



PRODUKTBEISPIEL HE32

Wärmetauscherfläche:	32 m ²
Abwassermenge:	2 - 10 m ³ /h (15 m ³ /h)
Dimension:	2,6 m x 0,82 m x 1,6 m
Leergewicht:	1000 kg
Abwassertemperatur:	20°C - 100°C
Anwendung:	Frischwasservorwärmung, Gebäudeheizung + Kühlung
Leistung:	25 - 100 kW (200 kW)



Der Abwasserwärmetauscher bietet eine hochmoderne Technologie zur Rückgewinnung von Wärmeenergie aus Abwasser.

Diese Lösung trägt nicht nur zur Senkung der Energiekosten bei, sondern auch zur Reduzierung des CO₂-Ausstoßes und zur Verbesserung der Energieeffizienz.

KONTAKT DETAILS



VERTRIEB UND MARKETING

Rabmer GreenTech GmbH
+43 7230 7213 - 745
greentech@rabmer.at
www.rabmer.at

Bruckbachweg 23
4203 Altenberg bei Linz

PLANUNG UND KONSTRUKTION:

Ingenieurbüro Eder
office@edertech.net
www.edertech.net

Kaumberg 19
3652 Leiben



INNOVATIV. EFFIZIENT. NACHHALTIG.



rabmer
GRUPPE. QUALITÄT. KOMPETENZ. INNOVATION.

EDER
Ingenieurbüro

”

**Abwärme
sinnvoll nutzen,
Ressourcen schonen
und nachhaltige
Energielösungen
für eine lebenswerte
Zukunft schaffen.**

“



JETZT ENERGIE NUTZEN!

Spülen Sie nicht weiter Ihre Energie den Abfluss hinunter, sondern kontaktieren Sie uns und wir realisieren Ihr Energiepotenzial aus Abwasser.



VIELFÄLTIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN



INDUSTRIE

Wärme und Kälte für industrielle Anwendungen, Beheizung und Kühlung von Gebäuden.



GESUNDHEITSWESEN

Nachhaltige Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung, sowie Kühlung von Abwasser.



GENOSSENSCHAFTEN UND WOHNBAU

Nachhaltige Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung von Wohnhäusern, nachhaltige Energieversorgung von Wohnanlagen.



HOTELS UND THERMEN

Effiziente Nutzung der Abwässer für Wärme- und Kälteversorgung



IHRE VORTEILE

- Energieeffizienz und Kosteneinsparung
- Nutzung erneuerbarer Energiequelle
- kurze Amortisationszeit
- Reduzierung des CO₂-Ausstoßes und Beitrag zum Klimaschutz
- ESG Maßnahme
(Environmental, Social, Governance)

TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Automatische Selbstreinigung
- Wartungsarm -24/7 Betrieb
- Nachrüstbar in bereits bestehende Systeme
- Modulares System - Größe an Abwassermenge individuell anpassbar

