

## Reinigung von Kondensatoren



### Warum ist eine Reinigung wichtig?

Ein luftgekühlter Kondensator führt die Wärme aus der Kühlanlage ab. Um die Wärme ordnungsgemäß zu übertragen, Energie zu sparen und Fehlfunktionen zu vermeiden, muss der Kondensator von Staub und Schmutz sauber gehalten werden.



### Was ist dazu nötig?

Die Reinigung kann mit einem Handfeger durchgeführt werden. Bei Kühl- und Tiefkühlgeräten kann sie mit einem langstieligen Staubwedel durchgeführt werden. Falls erforderlich, kann die Reinigung auch mit einem Staubsauger oder mit Luft durchgeführt werden. Achten Sie darauf, dass die Lamellen beim Reinigen nicht beschädigt werden.



### Sicherheit geht vor!

Tragen Sie Handschuhe und Sicherheitsschuhe, wenn Sie die Gitter entfernen.



Verwenden Sie einen 13er-Ringschlüssel (alternativ Maulschlüssel) für die Schrauben eines Kaltwassersatzes.

Verwenden Sie einen 10er-Ringschlüssel (alternativ Maulschlüssel) für die Schrauben von Kühl- und Tiefkühlzellen/containern.



### WICHTIG!

Um die dünnen Lamellen des Kondensators nicht zu beschädigen, wischen Sie in Richtung der Lamellen.



### Haben Sie Fragen oder brauchen mehr Informationen?

Rufen Sie gerne unsere kostenfreie Servicenummer an:

0800 - 266 5967 (DE)

0800 - 297 999 (AT)

0800 - 002 720 (CH)

# HOW TO ANLEITUNG



Reinigung mit Hochdruckreiniger  
**VORSICHT:** Stellen Sie den Hochdruckreiniger auf die niedrigste Stufe. Dies verhindert, dass der Wasserdruck die Lamellen beschädigt.

## Kaltwassersätze – Reinigung der Kondensatoren

- mit Hochdruckreiniger, (siehe rechts)
- mit Bürste, (siehe unten)



Suchen Sie die Befestigungsschrauben des Gitters.



Verwenden Sie einen 13er-Ring/Steckschlüssel, um die Schrauben zu lösen.



Heben Sie das Gitter aus dem Rahmen.



Fegen Sie mit der Bürste von oben nach unten.

## Kühl- und Tiefkühlzellen Typ KC/VC – Reinigung der Kondensatoren



Suchen Sie die Befestigungsschraube unten rechts am des Gitters.



Verwenden Sie einen 10er-Ring/Steckschlüssel, um die Schrauben zu lösen.



Fegen Sie mit dem Staubwedel von unten nach oben.

## Kühl- und Tiefkühlzellen Typ MK/MV – Reinigung der Kondensatoren



Suchen Sie die Befestigungsschrauben des Gitters auf der Rückseite.



Verwenden Sie einen 10er-Ring/Steckschlüssel, um die Schrauben zu lösen.



Kehren Sie mit der Bürste von oben nach unten.