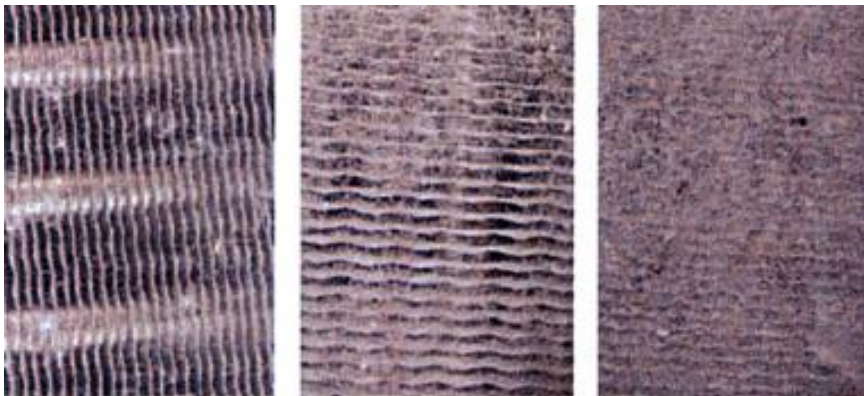


Merkblatt zu VELEDES INFO-Schreiben Nr. 3 Energieversorgungs-Situation / 29.11.2022

Steckerfertiges Gerät kühlt nicht richtig:

- Reinigung der Kondensatoren je nach Standort wöchentlich
- Kontrolle der Luftauslässe
- **Wichtig: bis zu 60% mehr Energieverbrauch bei verschmutzten Kondensatoren?**



Gerät kühlt nicht richtig:

- Ist die Umgebungstemperatur nicht zu hoch (über 28 Grad) und ist das Gerät nicht zugestellt? Lläuft eine Klimaanlage, um den Raum zu kühlen? (Feuchtigkeit)
- Sind die Luftauslässe frei und es steht keine Ware auf den Gitterauslässen die den Luftstrom beeinträchtigen.
- Ist keine Überfüllung zu sehen und auch nicht Ware zu einem Block zusammengestellt, dass keine Luftzirkulation zwischen den Produkten möglich ist.
- Wurde keine Ware mit Raumtemperatur aufgefüllt, ansonsten kann es Stunden dauern, bis die vorgeschriebenen Temperaturen im Gerät erreicht werden können.



Schlechte oder keine Kühlung:

Gerät kühlt schlecht oder nicht richtig:

- Beachten Sie die Luftzirkulation in Ihrem Geschäft

