

Datenblatt Datasheet – Scheda tecnica – Fiche technique

Mobiler Pellets-Container 200 kW

Mobile pellet container – Contenitore mobile per pellet – Conteneur mobile pour granulés

ERHBC200



DE – Die mobilen Biomasseheizcontainer kommen dort zum Einsatz, wo größere Leistungen gefragt sind. Zum Beispiel bei Contracting-Projekten oder zur Nahwärmeversorgung. Bei unseren Biomasseheizcontainern bis 200 kW sind, wie gewohnt, alle Anlagenteile, die es zu einem autarken Betrieb braucht, im Container integriert. Dies macht Heizen mit Biomasse sehr flexibel und umweltschonend.

EN – The mobile biomass heating containers are used where greater output is required. For example, in contracting projects or for local heat supply. As usual, all system components required for self-sufficient operation are integrated into the container for our biomass heating containers up to 200 kW. This makes heating with biomass very flexible and environmentally friendly.

IT – I container mobili per il riscaldamento a biomassa vengono utilizzati laddove sono richieste prestazioni elevate. Ad esempio nei progetti di contracting o per l'approvvigionamento di teleriscaldamento. Nei nostri container per il riscaldamento a biomassa fino a 200 kW, come di consueto, tutti i componenti dell'impianto necessari per un funzionamento autonomo sono integrati nel container. Ciò rende il riscaldamento a biomassa molto flessibile e rispettoso dell'ambiente.

FR – Les conteneurs de chauffage à biomasse mobiles sont utilisés lorsque des performances plus importantes sont requises. Par exemple, dans le cadre de projets de contracting ou pour l'approvisionnement en chauffage urbain. Comme d'habitude, tous les composants nécessaires à un fonctionnement autonome sont intégrés dans nos conteneurs de chauffage à biomasse jusqu'à 200 kW. Cela rend le chauffage à la biomasse très flexible et respectueux de l'environnement.

Technische Daten / Technical Data / Dati tecnici / Données techniques

Typ	ERHBC200
Abmessungen (B x T x H) / Dimensions (W x D x H) Dimensioni (L x P x A) / Dimensions (L x P x H)	2438 x 6058 x 2591 mm
Gewicht / Weight / Peso / Poids	ca. 8500 kg
Heizleistung / Heating output / Potenza termica / Puissance de chauffage	200 kW
Heizbetrieb / Heating operation / Funzionamento in riscaldamento / Fonctionnement du chauffage	70 - 90 °C
Anschlüsse / Connections / Conessioni / Relations	2" Storz C
Heizkreispumpe / Heating circuit pump / Pompa del circuito di riscaldamento / Pompe de circuit de chauffage	max. 4,5 m ³ /h, max. 7 mWS
Sicherheitsventil / Safety valve / Valvola di sicurezza / Soupape de sécurité	3 bar
Brennstoff Lagerbehälter intern / Internal fuel storage container / Serbatoio interno per combustibile / Réservoir de stockage interne pour combustible	8,5 m ³ (ca. 6500 kg) Pellets / pellets / pellet / granulés
Spannungsversorgung / Power supply / Alimentazione elettrica / Alimentation	230 V / 50 Hz / 1- CEE 16 A
<i>Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical changes / Con riserva di modifiche tecniche / Sous réserve de modifications techniques</i>	

Kontakt / contact / contatto

Deutschland / Germany /
Germania / Allemagne
www.enerent.de



Österreich / Austria /
Austria / Austria
www.enerent.at



Schweiz / Switzerland /
Svizzera / Suisse
www.enerent.ch



International / internazionale /
internationaux
www.enerent.com

