

Datenblatt Datasheet – Scheda tecnica – Fiche technique

Mobiler Heizcontainer 150 kW

Mobile heating container – Contenitore termico mobile – Conteneur de chauffage mobile

ERHCO150M

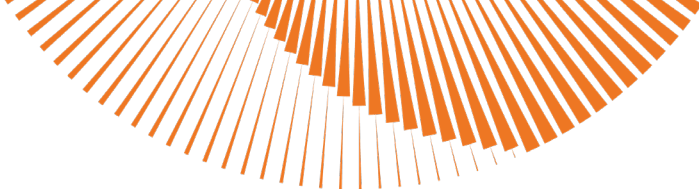


DE – Mobiler Heizcontainer in Leichtbauweise als flexibler Wärmeerzeuger mit integriertem Heizgebläse zum Frostschutz. Zweistoffbrenner für Öl und Gas. Bei Bedarf Anschluss externer Öltanks möglich. Einsatz bei Heizungsausfall, Arbeiten am Wärmeerzeuger, Frostsicherung, Erstaufheizung und Estrichrocknung.


EN – Lightweight mobile heating container with integrated electric blower for frost protection. Dual-fuel burner for oil and gas. External oil tanks can be connected if needed. Used for heating failures, boiler work, frost protection, initial heating and screed drying.

IT – Contenitore termico mobile in struttura leggera con ventilatore elettrico integrato per protezione antigelo. Bruciatore bivalente per gasolio e gas. Collegamento a serbatoi esterni possibile. Ideale per guasti, lavori sul generatore, antigelo, preriscaldamento e asciugatura massetto.

FR – Conteneur de chauffage mobile en construction légère avec soufflerie intégrée contre le gel. Brûleur mixte pour fioul et gaz. Raccordement à des cuves externes possible. Utilisation en cas de panne, travaux sur le générateur, protection antigel, chauffage initial et séchage de chape.



Technische Daten / Technical Data / Dati tecnici / Données techniques

Typ	ERHC0150
	
Abmessungen (B x T x H) / Dimensions (W x D x H) Dimensioni (L x P x A) / Dimensions (L x P x H)	1940 x 3900 x 2365 mm
Gewicht / Weight / Peso / Poids	ca. 2100 kg
Heizleistung / Heating output / Potenza termica / Puissance de chauffage	70 – 160 kW
Heizbetrieb / Heating operation / Funzionamento in riscaldamento / Fonctionnement du chauffage	20 – 90 °C
Anschlüsse / Connections / Conessioni / Relations	2" Storz C
Estrichaufheizprogramme / Screed heating programs Programmi di riscaldamento del massetto / Programmes de chauffage de chape	6 fest installiert, mehrere individuelle / 6 permanently installed, several individual / 6 installati in modo permanente, diversi individuali / 6 installés en permanence, plusieurs individuels
Heizkreispumpe / Heating circuit pump / Pompa del circuito di riscaldamento / Pompe de circuit de chauffage	max. 40 m ³ /h, max. 16 mWS
Brenner / burner / bruciatore / brûleur	Zweistoffbrenner Öl Erdgas / Dual-fuel burner oil natural gas / Bruciatore a doppio combustibile gasolio gas naturale / Brûleur mixte fioul gaz naturel
Gas-Anschluss Innengewinde / gas connection internal thread / collegamento gas Filettatura interna da / raccordement au gaz filetage intérieur	1" IG
Gas-Anschlussdruck / gas connection pressure / pressione collegamento gas / pression de raccordement au gaz	min. 22 mbar, max. 300 mbar
Brennstoffverbrauch Vollast / Fuel consumption at full load Consumo di carburante a pieno carico / Consommation de carburant à pleine charge	ca. 15,5 l/h
Öltankbehälter (intern) / Oil tank container (internal) / Contenitore del serbatoio dell'olio (interno) / Réservoir d'huile (interne)	3000 l
Sicherheitsventil / Safety valve / Valvola di sicurezza / Soupape de sécurité	6 bar
Volumen MAG	200 l
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 /
www.enerent.at



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



International / internazionale /
internationaux
www.enerent.com

