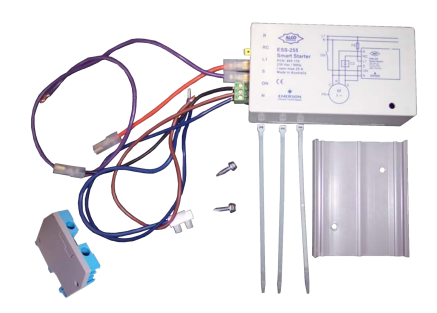
KIT SOFT START POUR PAC RELEVE DE CHAUDIERE RCH-V 08 / RCH-V 10 / RCH-V 12





MISE HORS TENSION OBLIGATOIRE AVANT TOUTES INTERVENTIONS DANS LES BOITIERS ELECTRIQUES

COMPOSITION DU KIT





OUVERTURE DE L'APPAREIL

La dépose du panneau 1 permet d'accéder à l'armoire électrique.





FIXATION DU SUPPORT

Repérer la position du **SOFT START**

Fixer le support du **SOFT START** à l'aide des 2 vis autoforeuses fournies.





Monter les 2 vis autoforeuses du côté droit du support, pour ne pas endommager la capacité "CF11"





FIXATION DU SOFT START

Clipper le **SOFT START** sur son support.





Installer la borne bleue entre la borne "7" et le contacteur "FF8".









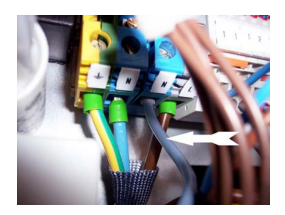
FIL BLEU

Identifier le fil bleu reliant la borne "N" à la capacité "CF11".

Déconnecter ce fil Bleu de la capacité "CF11" et de la borne "N".

Jeter le fil bleu



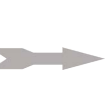




Déconnecter de la capacité le fil gris venant du compresseur.

Le rebrancher sur le repére "R" du **SOFT START**.









FIL MARRON

Débrancher le fil marron du compresseur de la borne "K11 6".

Connecter le fil marron sur la borne bleue.









FIL MARRON

Connecter le fil marron "ON" du **SOFT START** sur le contacteur "K11 6".





FIL NOIR

Connecter le fil noir "S" du **SOFT START** sur la capacité "CF11" (sur la même polarité que le fil noir déjà branché).



11

FIL VIOLET

Connecter le fil violet "L1" du **SOFT START** sur le contacteur "K11 5".

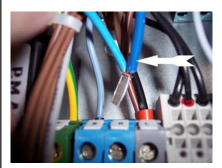


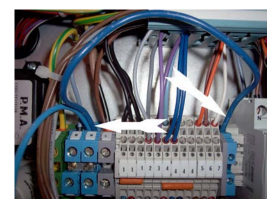


FILS BLEUS DOUBLES

Connecter le fil bleu double "N" du **SOFT START** sur la borne "N".

Connecter l'autre extrémité sur la borne bleue rajoutée.







FIL ORANGE

Connecter le fil orange "RC" du **SOFT START** sur la polarité libre de la capacité "CF11".





ATTACHER LES FILS



REFERMER L'APPAREIL



