

JANFIRE AB

Adresse: Box 194, SE-66224 Åmål, Suède

Contact:

Göran Magnusson, courriel: goran@janfire.com,
portable: +46 70 690 2696

Robert Ingvarsson, courriel: robert@janfire.com,
portable: +46 70 677 8146

www.janfire.com



SPÉCIALITÉ

Janfire développe, fabrique et commercialise des systèmes de chauffage aux granulés. Créée en 1983, l'entreprise est la plus ancienne de son domaine. En partenariat avec nos clients, nous développons des solutions de chauffage respectueuses de l'environnement tout offrant une grande efficacité énergétique et un bon rapport qualité-prix. Forts de notre solide expérience, nous fournissons des systèmes de haute qualité avec une fiabilité opérationnelle supérieure.

» TECHNOLOGIE

Notre technologie de combustion et notre dispositif de contrôle assurent une commandabilité hors pair qui s'avère utile lors de production de vapeur ou autres process. Cette technologie aide à maintenir la quantité active de combustible à un niveau très bas, ce qui signifie une haute disponibilité et de courts arrêts de maintenance.

Janfire System Jet est un système totalement intégré où toutes les étapes, du ravitaillement au stockage de cendres, sont entièrement automatisées et nécessitent le minimum d'opérations manuelles. Le système de contrôle de combustion Janfire compense automatiquement les variations du volume de combustible et nos brûleurs satisfont aux normes environnementales nationales et européennes.

Mobile, rentable et respectueuse du climat, Janfire Construction Heat est une solution de chauffage aux biocombustibles pour chantiers modernes.

EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

Europe et Amérique du Nord.

» ÉTUDES DE CAS

- **Boulangerie industrielle:** Installation d'un système de chauffage à jet d'air de 400 kW, conversion aux granulés dans les Balkans en 2013.
- **Blanchisserie:** Brûleur rotatif de 750 kW, nouvelle chaufferie autonome avec stockage de granulés. La chaudière génère de la vapeur à 6 bars. Installée en Suède en 2013.

SECTEURS CIBLES

Chauffage domestique, chauffage commercial, chauffage de construction et production de vapeur.