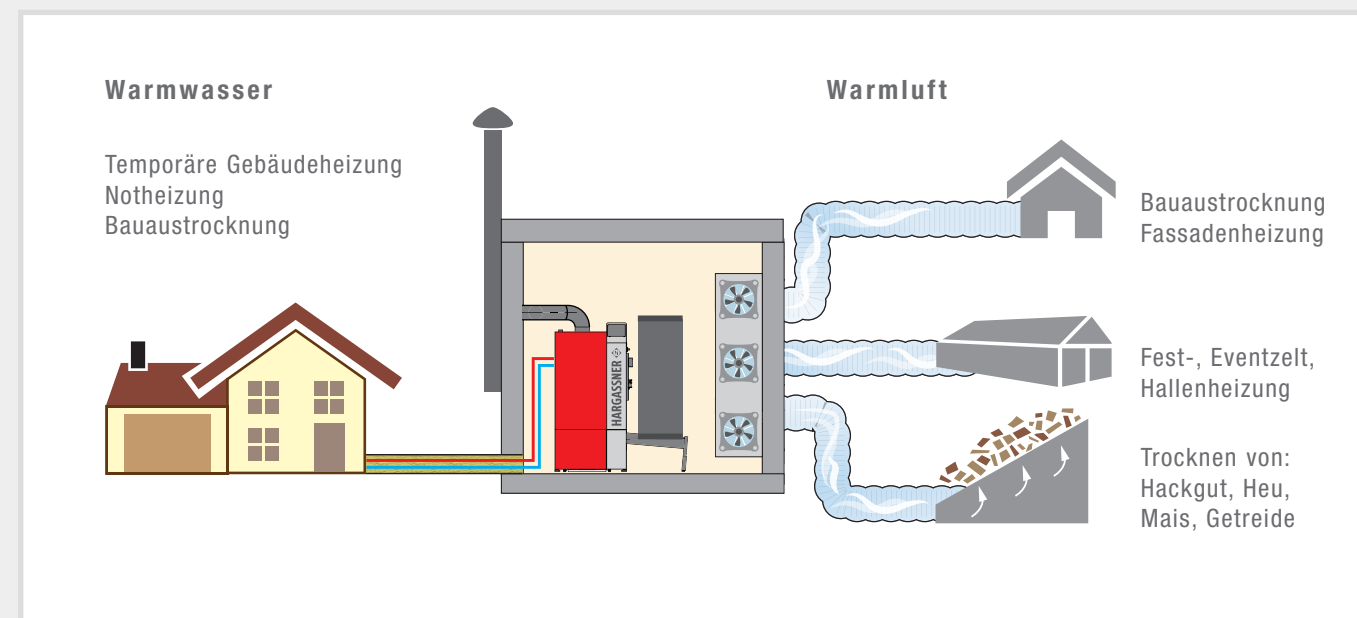


Vielseitig einsetzbar



Effizient heizen – ökologisch und wirtschaftlich

Die Hargassner Pellet- und Schnitzelheizungen sind auf dem neusten Stand der Technik und punkten mit einer hervorragenden Ökobilanz. Sie haben einen Wirkungsgrad von 93 % und sind bereits x-1000fach erprobt von zufriedenen Kunden.

Mehr über diese Heizungen erfahren Sie auf www.heizmann.ch/produkte/

Interessiert? Möchten Sie eine unverbindliche Offerte?
 Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.
 Telefon 041 499 61 61



Container nebeneinander platziert: Brennstoff-Box und Wärme-Box



Wärme-Box von hinten: Luftansaug- und Ausblasstutzen

Das komplette Heizmann Sortiment

- » Schnitzelheizungen
- » Pelletsheizungen
- » Stückholzheizungen
- » Industrieheizungen
- » Solaranlagen
- » Wärmespeicher, Boiler und Regulierungen
- » Feinstaubfilter
- » Mobile Heizungen
- » Planung von ganzen Wärmekonzepten

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

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

HARGASSNER **H**
 Exklusiv von Heizmann – Hargassner-Heizsysteme

heizmann

Klimaneutraler Druck auf 100% Altpapier, FSC zertifiziert, Blauer Engel



WÄRME-BOX

Mit Warmluft und mit Warmwasser

heizmann

Mobile Heizung mit Warmluft und mit Warmwasser

- ✓ Sie sparen 20% der Heizkosten
- ✓ Sie heizen CO₂-neutral
- ✓ Wir garantieren die Einhaltung der LRV
- ✓ Die Heizungen sind ausgezeichnet mit dem Qualitätssiegel von Holzenergie Schweiz

Die Hargassner Wärme-Box ist eine fertig installierte Heizung in einem mobilen Container, der einfach und unkompliziert transportiert und platziert werden kann.

Mit der Wärme-Box heizen Sie günstig und ökologisch. Die Kosten sind gut kalkulierbar, da der Pelletpreis sehr stabil ist.

Die Wärme-Box kommt überall da zum Einsatz, wo Warmluft und/oder Warmwasser benötigt wird.

- > Gewächshäuser
- > Lager- und Gewerbehallen
- > Trocknen von Heu, Mais, Getreide, Hackschnitzel
- > Festzelte
- > Event- und Zirkuszelte
- > Bauaustrocknungen
- > Fassadenheizungen
- > Temporäre Gebäudeheizung
- > Notheizung

Brennstoff

Pellets oder Hackschnitzel

Leistung

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

Details der Wärme-Box

- > Heizung mit neuester Verbrennungstechnologie
- > Kompakte Bauweise
- > Wassergeführter Kessel auf Wärmetauscherregister, daher sehr hoher Wirkungsgrad und minimaler Pelletverbrauch.
- > Wärme-Box mit Heizkessel steckerfertig verdrahtet
- > Die hydraulische Bestückung kann individuell gestaltet werden
- > Hohe Zuverlässigkeit
- > Geringer Wartungsaufwand
- > Geringe Stromaufnahme durch hocheffizientes, drehzahlgeregeltes Radialgebläse
- > Warmluftsystem ist von Feuerungssystem entkoppelt; sicheres System
- > Befüllung: in Container oder Silo
- > Frostsicher bis -15°C
- > Die mobile Heizung ist sehr schnell einsatzbereit
- > Fernüberwachung mit App-Lösung
- > Betriebsstundenzähler / Leistungszähler für Verrechnung

Diese Heizung ist mit diesen Zertifikaten ausgezeichnet

- > Qualitätssiegel Holzenergie Schweiz
- > Zertifikat Brandschutz VKF

Wir garantieren die Einhaltung der LRV (Luftreinhalteverordnung)



Wärme-Box Container mit einer Pelletheizung ECO-PK 120



Blick in das Innere der Container: Pelletlager rechts und Pelletheizung links



Die hydraulische Bestückung kann individuell gestaltet werden.



Mit dieser Wärme-Box wird ein Festzelt beheizt. Die Heizung ist in einem 10 Fuss Container, die Pellets sind in einem 8 Fuss Container.

Technische Daten Wärme-Box

Typ Wärme-Box		120	130	150	170	200	220
Nennwärmeleistung*	kW	120	130	149	166	199	216
Min. Wärmeleistung*	kW	36	39	44	49	59	59
Brennstoffwärmeleistung*	kW	128.6	139.0	158.8	176.2	210.1	228.3
Wirkungsgrad*	%	93.3	93.5	93.8	94.2	94.7	94.6
Warmluft	Luftdurchsatz Gebläse (abhängig vom Gegendruck)	m³/h	6'500	10'000	10'000	10'000	10'000
	Pressung	PA	860	1'200	1'200	1'200	1'200
	Lufttemperatur max.	°C	85	85	85	85	85
Warmwasser	Plattenwärmetauscher	kW	120	220	220	220	220
	Wassertemperatur max.	°C	85	85	85	85	85
Frostsicher	°C	-15°C (Wasser-Glykol-Gemisch)					
Brennstoff	Pellet	Klasse A1					
Brennstoffverbrauch max.	kg/h	26	28	32	36	43	47
Elektroanschluss	V	3 × 400V					
Elektrische Leistung Gebläse	kW	max. 2.6			max. 5.8		
Stecker	Typ	16	16	16	16	16	16
Luft- Auslassdurchmesser	mm	500			2 × 500		
Kamin Abgasstutzen	mm	180	200	200	200	250	250
Höhe Kamin (steckbare Ausführung vor Ort montierbar)	m	4.1	5	5	5	5	5
Holzenergie Schweiz*	Nr.	0001.7					
VKF*	Nr.	25828					
Gewicht	kg	~ 2'200		~ 3'000		~ 3'300	
Container	Fuss	8"		10"		10"	
Abmessungen (L x B x H)	m	2.4 × 2.2 × 2.3		3 × 2.4 × 2.6		3 × 2.4 × 2.6	

*Angaben Kessel



Wärme-Box mit einer Pellet-Box auf der Baustelle installiert für die Bauaustrocknung.



Mit zwei Wärme-Boxen wird diese Lagerhalle beheizt. Das Pelletlager ist in der Halle platziert.