

Diesellocher:

Unabhängige Kochsysteme für den Reisemobilmarkt



Unabhängige Kochsysteme:

Dieser Einflammenkocher verfügt über einen Dieselmotor als Heizquelle. Die Verbrennungskammer ist im Kocher integriert und beheizt eine Kochplatte aus Keramik, die problemlos zwei Töpfen oder Bratpfannen Platz bietet. Ein Bereich dieser Platte dient zum Kochen, der andere zum Aufwärmen. Der Kocher bezieht den Diesel, den er zum Heizen benötigt, direkt aus dem Kraftstofftank des Fahrzeugs. Der Kocher ist vollkommen dicht, so dass keine störenden Gerüche in die Kabine gelangen können. Sämtliche Abgase werden separat nach außen abgeleitet.

Der Diesellocher X 100 ist einfach zu reinigen und fügt sich harmonisch in jede Camping-Küche ein. Er ist leicht zu bedienen, robust und mit einer integrierten Sicherheitsleuchte für das Anzeigen von Restwärme ausgestattet; so wird Kochen im Camping-Urlaub bequem und sicher.

- Robustes CERAN® -Kochfeld
- Leicht zu bedienen und zu reinigen
- Geringer Strom- und Kraftstoffverbrauch
- Anzeigeleuchte für Kochfeld
- Volle Funktionsfähigkeit in großen Höhen
- Sehr ruhiger Betrieb

Technische Daten:

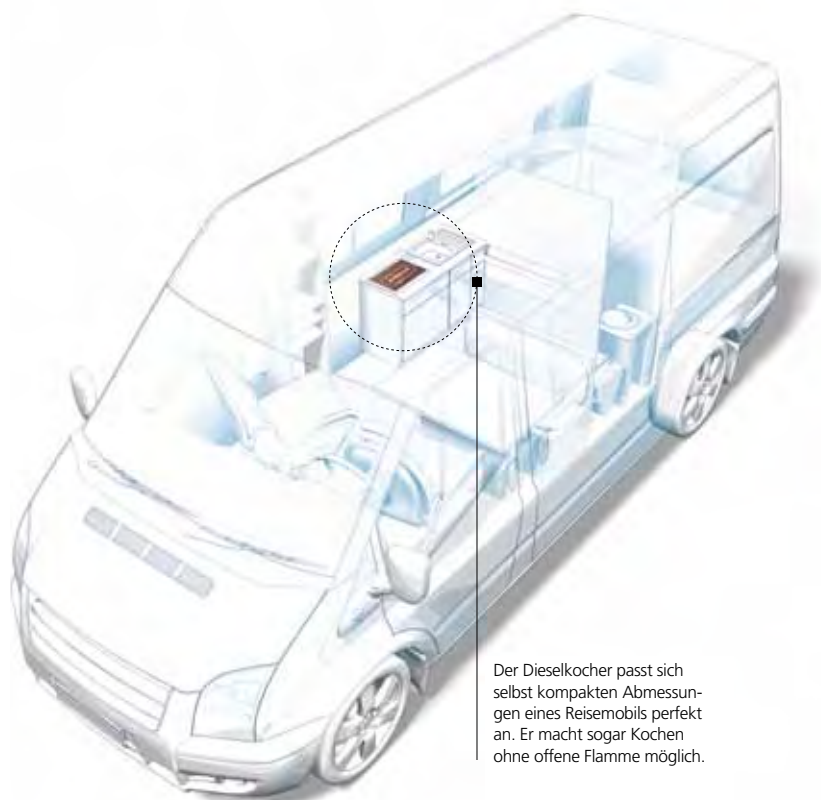
	Diesellocher X 100
Kocher (kW)	0,9 – 1,9
Stromverbrauch (A)	0,3 (max. Aufwärmphase ca. 8 A für 4 min.)
Kraftstoff	Diesel
Kraftstoffverbrauch (l/h)	0,09 – 0,18
Aufwärmzeit (min)	~ 3
Nennspannung (V)	12
Abmessungen des CERAN®-Kochfelds L x B x H (mm)	466 x 316 x 50
Abmessungen des Schutzgehäuses L x B x H (mm)	565 x 366 x 172 (2 cm Abgasluftdüse)
Gewicht (kg)	8 (Kochfeld) 1,5 (Gehäuse)

Bedienelement:



Diesellocher X 100 Bedienelement

Einbauzeichnung für den Webasto Diesellocher X 100:



Der Diesellocher passt sich selbst kompakten Abmessungen eines Reisemobils perfekt an. Er macht sogar Kochen ohne offene Flamme möglich.

Dieser Kocher kann problemlos in nahezu alle Fahrzeuge eingebaut werden. Er wird von oben in die Aussparung eingesetzt, die sich in der Arbeitsfläche der Küche befindet. Von unten wird ein Schutzgehäuse angebracht, das über ein eingebautes Kühlgebläse verfügt. Dieses Gebläse stellt sicher, dass überschüssige Wärme von der Unterseite des Kochers über ein flexibles Koaxialrohr nach außen abgeleitet wird.