



# Datenblatt Datasheet – Scheda tecnica – Fiche technique

## Elektro Standheizkessel 120 – 300 kW bodenstehend

Electric floor-standing boiler – Caldaia elettrica a basamento – Chaudière électrique au sol

ERHHK1200PB – ERHHK3000PB



**DE** – Bodenstehender Elektroheizkessel für Heizbetrieb, Frostsicherung und Erstaufheizung. Anschluss an Heizungsvor- und -rücklauf oder direkt an Heizkörper, z. B. in Ferienwohnungen. Einfach zu installieren, als Zusatz- oder alleinige Heizquelle nutzbar, auch bei Strom aus erneuerbaren Energien.

**EN** – Floor-standing electric boiler for heating, frost protection and preheating. Connects to heating system or directly to radiators, e.g. in holiday homes. Easy installation, usable as additional or standalone heat source, also with renewable electricity.

**IT** – Caldaia elettrica a basamento per riscaldamento, antigelo e preriscaldamento. Collegabile all'impianto o direttamente ai radiatori, adatta anche a seconde case. Facile da installare, utilizzabile come fonte principale o integrativa, anche con elettricità da fonti rinnovabili.

**FR** – Chaudière électrique au sol pour chauffage, protection antigel et mise en température. Raccordement au réseau ou directement aux radiateurs, idéale pour résidences secondaires. Installation simple, utilisable en source principale ou complémentaire, y compris avec électricité renouvelable.

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

Typ	ERHHK1200PB	ERHHK1500PB	ERHHK1800PB	ERHHK2100PB	ERHHK3000PB
Abmessungen (B x T x H) / Dimensions (W x D x H) Dimensioni (L x P x A) / Dimensions (L x P x H)	743 x 780 x 1420 mm			1033 x 780 x 1420 mm	
Anschlüsse / Connections / Conessioni / Relations	DN80 PN16			DN125 PN16	
Kesselvolumen / boiler volume / volume della caldaia / volume de la chaudière	95 l			145 l	
Heizleistung / Heating output / Potenza termica / Puissance de chauffage	12 - 120 kW	15 - 150 kW	15 - 180 kW	12 - 210 kW	15 - 300 kW
Spannungsversorgung / Power supply / Alimentazione elettrica / Alimentation	400 V, 50 Hz, 174 A	400 V, 50 Hz, 218 A	400 V, 50 Hz, 261 A	400 V, 50 Hz, 305 A	400 V, 50 Hz, 435 A
bauseitig benötigte Absicherung / required on-site protection / protezione richiesta in loco / protection requise sur place	3 x 200 A	3 x 250 A	3 x 300 A	3 x 350 A	3 x 500 A
bauseitig benötigtes Anschlusskabel / connection cable required on site / cavo di collegamento richiesto in loco / câble de connexion requis sur site	5 x 90 mm <sup>2</sup>	5 x 120 mm <sup>2</sup>	5 x 150 mm <sup>2</sup>	5 x 150 mm <sup>2</sup>	5 x 240 mm <sup>2</sup>
Umwälzpumpe / circulation pump / pompa di circolazione / pompe de circulation	nicht vorhanden / unavailable / non disponibile / indisponible				
Volumen MAG	nicht vorhanden / unavailable / non disponibile / indisponible				
Regelung / control / controllare / contrôle	manuell heizen, optional witterungsgeführter Betrieb aktivierbar kaskadierbar / manual heating, optional weather-controlled operation can be activated / cascadabile riscaldamento manuale, funzionamento opzionale in base alle condizioni meteorologiche attivabile / a cascata chauffage manuel, fonctionnement optionnel régulé par la météo activable, en cascade				
<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 /  
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)

