

Fijn dat je gebruik maakt van de VebaBox Problem Solver.

Om de check uit te kunnen voeren heb je nodig een voltage meter of ampère tang.

1. Schakelt de Thermal Unit in bij het omzetten van de schakelaar?

Nee

Ga verder naar vraag 2.

Ja

Ga verder naar vraag 3.

2. Beschikt de Thermal Unit over een 230 volt aansluiting?

Nee

Ga verder naar vraag 5.

Ja

Ga verder naar vraag 4.

3. Schakelt de compressor in? Dit kun je meten met een voltage meter of ampèretang.

Nee

Ga verder naar vraag 5.

Ja

Ga verder naar vraag 6.

4. Schakelt de Thermal Unit in bij aansluiting op 230 volt?

Nee

Waarschijnlijk is er een probleem met de Thermal Unit. Neem contact met ons op om de vervolgstappen te bespreken.

Ja

Ga verder naar vraag 5.

5. Staat er 12 volt spanning op de ingangstekker naar de Thermal Unit?

Nee

Waarschijnlijk is er een probleem met de stroomtoevoer naar de VebaBox. Neem contact met ons op om de vervolgstappen te bespreken.

Ja

Ga verder naar vraag 7 op de volgende pagina.

6. Voel je een koude luchtstroom uit de verdamper? Let op; dit verschilt slechts enkele graden met de temperatuur in de VebaBox.

Nee

Waarschijnlijk is er een koeltechnisch probleem. Neem contact met ons op om de vervolgstappen te bespreken.

Ja

De VebaBox zou naar behoren moeten werken. Is dit niet het geval of heb je andere vragen? Neem contact met ons op.

7. Beschikt de Thermal Unit over dashboard uitlezing?

Nee

Waarschijnlijk is er een probleem met de Thermal Unit. Neem contact met ons op om de vervolgstappen te bespreken.

Ja

Waarschijnlijk is er een probleem met de aansluiting van de dashboard uitlezing. Controleer dit door de dashboard uitlezing los te koppelen van de Thermal Unit.

Werkt de Thermal Unit nu wel? Dan is de dashboard uitlezing defect. Neem contact met ons op om de vervolgstappen te bespreken.

Werkt de Thermal Unit nog steeds niet? Dan is er een probleem met de Thermal Unit. Neem contact met ons op om de vervolgstappen te bespreken.