

Datenblatt Datasheet – Scheda tecnica – Fiche technique

Elektro Wandheizkessel 6 – 40 kW mit Pumpe

Electric wall-mounted boiler with pump – Caldaia elettrica murale con pompa –
Chaudière murale électrique avec pompe

ERHHK6MP – ERHHK40MP



DE – Elektro-Wandheizkessel als Reserve-, Zusatz- oder Alleinheizung nutzbar. Für Heizbetrieb, Frostsicherung und Erstaufheizung geeignet. Anschluss an Heizungsnetz oder direkt an Heizkörper, z. B. in Ferienwohnungen.

EN – Electric wall-mounted boiler usable as backup, additional or standalone heating source. Suitable for heating, frost protection and preheating. Connects to heating system or directly to radiators, e.g. in holiday homes.

IT – Caldaia elettrica murale utilizzabile come riserva, integrazione o fonte di calore autonoma. Adatta per riscaldamento, antigelo e preriscaldamento. Collegamento all'impianto o direttamente ai radiatori, adatta anche a seconde case.

FR – Chaudière murale électrique utilisable comme chauffage d'appoint, parallèle ou autonome. Convient pour chauffage, protection antigél et mise en température. Connexion au système ou directement aux radiateurs, par ex. dans les résidences secondaires.

Technische Daten Technical Data / Dati tecnici / Données techniques

Typ	ERHHK6MP	ERHHK9MP	ERHHK12MP	ERHHK18MP	ERHHK24MP	ERHHK40MP
Abmessungen (B x T x H) / Dimensions (W x D x H) Dimensioni (L x P x A) / Dimensions (L x P x H)	330 x 290 x 930 mm			400 x 290 x 930 mm		474 x 290 x 930 mm
Gewicht / Weight / Peso / Poids	40 kg			46 kg		53 kg
Heizleistung / Heating output / Potenza termica / Puissance de chauffage	3 – 6 kW	3 – 9 kW	6 – 12 kW	6 – 18 kW	8 – 24 kW	8 – 40 kW
Spannungsversorgung / Power supply / Alimentazione elettrica / Alimentation	400 V, 50 Hz, 9 A	400 V, 50 Hz, 14 A	400 V, 50 Hz, 18 A	400 V, 50 Hz, 27 A	400 V, 50 Hz, 35 A	400 V, 50 Hz, 58 A
Anschlüsse / Connections / Conessioni / Relations	1" AG					
Regelung / control / controllare / contrôle	manuell heizen, optional witterungsgeführter Betrieb aktivierbar / manual heating, optional weather-controlled operation can be activated / riscaldamento manuale, possibilità di attivare il funzionamento in base alle condizioni meteorologiche / chauffage manuel, fonctionnement optionnel en fonction des conditions météorologiques pouvant être activé					
bauseitig benötigte Absicherung / required on-site protection / protezione richiesta in loco / protection requis sur place	3 x 16 A		3 x 20 A	3 x 32 A	3 x 40 A	3 x 63 A
bauseitig benötigtes Anschlusskabel / connection cable required on site / cavo di collegamento richiesto in loco / câble de connexion requis sur site	5 x 2,5 mm ²		5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 6 mm ²	5 x 10 mm ²
Kesselvolumen / boiler volume / volume della caldaia / volume de la chaudière	6 l			10 l		22 l
Volumen MAG	6 l			10 l		
Umwälzpumpe / circulation pump / pompa di circolazione / pompe de circulation	max. 3,0 m ³ /h, max. 5,5 mWS					max. 5,5 m ³ /h, max. 6,5 mWS
Empfohlener Betriebsdruck / recommended operating pressure / pressione operativa consigliata / pression de service recommandée	1,5 – 2,5 bar					
Sicherheitsventil / Safety valve / Valvola di sicurezza / Soupape de sécurité	3 bar					
Schutzart / protection class / classe di protezione / classe de protection	IPX1					
<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 /
Autriche
www.enerent.at



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



International / internazionale /
internationaux
www.enerent.com

