

**Datenblatt** Data Sheet / Fiche technique / Scheda tecnica

## Warmluftherzeuger direktbefeuert 65 - 150 kW

Direct-fired hot air generator - Generatori di aria calda a combustione diretta - Générateur d'air chaud à combustion directe

ERZLD65 / ERZLD150

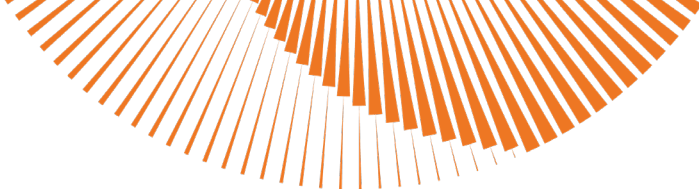


**DE** - Mobiler, direktbefeuerter Warmluftherzeuger zur Beheizung von Baustellen, Hallen und Zelten. Außenaufstellung möglich, mit Hochleistungsgebläse und externer Öltankversorgung. Autarker Betrieb, optional mit Raumthermostat steuerbar.



**EN** - Mobile direct-fired warm air heater for heating construction sites, halls and tents. Suitable for outdoor use, with high-performance blower and external oil tank. Operates autonomously, optional room thermostat available.

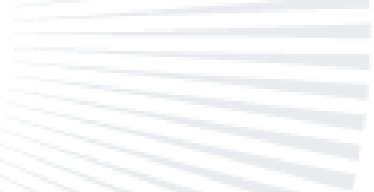
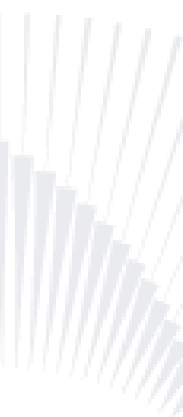
**IT** - Generatore d'aria calda mobile a combustione diretta per cantieri, capannoni e tende. Adatto all'uso esterno, con ventilatore ad alte prestazioni e serbatoio gasolio esterno. Funzionamento autonomo, termostato ambiente opzionale.

**FR** - Générateur d'air chaud mobile à combustion directe pour chantiers, halls et tentes. Installation extérieure possible, soufflerie haute performance et réservoir de fioul externe. Fonctionnement autonome, thermostat d'ambiance en option.



## Technische Daten Technical Data / Dati tecnici / Données techniques

Typ	ERZLD65	ERZLD150
		
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (W x D x H) Dimensioni (L x P x A) Dimensions (L x P x H)	710 x 1990 x 1280 mm	840 x 2460 x 1510 mm
Gewicht Weight Peso Poids	ca. 245 kg	ca. 385 kg
Heizleistung Heating output Potenza termica Puissance de chauffage	65 kW	150 kW
Temperaturerhöhung Temperature increase Aumento della temperature Hausse de température	ca. 40 K	ca. 55 K
Luftvolumenstrom Airflow Portata d'aria Débit d'air	4000 m <sup>3</sup> /h	9000 m <sup>3</sup> /h
Anschluss Luftaustritt Air outlet connection Raccordo per l'uscita dell'aria Raccordement de la sortie d'air	Ø 400 mm	Ø 500 mm
Max. Gegendruck Gebläse Max. fan back pressure Contropressione massima del ventilatore Contre-pression max. du ventilateur	250 Pa	300 Pa
Max. Länge Luftschauch Max. air hose length Lunghezza massima del tubo dell'aria Longueur maximale du tuyau d'air	22,5 m	22,5 m
Brennstoffverbrauch Vollast Fuel consumption at full load Consumo di carburante a pieno carico Consommation de carburant à pleine charge	ca. 6,5 l/h	ca. 14,8 l/h



Brennstoffversorgung Fuel supply Approvvigionamento di combustibile Approvisionnement en combustible	Extern External Esterno Externe	Extern External Esterno Externe
Abgasrohr Exhaust pipe Tubo di scarico Tuyau d'échappement	Ø 180 mm / 1200 mm	Ø 200 mm / 1300 mm
Spannungsversorgung Power supply Alimentazione elettrica Alimentation électrique	230V / 50 Hz / 1~ Schutzkontaktstecker Grounded plug Spina con polo di terra Fiche avec contact de protection	230V / 50 Hz / 1~ Schutzkontaktstecker Grounded plug Spina con polo di terra Fiche avec contact de protection
Nennstrom Rated current Corrente nominale Courant nominal	ca. 8 A	ca. 15 A

*Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical changes / Con riserva di modifiche tecniche / Sous réserve de modifications techniques*

## Kontakt / contact / contatto

Deutschland / Germany /  
Germania / Allemagne  
[www.enerent.de](http://www.enerent.de)



Österreich / Austria /  
Austria / Austria  
[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)

