

# INSTALLATION INSTRUCTIONS



## EVAPMATIC CONDENSATE EVAPORATOR



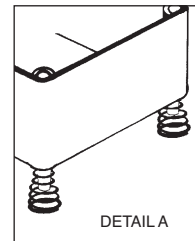
COMPONENT

### CAUTION

Follow these instructions in the installation and use of the Condensate Evaporator.

### INSTRUCTIONS

1. Evaporators are intended to be used solely as components of other equipment and to be factory installed by original equipment manufacturers to whom they are sold. As such they are incomplete in construction features. It is the responsibility of the original equipment manufacturer to provide proper safeguards in their location and installation.
2. All Evaporators must be properly grounded.
3. The Evaporator must not be altered in any manner.
4. The Evaporator has been provided with a pull-out type plug that is easily removed from the Evaporator so the Evaporator may be cleaned. The Evaporator should be cleaned regularly to maximize efficiency. Disconnect Evaporator from power supply before removing cord set from Evaporator.
5. Do not permit Evaporators to be operated on wet surfaces.
6. The enclosed springs must be installed on the Evaporator legs (See Detail A).
7. **DO NOT REST EVAPORATOR ON ANY WOOD SURFACE OR NEAR FLAMMABLE MATERIAL.**
8. Equipment containing Evaporators should be installed in adequately ventilated compartments to allow moisture-laden air to be carried off.
9. Each Evaporator is marked with its voltage rating. Use a separate electrical line connected to a fuse block or circuit breaker of proper capacity. Voltage drops will decrease operating efficiency and voltage surges will damage the heating elements.
10. The enclosure cover of the Evaporator should not be removed or any components tampered with.



### PTC EVAPMATIC CONDENSATE EVAPORATORS



U.L. MODEL NO.	WATTAGE	VOLTAGE	CAPACITY
T12-0372-CE	160	220/230	50 OZ. (1500 mm)
T12-5200-CE	254	220/230	50 OZ. (1500 mm)

### WARRANTY

Component Hardware inspects and tests every Evaporator to assure our customer that it is in perfect working order when it leaves our factory. If the Evaporator does not perform satisfactorily when first received, it may be returned to our facility (postage or freight prepaid). A replacement or credit will be issued when the cause of complaint has been found and such replacement or credit is determined by Component Hardware to be justified.

**THIS IS THE SOLE WARRANTY OF ANY KIND REGARDING THE CONDENSATE EVAPORATOR. IT IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER MATTER, AND WILL NOT APPLY IF THE CONDENSATE EVAPORATOR HAS BEEN DAMAGED DUE TO IMPROPER INSTALLATION, USE OR ALTERATION, OR IF THE INSTRUCTIONS ABOVE HAVE NOT BEEN FOLLOWED.**



# INSTALLATIE INSTRUCTIES



## EVAPMATIC CONDENSATIE VERDAMPER CE GOEDGEKEURD DOOR UL



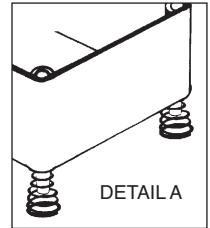
COMPONENT

### BELANGRIJK

Volg deze instructies bij de installatie en het gebruik van de Condensatie Verdamper.

### INSTRUCTIES

1. Verdampers zijn ontwikkeld om alleen als onderdeel in de fabriek te worden ingebouwd in apparatuur door de originele fabrikant van de apparatuur aan welke ze zijn verkocht. Alleenstaand zijn ze niet compleet. Het is de verantwoordelijkheid van de originele fabrikant van de apparatuur om adequate veiligheidsvoorzieningen te voorzien in de fabriek en bij het installeren.
2. Alle Condensatie Verdampers moeten zorgvuldig geaard zijn.
3. De Condensatie Verdamper mag niet technisch worden aangepast.
4. De Condensatie Verdamper is voorzien van een afneembare stekker welke gemakkelijk kan worden weggenomen van de Verdamper zodat de Verdamper kan worden schoongemaakt. De Verdamper dient regelmatig te worden schoongemaakt om het maximale resultaat te blijven garanderen. Trek de Verdamper uit het stopcontact alvorens het snoer uit de Verdamper te trekken.
5. De Verdamper kan niet worden gebruikt op een natte ondergrond
6. De bijgesloten veren moeten worden gemonteerd op de poten van de Verdamper (Zie Detail A)
7. LAAT DE VERDAMPER NIET IN CONTACT KOMEN MET EEN HOUTEN OPPERVLAK EN PLAATS HEM NIET IN DE NABIJHEID VAN BRANDBAAR MATERIAAL.
8. Apparatuur met Verdampers moeten zijn geïnstalleerd in ruimtes welke voldoende worden geventileerd om zodoende vochtige lucht af te voeren.
9. Elke Verdamper is gemarkeerd met een Voltage classificatie. Gebruik een apart elektrisch snoer verbonden met een zekering blok of circuit onderbreker van voldoende capaciteit. Voltage verzwakking zal de prestatie doen afnemen en Voltage verhogingen kunnen beschadigingen van de verwarmingselementen veroorzaken.
10. De behuizing van de Verdamper dient niet te worden verwijderd en met de onderdelen dient niet te worden geknoeid.



### PTC EVAPMATIC CONDENSATIE VERDAMPERS



U.L. MODEL NO.	WATTAGE	VOLTAGE	CAPACITEIT
T12-0372-CE	160	220/230	50 OZ. (1500 mm)
T12-5200-CE	254	220/230	50 OZ. (1500 mm)

### GARANTIE

Component Hardware inspecteert en test iedere Verdamper om de klant te verzekeren dat de Verdamper de fabriek verlaat in perfecte staat. Indien de Verdamper, bij aankomst, niet voor de volle 100% aan de verwachtingen voldoet, kan hij worden geretourneerd naar onze fabriek (met vooruitbetaalde transportkosten). Er zal dan worden voorzien in een vervangende Verdamper of creditnota, indien de oorzaak van de klacht kan worden vastgesteld en over de vervanging of creditnota zal door Component Hardware worden beslist.

**DIT IS DE ENIGE GARANTIE VAN ENIG TYPE MET BETREKKING TOT DE CONDENSATIE VERDAMPER. HET IS IN DE PLAATS VAN IEDERE ANDERE GARANTIE, WEL OF NIET KENBAAR GEMAAKT, INCLUSIEF ENIGE GARANTIE VAN VERKOOPBAARHEID, OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALDE TOEPASSING, OF ANDERZIJDS, EN IS NIET GELDIG INDIEN DE CONDENSATIE VERDAMPER IS BESCHADIGD DOOR ONZORGVULDIGE INSTALLATIE, GEBRUIK OF AANPASSING, OF ALS DE INSTRUCTIES NIET NAUWLETTEND ZIJN GEVOLGD.**



COMPONENT HARDWARE  
GROUP, INC.

1890 Swarthmore Ave. • PO Box 2020 • Lakewood, NJ 08701 • USA • phone 001-732-363-4700 • fax 001-732-364-8110