



→ Le bois-énergie à la conquête de l'Ouest (suite)



Saelen Energie distribue Heizomat en France

Depuis le début de l'année, **SAELEN ENERGIE** se positionne en tant qu'importateur exclusif de l'ensemble de la gamme Heizomat sur le marché français.

La société Saelen Energie a été créée début 2013. Elle est le fruit du rapprochement de Heizomat, fabricant allemand de chaudières et broyeurs à plaquettes bois et de Saelen un fabricant français de broyeurs multi-végétaux et broyeurs de branches mobiles. Saelen Energie souhaite consolider et pérenniser un réseau d'installateurs agréés dans la France entière, permettant de répondre au mieux aux besoins techniques et commerciaux, et en particulier au service après-vente.

Poêle ou insert ?



L'**AQUA AIR FLOW** est un poêle à bûches fabriqué par **JIDÉ** qui peut aussi être monté en insert. Il a été conçu par André Habay (CO₂ mini) pour ne présenter aucun risque de surchauffe du réseau hydraulique en cas d'arrêt du circulateur, optimiser la combustion et laisser le choix à l'utilisateur entre différents modes de diffusion : 100 % air

(convection naturelle ou forcée) ou 50 % convection et 50 % hydro. La consommation de bois est réduite par la post combustion des gaz. L'appareil comprend un échangeur air/eau dans le caisson bas alimenté par une circulation d'air en circuit fermé. Puissance maxi : 16 kW.

La déco qui réduit la distance mur-conduit de fumée

La société **DIX-NEUF** a obtenu les félicitations du jury pour son système de protection murale isolante (silicate de calcium) permettant de diminuer la distance entre le mur et le conduit de fumée d'un poêle. C'est également un objet décoratif. Une offre complémentaire pour un chauffagiste ?



Un électro-filtre pour des fumées propres

Avec sa Clean Box, **HARGASSNER** Fr propose un électro-filtre pour chaudières bois jusqu'à des puissances de 200 kW. Le se met en marche automatiquement à sa régulation. Le filtre est équipé de brosses et de rampes de nettoyage qui se mettent automatiquement en marche pour un cycle de 30 à 60 secondes. L'industriel indique que l'efficacité peut atteindre 90 %. Deux modèles : le premier pour des puissances de 70 à 150 kW, le deuxième pour 200 kW.

Un filtre domestique issu d'une technologie suisse

OEKOSOLVE a obtenu un prix du jury pour ses systèmes de filtration électrostatique de fumée à nettoyage humide avec taux d'abattage des particules de 80 %. Ce système est dédié aux installations de fortes puissances. Le fabricant suisse a également mis au point le filtre à particules fines OekoAltop pour chaudières automatiques. Enfin, Poujoulat distribue également en exclusivité pour la France, le système de filtration par ionisation Top Clean (Oeko Tube) qui se pose sur les sorties de toits, aussi bien en construction neuve qu'en rénovation. Un générateur haute tension à courant continu ionise les poussières. Son efficacité annoncée : jusqu'à 92 %.



Ces poêles acceptent n'importe quelle source électrique

INOVALP a imaginé un poêle qui fonctionne n'importe quelle source électrique (réseau, batterie, groupe électrogène, capteurs photovoltaïques...). Pour Yann Denance, directeur général, l'idée était de pouvoir avoir une installation autonome électriquement en cas de panne sur le réseau électrique. Ce qui permet de garantir le démarrage du poêle et le fonctionnement de la régulation. Un onduleur est intégré de série au poêle. Cela a également permis d'améliorer les moteurs sans les changer, en divisant par 4 leur consommation électrique. L'industriel français gère les marques Hoben (âtriers disposant d'une salle d'exposition AlpenWood (installateurs chauffagistes). La dernière dispose d'une gamme plus courte ne nécessite pas de salle d'exposition pour présenter les modèles. Depuis Novembre Inovalp appartient au groupe Novadev.

