



# PRÉCAUTIONS À PRENDRE AVANT TEST DE PRESSION

Alerte de sécurité  
1402565-1B

## Unités concernées :

### Unités extérieures de chauffage produites avant 2013

| Tous les numéros de fabrication concernés pour les modèles suivants : |                     |                  |                 |                  |                     | Unités concernées limitées par numéro de fabrication (*) pour les modèles suivants : |                                     |                  |                                     |
|---|---------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------------|--|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Type d'unité (a)  |                     | Type d'unité (a) |                 | Type d'unité (a) |                     | Type d'unité (a)   | Plage de numéros de fabrication (b) | Type d'unité (a) | Plage de numéros de fabrication (b) |
| ERHQ006   | Séries AD, BA et BB | RRLQ006          | Séries BA et BB | ERYQ005          | Séries AA, AB et AC | EBHQ006BAV3  | 0000000 - 1301925                   | ERLQ006CAV3      | J000101 - J000873                   |
| ERHQ007   |                     | RRLQ007          |                 | ERYQ006          |                     | EBHQ008BAV3  | 0000000 - 1201170                   | ERLQ008CAV3      | J000101 - J001464                   |
| ERHQ008   |                     | RRLQ008          |                 | ERYQ007          |                     | ERLQ004CAV3  | J000101 - J001090                   |                  |                                     |
| RRHQ006   | Séries AD et BA     | ERLQ006          | Séries BA et BB | HRHQ006          | Série AD            | BELARIAS06AE0  | J000101 - J000240                   | BELARIAS06AE02   | J000101 - J000205                   |
| RRHQ007   |                     | ERLQ007          |                 | HRHQ007          |                     | BELARIAS07AE01   | J000101 - J000225                   | BELARIAS07AE02   | J000101 - J000263                   |
| RRHQ008   |                     | ERLQ008          |                 | HRHQ008          |                     | BELARIAS08AE01   | J000101 - J000605                   | BELARIAS08AE02   | J000101 - J000467                   |

(\*) Reportez-vous à la Fig. 1 pour savoir comment trouver le type d'unité (a) et le numéro de fabrication (b) sur la plaque signalétique.

## Description du risque potentiel :



Les unités extérieures concernées contiennent deux bouteilles anti-coup de liquide. Une petite (c, Fig. 2), installée directement sur le compresseur, et une plus grande séparée (d, Fig. 2), montée sur la plaque inférieure.

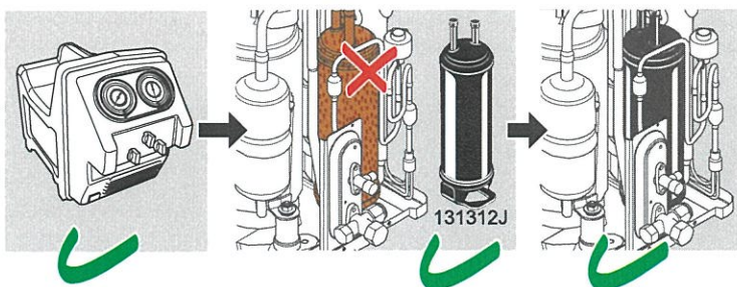
Dans des conditions de fonctionnement extrêmes, la **bouteille anti-coup de liquide séparée** (d, Fig. 2) montée sur les unités concernées **peut se corroder prématurément**. Après quelques années d'utilisation, la corrosion peut réduire l'épaisseur de paroi de la bouteille anti-coup de liquide, celle-ci ne pouvant plus, de ce fait, résister à la pression maximale admissible.

Les techniciens de maintenance appelés sur site pour une erreur U0 peuvent décider d'effectuer un test sous pression du circuit frigorifique afin de détecter l'emplacement de la fuite. **Lors de ce test sous pression, la bouteille peut, dans certains cas de figure, éclater à des pressions inférieures à la pression maximale admissible.**

## Actions requises :



Afin de garantir la sécurité des techniciens de maintenance, **n'effectuez pas de test de pression avant d'avoir appliqué la procédure suivante.**



- Récupérez le réfrigérant de l'unité à l'aide d'une machine de récupération des réfrigérants.
- Vérifiez l'état de la bouteille anti-coup de liquide. Si, après avoir retiré l'isolant acoustique, il s'avère que la bouteille anti-coup de liquide est oxydée, remplacez-la par une nouvelle (numéro de pièce détachée 131312J).
- et assurez-vous que vos collègues sont informés de l'obligation de remplacer ce composant avant de procéder à un essai de pression sur les unités extérieures de chauffage produites avant 2013.

Contactez votre représentant local si vous avez d'autres questions à ce sujet.

Nous nous excusons pour tout inconvénient que ce problème a pu vous causer.

GB

D

F

NL

E

I

P

S

N

TR

CZ

SLO

SK

RUS

RO

PL

H

HR

FIN

GR

DK

BG

**MANUFACTURER**  
Address Of Manufacturer

|   |  |  |                      |
|---|--|--|----------------------|
| a → <b>ERLQ004CAV3</b>  |  |  |                      |
| b → <b>MFG. NO. : J000790</b>   |  | PS HIGH: 4,17 MPa  | ~ 50 Hz 230 V 18,0 A |
| MFG. DATE : 2012.09   |  | PS LOW: 2,90 MPa   | MAX. 20 A            |
| : 54 kg   |  | MADE IN CZECH REP.   | IPX4 R410A 1,45 kg   |
| APPROVED PRODUCT<br><br><small>Certificate N°: MCC 11P-0006<br/>Exp. valid until 10/10/14</small> |  | <br>Combinations admises a la marque NF:<br>Voir notices d'installation et d'utilisation |                      |
| <br><small>Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol</small>            |  | <b>R410A</b>   |                      |
|   |  | 3PW7342B-1A  |                      |

Fig. 1

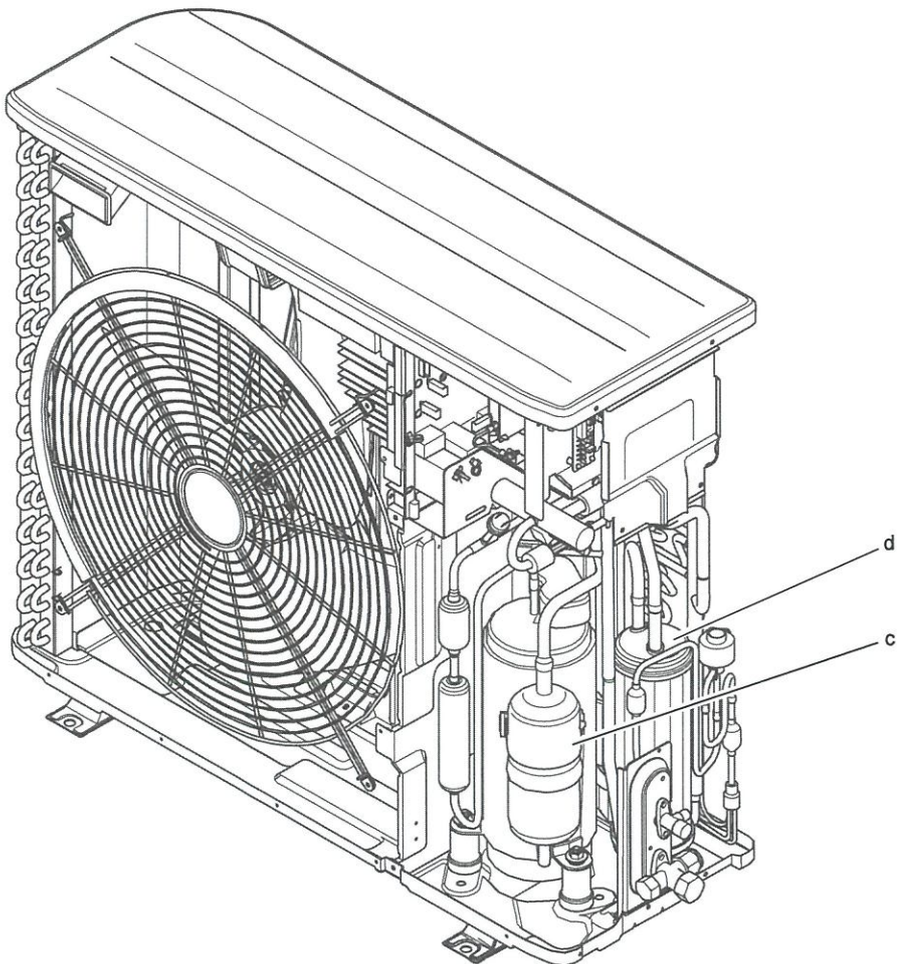


Fig. 2