

# Datenblatt Datasheet – Scheda tecnica – Fiche technique

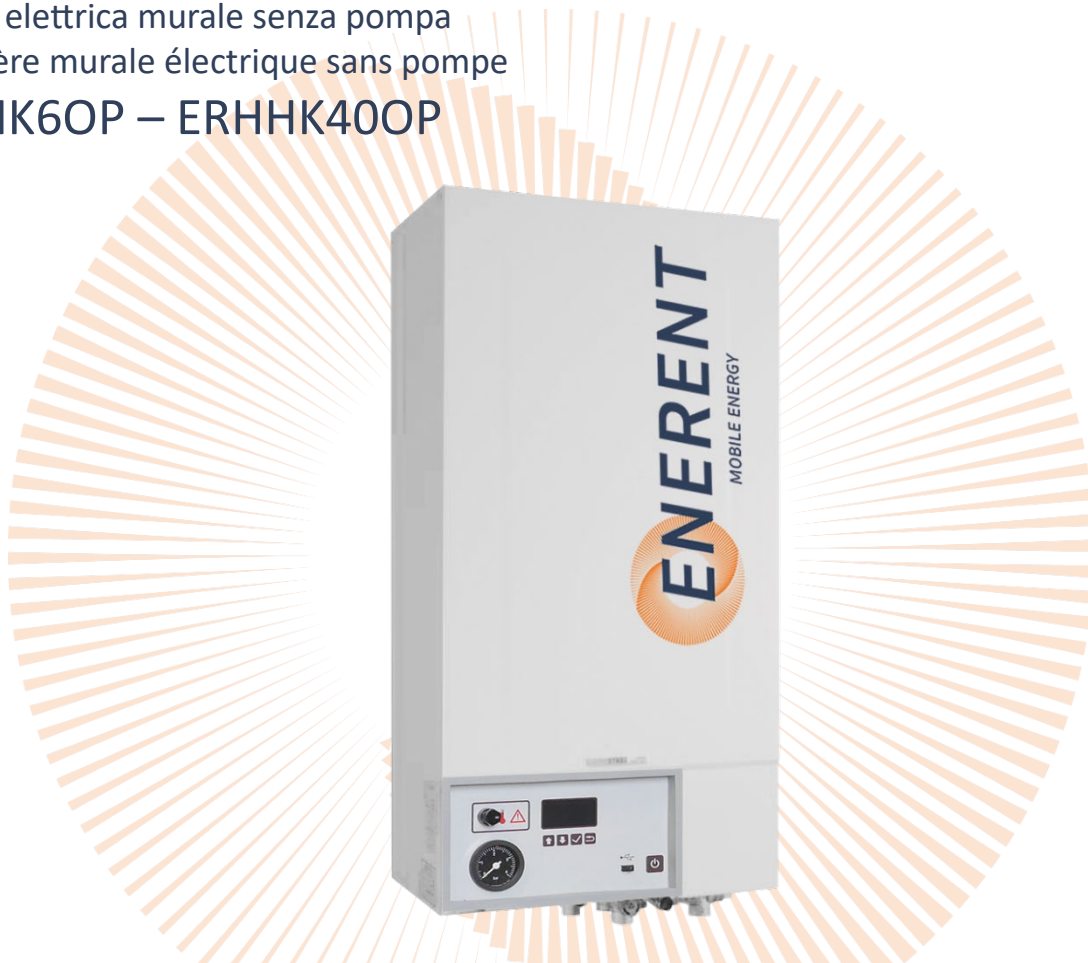
## Elektro Wandheizkessel 6 – 40 kW ohne Pumpe

Electric wall-mounted boiler without pump

Caldaia elettrica murale senza pompa

Chaudière murale électrique sans pompe

ERHHK6OP – ERHHK40OP



**DE** – Einfach installierbarer Elektro-Wandheizkessel ohne Pumpe, nutzbar als Backup, Reserve oder parallele Heizquelle. Für Heizbetrieb, Frostsicherung und Erstaufheizung geeignet. Anschluss an Heizsystem oder direkt an Heizkörper, z. B. in Ferienwohnungen.

**EN** – Easy-to-install electric wall-mounted boiler without pump, usable as backup, reserve or parallel 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 senza pompa, facile da installare, ideale come riserva, sistema parallelo o autonomo. Adatta per riscaldamento, antigelo e preriscaldamento. Collegabile all'impianto o direttamente ai radiatori, anche in case vacanza.

**FR** – Chaudière murale électrique sans pompe, facile à installer, utilisable comme système de secours, parallèle ou autonome. Convient pour chauffage, protection antigel 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	ERHHK60P	ERHHK90P	ERHHK120P	ERHHK180P	ERHHK240P	ERHHK400P
Abmessungen (B x T x H) / Dimensions (W x D x H) Dimensioni (L x P x A) / Dimensions (L x P x H)	400 x 230 x 750 mm					400 x 310 x 930 mm
Gewicht / Weight / Peso / Poids	32 kg					45 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 / Connessioni / 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 requise sur place	3 x 16 A		3 x 20 A	3 x 32 A	3 x 40 A	3 x 63 A
bauseitig benötigte Anschlusskabel / connection cable required on site / cavo di collegamento richiesto in loco / câble de connexion requis sur site	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>		5 x 4 mm <sup>2</sup>	5 x 4 mm <sup>2</sup>	5 x 6 mm <sup>2</sup>	5 x 10 mm <sup>2</sup>
Kesselvolumen / boiler volume / volume della caldaia / volume de la chaudière	10 l					22 l
Umwälzpumpe / circulation pump / pompa di circolazione / pompe de circulation	nicht vorhanden / unavailable / non disponibile / indisponible					
Sicherheitsventil / Safety valve / Valvola di sicurezza / Soupape de sécurité	3 bar					
Volumen MAG	nicht vorhanden / unavailable / non disponibile / indisponible					
Empfohlener Betriebsdruck / recommended operating pressure / pressione operativa consigliata / pression de service recommandée	1,5 – 2,5 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](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)

