

HARGASSNER Heiz-Container

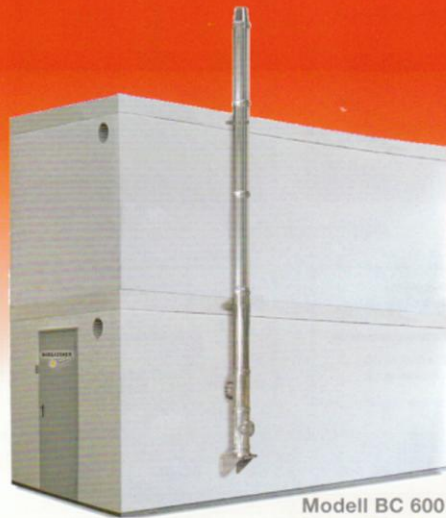
NEU

www.hargassner.at

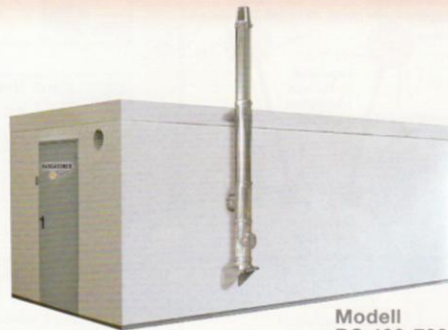
Ideal für Gebäude ohne Keller, Reihenhäuser, Fertigteilhäuser, öffentliche Gebäude und Firmen, bei Heizungsanierung bzw. Umstieg auf Biomasse.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- integrierter Heiz- & Lagerraum
- Platzersparnis im Gebäude
- Kostengünstig durch Fertigsystembauteile
- jede optische Anpassung möglich



Modell BC 700 Doppelstock



Modell BC 400-700

Verschiedene Einsatzmöglichkeiten



Heiz-Container neben Firmengebäude verputzt, Blechverkleidung oder Holzlatzen.



Beton-Heiz-Container direkt an der Wohnhausanlage, mit Holzlatzen Lärche natur verbaut.



Heiz-Container neben öffentlichem Gebäude, verputzt oder weiße Holzlatzen.

Bild 2 ist ein Synchronbild der Fa. Giesböck Haus.

HARGASSNER Heiz-Container

NEU

Hackgutcontainer

Doppelstockcontainer

Lagervergößerung durch zwei Container aufeinander.

Pelletscontainer

Lagerhalle bauseits

Hargassner Heiz-Container						
Type	BC 400	BC 500	BC 600	BC 700	BC 600 Doppelstock	
Länge	400 cm	500 cm	600 cm	700 cm	600 cm	
Breite	300 cm	300 cm	300 cm	300 cm	300 cm	
Höhe außen	265 cm	265 cm	260 cm	265 cm	510 cm	540 cm
Höhe innen	228 cm	228 cm	228 cm	228 cm	461 cm	490 cm
Zusätzliche Höhen außen	287 cm / 308 cm / 320 cm					
Zusätzliche Höhen innen	246 cm / 266 cm / 280 cm					
Gewicht	ca. 13 t	ca. 16 t	ca. 18 t	ca. 21 t	21+16 t	23+16 t
Füllmenge ca.	5 t Pellets	9 m³ Hackgut	8 t Pellets	15 m³ Hackgut	11 t Pellets	20 m³ Hackgut
Ausführung	Stahlbeton-Fertigwände verstärkt F 90, Wandstärke ca. 13 cm. Die Wände an der Innenseite und Decke sind mit wischbeständigem Dispersionsanstrich versehen, die Wände außen mit Edelspritzputz 2-3 mm Körnung weiß. Boden mit hochwertiger Epoxidharz-Beschichtung im Heizraum. Der Container wird inkl. sämtlicher Ausparungen für Schnecke, Be- und Entlüftung, Kamin, Fernleitung sowie für die Einblastsutzen geliefert. Befüllung mit Hackgut od. Pellets: max. 650 kg/m³ (nur bei BC 400 - BC 700)					
Zusatz BC 600 Doppelstock	Aufsatzcontainer: inkl. Be- u. Entlüftung für Lagerraum sowie mit offenem Boden. Grundcontainer: Deckenaussparung zum Aufsatzcontainer. Befüllung mit Brennstoffen bis max. 250 kg/m³ (Hackgut, Elefantengras etc.)					
Zubehör	Dachbeschichtung mit Wasserablaufrohren, Trennwand F 90 zwischen Heiz- und Lagerraum, Stahlblechtüren mit 90/190 oder 100/200 Brandschutztüre T 30 mit 100/200 Tankraumtüre T 30 mit 80/80 oder ein Stahlblechkippvor. An Decke, Seiten- oder Rückwand sind Ausparungen zur individuellen Befüllung möglich. Container versetzen: 1 Monteur der Fa Hargassner mit 2 baubeistellten Helfern. Bauseits beizustellen sind: Gerüst, Leiter u. Beförmittel, Kranwagen, Elektroinstallation und Erdung, Fundament (nach unseren Angaben und Plänen) und der Edelstahkamin (je nach Kesselleistung). Technische Details für Hackgut- u. Pelletsheizungen sowie Zubehör entnehmen Sie bitte den entsprechenden Prospekten.					