



DRAG'EAU®

América Latina Ltda.

Tratamento natural da água sem produtos químicos

AR CONDICIONADO

TRATAMENTO SEM PRODUTOS QUÍMICOS, ÁGUA GELADA E CONDENSAÇÃO.

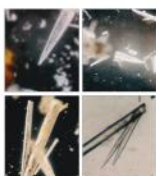
PROBLEMAS CAUSADOS PELA ÁGUA

Os sistemas de ar condicionado que utilizam água são muito mais econômicos que os outros métodos de refrigeração. O ponto negativo está na **corrosão dos metais**, na **incrustação produzida pelos carbonatos** e na **contaminação bacteriana**. Na grande maioria dos casos, os tratamentos convencionais não são capazes de proteger completamente a problemática, aumentando os custos de manutenção e depreciação precoce dos equipamentos.



A SOLUÇÃO DEFINITIVA

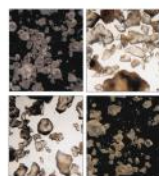
A Eco-tecnologia desenvolvida pela **Drag'Eau**, soluciona definitivamente a demanda dos circuitos de água gelada ou de condensação. **Sem produtos químicos**, protegemos e eliminamos a **corrosão** e as **incrustações**. Os equipamentos (DS-I) são instalados diretamente na tubulação, promovendo um **equilíbrio bio-eletrônico** sobre o meio líquido: ajuste do pH e do potencial redox, na condição **alcalino-redutor** (num ambiente de redução, não há oxidação). O campo de ressonância, que é gerado no interior destes equipamentos, altera a estrutura cristalina incrustante dos carbonatos para um novo formato ortorrômbico não incrustante. Este novo formato impedirá novas calcificações e por abrasão do fluxo, removerá as incrustações antigas. A bio-eletrônica equilibrada impede o desenvolvimento bacteriológico.



**CARBONATO
INCRUSTANTE**



**LIMPEZA
PERMANENTE**

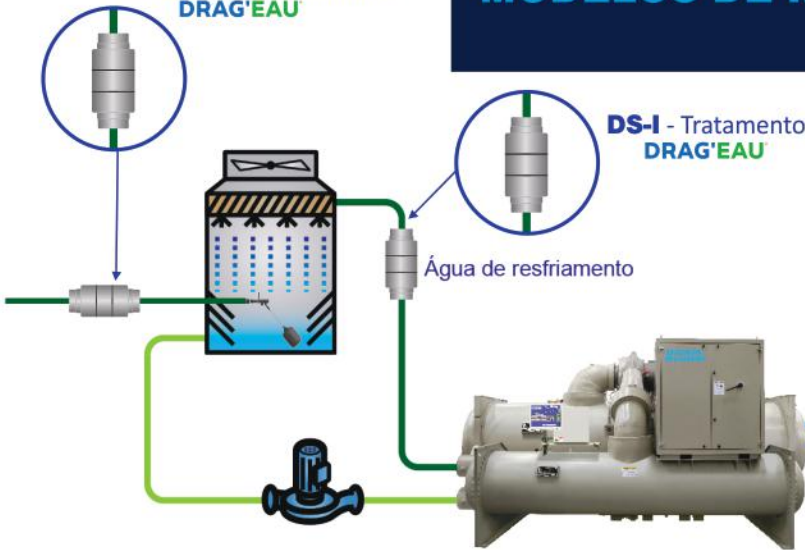


**CARBONATO
NÃO INCRUSTANTE**

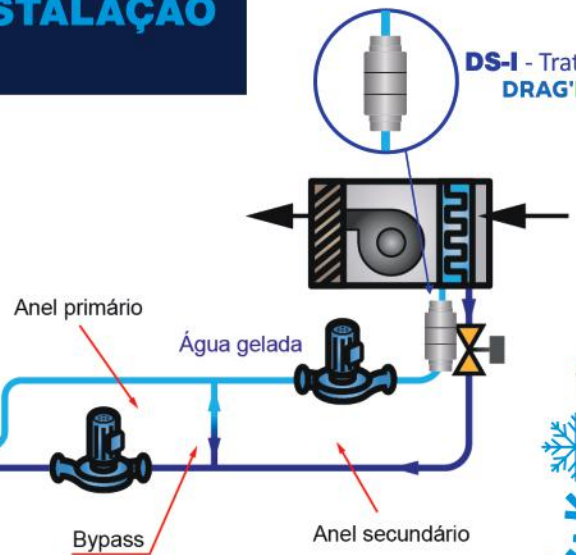


MODELOS DE INSTALAÇÃO

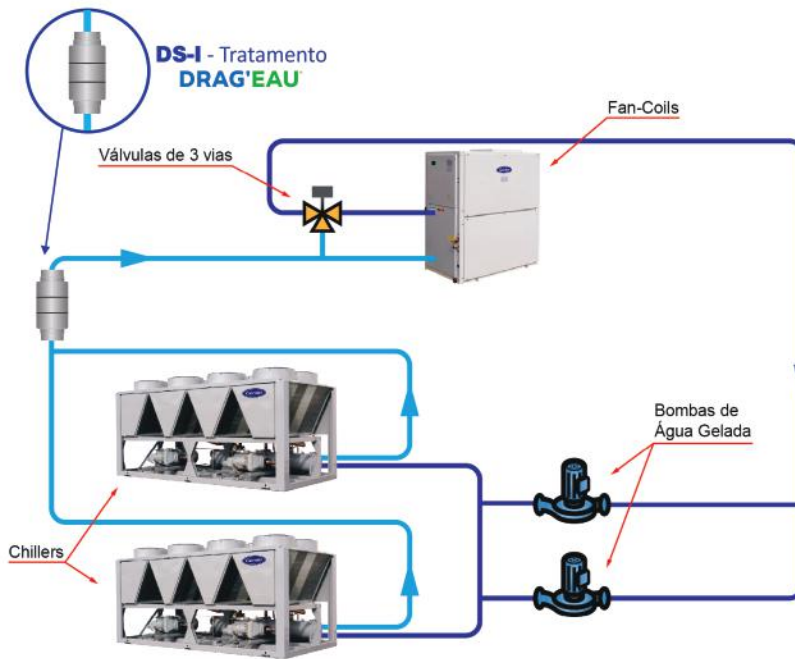
Eficalk - Pré-tratamento
DRAG'EAU



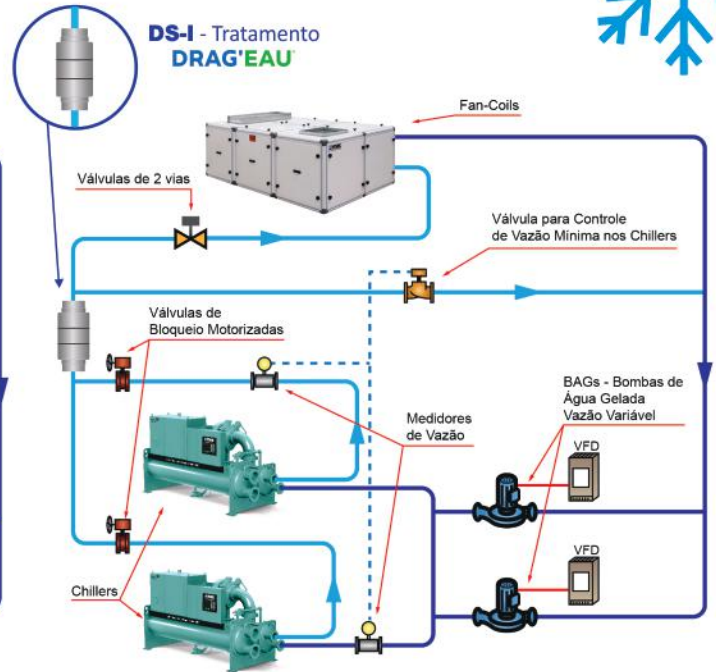
DS-I - Tratamento
DRAG'EAU



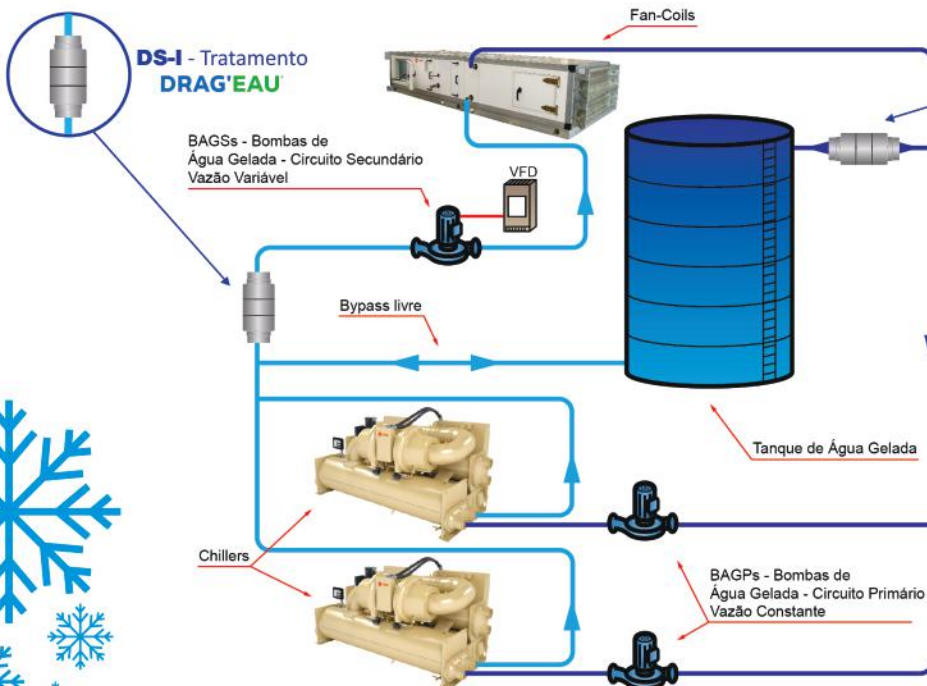
DS-I - Tratamento
DRAG'EAU



DS-I - Tratamento
DRAG'EAU



DS-I - Tratamento
DRAG'EAU



DS-I - Tratamento
DRAG'EAU



DRAG'EAU
América Latina Ltda.
Tratamento natural da água sem produtos químicos

Tels.: 21 4042-8599
21 2717-1042

Tel.: 21 99638-4093

j.a@drag-al.com.br

www.drag-al.com.br