

## Datenblatt Datasheet – Scheda tecnica – Fiche technique

### Warmluftheizer 65 – 150 kW Direktbefeuert

Direct-fired warm air heater

Generatore di aria calda a combustione diretta

Générateur d'air chaud à combustion directe

ERZLD65, ERZLD150



DE – Mobiler, direktbefeuerter Warmluftheizer 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 leer/ Weight empty/ Peso vuoto/ Poids vide	ca. 245 kg	ca. 385 kg
Nennwärmeleistung / rated heat output / potenza termica nominale / puissance calorifique nominale	65 kW	150 kW
Temperaturerhöhung / temperature increase / aumento della temperature / augmentation de la température	ca. 40 K	ca. 55 K
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. 14,8l/h
Luftvolumenstrom / air volume flow / flusso volumetrico dell'aria / débit d'air	4000 m <sup>3</sup> /h	9000 m <sup>3</sup> /h
Anschluss Luftaustritt / air outlet connection / collegamento uscita aria / connexion de sortie d'air	Ø 400 mm	Ø 500 mm
Max. Gegendruck Gebläse / max. back pressure blower / massimo. ventilatore di contropressione / max. ventilateur à contre-pression	250 Pa	300 Pa
Max. Länge Luftschlauch 3 Schläuche / max. length of air hose 3 hoses / massimo. lunghezza del tubo dell'aria 3 tubi / max. longueur du tuyau d'air 3 tuyaux	22,5 m (3 x 7,5 m)	
Abgasrohr Länge / exhaust pipe length / tubo di scarico lunghezza / tuyau d'échappement longueur	Ø 180 mm / 1200 mm	Ø 200 mm / 1300 mm
Öltankbehälter (intern) / Oil tank container (internal) / Contenitore del serbatoio dell'olio (interno) / Réservoir d'huile (interne)	Extern / external / esterno / externe	
Nennstrom / rated current / corrente nominale / courant nominal	ca. 8 A	ca. 15 A
Spannungsversorgung / Power supply / Alimentazione elettrica / Alimentation	<b>230 V   50 Hz   1~</b> Schutzkontaktstecker / protective contact plug / spina con contatto protettivo / fiche de contact de protection	
<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)

