

Dėkojame, kad naudojate "VebaBox Problemų Sprendėju".
Norėdami atlikti patikrinimą, naudokite įtampos matuoklį arba gnybtus.

1. Ar aktyvavus jungiklį įsijungia šaldymo agregatas?

Ne

Pereiti prie klausimo 2.

Taip

Pereiti prie klausimo 3.

2. Ar yra šiluminio agregato 220 voltų jungtis?

Ne

Pereiti prie klausimo 5.

Taip

Pereiti prie klausimo 4.

3. Ar kompresorius įsijungia? Galite atlikti matavimus įtampos matuokliu arba gnybtais.

Ne

Pereiti prie klausimo 5.

Taip

Pereiti prie klausimo 6.

4. At prijungiant 220 voltus šiluminis agregatas įsijungia?

Ne

Tikriausiai šiluminis agregatas neveikia. Susisiekite su mumis, kad galėtume aptarti sprendimą.

Taip

Pereiti prie klausimo 5.

5. Ar šiluminio agregato įvade yra 12 voltų maitinimo įtampa?

Ne

Tikriausiai yra maitinimo linijos, prijungtos prie „VebaBox“ gedimas. Susisiekite su mumis, kad galėtume aptarti sprendimą.

Taip

Pereiti prie klausimo 7.

6. Ar iš garintuvo eina šaltas oras? Atkreipkite dėmesį, kad jo temperatūra skiriasi nuo „Veba-Box“ tik keliais laipsniais.

Ne

Aušinimo sistemos triktis. Susisiekite su mumis, kad galėtume aptarti sprendimą.

Taip

„VebaBox“ turėtų veikti tinkamai. , kaip numatyta. Jei taip nėra arba turite kitų klausimų, susisiekite su mumis.

7. Ar matote šiluminio agregato prietaisų skydelio rodmenis?

Ne

Tikriausiai yra šiluminio agregato triktis. Susisiekite su mumis, kad galėtume aptarti sprendimą.

Taip

Tikriausiai yra prietaisų skydelio jungties gedimas. pamėginkite atjungti prietaisų skydelį nuo šiluminio agregato.

At šiluminis agregatas veikia? Prietaisų skydelio gedimas. Susisiekite su mumis, kad galėtume aptarti sprendimą.

At šiluminis agregatas vis dar neveikia? Tikriausiai yra šiluminio agregato triktis. Susisiekite su mumis, kad galėtume aptarti sprendimą.