

Ďakujeme za používanie riešenia problémov VebaBox.

Ak chcete vykonať kontrolu, potrebujete merač napätia alebo kliešťový voltmeter.

1. Pri zapnutí spínača sa zapne Tepelná Jednotka?

Nie Pokračujte na otázku 2.

Áno Pokračujte na otázku 3.

2. Má Tepelná Jednotka 230 V pripojenie?

Nie Pokračujte na otázku 5.

Áno Pokračujte na otázku 4.

3. Zapne sa kompresor? Môžete to merať pomocou merača napätia alebo kliešťového voltmetra.

Nie Pokračujte na otázku 5.

Áno Pokračujte na otázku 6.

4. Je pripojená Tepelná Jednotka napojená na 230 voltov?

Nie There is likely a problem with the Thermal Unit. Contact us to discuss the solution.

Áno Pokračujte na otázku 5.

5. Je napätie 12 voltov na vstupnej zástrčke Tepelnej Jednotky?

Nie Pravdepodobne je problém s napájaním zariadenia VebaBox. Kontaktujte nás aby sme diskutovali o riešení.

Áno Pokračujte na otázku 7.

6. Cítíte chladný prúd vzduchu z výparníka? Všimnite si, či sa to líši od teploty VebaBox o niekoľko stupňov.

Nie

Pravdepodobne je problém s chladiacim okruhom. Kontaktujte nás aby sme diskutovali o riešení.

Áno

VebaBox by mal fungovať tak, ako to bolo zamýšľané, ak tomu tak nie je, alebo máte ďalšie otázky, kontaktujte nás.

7. Sú zobrazené údaje Tepelnej Jednotky na diaľkovom ovládaní na palubnej doske?

Nie

There is likely a problem with the Thermal Unit. Contact us to discuss the solution.

Áno

Pravdepodobne sa vyskytol problém s čítacím panelom diaľkového ovládania. Skontrolujte to odpojením diaľkového ovládania od Tepelnej Jednotky.

Tepelná Jednotka teraz funguje? Potom má diaľkové ovládanie poruchu. Kontaktujte nás aby sme diskutovali o riešení.

Tepelná Jednotka stále nefunguje? Potom sa vyskytol problém s Tepelnou Jednotkou. Kontaktujte nás aby sme diskutovali o riešení.