36
Instalación de Drenaje.....	37
Ductos a Sistemas HVAC.....	38
Instalaciones Recomendadas de Sistemas HVAC	39-40
Instalaciones de Armario Alternativas.....	41-42
Conductos a Sistemas HVAC (Instalaciones de Armarios)	
Instalaciones Recomendadas de Armario	43
Instalaciones de Armario Alternativas.....	44
Ventilación de Aire Exterior.....	45
Determinar los Requerimientos de Ventilación.....	46
Controles	47-48
Filtración de Aire	49
MERV Gráfico de Calificación.....	50
Servicio	51-53
Garantía	54
Tarjeta de Registro de Garantía.....	56

REGISTROS



SANTA FE ULTRA120V CUMPLE CON EL ESTÁNDAR UNIFICADO UL 60335-2-40 Y CSA STANDARD C22.2.60335-2-40.

PARA REPARACIONES Y APOYO TÉCNICO: 1-800-533-7533 (follow prompts) or CONTACTENOS A: service@santa-fe-products.com

Santa Fe está comprometido a la fabricación de productos de calidad. A mantener nuestros estandares, 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 ATENCIÓN DE ESTA PUEDE RESULTAR EN SERIAS LESIONES O LA MUERTE

PRECAUCIÓN!

ESTE SIMBOLO SIGNIFICA INSTRUCCIONES IMPORTANTES. FALTA DE ATENCIÓN DE ESTA PUEDE RESULTAR EN SERIAS LESIONES O DAÑOS A LA PROPIEDAD.

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 ALIMENTACIÓN ELECTRICO ANTES DE EMPEZAR LA INSTALACIÓN O EL SERVICIO Y DEJE DESCONECTADO HASTA QUE LA INSTALACION Y EL SERVICIO SEA TERMINADO.

PRECAUCIÓN!

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE EMPEZAR LA INSTALACION.

SIEMPRE TENGA PRECAUCION Y USE GUANTES ANTICORTE CUANDO ESTA MANIPULANDO PLANCHAS DE METAL.

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

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

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

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 SEGURIDAD. LOS NIÑOS DEBEN SER SUPERVISADOS PARA ASEGURARSE QUE NO JUEGUEN CON ESTE APARATO.



1. Desempacar.

2. Verifique que se tenga todas las partes:

a. Dehumidificador (1)



b. Niveladores de pies (4)



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



d. 6" Conducto de Entrada de Aire Exterior



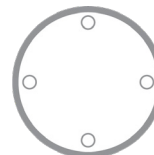
e. 8" Ducto de Retorno



f. 8" Ductos de Suministro (2)



g. 8" Tapa de Ducto



3. Inscripción de garantía en santa-fe-products.com



Lea todos los pasos restantes y garantías antes de continuar.



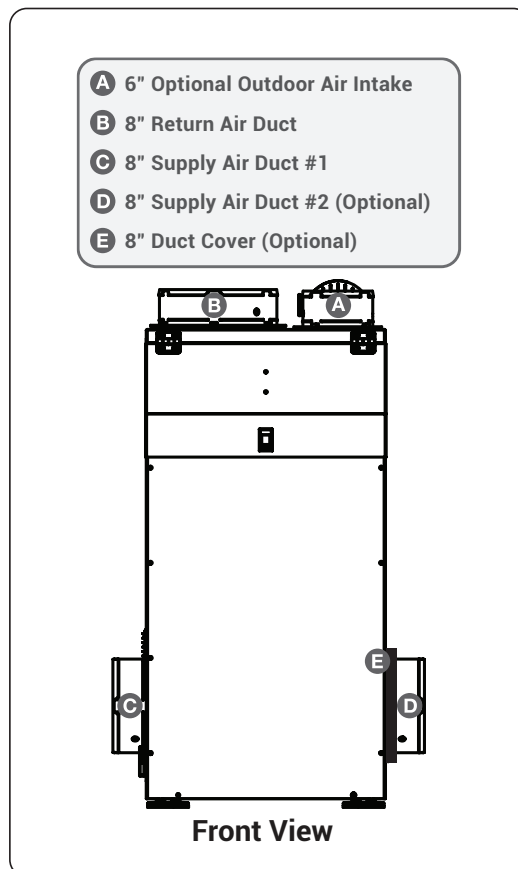
1. Precauciones Importantes

- 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 Ultra120V 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 de 115 VAC con un mínimo de 15 Amp de capacidad de circuito.
- Ubique el deshumidificador en una área donde el control de cable de campo (bajo voltaje) a la unidad sea posible.
- Se recomienda una válvula de contracorriente para ser usada como descarta del ducto de Santa Fe Ultra120V, especialmente cuando se conecta al suministro del sistema de ducto. La válvula de contracorriente evita que el suministro de aire fluya en sentido contrario a través del Santa Fe Ultra120V cuando no está en funcionamiento. La ubicación del deshumidificador debe elegirse para permitir la instalación de este accesorio si es necesario.
- No cuelgue Santa Fe Ultra120V de su gabinete.
- Permita el enrutamiento y drenaje adecuados de las tuberías de drenaje necesarias.





1. Conducto de Ventilación de Aire Exterior

La ventilación de aire exterior es opcional. Una válvula de 6" de diámetro esta incluida con la unidad y puede ser adjuntada en la parte superior usando la cinta de espuma proporcionada. La válvula de 6" debe ser cerrada si no se desea el aire exterior. Si la unidad esta configurada para proveer ventilación de aire exterior, ver página 45.

2. Entrada de Aire de Retorno

Un collar de conducto de 8" de diámetro está incluida con la unidad y adjuntad en la parte superior puede ser and can be attached to the top with the corresponding foam tape provided.

3. Salida del Suministro de Aire #1

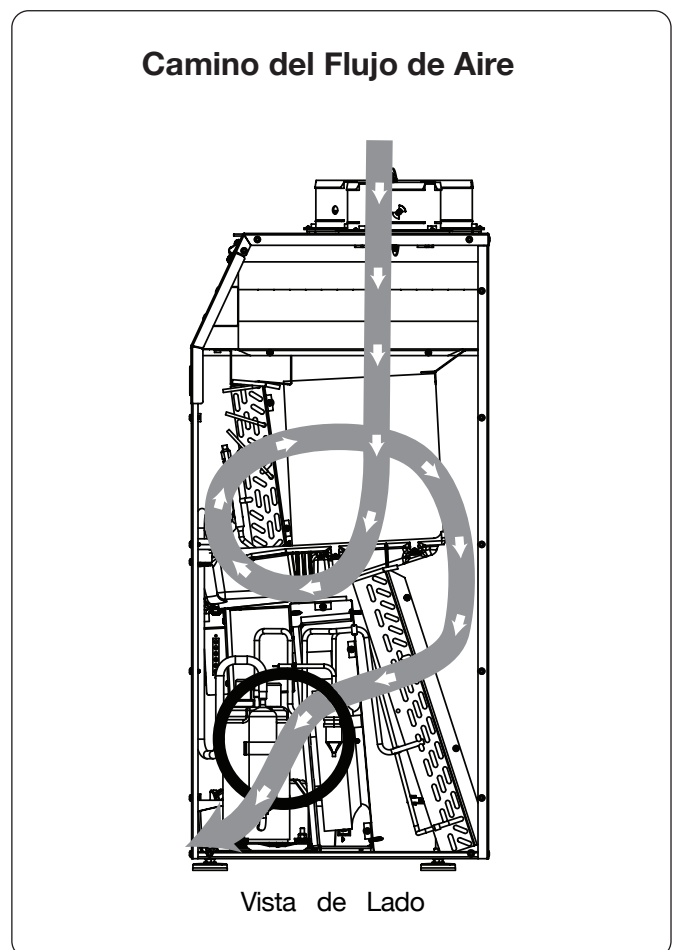
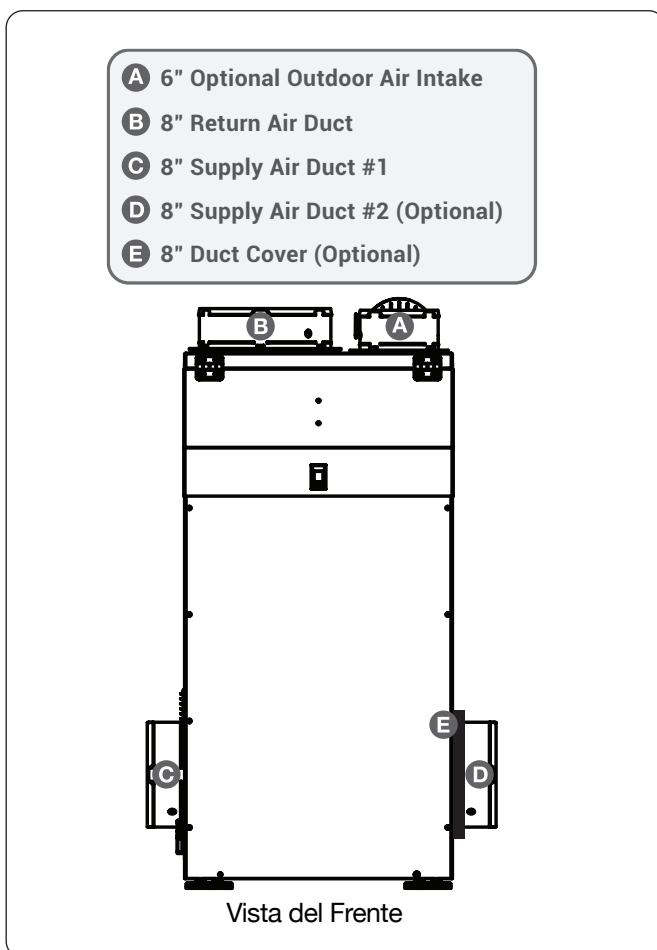
An 8" diameter duct collar is included with the unit and can be attached to the side using the corresponding foam tape provided.

4. Salida del Suministro de Aire #2

An optional 8" diameter duct collar is included with the unit and can be attached to the other side with the corresponding foam tape provided.

5. Cubierta del Conducto del Suministro de Aire

Una cubierta del conducto opcional de 8" diametro duct cover (adjunta) puede ser usada para bloquear uno de las salidas del suministro de aire si es que no se usa.





Santa Fe Ultra120V se enchufa a un enchufe comun a tierra de 115 VAC. La unidad jala 5.8 Amps a 80°F y 60% RH. Ubique el dehumidificador en una area donde la longitud del cordon (9") alcance el enchufe de 115 VAC con un mínimo de 15 Amp de circuito de capacidad facilmente. Si se usa en una área que se pueda humedecer, un circuito protegido de GFCI es recomendado. Consulte con los códigos electrico locales para mas información.

Santa Fe ofrece una variedad de dispositivos de control para usar con el Santa Fe Ultra120V. 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 Santa Fe Ultra120V y DEBE conectarse con un cable de termostato de bajo voltaje (calibre 18-22).

ADVERTENCIA!

LOS CONTROLES REMOTOS DE SANTA FE ULTRA120V 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 ULTRA120V O EL TRANSFOMADOR SE DAÑARA COMO RESULTADO.

PRECAUCIÓN!

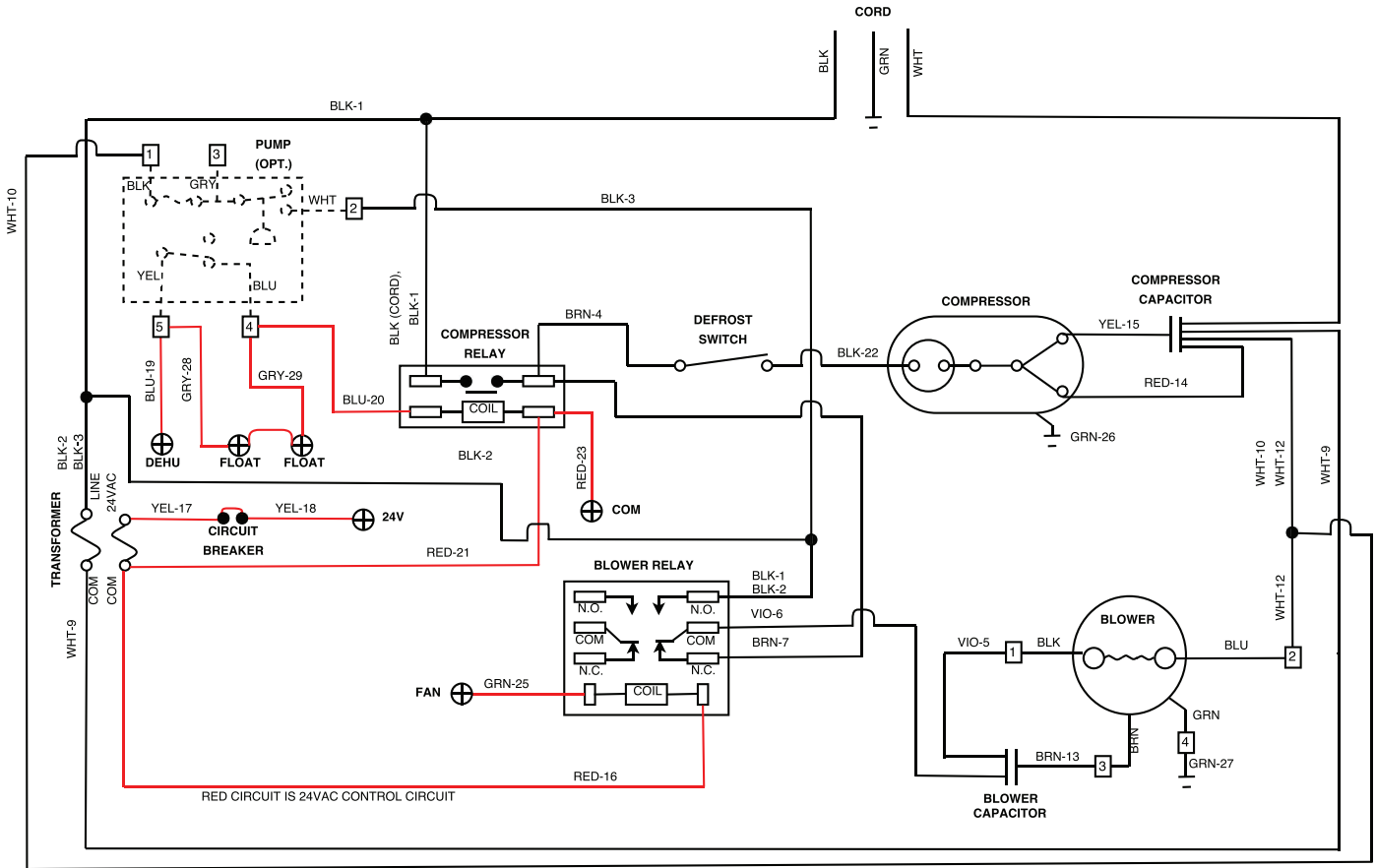
ALGUNOS DE LOS TORNILLOS DE LOS TERMINALES DE SANTA FE ULTRA120 NO SE PUEDEN USAR CON CIERTOS CONTROLES Y DEBEN DEJARSE DESCONECTADOS.

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 Ultra120V antes de hacer las conexiones de control.



2. Esquema de Cableado





Santa Fe Ultra120V genera condensado

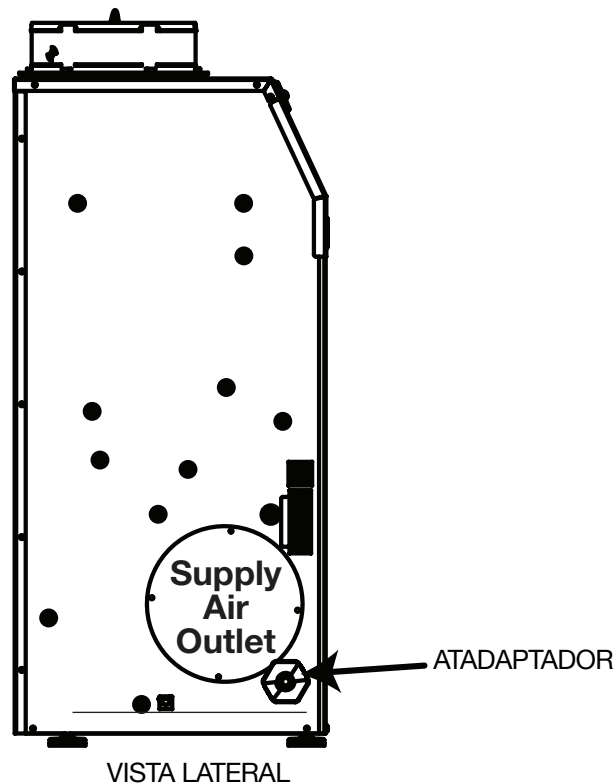
Coloque una bandeja secundaria de drenaje con un interruptor de flotador debajo del deshumidificador si está suspendido sobre un área terminada o en un área donde la fuga de agua podría causar daños.

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 desague debe ser de 1" por 10'.

Santa Fe Ultra120V tiene una trampa de drenaje interna para una operación correcta del deshumidificador. Instale un roscado macho de 3/4" adaptador NPT al adaptador a la conexión de condensado externo. 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 desague debe ser de 1" por 10'.

Esta disponible un kit de bomba de condensado opcional para usar con Santa Fe Ultra120V y se puede instalar si una elevación es necesario para eliminar el condensado. El condensado se bombea automáticamente a una ubicación remota cuando el nivel de agua en el reservorio de la bomba se eleva para cerrar el interruptor de flotador.

La bomba también contiene un interruptor de flotador de seguridad. 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.





⚠ 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.
 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. Consideraciones de Conductos:

- Todos los conductos flexibles conectados al Santa Fe Ultra120V deben estar listados por UL
- Se recomienda una pieza corta de ducto flexible en todas las conexiones de ductos Santa Fe Ultra120V para reducir el ruido y la vibración transmitidos a los ductos rígidos en la estructura.
- Use un ducto redondo de 8" de diámetro mínimo o un ducto rectangular equivalente para longitudes totales de ductos de hasta 25'..
- Use un conducto redondo de 10" de diámetro como mínimo o un conducto rectangular equivalente para longitudes más largas.
- Las parrillas o difusores en los extremos de los conductos no deben restringir excesivamente el flujo de aire.
- La deshumidificación efectiva puede requerir que los conductos se ramifiquen a áreas aisladas de flujo de aire estancado. Cuando realice conductos a dos o tres áreas, utilice conductos de derivación de 8" o más de diámetro. Al canalizar a cuatro o más áreas, utilice conductos 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.

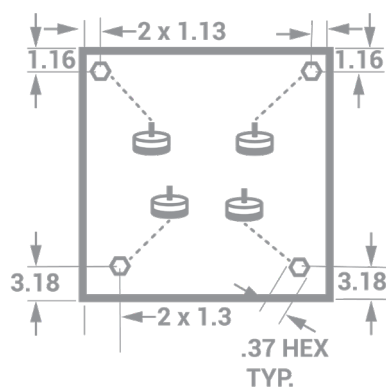
2. Decidir Donde Ubicar la Unidad.

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

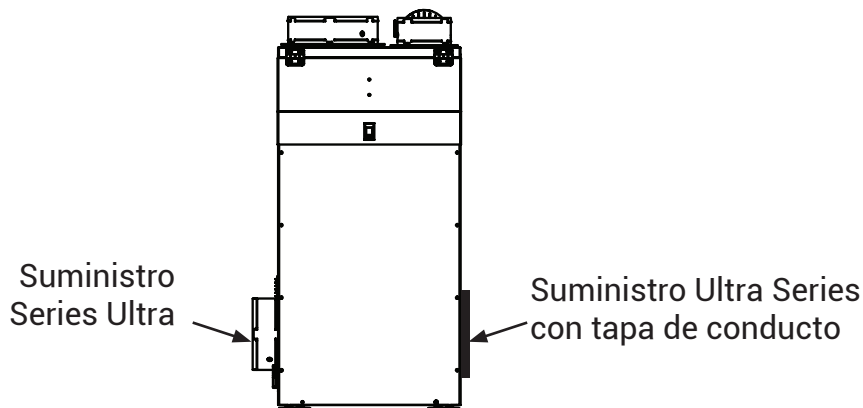
3. Coloque el Dehumidificador en el Piso.

⚠ PRECAUCIÓN! LA ALTURA DE LOS PIES ESTA LIMITADA POR LAS PARADAS INTERNAS. AJUSTE LOS PIES MÁS ALLÁ DE LA RESISTENCIA PROPORCIONADA POR LOS TOPES.

a. Adjunte los niveles de los pies.



b. Los conductos de suministro pueden ser instaladas en los dos lados de la unidad. En algunos casos donde solo uno de dos conductos de suministro es utilizado, la tapa del conducto de 8" puede ser instalado para concentrar el suministro de aire a través de un conducto.



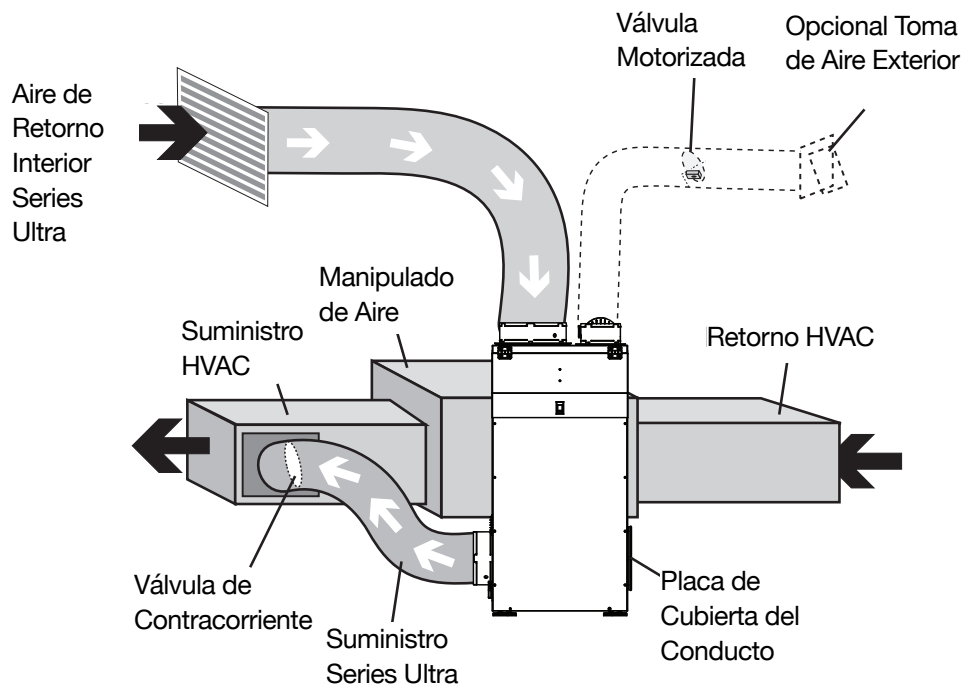
4. Instalaciones de Sistemas HVAC Recomendadas

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 Ultra120V desde una área central de la estructura.
- Conduzca el suministro de Santa Fe Ultra120V al suministro del sistema HVAC con una válvula de contracorriente.
- Si el sistema existente tiene múltiples retornos, en lugar de instalar un retorno dedicado al Santa Fe Ultra120V, es posible seleccionar uno para desconectarlo del sistema HVAC existente y usarlo para el retorno dedicado del Santa Fe Ultra120V. 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.

Retorno Dedicado de Santa Fe al Suministro de HVAC

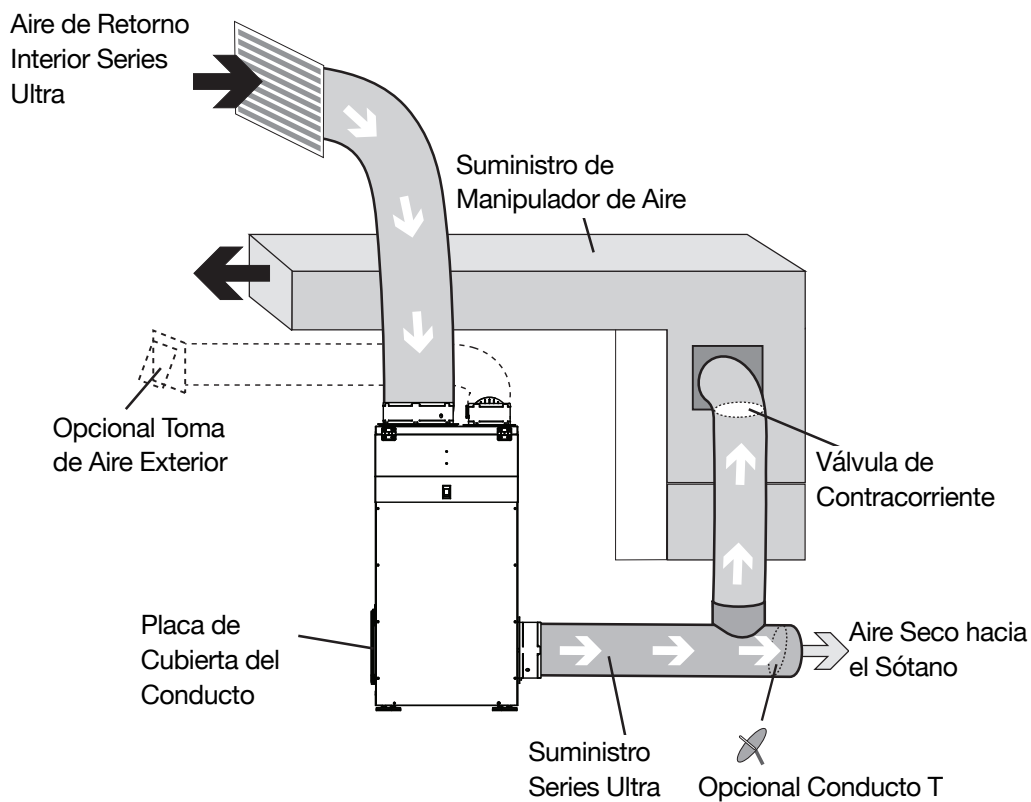




b. Instalación en un Sótano o en un Espacio Reducido

Instale un retorno separado de 8" para el Ultra120V 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 Ultra120 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. Alternativas de la Instalacion del Sistema HVAC

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

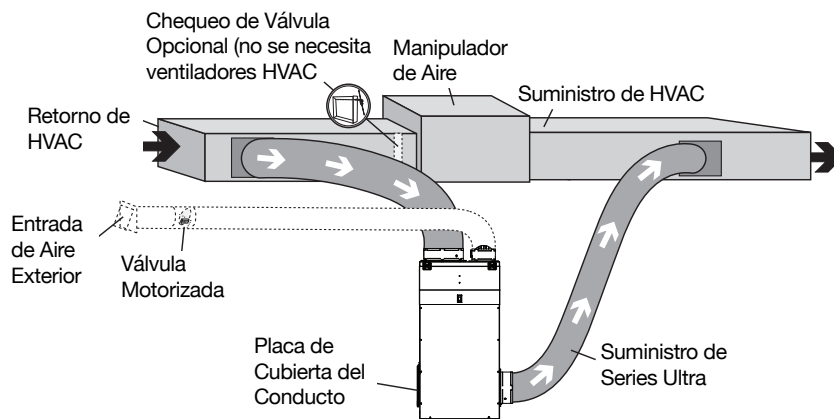
- NO ubique el retorno en el baño o cocina.
- El control debe estar situado a distancia del deshumidificador y colocado en un lugar central.
- Para instalaciones en sótanos y espacios reducidos, se puede instalar una T opcional en el suministro de la Ultra Series.

a. Retorno de HVAC al Suministro de HVAC

La Compuerta de Chequeo debe estar colocada entre las conexiones de retorno y suministro del deshumidificador.

Si la Válvula de Chequeo no está en su lugar, el ventilador de la HVAC debe prenderse cuando el deshumidificador está en funcionamiento.

Si el sistema es mayor que 0.5" WG el ducto debe se reconfigurado.



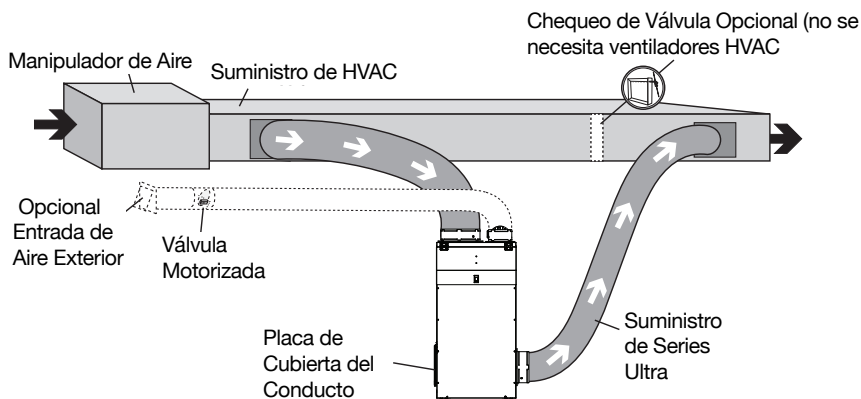
b. Suministro de HVAC al Suministro de HVAC

⚠ 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.

Verique q la válvula debe estar entre las conexiones entre el Retorno y Suministro del dehumidificador.

Si la válvula no esta en su lugar, el ventilador de HVAC debe ser prendido cuando el dehumidificador este en operación



⚠ 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.

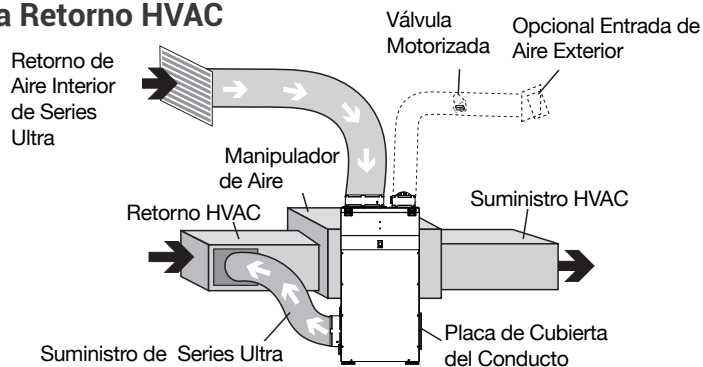
⚠ PRECAUCIÓN!

TOME EN CUENTA: LAS INSTALACIONES DE RETORNO A RETORNO SON CONSIDERADOS COMO ÚLTIMO RECURSO Y NO SON RECOMENDADOS. EL DEHUMIDIFICADOR CALENTARÁ EL SERPENTÍN DE ENFRÍAMIENTO DEL AC LO CUAL DISMINUIRÁ LA CANTIDAD DE AGUA QUE EL SISTEMA DE AC PUDIERA REMOVER CUANDO ESTE EN OPERACIÓN. SI ESTA INSTALACIÓN ES ESCOGIDA, EL DEHUMIDIFICADOR DEBE ACTIVAR EL SOPLADOR DE HVAC Y LAS LLAMADAS DE AC NECESITARÁN BLOQUEAR EL FUNCIONAMIENTO DEL DEHUMIDIFICADOR. POR FAVOR VERIFIQUE LOS CÓDIGOS LOCALES ANTES DE LA INSTALACIÓN.

c. Retorno Dedicado de Series Ultra a Retorno HVAC

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

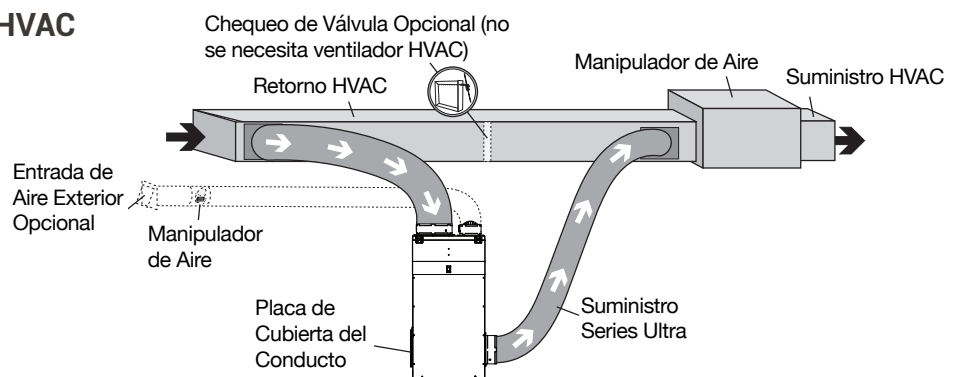
Instalar el suministro de aire desde el deshumidificador Ultra Series al retorno del sistema HVAC requiere que el ventilador HVAC funcione cuando el deshumidificador Ultra Series está funcionando.



d. Retorno HVAC a Retorno HVAC

Verifique que la válvula debe estar en su lugar entre las conexiones de Retorno y Suministro del Deshumidificador.

Si verifica que la válvula no está en su lugar, el ventilador de HVAC debe prenderse cuando el deshumidificador este en operación.



e. Sin instalación de conductos existentes

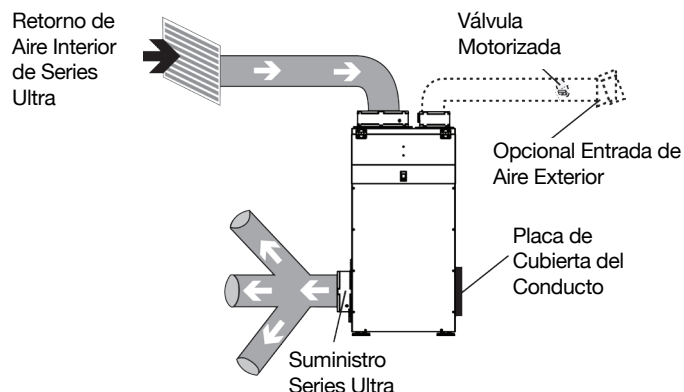
Al instalar el deshumidificador de las Series Ultra en una estructura que no tiene un sistema HVAC de aire forzado o que no está conectado al sistema, se debe instalar un solo retorno para el Ultra120V en una ubicación central.

Instale un conducto aislado de 6" desde el exterior, conectado en T al conducto de retorno de 8" del deshumidificador de las Series 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.

- NO ubique el retorno en el baño o cocina.
- NOT ubique el suministro en cuartos donde las puertas puedan estar cerradas.
- El control debe ubicarse en remoto del deshumidificador y en un lugar central.





1. Instalación de Armario Recomendada

Debido a las limitaciones de espacio, la instalación de Armario puede requerir consideraciones adicionales. Ubique el deshumidificador debajo o al lado del sistema HVAC como el espacio lo permita. Se requiere una ventilación pasiva o una puerta con persianas para permitir que el aire ingrese desde el espacio habitable.

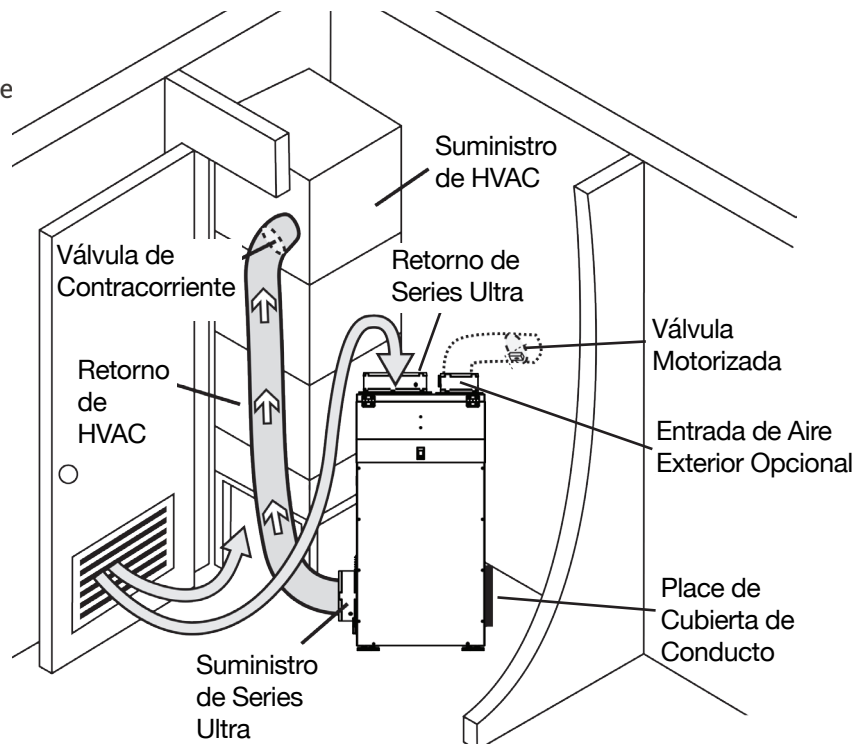
- No se requiere conducto de entrada. El aire se extrae a través de la rejilla de ventilación pasiva o la puerta de persiana desde el espacio habitable. Cuando el espacio de salida está restringido, el collar del conducto de salida es opcional.
- Instale un conducto aislado desde el exterior hasta el collar de 6" del deshumidificador de la serie Ultra de Santa Fe para proporcionar ventilación de aire exterior (opcional).
- El control debe ubicarse de manera remota desde el deshumidificador y colocarse en una ubicación central.

⚠ ADVERTENCIA!

CUANDO INSTALE EL DESHUMIDIFICADOR COMO PARTE DE UN SISTEMA HVAC DE TIPO DE COMBUSTIÓN (GAS, ACEITE, PROPANO, ETC.), SIGA TODOS LOS CÓDIGOS DE SEGURIDAD Y CONSTRUCCIÓN LOCALES Y NACIONALES.

a. Retorno central al Suministro HVAC

Conecte el suministro del deshumidificador de la Series Ultra al suministro del sistema HVAC existente con una válvula de contracorriente





⚠ PRECAUCIÓN!

TENGA EN CUENTA: LAS INTALACIONES DE RETORNO A RETORNO SON CONSIDERADAS OPCIONES DE ÚLTIMO RECURSO Y NO SON RECOMENDADAS. EL DESHUMIDIFICADOR CALENTARÁ LAS SERPENTINES DE ENFRIAMIENTO DE AC, LO QUE DISMINUYE LA CANTIDAD DE AGUA QUE EL SISTEMA DE CA ELIMINARÁ CUANDO ESTÉ EN FUNCIONAMIENTO. COMPRUEBE SUS CÓDIGOS LOCALES ANTES DE INSTALAR

2. Instalaciones Alternativas de Armario

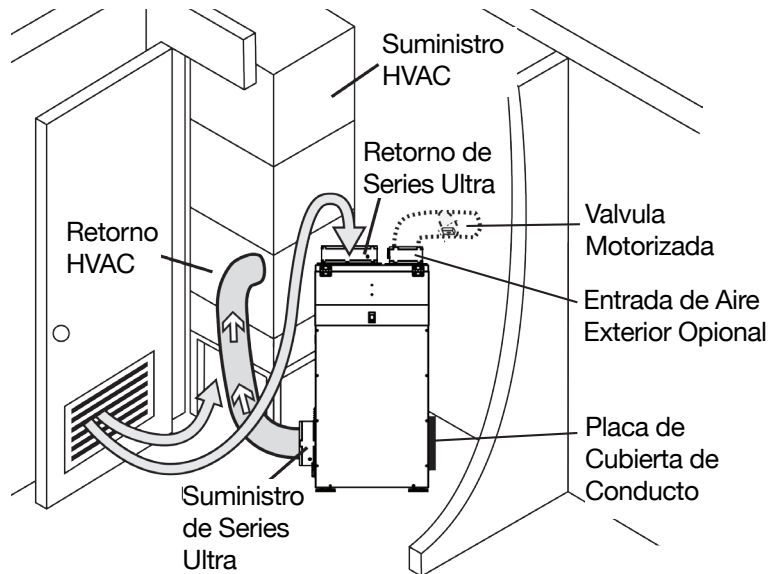
Si la Instalacion de Armario Recomendadas no es posible, existe otras instalacions alternativas como opciones.

- No se requiere conducto de entrada. El aire se extrae a través de las persianas o la rejilla del espacio habitable.
- Instale un conducto aislado de 6" desde el exterior, conectado en T al conducto de retorno de 8" del deshumidificador de la serie Ultra de Santa Fe para proporcionar ventilación de aire exterior (opcional).
- El control debe colocarse en una ubicación central o se puede usar el control a bordo para esta instalación.

a. Retorno Central a Retorno HVAC

Conduzca el suministro del deshumidificador de las Series Ultra al lado de retorno del sistema HVAC existente.

En un sistema de retorno central, el ventilador HVAC debe funcionar cuando el deshumidificador está funcionando.





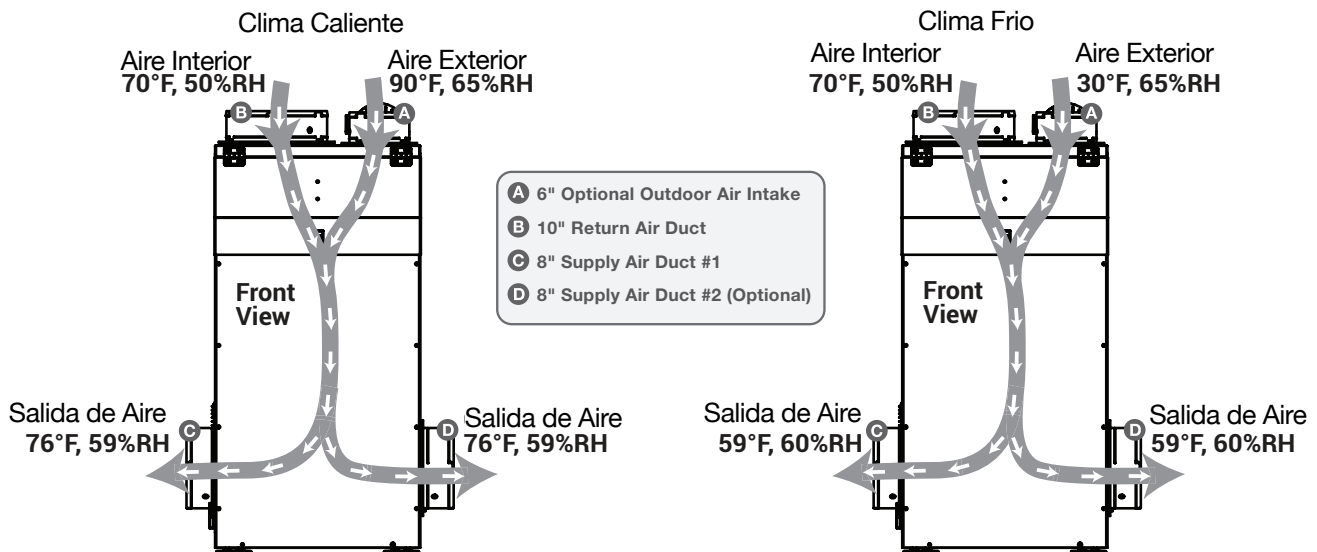
Ventilación de Aire Exterior es Opcional.

El aire exterior puede ingresar a la estructura conectando un conducto aislado desde el exterior de la estructura a la entrada de 6" del Santa Fe Ultra120V. Se necesita un control de ventilación para programar el tiempo y la frecuencia con la que la unidad introduce aire exterior. El tiempo y la frecuencia de la ventilación deben basarse en el tamaño y la ocupación de la residencia.

- El conducto de ventilación de aire exterior debe conectarse a la compuerta de 6" en la parte superior de la Santa Fe Ultra120V.
- Un conducto aislado de 6" de diámetro puede proporcionar hasta 100 CFM de aire exterior.
- Si no se utiliza una válvula motorizada, el aire exterior se controla mediante la válvula manual en el collar de 6" del Santa Fe Ultra120V.
- El rendimiento del Santa Fe Ultra120V puede verse afectado por las condiciones del aire interior y exterior.
- Cuando se utiliza una válvula motorizado de 6", se requiere un control digital.
- Puede que sea 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 Santa Fe Ultra120V pueda mantener el ambiente seco durante todo el año.

1. Ventilación de Aire Exterior con Dehumidificador 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.





1. Determinar los Requisitos de Ventilación

EL requisito MÍNIMO de ventilaciones calculado usando ASHRAE 62.2-2016. Use uno o las dos opciones en la parte de abajo para determinar los requisitos de ventilación. Siga todos los códigos de construcción y seguridad locales y nacionales.

Opción 1: Cálculo del Requisito de Flujo de Aire Usando ASHRAE 62.2-2016 Ecuación de Aire de Flujo

ASHRAE Aire de Flujo en CFM = [Área de la casa en Sq.Ft. x 0.03] + [(Number of Bedrooms + 1) x 7.5]

NOTE: Use 'Number of Bedrooms + 1' or 'Número de Ocupantes', cualquiera que sea mayor.

Ejemplo 1: Número de Habitaciones + 1

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

Ejemplo 2: Número de Ocupantes

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

Record the required CFM _____

Opción 2: Cálculo de los Requisitos 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

Tabla 4.1 de ASHRAE 62.2-2019

Registrar lo requerido CFM _____



El control debe ser usado con Santa Fe Ultra120V. Santa Fe ofrece la propiedad de control de DEH 300. El DEH 3000 permite al propietario monitorear y controlar la humedad relativa y los niveles de ventilación apropiada. Este control es también disponible con una opción de teledetección

NOTE: El DEH 3000 es vendido por separado. Otros termostatos son compatibles con Santa Fe Ultra120V.

1. Controles de Cableado

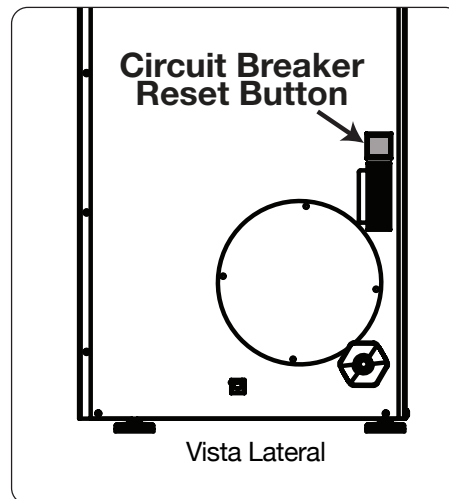
⚠️ PRECAUCIÓN!

NO PERMITA QUE EL TERMINAL DE 24V TERMINAL DE SANTA FE ULTRA120V ESTE EN CONTACTO CON EL TERMINAL COM DE SANTA FE ULTRA120V O RESULTARA EN UN TRANSFORMADOR MALOGRADO.

a. Disyuntor

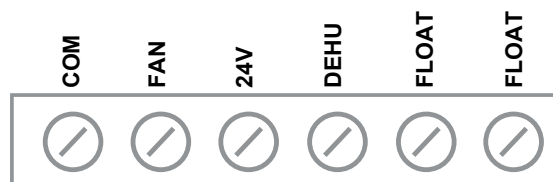
Para prevenir daños al transformador de control de 24 volt, Santa Fe Ultra120V viene con un disyuntor reajutable. Compruebe el cableado para ver si hay algún cortocircuito y repárelo antes de restablecer el disyuntor. Resstablecer el disyuntor sin corregir el cortocircuito puede provocar daños en el transformador. Asegúrese de comprobar el esquema eléctrico en este manual o en el interior del panel de acceso del Santa Fe Ultra120V antes de realizar cualquier conexión de control. El botón de reinicio del disyuntor se encuentra en la parte lateral de la unidad.

Disyuntor Boton de Restablecer



Conecciones de Control

El control y Santa Fe Ultra120V están etiquetados para prevenir confusión. Dependiendo del control, algunos tornillos de los terminales en el Santa Fe Ultra120V pueden que no se usen. Asegure consultar con el esquema eléctrico en este manual (ver página 8) o dentro del panel de acceso de Santa Fe Ultra120V antes de hacer las conexiones de control





Un control de bajo voltaje debe ser usado con Santa Fe Ultra120V.

2. Operación de Control del Bloque de Terminales

Ultra120V	
COM	24VAC Transformador de potencia de lado neutro
FAN	Control de Ventilador
24V	Transformador del Lado Alto
DEHU	Control de Dehumidificación (Ventilación y Compresor)
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 TERMINAL hay un transformador de 40VA. Esta fuente de energía de bajo voltaje alimenta las bobinas de relé que controlan el ventilador y los compresores. Este transformador de 24VAC también puede ser utilizado para alimentar accesorios HVAC externos al dehumidificador.

Compresor ON/Fan On	Haga contacto entre 24V y los terminales DEHU
Compresor OFF/Fan On	Haga contacto entre 24V y los terminales FAN
Accesorio de Alimentación HVAC	Conecte el accesorio avDMPPR y los terminales 24V

NOTE: 18 cable de calibre es necesario entre el dehumidificador de Santa Fe Ultra98/120 y el control externo.



Santa Fe Ultra120V es equipado con MERV-13 (Dimensiones: 16" x 20" x 2") filtro de aire. El filtro debe ser verificado y reemplazado cada tres a seis meses. Operar la unidad con filtros sucios reducirá la capacidad y eficiencia del dehumidificador.

NO opere la unidad sin el filtro recomendado. Filtros que no tienen conformidad anulan la garantía del producto.

⚠ PRECAUCIÓN!

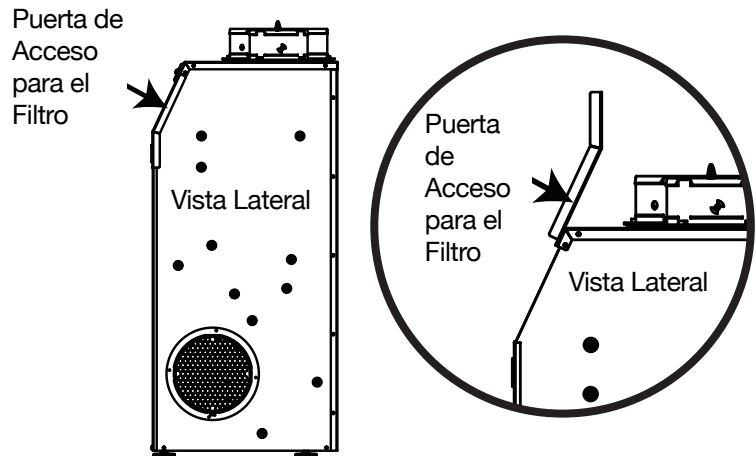
ASEGURESE QUE LA UNIDAD ESTA APAGADA ANTES DE CAMBIAR EL FILTRO.

1. Cambiando el Filtro

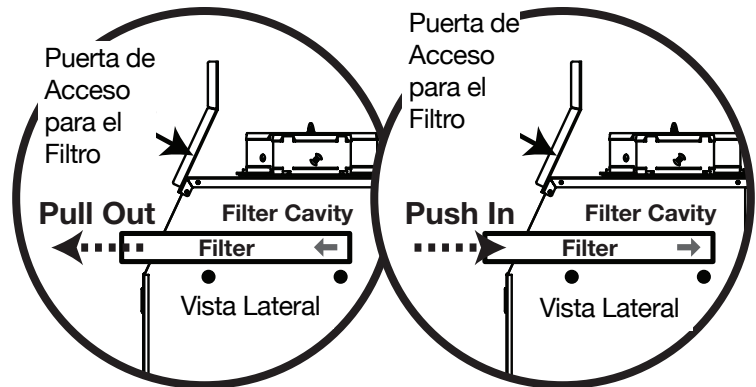
Para mayor filtración y eficiencia del Santa Fe Ultra120V, se recomienda reemplazar el filtro de aire cada tres a seis meses con un filtro clasificado MERV-13.

Paso 1: La puerta de acceso del filtro es ubicada encima del panel frontal del dehumidificador.

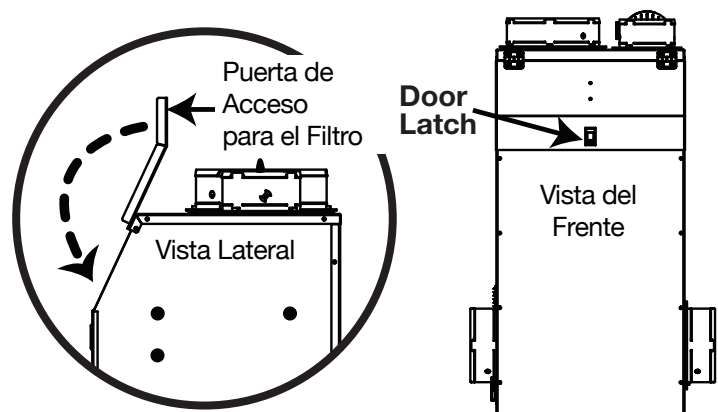
Tire hacia arriba del pestillo de la puerta para desengancharlo del panel frontal, luego levante la puerta a su posición vertical. Luego tire hacia arriba para desenganchar la puerta de la ranura.



Paso 2: Retire los filtros usados de la cubierta. Inserte el nuevo filtro empujándolo suavemente hacia la cavidad del filtro. Asegúrese de que las flechas de flujo de aire en el filtro apunten hacia abajo en la unidad. en el filtro está apuntando hacia la unidad.



Step 3: Close the filter access door by pushing up on the door latch, inserting the latch into the front panel, then releasing. Ensure that the latch is firmly engaged with the front panel.





2. MERV Gráfico de Calificación

Standard 52.5 Valor Mínima de Reporte 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 Radiactivos	Partículas
18	n/a	n/a	Polvo de Carbón	Farmaceutica Man.	Partículas
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 Probleta (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 Partícula	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 Roceador de 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 Ayuda 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 Tamaño de Partícula de Polen	Mínima Filtración	Tirar a la basura - Filtro de Panel Sintético Desechable
3	<20%	70-75%	Acaros del Polvo Polvo Estancado	Residencial	Labable - Rejilla de Aluminum
2	<20%	65-70%	Polvo de Pintura en Aerosol		
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. Solución de Problemas

PRECAUCIÓN!

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

SÍNTOMA	Posible Razón	Troubleshooting Procedure
No funciona ni el ventilador ni el compresor. Deshumidificación se está llamando.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dehumidificador 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 deshumidificación. El ventilador está funcionando.	<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 deshumidificación.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temperatura ambiente y/o humedad baja que hacen que la unidad pase por modo 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 deshumidificación o ventilador.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conexión suelta en el circuito del ventilador. 2. La obstrucción impide la rotación del impulsor del ventilador. 3. Ventilador defectuoso. 4. Ventilador de Relé 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 distintivo/zumbido 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.
Sin ventilación. Se pide ventilación.	<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 	
El deshumidificador elimina algo de agua, pero no tanta como se esperaba.	<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 . 	



Troubleshooting (Continuacion)

Symptom	Possible Reason	Troubleshooting Procedure
El control no enciende el deshumidificador	<ol style="list-style-type: none"> 1. No hay energía para el deshumidificador. 2. Disyuntor de 24 voltios disparado o transformador defectuoso. 3. Cables de control sueltos o perdidos en el control de humedad. 4. Cables de control cableados sueltos o faltantes en la unidad. 5. Control de Humedad Defectuoso 6. Falta el cable puente o circuito abierto entre los terminales FLOAT. 	<p>ADVERTENCIA! ELECTRICAL SHOCK HAZARD: 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</p> <p>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. Verifique la alimentación de la unidad en el tomacorriente. 2. Verifique el circuito cerrado entre los terminales FLOAT 3. Observe por cortocircuitos en el cableado de control. 4. Verifique las conexiones de cables en el control unidad. 5. Reinicie el botón del disyuntor en el deshumidificador.

2. Carga Refrigerante

ADVERTENCIA!

MANTENIMIENTO DE LA SANTA FE ULTRA120V CON SU SISTEMA DE REFRIGERANTE DE ALTA PRESIÓN Y LOS CIRCUITOS DE ALTO VOLTAJE PRESENTAN UN PELIGRO PARA LA SALUD QUE PODRÍA PROVOCAR LA MUERTE, LESIONES CORPORALES GRAVES Y/O DAÑOS A LA PROPIEDAD. EL SERVICIO DEBE SER REALIZADO POR UN TÉCNICO DE SERVICIO CALIFICADO.

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.



Garantía limitada. Therma-Stor, LLC ("Therma-Stor") garantiza lo siguiente: (i) el deshumidificador Santa Fe Ultra120V ("Producto") estará libre de defectos materiales en mano de obra o materiales por un período de dos (2) años ("Garantía de dos años") después de la fecha de compra inicial de dicho Producto por parte de un cliente original que compró a Therma-Stor o un revendedor autorizado ("Cliente"); y (ii) los componentes del Producto estarán libres de defectos materiales en la mano de obra o los materiales durante un período de seis (6) años a partir de la fecha de compra inicial de dicho Producto por parte del Cliente.

Limitación de Remedios. EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO DEL CLIENTE BAJO LA GARANTÍA LIMITADA ANTERIOR Y LA TOTAL RESPONSABILIDAD DE THERMASTOR EN VIRTUD DE LA MISMA, SERÁ, A OPCIÓN EXCLUSIVA DE THERMA-STOR, EL REEMPLAZO O LA REPARACIÓN DE DICHO PRODUCTO O SUS COMPONENTES ("COMPONENTES") POR THERMA-STOR O THERMA -SOLO AGENTES DE ALMACENAMIENTO. NO SE INCLUYEN REFRIGERANTE, TUBERÍAS, SUMINISTROS, COSTOS DE TRANSPORTE, COSTOS DE MANO DE OBRA INCURRIDOS EN LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DE DICHS COMPONENTES. ESTA EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD Y EXCLUSIÓN SE APLICARÁ INCLUSO SI LA GARANTÍA EXPRESA Y EL RECURSO LIMITADO ESTABLECIDOS AQUÍ NO CUMPLAN CON SU PROPÓSITO ESENCIAL. EL CLIENTE RECONOCE QUE NINGÚN REPRESENTANTE DE THERMA-STOR O DE SUS AFILIADOS O REVENDEDORES ESTÁ AUTORIZADO A REALIZAR NINGUNA REPRESENTACIÓN O GARANTÍA EN NOMBRE DE THERMA-STOR O CUALQUIERA DE SUS AFILIADOS O REVENDEDORES QUE NO ESTÉ EN ESTE ACUERDO. Sin perjuicio de lo anterior, únicamente durante el plazo de la Garantía de dos años, Therma-Stor proporcionará, sin costo alguno para el Cliente, todos los Componentes y la mano de obra (excepto los costos relacionados con la extracción e instalación del Producto) necesarios para cumplir con sus obligaciones en virtud de dichos Dos años. -Año de Garantía.

Renuncia de garantías. A EXCEPCIÓN DE LA GARANTÍA LIMITADA ANTERIOR, QUE ES LA ÚNICA Y EXCLUSIVA GARANTÍA PROPORCIONADA CON RESPECTO AL PRODUCTO Y SUS COMPONENTES, THERMA-STOR RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS EXPLÍCITAS E IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO.

Limitaciones de la garantía. La garantía limitada anterior se extiende solo a un Cliente y será nula y sin efecto en caso de intento de cesión o transferencia. Un "defecto" según los términos de la garantía limitada no incluirá problemas que resulten del uso indebido del Cliente o de los empleados, agentes, invitados o terceros del Cliente, instalación incorrecta, diseño incorrecto de cualquier sistema en el que se incluye el Producto, abuso, falta de cuidado normal, incumplimiento de las instrucciones escritas, alteración, reparación inadecuada o congelación, corrosión, actos de la naturaleza u otras causas que no surjan de defectos en la mano de obra o el material de Therma-Stor. Si se reemplaza un Producto o Componente mientras está bajo garantía, el período de garantía limitada aplicable no se extenderá más allá del período de tiempo de garantía original. La garantía limitada no cubre ningún costo relacionado con los cambios a un Producto o Componente que puedan ser requeridos por cualquier código, ley o reglamento que pueda entrar en vigencia después de la compra inicial del Producto por parte del Cliente.

Responsabilidades del cliente. Como condición adicional para obtener la cobertura de la garantía en virtud del presente, el Cliente debe enviar un reclamo de garantía válido a Therma-Stor de modo que Therma-Stor reciba dicho reclamo antes del final del período de garantía correspondiente. Therma-Stor no tendrá ninguna obligación en virtud del presente con respecto a cualquier reclamo recibido por Therma-Stor después de la expiración del período de garantía aplicable. Como condición adicional para obtener la cobertura de la garantía en virtud del presente, el Cliente debe presentar formularios de facturas que evidencien la compra de un Producto. Si dichas facturas no indican claramente la fecha de compra inicial por parte de un Cliente, se utilizará la fecha de fabricación del Producto aplicable en lugar de la fecha de compra inicial para calcular el comienzo del período de garantía aplicable. El servicio de garantía debe ser realizado por Therma-Stor o un técnico de servicio autorizado por Therma-Stor. Para obtener el servicio de garantía, el Cliente debe llamar a Therma-Stor al 1-800-533-7533 y solicitar hablar con el Departamento de Servicio de Productos de Therma-Stor, que luego coordinará el servicio de garantía correspondiente. El servicio de garantía se realizará durante el horario habitual de trabajo diario. Si el Producto debe enviarse para recibir servicio, el Cliente será el único responsable del embalaje adecuado del Producto, de todos los cargos de flete y de todo riesgo de pérdida asociado.

Limitación de responsabilidad. EN NINGÚN CASO THERMA-STOR, EN RELACIÓN CON EL DISEÑO, LA VENTA, LA INSTALACIÓN, EL USO, LA REPARACIÓN, EL REEMPLAZO O EL RENDIMIENTO DE CUALQUIER PRODUCTO, COMPONENTE, PARTE DEL MISMO O MATERIAL ESCRITO SUMINISTRADO CON EL MISMO, SERÁ RESPONSABLE, EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY APLICABLE, BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, DIRECTO, INDIRECTO, COLATERAL O CONSECUENTE DE CUALQUIER TIPO. SIN PERJUICIO DE LAS LIMITACIONES Y GARANTÍAS ANTERIORES, LA ÚNICA Y EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE THERMA-STOR, INDEPENDIEMENTE DE LA NATURALEZA O LA TEORÍA DEL RECLAMO, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA EXCEDERÁ EL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO, COMPONENTE O PIEZA SOBRE EL CUAL SE BASA EL RECLAMO.

Ley Aplicable y Jurisdicción. CUALQUIER ARBITRAJE, CUMPLIMIENTO DE UN ARBITRAJE O LITIGIO RELACIONADO CON EL PRODUCTO SERÁ INTRODUCIDO EXCLUSIVAMENTE EN EL CONDADO DE DANE, WISCONSIN, Y EL CLIENTE CONSIENTE A LA JURISDICCIÓN DE LOS TRIBUNALES FEDERALES Y ESTATALES UBICADOS EN EL MISMO, SE SOMETE A LA JURISDICCIÓN DE LOS MISMOS Y RENUNCIA AL DERECHO A CAMBIAR EL LUGAR. EL CLIENTE ADEMÁS ACEPTA EL EJERCICIO DE LA JURISDICCIÓN PERSONAL POR CUALQUIER TRIBUNAL CON RESPECTO A CUALQUIER PROCEDIMIENTO.

Misceláneas. Si un tribunal de jurisdicción competente determina que algún término o condición de esta Garantía limitada es inválido, ilegal o inaplicable de otro modo, esto no afectará a los demás términos o condiciones del presente o la totalidad de esta Garantía limitada. Cualquier retraso o incumplimiento por parte de Therma-Stor de ejercer cualquier derecho o recurso no constituirá una renuncia de Therma-Stor a ejercer dichos derechos en lo sucesivo.

Estas traducciones son solo de referencia, cualquier obligación legal es en inglés.



**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

