

Webasto X 100

Cucinare nel tuo camper è facile, conveniente e sicuro con il piano di cottura a gasolio.

Il comfort anche in cucina

Fino ad oggi cucinare in un veicolo ricreazionale significava utilizzare il gas, con tutti i limiti che questo comporta in termini di design, pulizia e sicurezza. E cosa accade quando la bombola del gas è vuota? Webasto ha la soluzione: il piano cottura a gasolio Webasto X 100.

La fonte di calore per il piano cottura è un bruciatore integrato nella stessa cucina. Questo riscalda una piastra di vetro-ceramica con due punti cottura.

Design, sicurezza e praticità in un'unica soluzione

Solo la vetro-ceramica è visibile all'esterno. Essa è molto resistente e facile da pulire, come a casa propria. Con Webasto X 100 non ci saranno più fiamme libere, ma cucinerete con la sicurezza di un bruciatore isolato e di una condotta dei gas di scarico all'esterno del vostro veicolo.



La soluzione elegante e pulita per cucinare in camper. Facile da utilizzare e veloce da pulire.

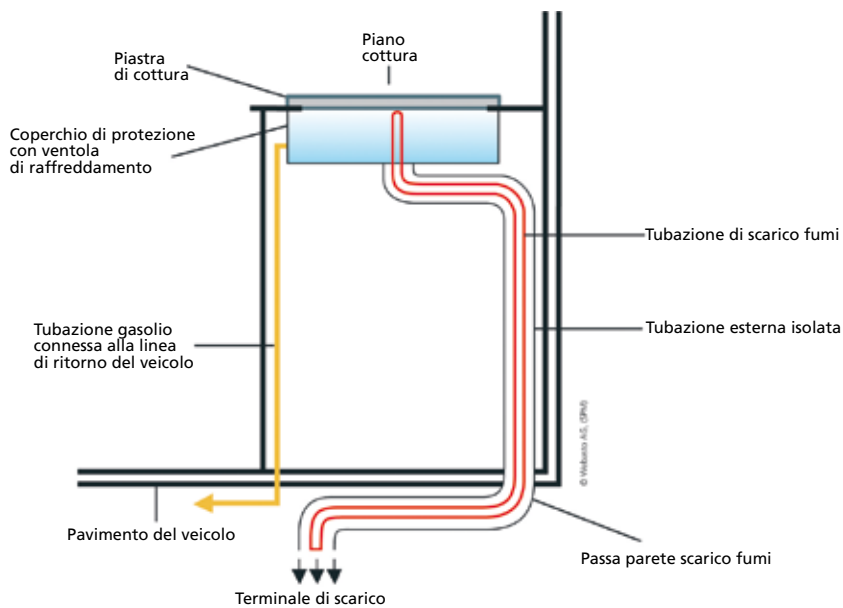
I vantaggi della cucina a gasolio Webasto X 100

- Alta potenza di cottura fino a 1,800 Watt
- Estremamente sicuro per l'assenza di fiamme libere
- Funzionamento garantito anche in montagna grazie al pulsante di compensazione altitudine
- Piano di cottura resistente e di alta qualità in vetro-ceramica
- Basso assorbimento elettrico
- Consumo di carburante contenuto
- Rapida installazione grazie al Kit universale di installazione
- Scarico fumi all'esterno
- Segnale luminoso di accensione
- Design elegante



Facile da utilizzare, con la regolazione della temperatura no step; interruttore dedicato per l'utilizzo sicuro ed efficiente anche in montagna.

Schema di installazione per il piano cottura Webasto X 100:



La cucina a gasolio può essere installata senza difficoltà nella maggior parte dei veicoli.

Webasto X 100 si applica sul piano cucina. Un contenitore metallico provvede a proteggere e ricoprire il corpo centrale del piano cottura. La ventola di raffreddamento integrata provvede a dissipare il calore generato dalla combustione, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente nel tempo.

I gas di scarico vengono espulsi all'esterno per mezzo di una tubazione isolata e resistente alle alte temperature.

Caratteristiche tecniche:

Potenza di cottura (W)	Voltaggio (v)	Carburante	Consumo di carburante (l/h)	Assorbimento elettrico (A)	Tempo di riscaldamento	Dimensioni del piano (cm)	Dimensioni del coperchio vetro-ceramica (cm)	Peso (Kg)
900 - 1.800	12	Diesel	0.09 - 0.19	0.43A (5 W) max in funzionamento. Alla partenza 8 A per ~ 6 minuti	3 minuti circa (massima potenza)	46 x 31 x 0.7	54 x 34 x 15	8 (gruppo piano di cottura) 1.5 (carter di protezione)