

# BULLETIN D'INFORMATION

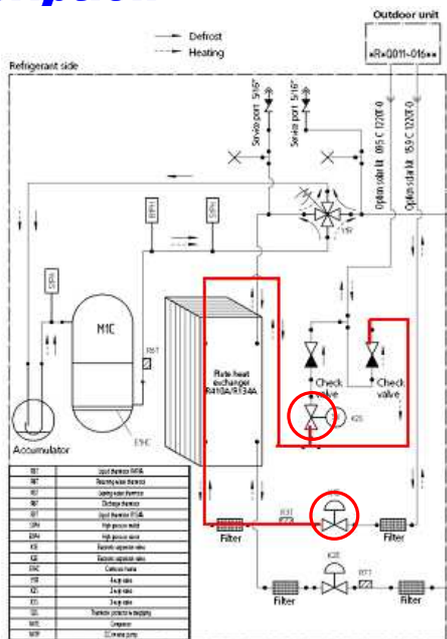
DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE S.A.S.

Service Technique

No. BI09-08 Date: 17 novembre 2009

## Sujet : Ouverture des détendeurs sur Altherma HT (EKHBRD)

### Description



Pour vérifier l'étanchéité du circuit, il est nécessaire de mettre la tuyauterie sous pression d'azote (38 bar). Cette épreuve à l'azote doit être effectuée avant toute mise sous tension.

En effet, la mise sous tension du groupe extérieur provoque la fermeture des détendeurs ainsi que des électrovannes. Une branche morte (ligne rouge) se formera alors entre le détendeur du module intérieur (partie R410A) et le clapet anti-retour et l'électrovanne. Dans ce cas :

- 1) de l'azote sera piégé si le courant a été mis lors du test d'étanchéité.
- 2) de l'air sera piégé si le courant a été mis avant ce test. Il y a alors lieu de procéder à l'ouverture de ces détendeurs et électrovannes en agissant sur les paramètres du groupe extérieur. Veuillez également à fermer les vannes d'arrêt avant la mise sous azote.

Commentaires	H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
Affichage normal	●	●	○	●	●	●	●
Appuyer 5 secondes sur Mode (BS1)	○	●	●	●	●	●	●
Appuyer 21 fois sur Set (BS2)	○	●	○	●	○	●	○
Appuyer 1 fois sur Return (BS3)	○	●	●	●	●	●	●
Appuyer 1 fois sur Set (BS2)	○	●	●	●	●	●	●
Appuyer 1 fois sur Return (BS3)	○	●	●	●	●	○	●
Appuyer 1 fois sur Return (BS3), vous devez entendre l'ouverture des électrovannes	○	●	●	●	●	●	●

Etat des Led : ○ Allumée fixe ● Eteinte ● Clignotante

Avant le démarrage de l'installation, veuillez à appuyer une fois sur mode pour sortir de ce réglage

La mise en route et la programmation de ce produit innovant nécessite des connaissances spécifiques. Nous rappelons que notre Hot Line n'a pas vocation à accompagner les intervenants tout le long du processus de mise en service. Ainsi, il est vivement conseillé à nos clients de demander l'intervention d'un technicien DAIKIN ou de suivre un stage dans notre Institut de Formation à Bron.