



**Art-Nr. 309/644**  
 Hersteller-Nr. 9620001471

## Bedienpanel für TwinBoost



### Informationen

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Maße (B x H x T) | 4 x 10 x 10 cm  |
| Packmaß          | 12 x 7,4 x 4 cm |
| Gewicht          | 1,1 kg          |
| Katalogseite     | 547             |

Das Bedienpanel INC 1015-RD bietet eine intuitive, effiziente und komfortable Lösung zur Steuerung der Erwärmung von Wasser und Luft in Ihrem Wohnmobil. Passen Sie das System Ihren Bedürfnissen an und genießen Sie ein neues Maß an Komfort und Energieeffizienz.

#### Intuitive Bedienung mit drehbarer HMI-Steuerung

Erleben Sie die einfache Bedienung der drehbaren HMI-Steuerung (Human Machine Interface). Profitieren Sie von der benutzerfreundlichen Oberfläche, um Ihre bevorzugten Programme zur Erwärmung von Wasser und Luft einzustellen. Minimieren Sie Energieverschwendung mit anpassbaren Zeitschaltuhren für Warmwasser auf Abruf und genießen Sie warmes Wasser, ohne den Wohnmobilraum aufheizen zu müssen. Genießen Sie außergewöhnliche Effizienz und einmaligen Komfort!

#### Perfekte Anpassung an Ihre Gewohnheiten

Das INC 1015-RD passt sich reibungslos an Ihre Gewohnheiten an. Mit favorisierten Programmeinstellungen können Sie jederzeit heißes Wasser genießen. Die intuitive Menüführung, der praktische Drehregler und die leicht zugänglichen Bedientasten machen die Handhabung einfach und bequem.

#### Effiziente Heizmodi für jeden Bedarf

### Spezifikationen

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Farbe   | schwarz, silber |
| Für Typ | TwinBoost       |
| Typ     | INC 1015-RD     |

Durch Aktivierung des HMI können Sie die Heizung einschalten und zwischen den Modi „Automatisch“, „Leise“ und „Ventilation“ wählen. Für die Wassererwärmung stehen Ihnen die Modi „Sparbetrieb“, „Heiß“ und „Boost-Betrieb“ zur Verfügung. Bestimmen Sie selbst, wie lange das Wasser warmgehalten werden soll und sparen Sie Energie.

#### **Praktischer Timer für Raumluft und Wasser**

Der Timer zur Erwärmung der Raumluft oder zur Erhitzung von Wasser sorgt für noch mehr Komfort. So haben Sie immer warmes Wasser nach Bedarf und eine angenehm temperierte Umgebung, ohne unnötig Energie zu verschwenden.