

LISTA DI CONTROLLO PER LA MANUTENZIONE

1 CONTROLLARE L'ALIMENTAZIONE E I COLLEGAMENTI ELETTRICI

- Assicurarsi che l'unità sia collegata alla presa di corrente e accesa.
- Verificare che l'alimentazione funzioni (provare a collegare un altro dispositivo alla stessa presa)
- Controllare se ci sono interruttori automatici scattati o fusibili bruciati

2 CONTROLLARE LE IMPOSTAZIONI DI TEMPERATURA

- Controllare le impostazioni del termostato: assicurarsi che siano adeguate al raffreddamento richiesto
- Se regolabile, verificare che le impostazioni non siano state modificate accidentalmente

3 ESAMINARE IL FLUSSO D'ARIA E LA VENTILAZIONE

- Assicurarsi che le bocchette di ventilazione non siano ostruite
- Verificare che le ventole all'interno dell'unità funzionino

4 VALUTARE LE SERIE DI SERPENTINE DEL CONDENSATORE E DELL'EVAPORATORE

- Pulire le serpentine del condensatore: l'accumulo di sporco e polvere può ridurre l'efficienza
- Assicurarsi che le serpentine dell'evaporatore non siano ghiacciate

5 PRESTARE ATTENZIONE A RUMORI INSOLITI

- Clic, sibili o ronzii forti possono indicare un problema elettrico

6 CONTROLLARE LE GUARNIZIONI DELLE PORTE

- Le guarnizioni usurate o danneggiate possono causare perdite d'aria e un raffreddamento inefficiente

7 CONTROLLARE IL TUBO DI SCARICO E IL SISTEMA DI SBRINAMENTO

- Una linea di scarico ostruita o congelata può causare perdite d'acqua eccessive
- Verificare che il ciclo di sbrinamento funzioni correttamente