

Avec Wolf : vous trouverez tout chez le même fournisseur :  
des systèmes efficaces pour économiser l'énergie

## **Beaucoup de nouveautés présentées au salon IFH de Nuremberg**

Au salon professionnel IFH 2006 à Nuremberg, La société Wolf, fournisseur de solutions globales à Mainburg, présente de nombreuses innovations et des solutions complètes. Wolf fait une démonstration de la diversité de ses performances et s'impose comme la marque compétente pour les systèmes d'économie d'énergie ; la société présente une série importante de nouveautés révolutionnaires dans les domaines de la technique de chauffage, de climatisation, de ventilation et solaire. Tout chez le même fabricant.

## **Du matériel le plus sophistiqué en passant par le gaz et le fioul**

Wolf augmente le rendement de sa gamme de chaudières mixtes à gaz à condensation CGB-K, qui atteint maintenant 40 kW. Les modèles CGB, CGS et CGW d'une puissance qui atteint 24 KW, sont exposés avec une pompe modulante. La chaudière moyenne puissance à gaz à condensation MGK, qui existait jusqu'à présent en 170 kW, 210 kW et 250 kW, atteint maintenant une puissance de 275 kW et complète la gamme des appareils Wolf à gaz à condensation sur une partie du stand, avec un rendement pouvant atteindre 110 %. Du nouveau dans les chaudières fioul à condensation – sans parler de la chaudière fioul à condensation TopOne TOK, introduite sur le marché depuis déjà trois ans – avec la nouvelle chaudière fioul à condensation CSK de la gamme Comfortline, dont la puissance va de 17 à 25 kW et qui se décline en trois tailles. A partir du mois de mai, un nouveau brûleur de la série Premio à air soufflé, sera également disponible.

## **L'énergie thermique par le bois et le soleil : des systèmes complets chez Wolf**

Avec la chaudière à bois HVG, la chaudière à pellets Pellevent et la chaudière pour combustibles solides FFS-14, Wolf propose une gamme complète de chauffages à matières renouvelables. Mais le soleil aussi



*Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme*

Wolf GmbH  
 Industriestraße 1  
 D-84048 Mainburg  
 Telefon +49(0)8751/74-0  
 Telefax +49(0)8751/74-1683  
 pressestelle@wolf-heiztechnik.de  
 www.wolf-heiztechnik.de

trouve de plus en plus d'utilisation. C'est ainsi que Wolf présente maintenant son nouveau capteur tubulaire Topson TRK, parmi sa gamme de technique solaire. Le collecteur plat TopSon F3 et les modules photovoltaïques complètent parfaitement le programme solaire présenté par Wolf. Avec tous ces produits, Wolf, l'un des seuls fabricants dans le domaine des énergies renouvelables, est en mesure de proposer à ses partenaires et à leurs clients tous les composants en un seul système. Les spécialistes de Mainburg prouvent une fois de plus à cette occasion, que Wolf s'impose comme la marque compétente pour des systèmes complets d'économie d'énergie.

### **Refroidissement écologique à l'énergie solaire**

Dans le domaine du « refroidissement solaire » aussi, Wolf démontre l'étendue de ses compétences. En effet, Wolf peut vous fournir tous les composants dont vous pouvez avoir besoin : des capteurs solaires, des réservoirs à accumulation et des climatiseurs. Cette technologie, qui est une variante à la climatisation traditionnelle, se sert de l'énergie solaire, alors que l'installation solaire, munie d'un appareil à accumulation, sert d'unique source d'énergie.

### **Une climatisation formidable avec le climatiseur compact à récupération de chaleur**

Wolf présente sur le salon le clou en matière de technique de climatisation : le climatiseur KG Kompakt avec récupération de chaleur intégrée. Il séduit par ses performances, en effet il récupère jusqu'à 85% de la chaleur, mais aussi par sa nouvelle construction innovante et parce qu'il se monte très facilement. Dans ce domaine la marque leader européenne répond amplement aux attentes en matière de climatiseurs à caissons. Et les spécialistes de la climatisation laissent déjà entendre qu'il y aura encore du nouveau dans ce domaine en 2006.

### **Tout est parfaitement régulé**

En ce qui concerne la technique de régulation, Wolf présente son nouveau système de régulation WRS. Un système de régulation commun, doté de nombreuses innovations techniques qui pourront s'utiliser à l'avenir aussi bien pour les chauffages au gaz à fixation murale, que pour les appareils au fioul et au gaz, à poser au sol.