

Bonjour. Je suis très ennuyé. Je suis en panne de chauffage depuis plus de trois semaines. Je possède un système de chauffage avec plancher chauffant.

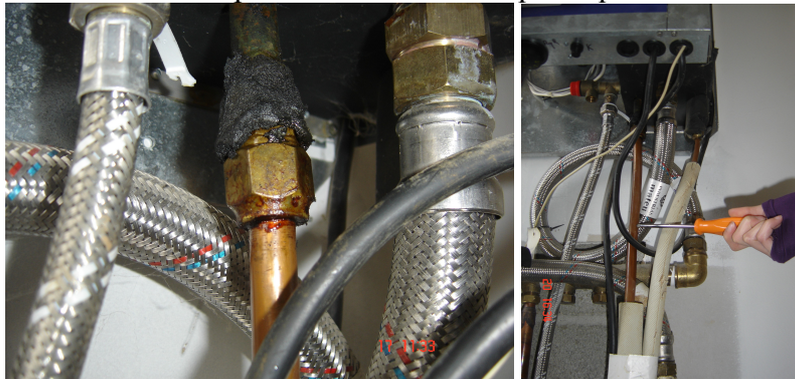


L'unité intérieure est une AJTECH MOD 100 (photo 1).

L'unité extérieure est une DAIKIN référence RSQ100B8V3B. (photo 2 ET 2B)



Depuis quelque temps, j'avais noté la présence d'une odeur dans le local où est installée l'unité intérieure. J'ai constaté la présence trace d'un liquide qui a coulé sur le tuyau



(photos 3 et 4).

Ce tuyau est raccordé à l'échangeur inox contenant le gaz. La fuite est au niveau du boulon.



J'ai constaté la même odeur dans l'unité extérieure (photo 5 et 6)



avec des traces au niveau du boulon.

J'ai remarqué, il y a trois semaines, que l'unité extérieure s'était arrêtée. Le code U4 est apparu sur la commande centralisée (photo 7, 8 et 9) tandis que la diode rouge clignotait.



J'ai fait appel à une entreprise. Le technicien m'a indiqué que la diode VERTE de la carte électronique restait éteinte, que le courant n'arrivait pas, que par conséquent cette carte était



hors service. (photo 10).

Je montre au technicien les traces de coulure sur le tuyau, il me dit que ce n'est rien, que la fuite s'est probablement colmatée toute seule.

Par acquis de conscience, je lui demande de vérifier la pression. Il convient qu'elle est basse.

15 jours plus tard (délai de livraison AJTECH), remplacement de la dite carte (photo 11)



et rien. Mêmes symptômes que précédemment !

Le technicien me dit alors que c'est la carte de puissance qui est hors service et qu'il faut la remplacer. (devis 1950 €).

QUESTION : le code U4 correspond à un problème de transmission entre unités intérieure et extérieure. Le manque de gaz ne met il pas le système en sécurité, provoquant ainsi la coupure d'alimentation ?

La panne pourrait elle venir d'un autre problème.

Cela serait super sympa si l'on pourrait me répondre

Cordialement.