



## IL CONDIZIONATORE DA TETTO PIÙ PICCOLO SUL MERCATO Lungo solo 71cm e alto 23 cm

### Condizionatori automatici con pompa di calore

Progettato soprattutto per i Camper Van, è la soluzione ideale per essere installato sui tetti di piccole dimensioni senza dovere eliminare l'oblò.

Silenzioso, leggero e di facile installazione può essere fissato sul tetto non solo attraverso il solito foro per oblò 40x40 cm ma anche attraverso un foro ridotto di 36x36 cm.

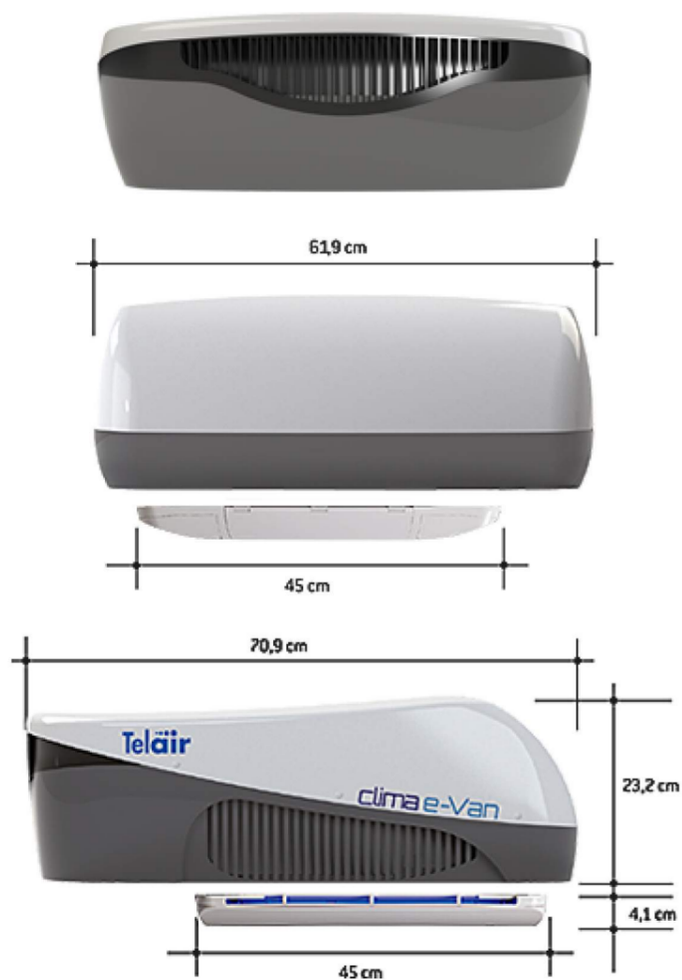
Tecnologicamente avanzato, è stato progettato tenendo conto di tutte le nuove risorse per ottenere un prodotto Ecologicamente Pulito.

È stato utilizzato un gas refrigerante R32 che ha il più basso Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP 675) attualmente esistente sui condizionatori per mezzi mobili, riducendo del 70% il potere di inquinamento ambientale rispetto ai gas utilizzati fino ad ora.

Due modelli disponibili con differente potere refrigerante ed entrambi dotati di pompa di calore. Funzioni Freddo, Caldo e Automatico selezionabili da telecomando e funzione Timer.

Il Modello CLIMA e-VAN 5400H è stato progettato per un basso consumo e può essere anche collegato a una batteria attraverso un inverter a onda sinusoidale pura di almeno 1500W (Regime) per essere utilizzato con il veicolo in movimento.

Il diffusore interno piccolo e con design Moderno, solo circa 4,2 cm di spessore, può essere installato facilmente proprio per le sue dimensioni ridotte. Dotato di display multifunzione azzurro e di luci a led di facile accensione e spegnimento attraverso il telecomando



Potenza di raffreddamento	5.800 BTU / 1,70 kW
Potenza di riscaldamento	5.500 BTU / 1,60 kW
Velocità ventilazione	3 + AUTO
Alimentazione	230 V - 50 Hz
Corrente assorbita media	2,8 A ❄️ 2,9 A 🔴
Corrente di spunto	15 A (150 ms)
Potenza assorbita	660 W ❄️ 640 W 🔴
Generatore necessario	2200 W
Portata d'aria Max	300 m3/h
Peso	30 kg.
Dimensioni	71x61,9x23,2 cm
Altezza diffusore d'aria	4,2x45x45 cm.