



# Wärmepumpenboiler 100 Liter bis 450 Liter



CALYPSO VM 100 und 150

Explorer Cozyouch Version 4

WPB-CR 300

WPA 303 ECO - 2

WPA 450 ECO

Odyssee Split V2

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

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

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

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

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

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

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

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

- Inhalt: 300 Liter
- FWS Zertifikation in Bearbeitung

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

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

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

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

- Arbeitsbereich WP: -5°C - +43°C
- Atlantic 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>

- 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>

- 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>

- 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>

- Arbeitsbereich WP: -15°C - +37°C
- Atlantic ACI Schutz
- Automatischer Legionellen Schutz
- Photovoltaik Option
- COP bei 7°C Wert nach EN 16147:2011: 3.09

•Elektroheizelement: 1200W/1800W

•Elektroheizelement: 1800W

•Elektroheizelement: 1500W

•Elektroheizelement: 1500W

•Elektroheizelement: 2 x 2000W

•Elektroheizelement: 1800W