



PRÉCAUTIONS À PRENDRE AVANT TEST DE PRESSION

Alerte de sécurité
1402565-1B

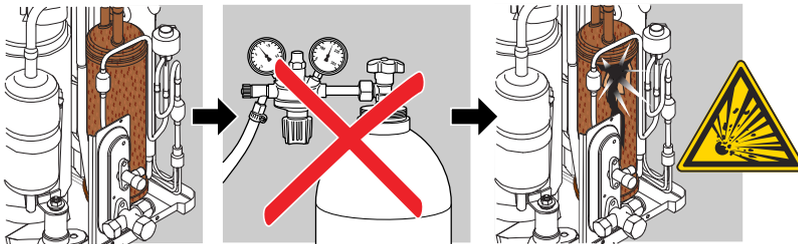
Unités concernées :

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.

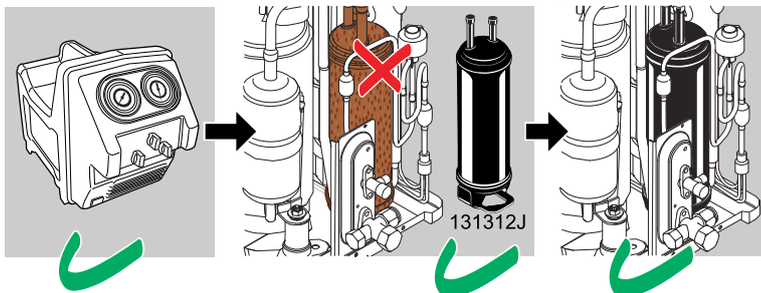
Dans des conditions de fonctionnement extrêmes, la **bouteille anti-coup de liquide séparée (d, Fig. 2) montée sur les unités concernées peut se corroder prématurément**. Après quelques années d'utilisation, la corrosion peut réduire l'épaisseur de paroi de la bouteille anti-coup de liquide, **celle-ci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

MANUFACTURER
Address Of Manufacturer

a ← ERLQ004CAV3

b ← MFG. NO. : J000790

MFG. DATE : 2012.09	PS HIGH: 4,17 MPa	~ 50 Hz	230 V	18,0 A
54 kg	PS LOW: 2,90 MPa	MAX.	20 A	
MADE IN CZECH REP.	IPX4	R410A		1,45 kg

CE APPROVED PRODUCT MCS Certificate N° MCS HP0006 (logo valid in the UK only)

Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol

Combinations admises a la marque NF: Voir notices d'installation et d'utilisation

R410A

3PW73429-1A

Fig. 1

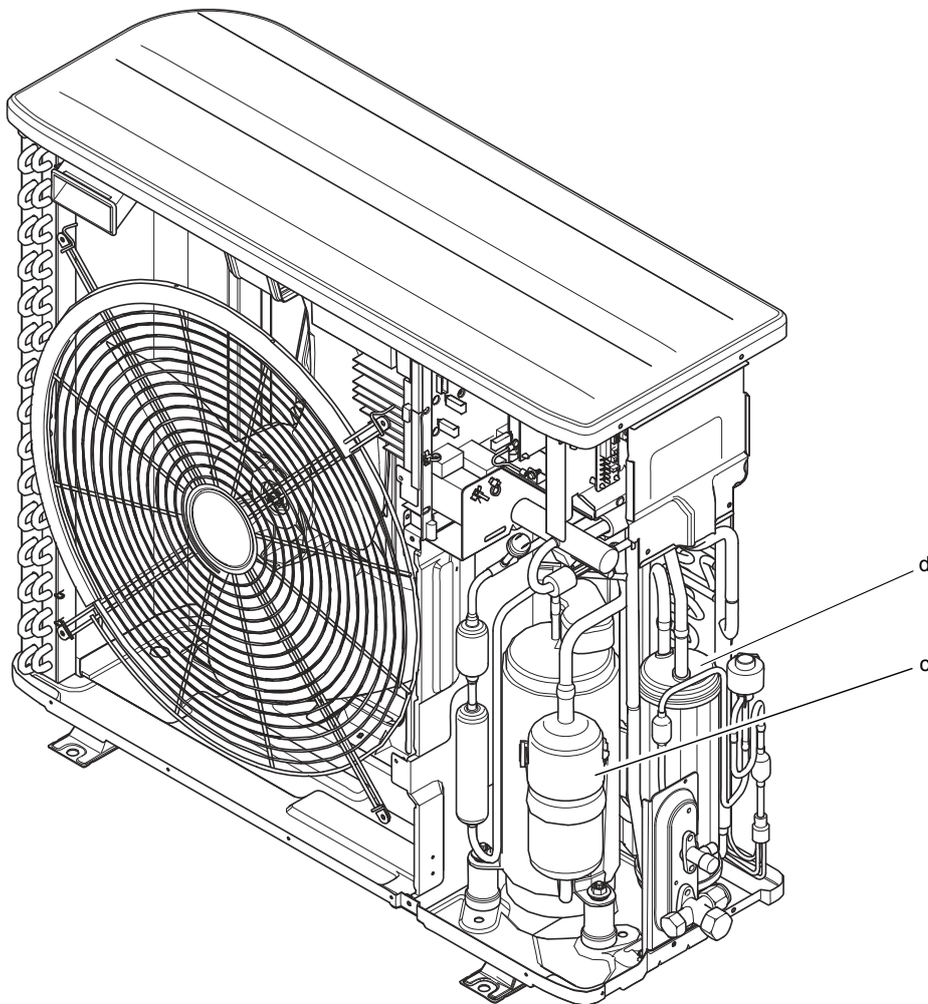


Fig. 2