



Intuitives Bedienpanel ermöglicht einfache und komfortable Programmierung

Ausbauer freuen sich über das kompakte Einbaumaß von 514 x 438 x 298 Millimetern (L x B x H). Die Kombiheizung ist in zwei unterschiedlichen Leistungsstufen erhältlich: Die **TwinBoost 4000** beispielsweise ist mit bis zu 4.000 Watt Heizleistung geeignet für kleinere und mittelgroße Fahrzeuge. Die **TwinBoost 6000** sorgt mit einer Leistung von 6.000 Watt in großen Fahrzeugen für angenehme Temperaturen.

Gesteuert wird die Kombiheizung über das intuitiv bedienbare Smart-Panel mit vielen Einstellungsoptionen. Temperatur, Lüftergeschwindigkeit und Aufheizen des Boilers gelingt damit kinderleicht.

Für die gleichmäßige Verteilung der Luft halten die Konstrukteure von **DOMETIC** ein großes Sortiment aus Luftleitungen, Verteilerstücken, Verbindern und Auslässen bereit, die jedem Grundriss im Fahrzeug gerecht werden. Weiteres Plus: Mit jeder Kombiheizung wird ein 3-in-1 Sicherheitsventil geliefert. Das stromlose Frost-, Überdruck- und Ablassventil entleert automatisch den Boiler bei Frostgefahr oder Überdruck über einen entsprechenden Ablauf.



3-in-1-Sicherheitssystem mit integriertem Frost-, Ablass- und Überdruckventil

Unterstützt mit Strom

Eine interessante Option für mehr Leistung bieten die Hybridmodelle **6000H** und **8000H**. Bei diesen Kombiheizungen sind die beiden Brennerkammern zusätzlich mit zwei elektrischen Heizstäben ausgestattet. Wenn 230-Volt-Landstrom anliegt, werden im Mischbetrieb 1.800 Watt Heizleistung aus den elektrischen Heizstäben zu der Leistung, die der Gasbrenner erzeugt, addiert. Die **TwinBoost 6000H** bietet somit eine Gesamtleistung von 4.800 Watt und die große **TwinBoost 8000H** sogar kraftvolle 7.800 Watt.

Im Alltag sieht der Betrieb der Hybridheizung so aus: Auf dem Camping- oder Stellplatz mit Stromanschluss, können zum Beispiel bei kühlem Wetter, die Elektrostäbe mit einer Gesamtleistung von 1.800 Watt ohne Gas zu verbrauchen, den Innenraum wärmen oder heißes Wasser erzeugen. Wird viel Leistung gebraucht, um das kalte Fahrzeug kurzfristig auf Wohlfühltemperatur zu bringen, oder schnell Wasser im Boiler auf maximale Temperatur zu erhitzen, kann die Heizung im Mischbetrieb mit Gas und Elektrostäben laufen. So lässt sich nicht nur in der Übergangszeit viel Gas sparen.

Induktives Kochen

Im Haushalt laufen Induktionsherde schon länger Gas- und Elektroherden den Rang ab. In der Campingküche geben Induktionskochfelder unter den oftmals beengten Platzverhältnissen mehr Sicherheit: Es bleibt kühl, so dass man sich daran nicht die Finger verbrennen kann. Weiterer Vorteil: Im Vergleich zu strahlungsbeheizten Kochfeldern sind Induktionskochfelder deutlich effizienter. Ähnlich wie beim Gasherd ist die Hitze sofort da – und auch sofort wieder weg, wenn man den Topf entfernt. Das spart nicht nur Energie, sondern vor allem eine Menge Zeit. Gute Gründe diese Technik auch beim Camping zu nutzen.

Camper, die auf der Suche nach einer Alternative zu einem gasbetriebenen Kochfeld sind, finden bei **DOMETIC** eine passende Lösung. Die neueste Generation an Induktionskochfeldern ermöglicht schnelles und bequemes Kochen im Reisemobil, Van oder Caravan. Das **CVI1350** verfügt über ein, das **CVI1525** über zwei Zonen-Induktionskochfelder, die eine leicht zu reinigende Glasoberfläche haben.

Die Sensor-Touch-Bedienelemente zur Einstellung der Kochhitze, haben eine praktische Regulierung der Kochtemperatur in neun Schritten. Interessanter Punkt: Die Kochfelder sind speziell auf die 10 Ampere-/2.300-Watt-Begrenzungen auf Campingplätzen und in Freizeitfahrzeugen zugeschnitten. Weiterer Punkt: Für maximale Unabhängigkeit können die effizient arbeitenden Induktionskochfelder mit Solarmodulen in Kombination mit einer Lithiumbatterie betrieben werden.

CVI1350 1-Zonenkochfeld	41 678	€ 359,-
CVI1525 2-Zonenkochfeld	41 679	€ 765,-

	4000	6000	6000H	8000H
Heizleistung	4000 W	6000 W	4000 W +1800 W elektr.	6000 W +1800 W elektr.
Eingangsspannungsbereich	10–16,5 V	10–16,5 V	10–16,5 V 220–240 V	10–16,5 V 220–240 V
Gasverbrauch	max. 512g/h	max. 512g/h	max. 512g/h	max. 512g/h
Boiler Inhalt	10 Liter	10 Liter	10 Liter	10 Liter
Gewicht	17,3 kg	17,3kg	18,7 kg	18,7 kg
Art-Nr.	309/640	309/641	309/642	309/643
Preis	€ 2.099,-	€ 2.399,-	€ 2.485,-	€ 3.099,-

