

→(Suite) RETOUR SUR ARTIBAT

Centrale de ventilation double flux



Lancée en mai 2018, la centrale de ventilation double flux **FLAIR 325** de **BRINK** ne consomme que $0,21 \text{ Wh/m}^3$ (selon PassivHaus Institute), une des meilleures performances du marché. Elle affiche un rendement particulièrement élevé de 91 %. Elle intègre un ventilateur de nouvelle conception à débit constant plus fiable, moins consommateur d'énergie et plus silencieux, ainsi

qu'un échangeur haut rendement qui limite au maximum les pertes de charges. Mise en service «Plug & Play, préchauffeur électrique de série, bypass 100 % automatique de série, alarme encrassement filtres. Elle est équipée en modèle standard d'un écran tactile avec assistant de maintenance et mise en service intégré permettant le changement de vitesses. ■

Chaudière murale nouvelle génération



La chaudière **NAEMA** d'**ATLANTIC** évolue vers une version 2 élaborée grâce aux retours d'expérience des professionnels. Elle ne mesure désormais que 400 mm de large, quelle que soit sa puissance. Plus ergonomique, elle facilite la maintenance, ses composants étant accessibles par l'avant de l'appareil. Le paramétrage s'effectue en quelques opérations grâce à l'interface de régulation intuitive Navistem 100H, de même que la mise en service, grâce à l'application Atlantic Services Pro. La chaudière intègre un mode Eco, Confort, ainsi que la programmation horaire. Elle intègre la fonction

Smart Adapt, une régulation autonome sur loi d'eau, sans sonde extérieure, avec une commande d'ambiance uniquement. Elle est pilotable avec l'application Cozytouch. Corps de chauffe inox fixé par équerre. Naema 2 se décline en une gamme de 5 modèles : 2 modèles en chauffage seul ou ECS déportée (12 et 20 kW) et 3 modèles en chauffage + ECS micro-accumulée (25, 30 et 35 kW). La gamme Naema compte également 2 modèles Duo avec ballon intégré (30 et 35 kW). ■

Système de sertissage pour tubes en acier

VIEGA a présenté à Rennes son système **MEGAPRESS** pour le sertissage de tubes en acier lourd utilisés dans les installations de refroidissement, de chauffage, de sprinkler ou d'air comprimé. La gamme aux dimensions de 3/8 à 4 pouces comprend tous les composants essentiels



nécessaires aux installations à base de tubes en acier. Elle est équipée du dispositif SC-Contur qui garantit un repérage immédiat des raccords non sertis par inadvertance lors du test d'étanchéité. Le joint des raccords en FKM est conçu pour des températures de service jusqu'à cent quarante degrés. La gamme compte des manchons, coudes, transitions, pièces de réduction, tés et brides. Megapress XL fonctionne avec un Press Booster, un amplificateur de force qui permet de sertir même les plus gros tubes en quelques secondes.

Des receveurs légers et design chez Wirquin

Il ne pèse que 20 kg/m^2 et peut donc être posé par un seul installateur. Le receveur pour douches à l'italienne **VENISIO PIERRE NATURELLE** de **WIRQUIN** est constitué d'une couche de pierre naturelle et de verre cellulaire (qui sert d'isolant phonique et thermique). Doté d'une bande d'étanchéité précollée d'usine, il présente une épaisseur de 35 mm. Ce receveur est disponible en 1 largeur (90 cm), 2 coloris et 3 longueurs (120, 140 et 185 cm). Sont également proposés des panneaux d'habillage muraux assortis aux receveurs de dimensions 200 x 100 cm. Ils peuvent recouvrir tous les types de murs, y compris un ancien carrelage. Le fabricant sort une autre gamme complète de receveurs et panneaux appelée Venisio Résine Effet Pierre, en Solid Surface et verre cellulaire. ■



Des modules comptage d'énergie chez GRK

GRK commercialise des modules hydrauliques pour distribution collective en gaine technique. Il s'agit de modules avec filtre et sans vanne de régulation. Le kit aller est composé d'une vanne 1" 1/4 à poignée et d'un distributeur de 34 mm de diamètre (entraxe de 75 mm) bouchonné en bout, avec écrous tournants 3/4". Le kit retour comprend une vanne 1" 1/4 à poignée et un distributeur de 34 mm de diamètre (entraxe de 150 mm) bouchonné en bout, avec écrous tournants 3/4". Chaque sortie est dotée de deux vannes compteur à boisseau sphérique et d'une manchette d'attente destinée à recevoir le compteur. A noter : le fabricant propose aussi des modules hydrauliques pour distribution individuelle. ■