



Quoi de neuf ?

Pour information complémentaire sur ces produits, reportez le n° Service lecteur sur la fiche située page 74. Vous pouvez également saisir ces mêmes numéros sur le site

www.edipa.fr

rubrique "service lecteur Installateur", les demandes seront transmises plus rapidement au fabricant.

Pompes à chaleur air/eau biblocs réversible



● **Weishaupt** lance une gamme de pompes à chaleur biblocs destinées au marché du neuf aussi bien qu'à la rénovation, que ce soit pour une application chauffage seul ou chauffage et rafraîchissement. L'unité intérieure, de fabrication Weishaupt, a le même aspect que les chaudières murales gaz WTC. Elle intègre le condenseur, les composants hydrauliques et le système de régulation. Deux puissances disponibles : 7 et 11 kW. ●

N° 3367

Appareils anti-calcaire

N° 3368



● 3 mm de calcaire sur une résistance électrique, c'est 30 % d'énergie en plus pour chauffer une même quantité d'eau, indique **Expertima Technologies**. D'où l'intérêt de ses réacteurs anti-calcaire, adaptés à tous les types de production d'eau chaude. Dotés d'un corps en acier inox dans lequel s'empilent des disques perforés fabriqués en différents matériaux (titane, zinc, polymère spécial...), ces appareils génèrent des flux multidirectionnels. Résultat : les ions calcium et magnésium se transforment en cristaux mous et fluides qui s'éliminent avec le flux d'eau. Et cela sans apport de produits chimiques et sans alimentation électrique. La gamme comprend 4 références pour le résidentiel individuel (débits de 0,9 à 4 m³/h), 6 références destinées au résidentiel collectif (de 5 à 40 m³/h) et 5 références s'appliquant à l'industrie, à la marine et aux grands bâtiments tels que des complexes hôteliers (de 55 à 450 m³/h). ●

Vannes automatiques de pression différentielle



● Les vannes automatiques de régulation de pression différentielle **750 DPCV** de **Comap** permettent d'optimiser le fonctionnement des émetteurs (chaud ou froid) sur un réseau hydraulique. Elles assurent une pression différentielle constante dans un circuit hydraulique à débit variable. La gamme comprend 4 modèles caractérisés par des débits à ouverture maximale de 1,6 (DN15) ; 2,5 (DN20) ; 4,0 (DN25) et 6,3 (DN32). Deux plages de pression différentielle possibles : 5-25 kPa (LP) ou 20-40 kPa (HP). Pression maximale : 25 bar. Plage de fonctionnement : -20 à 135 °C. Elles admettent une pression différentielle maximale à travers la vanne : 250 kPa. ●

N° 3369

Chaudière sol gaz à condensation spécial rénovation

● Dernière-née chez **Bosch Thermotechnologie**, la chaudière sol gaz à condensation **Condens 8000 F** a été conçue pour s'adapter à toutes les situations de remplacement. Elle se présente en effet comme les anciennes chaudières sol, sans équipements hydrauliques, ce qui lui permet de se glisser à la place de la chaudière qu'elle remplace, quasiment sans modifications. Cet appareil de 600 mm de large est doté d'un brûleur modulant de 18 à 100 % et d'un corps de chauffe en aluminium à forte capacité en eau, de forme cylindrique, lisse et sans soudure. Son tableau électrique permet de raccorder et de prendre en compte tous les équipements de chauffage et de production d'ECS de l'installation existante. Disponible en quatre puissances, de 15 à 40 kW. ●



N° 3370

Double mural sans unité extérieure

● **Olimpia Splendid** commercialise le climatiseur air/air **Unico Twin** qui associe deux unités intérieures de climatisation sans unité extérieure. La solution : une des deux unités (Unico Twin Master) puise et rejette l'air dans lequel il puise ou rejette l'énergie à travers le mur extérieur par l'intermédiaire de deux gaines (deux trous de 202 mm de diamètre). La deuxième unité (Unico Twin Wall) est simplement raccordée à la première par une liaison frigorifique. La première délivre une puissance de chauffage de 2,5 kW, la seconde de 2,2 kW. Les deux unités peuvent fonctionner ensemble en partageant la puissance disponible, ou indépendamment. ●

N° 3371



Murale gaz à condensation à prix réduit

● Sur un marché de la chaudière murale gaz à condensation dynamique où les prix de vente sont proches de ceux des chaudières basse température, **Atlantic** lance une offensive compétitive avec cette chaudière murale gaz à condensation **IdraEco Condens Duo**, disponible en version complète avec platine et ventouse horizontale. Elle est plus particulièrement destinée au remplacement de chaudières existantes où les besoins en eau chaude sanitaire sont importants (puissance : 24 kW chauffage, 32 kW sanitaire). Son ballon ECS de 60 litres en Inox est équipé d'un échangeur sanitaire à serpentin. Elle est munie de série d'une régulation en fonction de la température extérieure. ●



N° 3372