

# BRAUCHWASSER-WÄRMEPUMPE CALYPSO VM



Bis zu **75%**  
Energieersparnis im  
Vergleich zu klassischen  
elektrischen Warmwasser-  
bereitern



Zentrale & Lager Weiden  
Parksteiner Straße 49  
92637 Weiden/Opf.  
Tel. 0961 / 63 490-0  
Fax 0961 / 63 490-30  
Internet: [www.austria-email.de](http://www.austria-email.de)  
E-Mail: [ahirmer@austria-email.de](mailto:ahirmer@austria-email.de)

Niederlassung & Lager Geldersheim  
Urnenfelderstraße 18  
97505 Geldersheim  
Tel. 09721 / 9785 510  
Fax 09721 / 803 535  
E-Mail: [geldersheim@austria-email.de](mailto:geldersheim@austria-email.de)

# BRAUCHWASSER-WÄRMEPUMPE

## CALYPSO VM

**CALYPSO VM** ist eine hocheffiziente Brauchwasserwärmepumpe für die Wandmontage. Diese platzsparende Wandlösung wurde als energieeffizienter Ersatz für klassische elektrische Warmwasserbereiter konzipiert. Die Wandmontage, die kurze Aufheizzeit und die intelligente Steuerung garantieren höchsten Komfort.



### KOMFORT

- Platzsparende, wandmontierte Lösung für eine Installation auch in kleinen Räumen
- Liegender Transport möglich
- Schnelle Wassererwärmung
- AUTO-Funktion für intelligente Steuerung
- Sicherheit dank elektrischer Zusatzheizung durch ein Steatit-Heizelement

### EINSPARUNG

- Große Energieeinsparung dank der Hochleistungswärmepumpe
- FCKW-freie hochdichte Tankisolierung für höhere Energieeinsparung
- Kompatibilität mit Photovoltaikmodulen zur Nutzung kostenloser Sonnenenergie
- Hocheffizienter Wasserzulauf
- Intelligente Energieverbrauchssteuerung

### QUALITÄT - LEBENSDAUER

- ACI-Hybrid-Korrosionsschutztechnik und keramisches Trockenheizelement
- Email in Diamantqualität
- Überdruckventil
- Galvanisches Trennlement enthalten
- Spezielle Lippendichtung gegen Flanschkorrosion

### BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- Einfache Installation mit optimierten Wandhalterungen
- Digitales + smartes Bedienfeld mit integrierter Tagesprogrammierung, Auswahl verschiedener Betriebsarten, Energieverbrauchsanzeige
- fernbedienbar\*, internetfähig\*



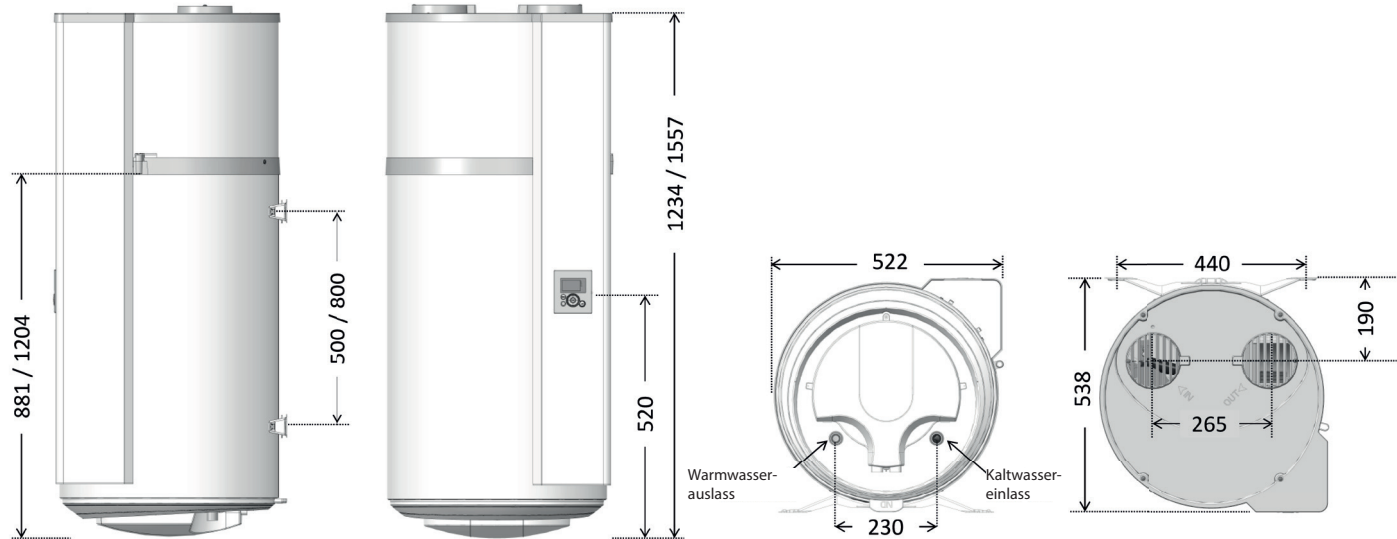
- |   |  |   |                             |
|---|--|---|-----------------------------|
| 1 | Verdampfer   | 5 | Steatit-Heizelement         |
| 2 | Hocheffiziente Wärmepumpe mit großem Temperaturbereich | 6 | Luftteinlass/-auslass       |
| 3 | Intuitives Bedienfeld                                  | 7 | ACI-Hybrid-Korrosionsschutz |
| 4 | Email in Diamantqualität (Innentank mit Glasüberzug)   | 8 | Halterungen für Wandmontage |

# TECHNISCHE DATEN

## CALYPSO VM

- 1 Benutzerfreundliche digitale Anzeige
- 2 Direkter Zugang zum Menü
- 3 Direkter Zugang zum Boost-Modus

- 4 Navigationspfeile
- 5 Bestätigungstaste
- 6 Zurück-Taste



| CALYPSO VM  |                    |                    |
|---|--------------------|--------------------|
| Inhalt  | 100L               | 150L               |
| COP-Wert bei A 15°C nach EN 16147                         | 2,75               | 3,21               |
| Gewicht (kg)  | 57                 | 66                 |
| Abmessungen in mm   | 1234x522x538       | 1557x522x538       |
| Schallleistung dB(A)                                      | 45                 | 45                 |
| Lufttemperatur / Funktionsbereich WP                      | -5°C bis + 43°C    | -5°C bis + 43°C    |
| min. Raumvolumen (bei einer Installation ohne Luftkanäle) | > 20 m³            | > 20 m³            |
| Elektrischer Anschluss                                    | 230 V / 50 Hz 16 A | 230 V / 50 Hz 16 A |
| Max. Leistungsaufnahme WP                                 | 350 W              | 350 W              |
| Aufheizzeit bei T°Luft = 15°C                             | 6h25               | 9h45               |
| Elektrische Zusatzheizung                                 | 1200 W             | 1800 W             |
| Kältemittel   | R134a              | R134a              |

| Modell         | Zapfprofil | Energieeffizienz-klasse |
|----------------|------------|-------------------------|
| CALYPSO VM 100 | M          | A+                      |
| CALYPSO VM 150 | L          | A+                      |

# AUSTRIA EMAIL



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - 247479 - 20180810

