

# Datenblatt Datasheet – Scheda tecnica – Fiche technique

## Mobiler Heizcontainer 300 kW

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

ERHCO300FGM



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

**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	ERHCO300FGM
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 2991 x 2591 mm
Gewicht / Weight / Peso / Poids	ca. 4000 kg
Heizleistung / Heating output / Potenza termica / Puissance de chauffage	160 - 350 kW
Heizbetrieb / Heating operation / Funzionamento in riscaldamento / Fonctionnement du chauffage	70 – 90 °C
Anschlüsse / Connections / Conessioni / Relations	2 ½" Storz C
Anschluss Erdgas   Flüssiggas / Natural gas connection   Liquefied petroleum gas / Allacciamento gas naturale   gas liquido / Raccordement au gaz naturel   Gaz liquéfié	1" IG / 50 mbar
Regelung / control / controllare / contrôle	manuell Heizen / manual heating / Riscaldamento manuale / Chauffage manuel
Heizkreispumpe / Heating circuit pump / Pompa del circuito di riscaldamento / Pompe de circuit de chauffage	max. 16 m <sup>3</sup> /h / max. 9,2 mWS
Brenner / burner / bruciatore / brûleur	Erdgas- / Flüssiggasbrenner / Natural gas / LPG burner / Bruciatori a gas naturale/GPL / Brûleurs à gaz naturel / GPL
Sicherheitsventil / Safety valve / Valvola di sicurezza / Soupape de sécurité	3 bar
Spannungsversorgung / Power supply / Alimentazione elettrica / Alimentation	400 V / 50 Hz / 3~ 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](http://www.enerent.de)



Österreich / Austria /  
Autriche  
[www.enerent.at](http://www.enerent.at)



Schweiz / Switzerland /  
Svizzera / Suisse  
[www.enerent.ch](http://www.enerent.ch)



International / internazionale /  
internationaux  
[www.enerent.com](http://www.enerent.com)

