

## CW BIG !

## Nouveaux refroidisseurs d'eau Grosses Puissances.



Présentée au dernier salon de Hanovre, la gamme des nouvelles centrales d'eau glacée FRIULAIR, après plusieurs mois de tests dans divers pays du globe, est désormais disponible et figure dans notre tarif public 2015.

Ces refroidisseurs, d'une puissance entre **150 et 600 kW froid**, mettent en œuvre les technologies et les composants frigorifiques les plus modernes pour offrir un rendement énergétique optimal.

L'utilisation de **compresseurs frigorifiques à technologie scroll**, fonctionnant en tandem, permet d'**optimiser le ratio énergétique** lors de taux de charge inférieurs à la capacité nominale.

Les **condenseurs à micro-canaux**, 100% en aluminium, offrent des performances accrues et permettent de réduire la charge en gaz réfrigérant des circuits frigorifiques.

La régulation est assurée par un module de contrôle électronique DANFOSS® couplé à des **vannes thermostatiques électroniques** pour une régulation plus précise.

Un vaste choix d'options permet de satisfaire la majorité des demandes spécifiques.

## Tarif public 2015

Notre nouveau tarif public 2015 est paru et en cours de distribution par nos responsables secteurs.

Beaucoup de nouveautés cette année avec notamment la nouvelle gamme de filtres DELTECH série NGF, les centrales d'eau glacée FRIULAIR jusqu'à 600 kW froid et la gamme de centrale réversible (pompes à chaleur).

De nouveaux éléments filtrants adaptables font leur apparition, notamment une gamme universelle pour les boîtiers Zander et leurs copies, ainsi que d'autres nouveautés que nous vous laissons le soin de découvrir.....

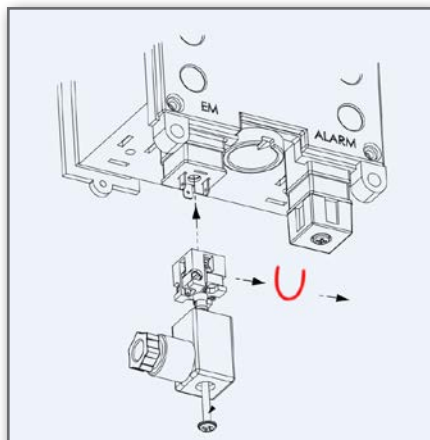
Une version "Excel" est également disponible sur demande afin de faciliter vos mises à jours de tarif.





# Contrôleurs pour sècheur PRODRY

## Comment paramétrer le dispositif d'économie d'énergie.



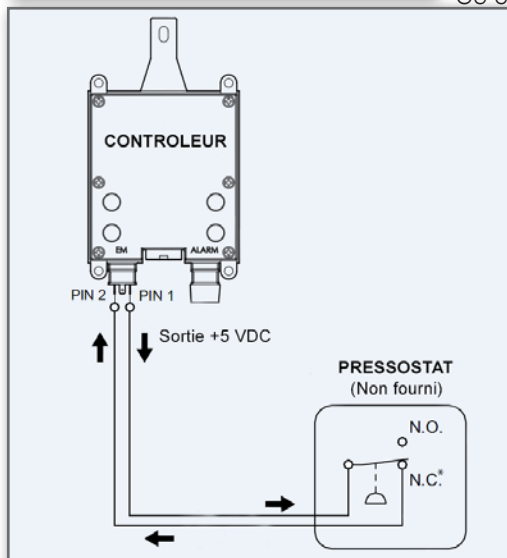
En standard, ces contrôleurs permettent, via un contact libre de potentiel fourni par le client, **d'asservir le fonctionnement du sècheur** aux besoins de l'installation.

Ce contact doit être raccordé entre les bornes 1 et 2 du connecteur "EM" situé en partie inférieure du contrôleur.

Lorsque le contact est fermé, la tension de +5 volts retourne au contrôleur et le sècheur fonctionne de manière continue.

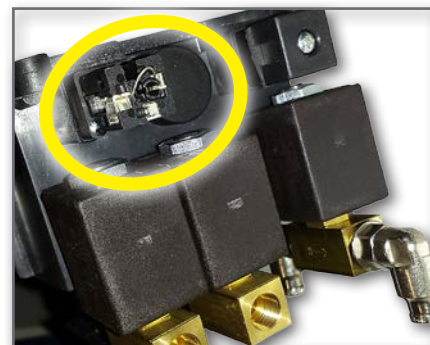
Lorsque le contact s'ouvre, **le sècheur passe en mode "Attente"** et dès lors **aucune consommation d'air comprimé** n'est utilisée pour la régénération.

Ce contact peut provenir d'un pressostat monté sur cuve ou d'un contact en provenance d'un hygromètre.



En configuration usine, tous les sècheurs, et les contrôleurs fournis en pièce de rechange, sont munis d'un pont sur les bornes 1 et 2 du connecteur "EM" (voir photo.)

**Attention** : si ce pont n'est pas en place, ou si le contact est défectueux ou instable, le sècheur restera en mode attente (pas de démarrage de cycle, pas de voyants allumés) En cas de problème de ce genre, pensez à **vérifier la présence de ce pont** dans le connecteur.



**B**onnes fêtes !



*La fin de l'année frappe déjà à notre porte. . .  
Nous espérons que 2014 a permis de voir s'accomplir vos projets personnels et professionnels.*

*A l'occasion des festivités de fin d'année, nos services seront fermés les 24 et 31 décembre, ainsi que le vendredi 2 janvier.*

*Excellentes fêtes de fin d'année à tous !*