



**CALYPSO VM 100 und 150**

H x B x T (mm)  
 100 Liter: 1209 x 522 x 538  
 150 Liter: 1527 x 522 x 538

- Inhalt 100 / 150 Liter
- FWS und SVGW Zertifizierung, anerkannt für Förderbeiträge

- Arbeitsbereich WP: -5°C - +43°C
- Atlantik ACI Schutz
- Automatischer Legionellen Schutz
- Photovoltaik Option
- Anschlusskabel vorhanden
- COP Wert bei A20°C nach EN 16147:2011: 3.3/3.6

• Elektroheizelement:  
 1200W/1800W

**Explorer Cozytouch Version 4**

H x B x T (mm)  
 200 Liter: 1617 x 620 x 665  
 270 Liter: 1957 x 620 x 665

- Inhalt: 200 / 270 Liter
- FWS und SVGW Zertifizierung, anerkannt für Förderbeiträge

- Arbeitsbereich WP: -5°C - +43°C
- Atlantik ACI Schutz
- Automatischer Legionellen Schutz
- Photovoltaik Option
- Steckerfertig (Schuko - T23)
- COP Wert bei A20°C nach EN 16147:2011: 3.32 / 3.81
- Wärmetauscher: 1.20m<sup>2</sup>

• Elektroheizelement: 1800W

**WPB-CR 300**

H x B x T (mm)  
 300 Liter = 1764 x 707 x 708

- Inhalt: 300 Liter
- FWS Zertifizierung

- Arbeitsbereich WP: -10°C - +35°C
- Chromstahlbehälter V4a
- Automatischer Legionellen Schutz
- Photovoltaik Option
- Steckerfertig (Schuko - T12)
- COP Wert bei A20°C nach EN 16147:2011: 3.61
- Wärmetauscher: WPB-CR 300: 0.9m<sup>2</sup>

• Elektroheizelement: 1500W

**WPA 303 ECO - 2**

H x B x T (mm): 1848 x 735 x 735

- Inhalt: 300 Liter
- FWS und SVGW Zertifizierung, anerkannt für Förderbeiträge

- Arbeitsbereich WP: -7°C - +35°C
- Hochwertige 50mm PU Isolierung
- Automatischer Legionellen Schutz
- Photovoltaik Option
- Steckerfertig (Schuko - T12)
- COP Wert bei A20°C nach EN 16147:2011 3.85
- Wärmetauscher: 1.20m<sup>2</sup>

• Elektroheizelement: 1500W

**WPA 450 ECO**

H x B x T (mm): 2070 x 792 x 856

- Inhalt: 450 Liter
- FWS und SVGW Zertifizierung, anerkannt für Förderbeiträge

- Arbeitsbereich WP: -7°C - +35°C
- Hochwertige 50mm PU Isolierung
- Automatischer Legionellen Schutz
- Photovoltaik Option
- COP Wert A20°C nach EN 116147:2011 3.9
- Wärmetauscher: 1.76m<sup>2</sup>

• Elektroheizelement: 2 x 2000W

**Odyssee Split V2**

H x B x T (mm)  
 200 Liter: 1267 x 603 x 652  
 270 Liter: 1600 x 588 x 652

- Inhalt: 200 / 270 Liter
- Als Wandmodell sowie als auch Standmodell einsetzbar

- Arbeitsbereich WP: -15°C - +37°C
- Atlantik ACI Schutz
- Automatischer Legionellen Schutz
- Photovoltaik Option

• COP bei 7°C Wert nach EN 16147:2011: 3.09

• Elektroheizelement: 1800W

# Elektroboiler 5 Liter bis 1000 Liter



## Kleinboiler

- Inhalt: 5 - 30 Liter
- Drucklos oder Druckfest anschliessbar
- Betriebsdruck von 6 bar inkl. Schutzanode, isoliert eingebauten Heizkörpern sowie Schutz-Stromableitwiderstand für optimalen Korrosionsschutz.
- Innenkessel emailliert DIN 4753
- Steckerfertig 80cm Anschlusskabel
- Einfache Kontrolle durch einen Temperaturregelkopf
- Betriebskontroll-Leuchte
- Schutzart: IP 24



## Wandboiler

- Inhalt: 50 - 200 Liter
- Drucklos oder Druckfest anschliessbar
- Betriebsdruck von 6 bar inkl. Schutzanode, isoliert eingebauten Heizkörpern sowie Schutz-Stromableitwiderstand für optimalen Korrosionsschutz.
- Innenkessel emailliert DIN 4753
- Schutzart: IP X4



## Standboiler

- Inhalt: 200 - 1'000 Liter
- Drucklos oder Druckfest anschliessbar
- Betriebsdruck von 10 bar inkl. Schutzanode, isoliert eingebauten Heizkörpern sowie Schutz-Stromableitwiderstand für optimalen Korrosionsschutz.
- Innenkessel emailliert DIN 4753
- Schutzart: IP X4
- Hochwertige PU Isolierung
- Stufenlose Temperaturregelung - 70°C
- Frostschutzstellung
- Stellfüsse 3er-Set als Option erhältlich
- Rundes Zeigerthermometer
- Einbrennlackierter, weiss pulverbeschichteter Stahlblechaussenmantel
- Zirkulationsanschluss ab 200 L
- Schutzart: IP X4



## Einbauboiler

- Inhalt: 120 - 300 Liter
- Drucklos oder Druckfest anschliessbar
- Betriebsdruck von 6 bar inkl. Schutzanode, isoliert eingebauten Heizkörpern sowie Schutz-Stromableitwiderstand für optimalen Korrosionsschutz.
- Innenkessel emailliert DIN 4753
- Energiesparende PU Isolierung
- Variabler Kalt- und Warmwasser-Anschluss (120L)
- Stufenlose Temperaturregelung - 70°C (120L)
- Thermometer ab 200 L standardmässig
- Durch seine 8-eckige Aussenform ideal zum Einbau in Küchen-Ecknischen
- Genormt für den Einbau in Schränke
- Schutzart: IP X4