



AquaHot GEN1P6 Stufa Sistema di riscaldamento combinato 6kW

Reference: GEN1P6

AquaHot GEN1P6 Stufa Sistema di riscaldamento combinato 6kW

L'Aqua-Hot Gen 1 è un sistema di riscaldamento combinato compatto e versatile, progettato per veicoli ricreazionali (RV) e speciali, che integra riscaldamento ad aria forzata con uno scaldacqua da 10 litri in acciaio inossidabile in un'unica unità all-in-one. Offre alimentazione ibrida a 12V CC e 230V CA, con modalità elettrica per risparmiare carburante durante il collegamento alla rete. Con un'efficienza del 91%, questo sistema garantisce comfort termico e acqua calda immediata, riscaldando il boiler in circa 20 minuti, e opera senza problemi fino a 5.000 m di altitudine grazie alla funzione High Altitude Ready.

Le dimensioni compatte (510 x 450 x 300 mm) e il peso di 16 kg lo rendono ideale per installazioni su nuovi veicoli o sostituzioni di sistemi simili, con una portata massima di aria calda di 287 m³/h diffusa attraverso ventole a 10 velocità per un funzionamento silenzioso. La potenza termica varia da 2.000 W a 4.000 W, mentre in modalità elettrica raggiunge 900 W o 1.800 W, con un consumo di carburante contenuto tra 0,28 e 0,65 l/h. Il serbatoio dell'acqua supporta pressioni fino a 2,8 bar per la pompa e 4,5 bar per l'impianto, con opzioni di temperatura acqua calda a 40°C (modalità ECO) o 60°C (HOT o BOOST, che sospende il riscaldamento aria per priorità all'acqua).

DOTAZIONE INCLUSA CON IL SISTEMA DI RISCALDAMENTO COMBINATO A GPL E DIESEL:

- Tubi Ventilazione (ØEst-65 mm/ØInt 60 mm) Nr. 2 pezzi da 4 m
- Set Fissaggi per Tubi Ventilazione
- Set camino a parete ed Aria in Ingresso
- SOPRA: Tubo Aria in Ingresso 1,00m
- SOTTO: Tubo Scarico Fumi 0,95m
- Tubo rigido per connessione GPL Ø 8mm - 2,5 m
- Raccordo con Ogiva per fissaggio tubo GPL Ø 8mm;
- Fissaggi con guarnizione per linea GPL Ø 8mm. Minuteria varia
- Pannello di Controllo + Cavo connessione da 5,7 m Cavo 12V da 4 m;
- Sensore Temperatura + Cavo connessione da 4 m;
- Nr 4 Viti fissaggio Pannello

- Bocchetta Ventilazione (60mm) - 4 pezzi
- Valvola di scarico manuale 1/2" PEX

Caratteristiche Tecniche:

- Alimentazione: 12V CC - 230V CA;
- Potenza termica: 2.000 W / 4.000 W;
- Potenza in modalità elettrica: 900 W / 1.800 W;
- Efficienza: 91%; • Consumo di carburante: 0,28 - 0,65 l/h;
- Serbatoio dell'acqua: 10 L - Acciaio inossidabile;

Corrente assorbita (12V): 1,8 – 4,0 A;
Corrente assorbita (230V): 3,9 – 7,8 A;
Dimensioni (LxPxA): 510 x 450 x 300 mm;
Peso: 16 kg; • Portata Aria Calda: Max 287 m³/h;
Pressione pompa acqua: max 2,8 bar;
Pressione impianto: Max 4,5 bar;
Opzioni acqua calda: 40°C – 60°C;
High Altitude Ready: Fino a 5.000 m;
Modalità pre-carico carburante prima installazione/manutenzione.

se stai cercando un prodotto simile ma con caratteristiche differenti [CLICCA QUI](#).

Technical Sheet

Potenza elettrica (W)	900 W / 1.800 W
Alimentazione	12V CC – 230V CA
Peso (Kg)	16
Efficienza (%)	91%
Dimensioni [mm]	510 x 450 x 300
Potenza Termica	2.000 W / 4.000 W
Consumo di carburante	0,28 – 0,65 l/h
Serbatoio dell'acqua	10 L - Acciaio inossidabile
Corrente assorbita (12V)	1,8 – 4,0 A
Corrente assorbita (230V)	3,9 – 7,8 A
Portata Aria Calda	Max 287 m ³ /h
Pressione pompa acqua	max 2,8 bar
Pressione impianto	Max 4,5 bar
Opzioni acqua calda	40°C – 60°C
High Altitude Ready	Max 5.000 m