



Art-Nr. 309/642
 Hersteller-Nr. 9600027329

Kombiheizung TwinBoost, 5800 W



Informationen

Maße (B x H x T)	43,8 x 30,1 x 51,4 cm
Packmaß	57,5 x 53,5 x 37,5 cm
Gewicht	18,7 kg
Bruttogewicht	23 kg
Katalogseite	542

Gemütlicher Fahrzeuginnenraum und warmes Wasser

Erleben Sie maximalen Komfort mit der Dometic TwinBoost Kombiheizung! Diese innovative Heizung bietet einen gemütlich warmen Fahrzeuginnenraum und reichlich warmes Wasser zum Duschen. Dank zwei separater Gasbrenner für Kabinenheizung und Warmwasserboiler ist die TwinBoost flexibel und energieeffizient. Erwärmen Sie Raumluft und Wasser nach Bedarf – gleichzeitig oder unabhängig voneinander.

Flexible Nutzung

Im Sommer erzeugen Sie Warmwasser, ohne die Kabinenluft zu heizen. Die Hybridmodelle (6000H und 8000H) verfügen zusätzlich über zwei elektrische Heizstäbe in den Brennerkammern. Die Elektroheizung mit einer Gesamtleistung von 1800 W kann entweder alternativ zum Gasbrenner oder zusätzlich für eine schnellere Erwärmung genutzt werden.

Intuitive Steuerung

Mit dem Smart-Bedienpanel ist die Steuerung der TwinBoost Kombiheizung kinderleicht. Speichern Sie Ihre bevorzugten Einstellungen für eine schnelle Inbetriebnahme und profitieren Sie von vielen Programmierungsmöglichkeiten. Der Kabinenbelüftungsmodus ermöglicht eine Belüftung ohne

Spezifikationen

Farbe	schwarz
Gasverbrauch	520 g/h
Nennspannung	12 V 220 – 240 V
Tankinhalt	10 l
Typ	6000H
Wärmeleistung	5800 W

Betrieb der Heizung.

Highlights:

- **2-in-1-Heizung:** für Kabinenluft und 10-l-Warmwassertank
- **Intuitive Steuerung:** über das Smart-Bedienpanel und per Smartphone App
- **Unabhängige Kabinen- und Wasserheizung:** spart Energie, weil Raumluft und Wasser nur bei Bedarf erwärmt werden
- **Kabinenbelüftungsmodus:** Belüftung ohne Betrieb der Heizung
- **Speichern Sie Ihre bevorzugten Einstellungen:** für eine schnelle Inbetriebnahme
- **Einwandfreies, integriertes Design**

Mit der Dometic TwinBoost Kombiheizung genießen Sie komfortables Reisen und effiziente Energienutzung.