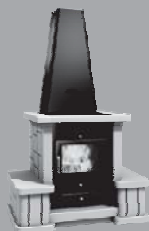


16 ans  
sur le marché!

**VERNER**<sup>®</sup>  
UN EXPERT DE LA CHALEUR



Cheminées

### Cheminée VERNER

- gamme de puissance 5 et 8 kW
- **efficacité 80 %**
- combustible: bois, bûchettes de bois, bois feu
- conçue comme source unique pour le chauffage des maisons (éventuellement combinée avec un autre système)
- plaque de cuisson
- nombreuses variantes de design, y compris les carrelages en grès, en pierre artificielle, les carreaux, le métal, etc.



Chaudières d'intérieur

### Chaudière d'intérieur VERNER

- gamme de puissance 6, 9, 12, 13 et 16 kW
- **efficacité jusqu'à 85 %**
- **échangeur hydrothermique** (sur certains modèles, jusqu'à 75 % de la puissance est transmise à l'eau, garantie: au moins 50 %)
- combustible: bois, bûchettes de bois, bois feu
- conçue pour chauffer des maisons entières (éventuellement combinée avec un autre système)
- plaque de cuisson
- nombreuses variantes de design, y compris les carrelages en grès, en pierre artificielle, les carreaux, le métal, etc.



Chaudières automatiques

### Chaudière automatique à céréales et à pelotes VERNER

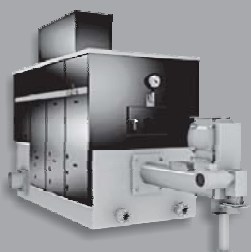
- gamme de puissance 25 et 50 kW, **jusqu'à 200 kW en cascade**
- **efficacité 92,7 %**
- régulation: de 25 à 110 % de la puissance nominale
- combustible: **agropelotes, pelotes de paille**, pelotes de bois, orge, avoine, seigle, moutarde, maïs, blé, etc.
- **possibilité de mélange automatique** et de combustion simultanée de deux types de combustibles
- fonctionnement pleinement automatique: régulation de la puissance, mise à feu, dosage du combustible, mécanisme d'actionnement des barreaux, enlèvement des cendres
- alimentation de la chaudière en combustible: trémie standard, convoyeur à vis sans fin et à spirale
- **commande par téléphone portable** (mise en marche/arrêt, signalisation de l'état actuel, etc.)



Chaudières à bois

### Chaudière à bois VERNER

- gamme de puissance 25 et 45 kW
- **efficacité 91%**
- **modèle en inox garantie de 5 ans**
- régulation : de 50 à 100 % de la puissance nominale
- possibilité de gestion du processus de combustion à l'aide d'une **sonde lambda** et d'un servomoteur
- chambre de chargement volumineuse



Chaudières industrielles

### Chaudières industrielles pour biomasse VERNER GOLEM

- gamme de puissance 90, 225, 350, 600, 900, 1800 et 2500 kW, **jusqu'à 10 MW en cascade**
- **efficacité 85 %**
- combustible: **sciures, bois feu, écorce, paille, déchets agricoles, pelotes de bois ou agropelotes**
- réalisation: hydrothermique, à eau chaude, à vapeur ou à air chaud, avec possibilité de production d'électricité
- fonctionnement entièrement automatique avec surveillance peu fréquente : mise à feu, dosage du combustible, enlèvement des cendres, régulation de la puissance et du processus de combustion, messages d'erreur envoyés sur un téléphone portable.





INFO

## VERNER société anonyme

Nous sommes présents sur le marché tchèque et étranger **depuis 1992** et nous exportons une grande partie de nos produits de qualité vers les pays de l'Europe occidentale, vers la Scandinavie, mais aussi vers les marchés de l'Europe de l'Est.

Parmi nos clients principaux, vous pourrez trouver des sociétés venant d'Allemagne, d'Autriche, des USA, de Belgique, de France, d'Irlande, d'Italie, de Suède, des Pays-Bas, de Slovaquie, de Pologne, de Slovénie, de Croatie, d'Ukraine, de Lituanie et de Russie.

## VERNER - philosophie

**VERNER a. s. est une société tchèque moderne qui, depuis sa fondation, se spécialise exclusivement dans le développement et la fabrication de systèmes de chauffage à haute qualité technique pour la consommation de biomasse. Des produits modernes et de qualité, voilà la priorité de la société VERNER. Cela signifie qu'elle n'abaissera jamais le niveau technique et la qualité de ses produits en vue d'obtenir de meilleurs prix ou en raison de craintes quant à leur vente.** L'utilisation de technologies de production modernes est une évidence, tout comme la mise en place d'un système de gestion de la qualité selon la norme ČSN EN ISO 9001:2001 et une certification du procédé de soudure selon la norme ČSN EN ISO 3834-2:2006.

## VERNER montre la direction de l'évolution

**Les produits VERNER ont toujours favorablement influencé l'exploitation de la biomasse en République tchèque.**

La société VERNER a mis les produits suivants sur le marché national:

- 1992 - première chaudière à gazéification au bois
- 1995 - première cheminée avec échangeur hydrothermique
- 1996 - première chaudière à bois en fonte
- 1996 - première chaudière industrielle à paille
- 1997 - première chaudière à gazéification au bois avec corps en inox
- 1998 - première chaudière combinée, au bois et aux pelotes de bois
- 1999 - première chaudière automatique à pelotes de bois
- 2003 - première chaudière automatique à céréales et à agropelotes
- 2004 - premier système de tubes en spirales
- 2007 - première chaudière d'intérieur avec chargement à l'arrière



Ing. Vladimír Verner, Directeur général



Siège de la société VERNER



Centre d'informations VERNER

## VERNER - informations

- **Centre d'informations** au siège de la société VERNER
  - informations détaillées sur les produits VERNER, sur les possibilités de chauffage économique, sur les programmes de dotations et sur les paiements étalés
  - exposition permanente des produits VERNER, y compris une chaudière automatique et d'intérieur
- **points de référence** disponibles partout en République tchèque
- fourniture de combustible et de systèmes de fabrication de combustibles
- salles de chauffage en cascades et systèmes de chauffage de localités entières



**VERNER a.s.**  
 Sokolská 321  
 549 41 Červený Kostelec  
 République tchèque  
 tél. : +420 491 465 024  
 fax : +420 491 465 027  
**Centre info: +420 491 462 135**  
 e-mail: info@verner.cz