

# JDC CONFORT ÉNERGIES BÂTIMENT

Le journal du chauffage et du sanitaire

## CHANTIER

### Rénovation HQE et multi-énergie

La consommation conventionnelle de la Tour First rénovée devrait se limiter à 100 kWh/m<sup>2</sup>.an. P.32



## ENQUÊTE



### Atouts des DRV : énergie et rénovation

Les appareils à débit réfrigérant variable (DRV) s'expriment plus facilement en rénovation, avec des performances énergétiques intéressantes. P. 41

## CLIMATISATION

### Midea s'implante en France

L'agence du fabricant chinois va commercialiser les marques Midea, pour les pros, et Coolix, dans les réseaux grand public. P. 22

## GCCP

### « Les véritables défis de notre profession »

Interview du nouveau président Patrick Aimon. P. 9



## LES FICHES

- Qui peut prétendre à l'abattement de 300 000 euros ?
- Clauses abusives entre professionnels et consommateurs
- Le Titre emploi-service entreprise devient accessible
- L'éco-PTZ disponible depuis le 1<sup>er</sup> avril



## SUJET DU MOIS

### Formations Feebât : à quoi servent-elles ?

Le point sur les trois modules de Formation aux économies d'énergie des entreprises et artisans du bâtiment (Feebât). P. 4





## NOUVEAUTÉS

### TRAITEMENT

## Adoucisseur d'eau pour le collectif ou l'industrie

Poste d'adoucissement de l'eau en milieu industriel ou collectif résidentiel, pour la protection des installations sanitaires, chauffage, climatisation et procédés industriels. Composé d'un corps en polyester armé de fibres de verre, d'un bac à sel à plancher en polymère d'une autonomie de 6 à 19 régénérations. Doté d'un bloc de commande hydraulique en alliage polymère (noryl) et d'un écran d'affichage à cristaux liquides. Pose en duplex ou triplex possible après dimensionnement adapté aux besoins. Disponible en sept modèles avec bonbonne de résine de 50 à 300 l pour des débits compris entre 4 et 9 m<sup>3</sup>/h et jusqu'à 19 m<sup>3</sup>/h (en double).

**Caractéristiques** • Alimentation électrique: 230 V/50 ou 60 Hz. • Dimensions adoucisseur (ø x h): 37,5 x 124,5/ 175 cm, 42,5 x 179 cm, 46 x 188 cm, 55 x 178,5 cm ou 60,5 x 195,5 cm. • Dimensions bac à sel (ø x h): 72 x 80 cm ou 71,5/81,5 x 140 cm. • Poids: 450 à 1100 kg. • Diamètres de raccordement: 1"1/4 ou 1"1/2 F. • Débit: 7 à 14,25 m<sup>3</sup>/h (selon TH dureté de l'eau). • Pression: 1,5 bar (dynamique minimale) ou 7 bar (statique maximale). • Indice IP 54 • Mise en œuvre: montage simple, en duplex ou triplex, en parallèle ou alterné avec kit d'alternance; dégagement au mur nécessaire de 80 cm; installation industrielle posée sur châssis en acier inoxydable; bac à sel à régénération rapide pour les trois grands modèles.

**Nom:** Permo Alcyo

**Fabricant:** Permo

Recevoir une documentation **N°029**

