

STAPPENPLAN AIRCO REINIGING



WTW REINIGING DAT KAN JE ZELF

Dit onderhoudspakket voor een WTW-unit bevat 3 onderhoudsproducten:

1. Foam Clean (Reiniger)
2. Protect Gel (Protector)
3. Protect Spray (Filterspray)

Met deze zelfreinigende onderhoudskit voor WTW-units zorg je ervoor dat uw WTW-unit, tussen de onderhoudsbeurten door, in topconditie blijft.

- 1**
 - Haal de stekker van de WTW-unit uit het stopcontact.
 - Neem de WTW-filters uit de WTW-unit.
 - Schroef de afdekplaat aan de voorkant van de WTW-unit los.
 - Trek voorzichtig de warmtewisselaar uit het WTW-systeem.
- 2**
 - Zuig met gebruik van een stofzuiger de grove stofdeeltjes aan de zijkant van de warmtewisselaar op.
 - Spoel de grove stofdeeltjes aan de zijkant van de warmtewisselaar af met een lauwe waterstraal.
 - Spuit de natte warmtewisselaar in met de Foam Clean (1) én laat dit minimaal 5 minuten intrekken.
 - Spoel de zijkant van de warmtewisselaar af met een warme waterstraal.
 - Wanneer de warmtewisselaar volledig droog is spuit de zijkanten van de warmtewisselaar in met de Protect Gel (2)
- 3**
 - Zuig het grove vuil uit de Wtw unit en maak daarna schoon met de Foam clean (1) en vezeldoek.
 - Schuif de warmtewisselaar voorzichtig terug in het WTW-systeem.
 - Schroef de afdekplaat aan de voorkant van de WTW-unit weer terug vast.
 - Spray de WTW-filters in met de Protect Spray (3) en schuif de filters terug in het WTW-systeem.
 - Stop de stekker van de WTW-unit terug in het stopcontact.

! Vervang uw WTW-filters iedere 6 maanden om een perfect werkende WTW-unit te behouden. Laat 1x per 7 à 8 jaar uw luchtkanalen reinigen door een erkende installateur.



REINIGUNG DER WÄRMERÜCKGEWINNUNG EINFACH SELBST ERLEDIGEN!

Dieses Wartungspaket für eine WRG-Einheit enthält 3 Wartungsprodukte:

1. Foam Clean (Reiniger)
2. Protect Gel (Schutzmittel)
3. Protect Spray (Filterspray)

Mit diesem selbstreinigenden Wartungskit für WRG-Einheiten sorgen Sie dafür, dass Ihre WRG-Anlage zwischen den Wartungsintervallen in einem einwandfreien Zustand bleibt.

- 1**
 - Den Stecker der WRG-Einheit aus der Steckdose ziehen.
 - Die WRG-Filter aus der WRG-Einheit herausnehmen.
 - Die Abdeckplatte an der Vorderseite der WRG-Einheit abschrauben.
 - Den Wärmetauscher vorsichtig aus der WRG-Einheit herausziehen.
- 2**
 - Mit einem Staubsauger die groben Staubpartikel an der Seite des Wärmetauschers aufsaugen.
 - Die groben Staubpartikel an der Seite des Wärmetauschers mit einem lauwarmen Wasserstrahl abspülen.
 - Den nassen Wärmetauscher mit Foam Clean (1) einsprühen und mindestens 5 Minuten einwirken lassen.
 - Die Seite des Wärmetauschers mit einem warmen Wasserstrahl abspülen.
 - Wenn der Wärmetauscher vollständig getrocknet ist, die Seiten des Wärmetauschers mit Protect Gel (2) einsprühen.
- 3**
 - Den groben Schmutz aus der WRG-Einheit saugen und diese anschließend mit Foam clean (1) und einem Fasertuch reinigen.
 - Den Wärmetauscher vorsichtig wieder in das WRG-System schieben.
 - Die Abdeckplatte wieder an die Vorderseite der WRG-Einheit anschrauben.
 - Die WRG-Filter mit Protect Spray (3) einsprühen und zurück in das WRG-System schieben.
 - Den Stecker des WTW-Geräts wieder in die Steckdose stecken.

! Tauschen Sie die WRG-Filter alle 6 Monate aus, um eine perfekt funktionierende WRG-Einheit zu gewährleisten. Lassen Sie die Luftkanäle alle 7-8 Jahre von einem anerkannten Installateur reinigen.



Platinastraat 2c | 6031 TW Nederweert
T. +31 (0)77 850 22 95 | E. info@green-xl.com

STAPPENPLAN AIRCO REINIGING



CLEANING THE HEAT RECOVERY UNIT YOURSELF

This maintenance kit for a heat recovery unit contains three maintenance products:

1. Foam Clean (cleaner)
2. Protect Gel (protector)
3. Protect Spray (filter spray)

With this self-cleaning maintenance kit for heat recovery units, you ensure that your heat recovery unit remains in top condition between maintenance visits.

- 1**
 - Move the plug of the heat recovery unit from the socket.
 - Remove the heat recovery filters from the heat recovery unit.
 - Unscrew the cover plate at the front of the heat recovery unit.
 - Carefully pull the heat exchanger out of the heat recovery system.
- 2**
 - Using a vacuum cleaner, suck up the coarse dust particles on the side of the heat exchanger.
 - Rinse the coarse dust particles on the side of the heat exchanger with a lukewarm jet of water.
 - Spray the wet heat exchanger with Foam Clean (1) and let it sit for at least five minutes.
 - Rinse the side of the heat exchanger with a warm jet of water.
 - When the heat exchanger is completely dry, spray the sides of the heat exchanger with the Protect Gel (2)
- 3**
 - Suck the coarse dirt from the heat recovery unit and then clean with the Foam clean (1) and fibre cloth.
 - Carefully slide the heat exchanger back into the heat recovery system.
 - Screw the cover plate at the front of the heat recovery unit back in place.
 - Spray the heat recovery filters with the Protect Spray (3) and slide the filters back into the heat recovery system.
 - Plug the heat recovery unit back in.

! Replace your heat recovery filters every six months to maintain a perfectly functioning heat recovery unit. Have your air ducts cleaned once every seven to eight years by a certified installer.



NETTOYER VOTRE UNITÉ DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR ? VOUS POUVEZ FAIRE VOUS-MEME !

Cette formule d'entretien pour une unité WTW comprend 3 produits d'entretien :

1. Foam Clean (Produit de nettoyage)
2. Protect Gel (Protector)
3. Protect Spray (Spray pour filtre)

Avec ce kit d'entretien autonettoyant pour les unités VRC, vous êtes certain que votre unité VRC reste en parfait état entre les entretiens.

- 1**
 - Débranchez l'unité VRC de la prise de courant.
 - Retirez les filtres VRC de l'unité VRC.
 - Dévissez la plaque de couvercle située à l'avant de l'unité VRC.
 - Retirez délicatement l'échangeur de chaleur du système VRC.
- 2**
 - À l'aide d'un aspirateur, aspirez les particules de poussière grossières situées sur le côté de l'échangeur de chaleur.
 - Rincez les particules de poussière grossières situées sur le côté de l'échangeur de chaleur avec un jet d'eau tiède.
 - Vaporisez l'échangeur de chaleur humide avec le Foam Clean (1) et laissez agir pendant au moins 5 minutes.
 - Rincez le côté de l'échangeur de chaleur avec un jet d'eau tiède.
 - Lorsque l'échangeur de chaleur est complètement sec, vaporisez les côtés de l'échangeur de chaleur avec le Protect Gel (2)
- 3**
 - Aspirez les saletés grossières de l'unité VRC, puis nettoyez avec le Foam clean (1) et un chiffon en fibres.
 - Remplacez soigneusement l'échangeur de chaleur dans le système VRC.
 - Revissez la plaque de protection à l'avant de l'unité VRC.
 - Vaporisez les filtres VRC avec le Protect Spray (3) et faites glisser les filtres dans le système VRC.
 - Rebranchez l'unité VRC dans la prise de courant.

! Remplacez vos filtres VRC tous les 6 mois pour maintenir une unité VRC qui fonctionne parfaitement. Faites nettoyer vos conduits d'air 1x tous les 7 à 8 ans par un installateur reconnu.



Platinastraat 2c | 6031 TW Nederweert
T. +31 (0)77 850 22 95 | E. info@green-xl.com