

# KITS RÉSIDENCES ADDITIONNELLES

## Réf. 00 5803 4 et 5 MA

**APPLIMO**

421 AA 1591 ind. B

Ces kits sont compatibles avec les Modules Sérénité et Classic montés sur les Accuros II 2514 MA série haute. Ils peuvent être utilisés pour optimiser le fonctionnement de l'appareil.

Il existe 2 kits différents:

Kit 2 résistances additionnelles ( 5803 4MA ) pour les appareils de 4,5 kW.

Kit 3 résistances additionnelles ( 5803 5MA ) pour les appareils de 6 kW et 7,5 kW.

### A- Montage des kits 2 et 3 résistances additionnelles dans les accumulateurs 4,5 kW, 6kW et 7,5 kW

4,5 kW

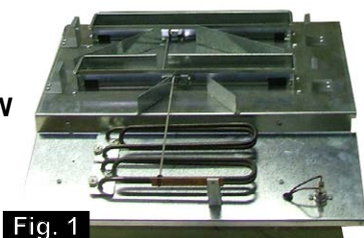


Fig. 1

6 / 7,5 kW



Fig. 2

Vérifier que l'accumulateur n'est pas (ou plus) alimenté avant d'effectuer le montage.

Retirer tout d'abord les grilles inférieures et supérieures, le panneau avant et le capot droit de l'accumulateur (se reporter à la notice d'installation de l'appareil).

Retirer les deux vis de fixation (placées à l'avant de l'appareil) du caisson de ventilation puis tirer le complètement à l'extérieur de l'appareil (débrancher les fils de turbine si nécessaire).

Retirer les obturateurs placés sur le caisson de ventilation après avoir retiré leurs vis de fixation (fig.4). Les ouvertures ainsi dégagées seront utilisées pour la mise en place des résistances additionnelles (C sur fig.3).

Insérer les résistances additionnelles dans les découpes oblongues (fig.5) et dans le sens indiqué sur les fig.1 et 2. Puis les visser avec les vis M3 livrées dans le sachet (B sur fig.3) en insérant une rondelle plate sur chaque vis.

Retourner le caisson de ventilation pour mettre en place les écrous M3. Verrouiller le montage à l'aide d'une clé et d'un tournevis. Mettre en place le(s) limiteur(s) (A sur fig.3), puis le(s) visser avec les vis à tôle en insérant une rondelle éventail pour chaque limiteur (fig. 6).

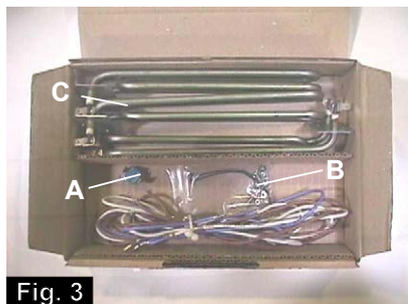


Fig. 3

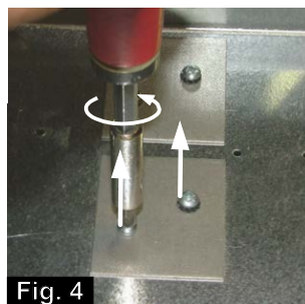


Fig. 4



Fig. 5

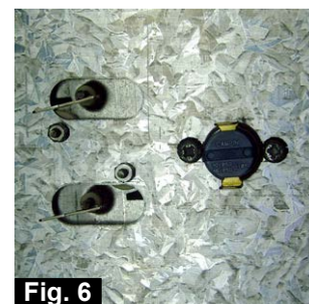


Fig. 6

Raccorder les résistances et le(s) limiteur(s) selon les schémas de raccordement ci-après (fig.9 et 10).

Faire passer le fil marron d'une longueur 690mm ainsi que le faisceau de fils bleus à travers le passe-fil de la joue de caisson droite (fig. 7).

Remettre le caisson en tirant légèrement sur les fils pour éviter de les coincer (fig.8). Remettre les deux vis de fixation du caisson.

Brancher les fils du caisson de ventilation et du kit résistances additionnelles après les avoir fait passer par le passe fil de la joue de caisson droite (schéma de raccordement).

Remettre le capot droit, le panneau avant, puis les grilles.

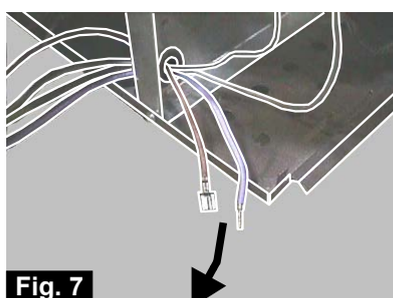


Fig. 7

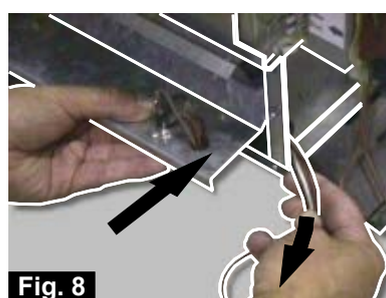


Fig. 8

## B- SCHÉMAS DE RACCORDEMENT

### - Kit 2 résistances additionnelles

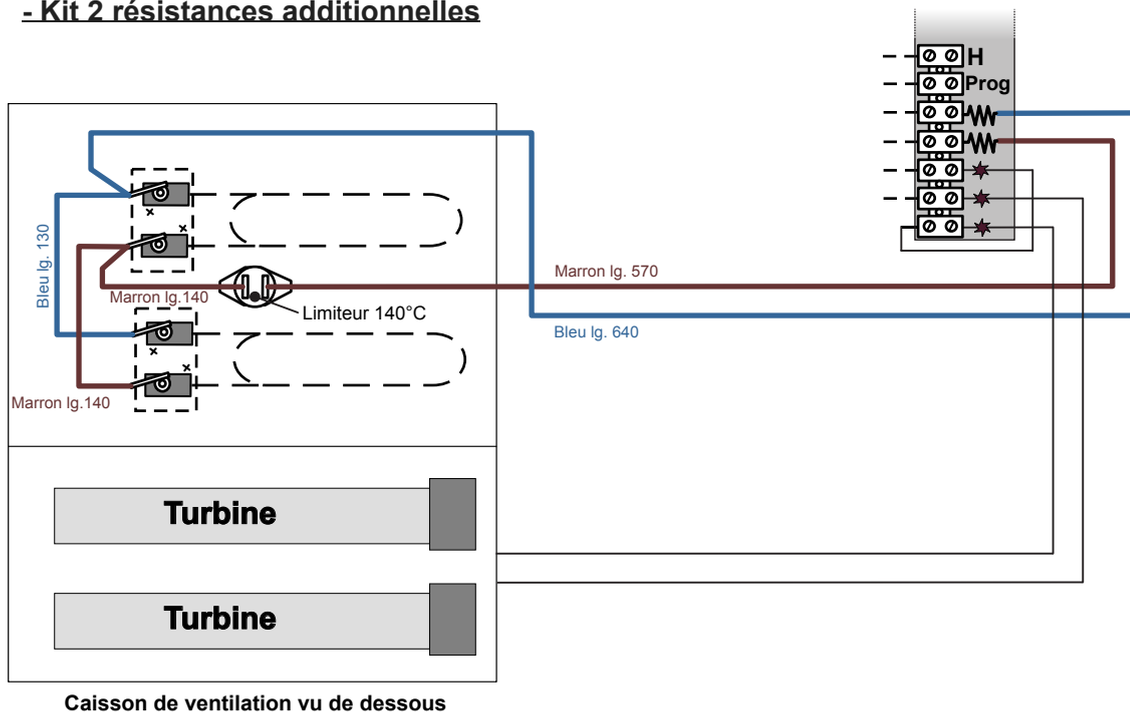


Fig. 9

### - Kit 3 résistances additionnelles

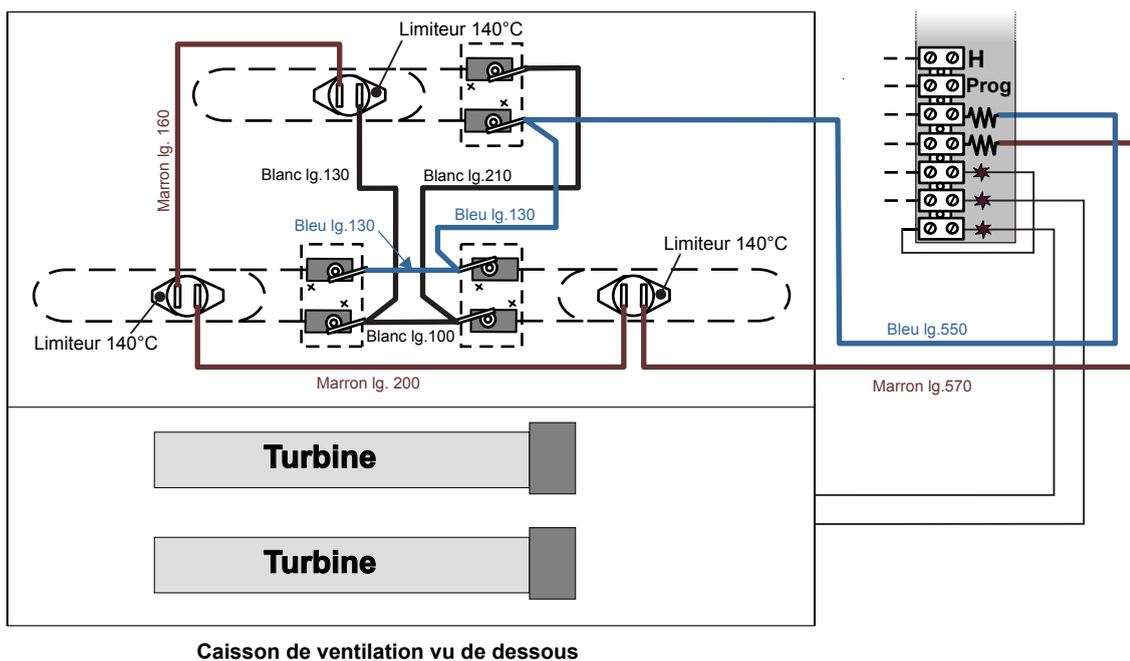


Fig. 10