

# WARTUNGS-CHECKLISTE

## 1 STROMVERSORGUNG UND ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE PRÜFEN

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät angeschlossen und eingeschaltet ist.
- Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung funktioniert (probieren Sie ein anderes Gerät an derselben Steckdose aus).
- Prüfen Sie, ob Sicherungen durchgebrannt sind oder Schutzschalter ausgelöst haben

## 2 TEMPERATUREINSTELLUNGEN ÜBERPRÜFEN

- Überprüfen Sie die Thermostateinstellungen – stellen Sie sicher, dass sie für die gewünschte Kühlung geeignet sind
- Falls einstellbar, vergewissern Sie sich, dass die Einstellungen nicht versehentlich verändert wurden

## 3 LÜFTUNG UND LUFTSTRÖMUNG PRÜFEN

- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind
- Vergewissern Sie sich, dass die Lüfter im Inneren des Geräts laufen

## 4 KONDENSATOR- UND VERDAMPFERWÄRMETAUSCHER PRÜFEN

- Reinigen Sie die Kondensatorspulen – Schmutz- und Staubablagerungen können die Effizienz beeinträchtigen
- Stellen Sie sicher, dass die Verdampferregister nicht vereist sind

## 5 AUF UNGEWÖHNLICHE GERÄUSCHE ACHTEN

- Klick-, Zisch- oder laute Summgeräusche können auf ein elektrisches Problem hindeuten

## 6 TÜRDICHTUNGEN UND DICHTUNGEN PRÜFEN

- Abgenutzte oder beschädigte Dichtungen können zu Luftlecks und einer ineffizienten Kühlung führen

## 7 PRÜFEN SIE DIE ABLAUFLEITUNG UND DAS ABTAUSYSTEM

- Eine verstopfte oder gefrorene Ablaufleitung kann zu übermäßigen Wasserlecks führen
- Stellen Sie sicher, dass der Abtauvorgang ordnungsgemäß funktioniert