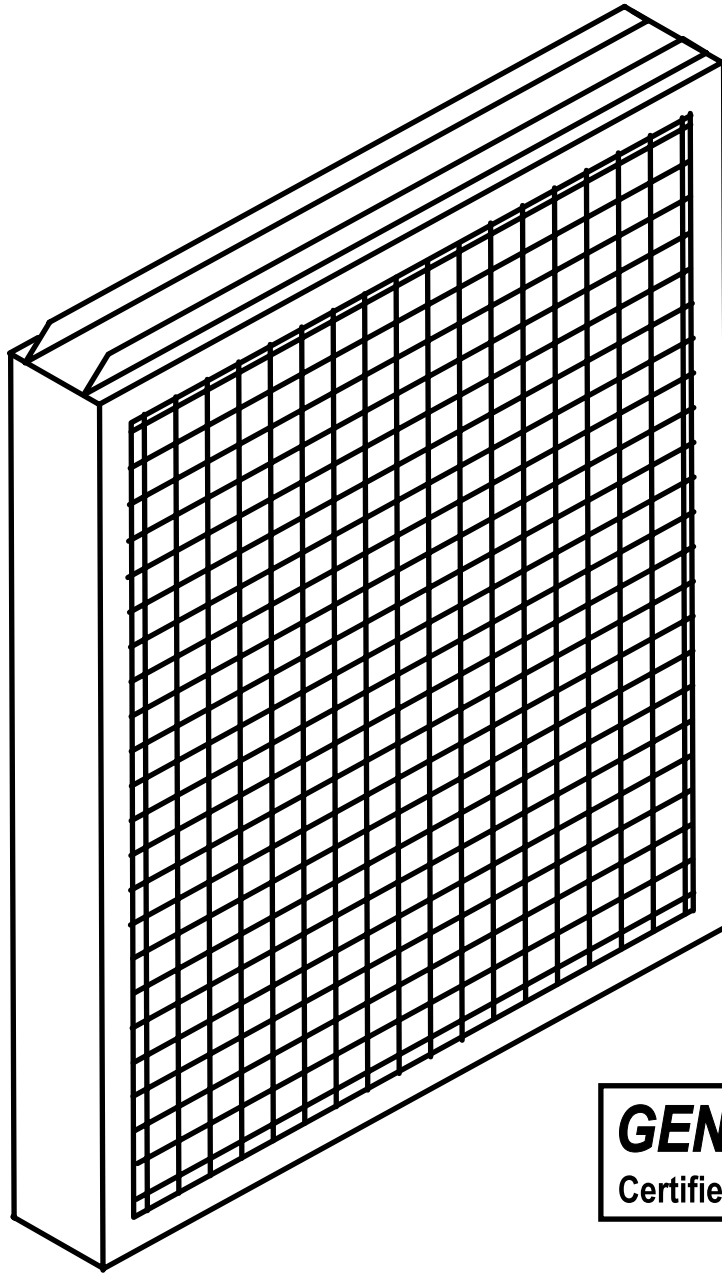


GENERALAire[®] CERTIFIED REPLACEMENT PARTS

990-13 EVAPORATOR PAD



GENERALAire[®]
Certified Replacement Parts

THE ONLY ORIGINAL MANUFACTURER'S
REPLACEMENT FOR *GENERALAire[®]* HUMIDIFIER
MODELS 709, 990, 1040, 1042, 1137, SL16

GENERAL FILTERS, INC.
CANADIAN GENERAL FILTERS, LTD.

NOVI, MICHIGAN
WWW.GENERALAIRES.COM

TORONTO, ONTARIO
WWW.CGFPRODUCTS.COM

INSTALLATION INSTRUCTIONS

The 990-13 EVAPORATOR PAD is designed to maximize evaporative output from 709, 990, 1040, 1042, 1137 and SL16 series humidifiers and is UL classified. The unitized frame maximizes pad life and humidifier reliability. The evaporator pad is coated with a superior wetting agent to increase humidifier efficiency. Excess coating may shake off before first use.

To replace pad, remove distribution trough and drain pan (except model SL16). Slide used pad from humidifier cabinet. Clean mineral deposits from distributor trough, drain pan and inside of cabinet. Flush mineral deposits from drain hose to prevent overflow.

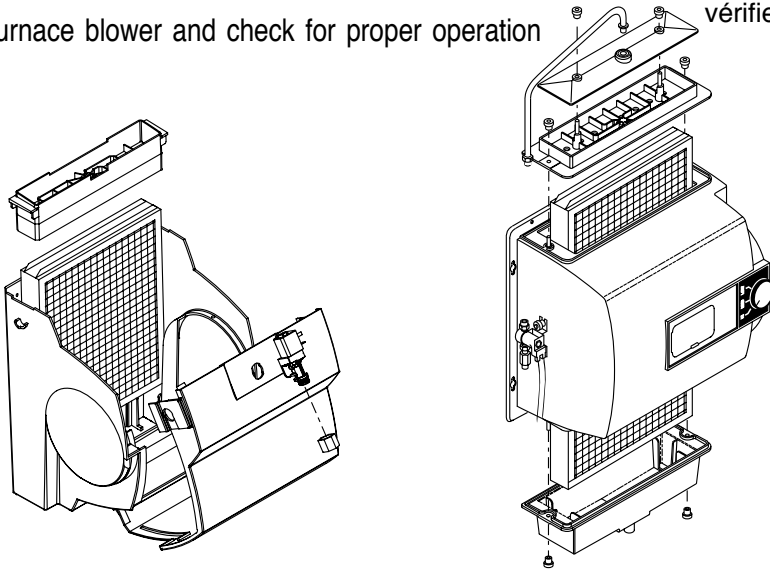
IMPORTANT: SOME 1040 AND 990 SERIES HUMIDIFIERS HAVE SPONGE RUBBER STRIPS UNDER THE DISTRIBUTOR TROUGH. REMOVE RUBBER STRIPS BEFORE INSTALLING THIS PAD.

Install new evaporator pad with open end up. Evaporator pad may be installed from the top or bottom (except model SL16).

If the solenoid valve fails to function on drain type humidifiers disassemble the orifice and strainer assembly at the inlet of the solenoid valve, pull screen from orifice fitting and clean all parts. If orifice is clogged, it may be opened by inserting a small sewing pin.

On humidifiers equipped with 975 pump, clean float assembly, pump and reservoir. Lubricate pump motor through oil tubes. Use only 20 weight motor oil

Start furnace blower and check for proper operation of unit.



DIRECTIVES D'INSTALLATION

Le BLOC ÉVAPORATEUR n° 990-13 est conçu pour maximiser l'évaporation des humidificateurs des séries 709, 990, 1040, 1042, 1137 et SL16 et est classé UL. Le cadre intégré maximise la durée de vie du bloc et la fiabilité de l'humidificateur. Le bloc évaporateur est recouvert d'un agent mouillant de qualité supérieure afin d'augmenter l'efficacité de l'humidificateur. L'excès d'agent mouillant peut être enlevé en secouant le bloc avant la première utilisation.

Pour remplacer le bloc, enlever la goulotte du distributeur et le plateau de récupération (sauf pour le modèle SL16). Faire glisser le bloc usé du boîtier de l'humidificateur. Nettoyer les dépôts minéraux de la goulotte du distributeur, du plateau de récupération et de l'intérieur du boîtier. Évacuer les dépôts minéraux du tuyau d'évacuation afin de prévenir un débordement.

IMPORTANT : CERTAINS HUMIDIFICATEURS DES SÉRIES 1040 ET 990 SONT ÉQUIPÉS DE BANDES DE CAOUTCHOUC MOUSSE SOUS LA GOULOTTE DU DISTRIBUTEUR. ENLEVER LES BANDES DE CAOUTCHOUC AVANT D'INSTALLER CE BLOC.

Installer le nouveau bloc évaporateur avec l'extrémité ouverte vers le haut. Le bloc évaporateur peut être installé par le haut ou par le bas (sauf le modèle SL16).

Si la vanne électromagnétique ne fonctionne pas sur les humidificateurs avec drain de dérivation, démonter l'ensemble de l'orifice et de la crépine à l'entrée de la vanne électromagnétique, enlever le filtre du raccord de l'orifice et nettoyer toutes les pièces. Si l'orifice est bloqué, on peut l'ouvrir en y insérant une petite aiguille.

Sur les humidificateurs équipés d'une pompe 975, nettoyer l'ensemble du flotteur, la pompe et le réservoir. Lubrifier le moteur de la pompe par les tubes d'huile. N'utiliser que de l'huile à moteur de poids 20

Faire démarrer le ventilateur de la fournaise et vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.



683786070025