

INSTRUCTION POUR LE RACCORDEMENT DU PRODUCTEUR DE CHLORE POUR LA DESINFECTIION AUTOMATIQUE

Modèle
ACDA

Le producteur de chlore ACDA permet à la désinfection automatique de la résine de l'adoucisseur, en produisant de l'hypochlorite de sodium (eau de Javel) par électrolyse à chaque phase de saumuration.

Le raccordement est très simple, suivre les consignes ci-après :

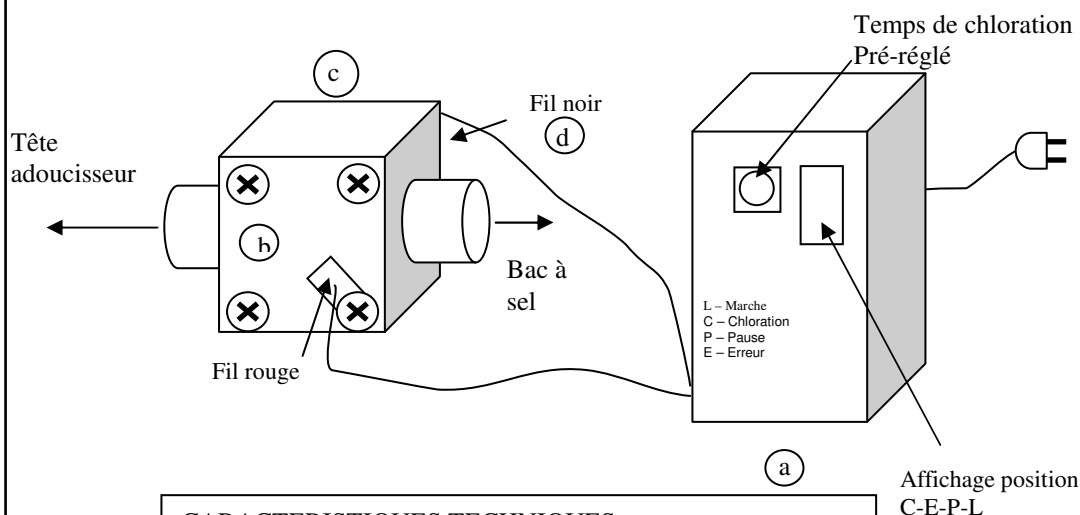
1. Raccorder le boîtier blanc C sur le tuyau d'aspiration de saumure entre la tête et le bac à sel.
2. brancher le fil rouge sur la cosse et le fil noir sur une vis à l'opposé.
3. fixer le générateur d'électricité a contre la paroi intérieure de l'adoucisseur à l'aide du double face fixé dessus.
4. Brancher le générateur sur une prise 220 volts non commandée par un interrupteur. Le boîtier s'allume et passe par les lettres **C-E-P-L** et se stabilise sur la lettre **L**.

ATTENTION :

les parties métalliques raccordées au boîtier de l'ACDA ne doivent en aucun cas être en contact avec un matériau métalliques

A la première régénération de contrôle sur l'adoucisseur, si tout est monté correctement, la lettre **C** apparaît pendant 1 minute lors de la phase d'aspiration de saumure et la lettre **P** pendant 30 secondes puis apparaît la lettre **L**.

Lors des régénérations suivantes, **C (chloration)** s'allume pendant 5 minutes (temps de chloration pré-réglé) puis **P (pause)** pendant 4 heures puis à nouveau sur la lettre **L**.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension : 220 Volts – 50 Hz
Fonctionnement : courant maxi. 550 mA

Protection IP40
Température ambiante : -10 à + 60°C
Conforme aux normes CEI – 14-6