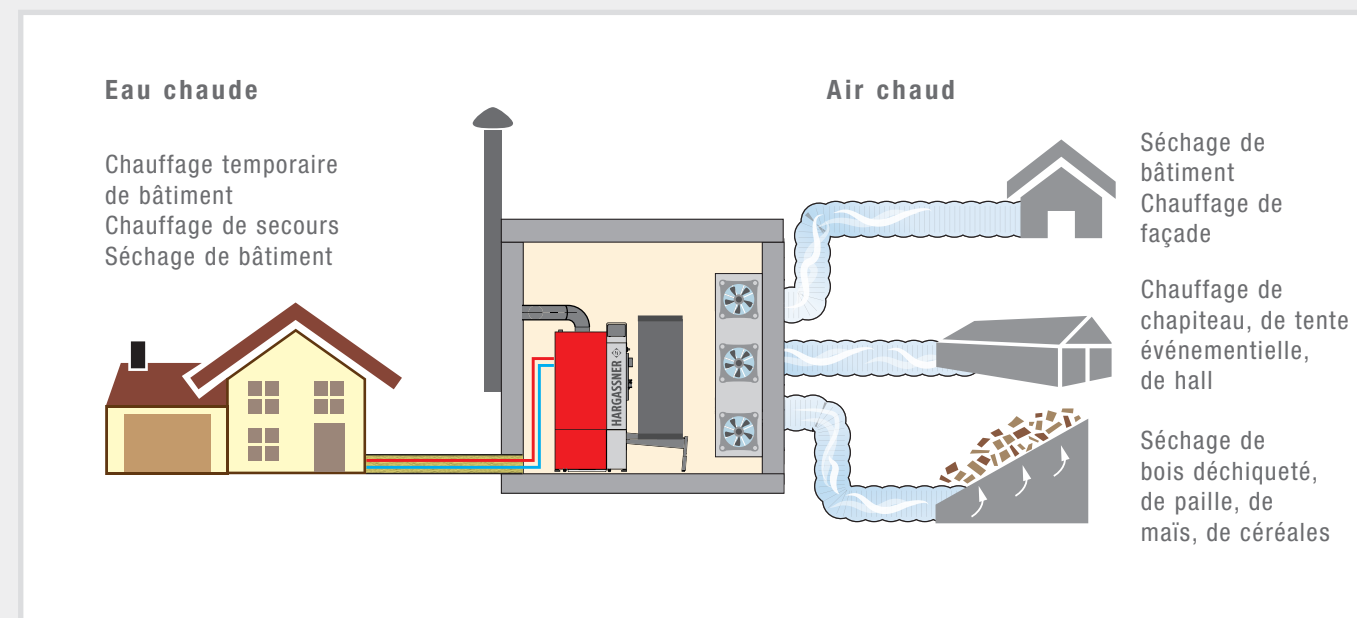


Une utilisation polyvalente



Chauffer de manière efficace, écologique et économique

Les chaudières à pellets et à bois déchiqueté Hargassner, à la pointe de la technique, se caractérisent par un excellent bilan écologique. Elles atteignent un rendement de 93 % et ont été mises à l'épreuve par des milliers de clients satisfaits.

En savoir plus sur ces chaudières:
www.heizmann.ch/fr/produits

*Intéressé? Vous désirez une offre sans engagement?
 N'hésitez pas à nous contacter:
 024 468 60 50*



Containers installés côte à côte: box pour combustible et Energie-Box




Vue arrière de l'Energie-Box: buses d'aspiration et de soufflage de l'air chaud

La gamme complète des produits Heitzmann

- » Chaudières à pellets
- » Chaudières à bois déchiqueté
- » Chaudières à bois bûche
- » Chaudière industrielle
- » Systèmes solaires
- » Filtres à particules fines
- » Modules de chauffage mobiles, chauffages à air chaud
- » Ballons d'hydro-accumulation, ballons d'ECS et systèmes de régulation
- » Étude de concepts complets de chauffage

Heitzmann SA | ZI la Coche 7 | CH-1852 Roche VD
 Téléphone +41 (0)24 468 60 50
info@heizmann.ch | www.heizmann.ch

Heitzmann AG | Gewerbering 5 | CH-6105 Schachen
 Telefon +41 (0)41 499 61 61
mail@heizmann.ch | www.heizmann.ch

HARGASSNER 
 Une exclusivité Heitzmann – Systèmes de chauffage Hargassner

Heitzmann

Impression climatiquement neutre sur papier 100 % recyclé, certification FSC, label Ange bleu

ENERGIE-BOX

Chaufferie mobile à air chaud et eau chaude

Heitzmann

Chauffage avec air chaud et eau chaude

- ✓ Vous économisez 20 % de frais de chauffage
- ✓ Votre chauffage reste neutre en CO₂
- ✓ Nous garantissons le respect des normes OPair
- ✓ Les chaudières disposent du label de qualité Energie-bois Suisse

Energie-Box Hargassner: un chauffage installé dans un container mobile, facile à transporter et simple à installer.

Avec l'Energie-Box, vous bénéficiez d'un chauffage économique et écologique. Le prix stable des pellets vous permet de prévoir et de calculer vos coûts.

L'Energie-Box s'utilise partout où vous avez besoin d'air chaud et/ou d'eau chaude.

- > Serres
- > Halls de stockage et entrepôts
- > Séchage de la paille, du maïs, des céréales, du bois décheté
- > Chapiteaux
- > Tentes événementielles
- > Séchage de bâtiments
- > Chauffage d'échafaudages
- > Chauffage temporaire pour bâtiments
- > Chauffage de secours

Combustible

Pellets ou bois déchiqueté

Puissance

120 kW, 130 kW, 150 kW, 170 kW, 200 kW, 220 kW

L'Energie-Box dans le détail

- > Une chaudière à la pointe de la technique de combustion
- > Une structure compacte
- > Chaudière à conduction d'eau et échangeur de chaleur, pour un rendement très élevé et une faible consommation de pellets
- > Energie-Box câblée à la chaudière et prête à être branchée
- > L'installation et les composantes hydrauliques peuvent être adaptées aux besoins individuels
- > Haute fiabilité
- > Peu d'entretien nécessaire
- > Faible consommation électrique grâce à un ventilateur radial extrêmement efficace à vitesse régulée
- > Système d'air chaud découplé du système de chauffage, pour un système sûr
- > Remplissage par container ou silo
- > Antigel jusqu'à -15°C
- > Un chauffage mobile opérationnel en très peu de temps
- > Application pour contrôle à distance
- > Compteur horaire / Compteur de performance pour le décompte

Ce chauffage a reçu les certificats suivants :

- > Label de qualité Energie-bois Suisse
- > Protection incendie AEAI

Nous garantissons par ailleurs le respect des normes OPair.



Container Energie-Box avec chaudière à pellets ECO-PK 120



Vue intérieure du container: le silo à pellets, à d., et la chaudière à pellets, à g.



L'installation et les composantes hydrauliques peuvent être adaptées aux besoins individuels.



Cette Energie-Box permet de chauffer une tente événementielle. La chaudière se trouve dans un container de 10 pieds, les pellets dans un container de 8 pieds.

Données techniques de l'Energie-Box

Type d'Energie-Box		120	130	150	170	200	220
Puissance cal. nominale*	kW	120	130	149	166	199	216
Puissance cal. minimale*	kW	36	39	44	49	59	59
Puissance combustible max.*	kW	128.6	139.0	158.8	176.2	210.1	228.3
Rendement*	%	93.3	93.5	93.8	94.2	94.7	94.6
Air chaud	Débit d'air souffleur (selon résistance)	m³/h	6'500	10'000	10'000	10'000	10'000
	Pression	PA	860	1'200	1'200	1'200	1'200
	Température de l'air max.	°C	85	85	85	85	85
Eau chaude	Échangeur de chaleur à plaques	kW	120	220	220	220	220
	Température max. de l'eau	°C	85	85	85	85	85
Antigel	°C	-15°C (Wasser-Glykol-Gemisch)					
Combustible	Pellets	Klasse A1					
Consommation max.	kg/h	26	28	32	36	43	47
Raccord électrique	V	3 × 400V					
Puissance électrique souffleur	kW	max. 2.6		max. 5.8			
Prise	Typ	16	16	16	16	16	16
Diamètre sortie d'air	mm	500		2 × 500			
Buses de cheminée	mm	180	200	200	200	250	250
Hauteur cheminée (modèle enfichable installable sur place)	m	4.1	5	5	5	5	5
Energie-bois Suisse*	Nr.	0001.7					
AEAI*	Nr.	25828					
Poids	kg	~ 2'200		~ 3'000		~ 3'300	
Container	Pieds	8"		10"		10"	
Dimensions (L x l x H)	m	2.4 × 2.2 × 2.3		3 × 2.4 × 2.6		3 × 2.4 × 2.6	

*Données chaudière



Energie-Box avec container à pellets installée sur un chantier et destinée au séchage d'un bâtiment.



Ce hall de stockage est chauffé à l'aide de deux Energie-Box. Le silo à pellets est installé dans le hall.