

# Effizienz in ihrer schönsten Form

Kompakt-Trinkwassererwärmer | **EcoPack**



## EcoPack | Kompakt-Trinkwassererwärmer



Der Durchlaufwassererwärmer EcoPack wurde für die energiesparende Erwärmung von Trinkwasser entwickelt. In Kombination mit Ihrer Wärmepumpenanlage nutzt EcoPack den Ladespeicher als Energiereservoir. So kann mit minimalem Energieaufwand Leitungswasser auf die gewünschte Temperatur erwärmt werden. Gegenüber einem herkömmlichen Warmwassererhitzer werden etwa 2/3 der Kosten eingespart. Der leistungsstarke EcoPack stellt die benötigten Warmwassermengen jederzeit schnell

und kostengünstig bereit. Mit der elektronischen SL-Steuerung lassen sich die gewünschten Brauchwassertemperaturen komfortabel einstellen. In dem LCD-Display werden auch die jeweiligen Betriebswerte (Liter/Temperatur) angezeigt. Aufgrund des geringen Vorratsvolumens im EcoPack wird die Gefahr des Legionellenwachstums weitestgehend eliminiert. Das Gerät ist in vier Leistungsklassen (38kW, 54kW, 80kW und 100kW) erhältlich.



## Merkmale

- Intelligentes, energiesparendes System zur Warmwasserbereitung
- Hohe Schütteleistungen
- Betrieb über elektronische SL-Steuerung
- Temperatureinstellung mit Digitalanzeige
- Graphische Darstellung aktueller Betriebswerte (Temperatur und Liter)
- Schnelle Warmwasserbereitstellung auch über lange Wege durch Zirkulationspumpe
- Steuerung dieser alternativ möglich über
  - Zapfsteuerung (Hahn auf/zu)
  - Temperatursteuerung (Fühler)
  - Zeitsteuerung
- Einfache Wandmontage
- Nach unten geführte Anschlüsse
- Geringer Wartungsbedarf
- Erhältlich in 38kW, 54kW, 80kW und 100kW

## Optionales Zubehör

- Temperaturfühler zum Einsatz in Zirkulationswarmwassersystem
- Waterkotte-Zirkulationspumpe in hochwertiger Bronzeausführung

## Highlights

- Drehzahlgeregelte Hocheffizienzpumpe Klasse A
- Komfortable SL-Steuerung
- LCD-Display mit Anzeigemodi
- Hohe Schütteleistungen
- Modernes Design in optimierter Gehäusegröße

## Technische Daten | EcoPack

Trinkwassererwärmer (Leistungsklasse)	38 kW	54 kW	80 kW	100 kW
Schüttleistung (55 °C Speichertemperatur / Trinkwassererwärmung von 10 °C auf 50 °C)	13,7 l/min.	19,3 l/min.	28,7 l/min.	35,8 l/min.
Max. Leistungsaufnahme Zirkulationspumpe, W	76	76	76	76
Leistungsaufnahme Regler, W	1	1	1	1
Einsatzgrenze, °C	90	90	90	90

  

Elektrische Daten 1 x 230 V, 50 Hz	38 kW	54 kW	80 kW	100 kW
Max. Betriebsstrom, A	2	2	2	2
Bauseitige Hauptsicherung, A	10	10	10	10

  

Abmessung Gewicht	38 kW	54 kW	80 kW	100 kW
Gerätegewicht, leer (kg)	21	23	25	27
Anschlüsse			flachdichtend 1 "	
Maße B x H x T, mm			670 x 375 x 182	



### WATERKOTTE GmbH

Gewerkenstraße 15  
D-44628 Herne  
Tel.: +49 2323 | 9376 - 0  
Fax: +49 2323 | 9376 - 99  
Service Tel.: +49 2323 | 9376 - 350  
info@waterkotte.de  
www.waterkotte.de

### WATERKOTTE EuroTherm AG

Industriestraße 54  
CH-1791 Courtaman  
Tel.: +41 26 | 6848 - 181  
Fax: +41 26 | 6848 - 189  
info@eurothermag.ch  
www.waterkotte-eurotherm.ch

### WATERKOTTE Austria GmbH

Carolinestraße 10  
A-9073 Klagenfurt-Viktring  
Tel.: +43 (0) 463 | 294030 - 0  
Fax: +43 (0) 463 | 29403 - 018  
wouk@waterkotte.at  
www.waterkotte.at

