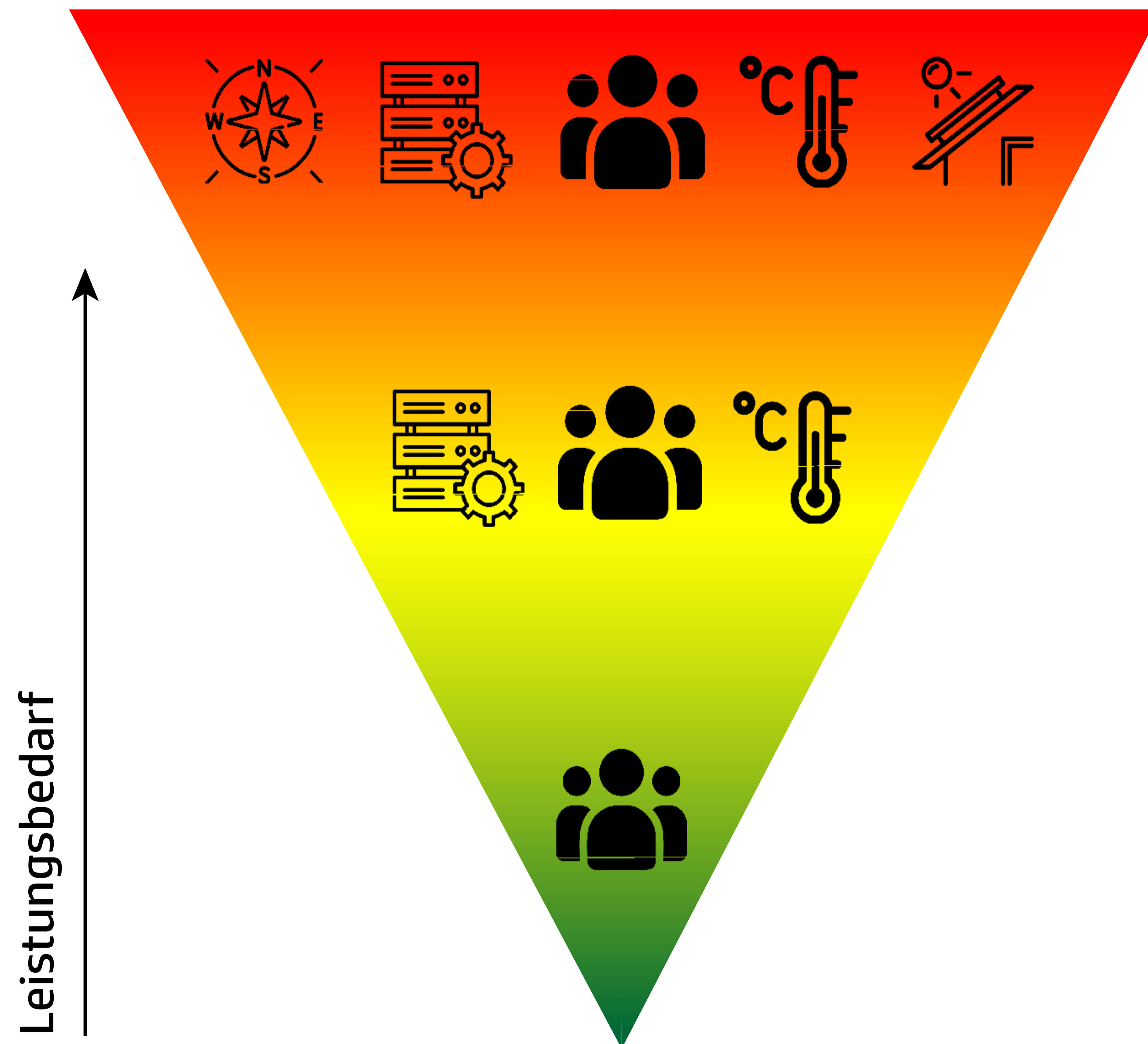







Einfluss von Wärmelast Faktoren auf die Raumtemperatur



Die Raumtemperatur wird von mehreren Faktoren beeinflusst. Je mehr dieser Faktoren zusammenkommen, desto mehr Leistung wird benötigt, um den Raum herunterzukühlen.

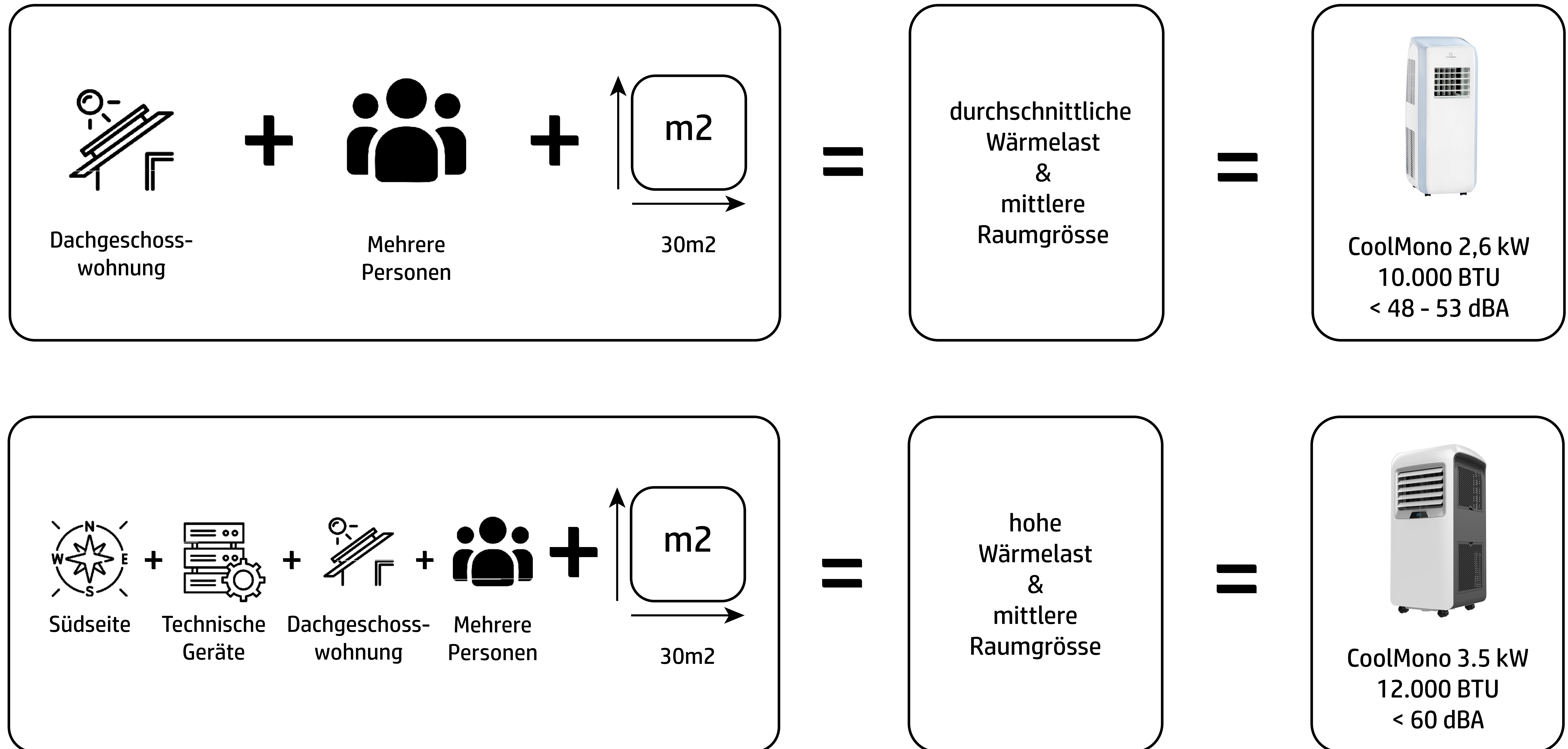
Beispielfaktoren sind:

-  Technische Geräte
-  Viele aktive Personen
-  Dachgeschosswohnung, große Fensterflächen
-  Südseitenausrichtung der Wohnung
-  Hohe Außentemperaturen

Neben diesen Faktoren ist der Leistungsbedarf von der Grösse des Raumes abhängig. Ein Beispiel sehen Sie auf Seite 2.



Zusammenspiel von Wärmelast und Raumgrösse



ohne Kühlung
-

- ✗ Warme Raumluft
- ✗ Warme Objekte
- ✗ Warme Bausubstanz



rapid cooling
< 1 Stunde

- ✓ Kalte Raumluft
- ✗ Warme Objekte
- ✗ Warme Bausubstanz

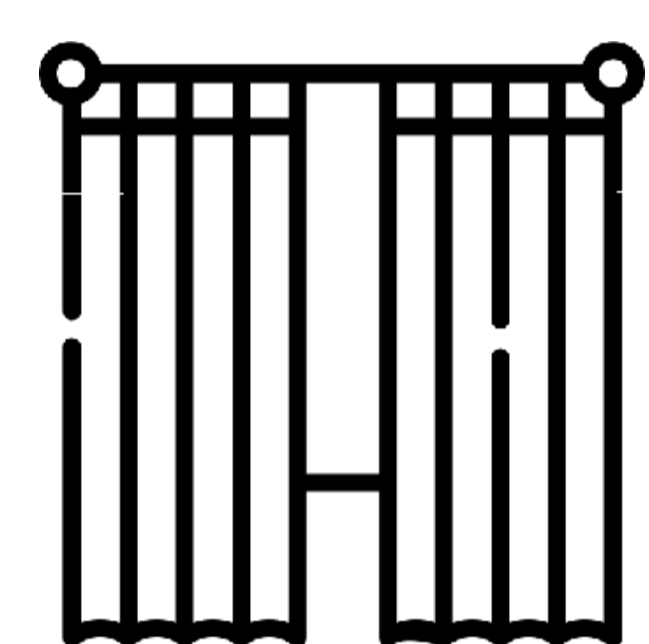


constant cooling
3+ Stunden

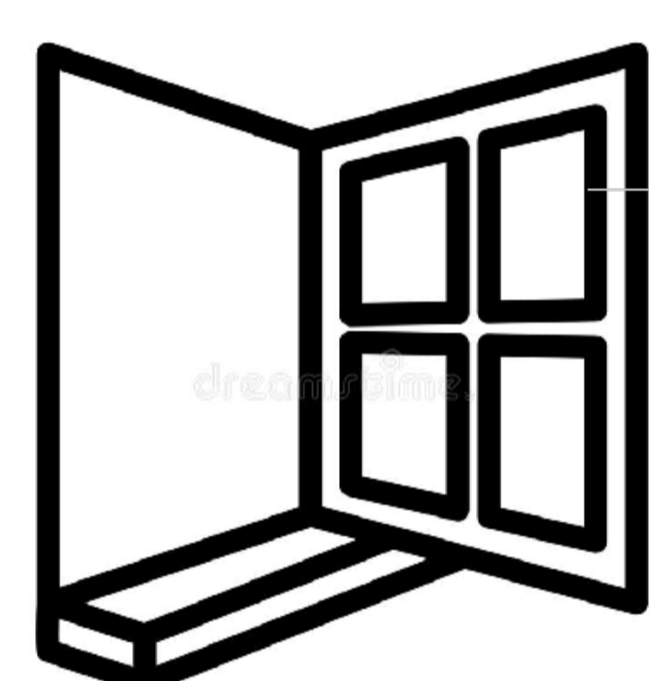
- ✓ Kalte Raumluft
- ✓ Kalte Objekte
- ✓ Kalte Bausubstanz



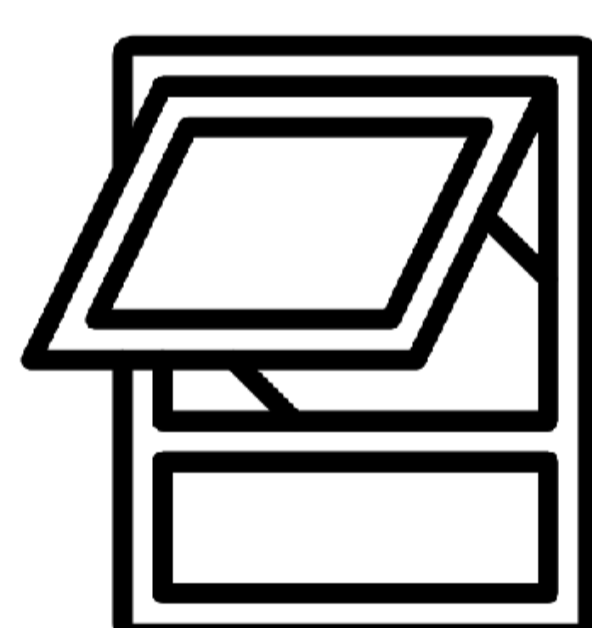
Unsere Geräte sind Leistungsstark, ökonomisch und klimafreundlich. Trotzdem können Sie mit Ihrem eigenen Handeln den Effekt der Klimageräte optimieren. Hier geben wir Ihnen Tipps zur Optimierung der Raumtemperatur:



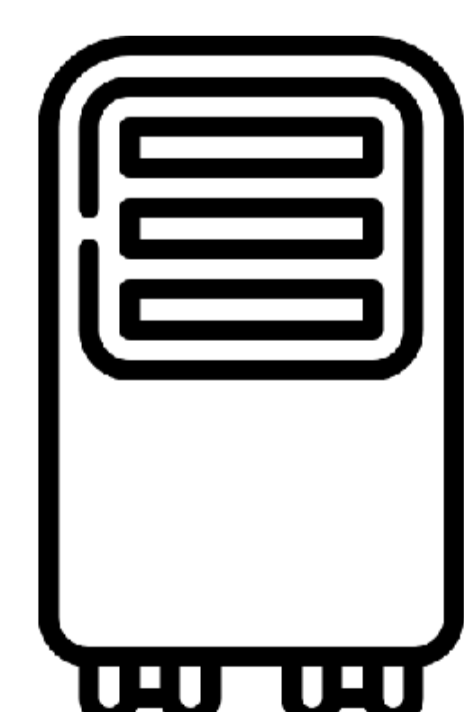
Verdunkeln Sie den Raum, um die Einstrahlung der Sonne zu verhindern.



Lüften Sie in den Morgenstunden.



Nutzen Sie das Fensterkit, um das Eindringen warmer Luft zu verhindern.



Nutzen Sie das Gerät besonders in den heissen Stunden, um das Aufheizen des Raumes zu verhindern.
(rapid cooling vs. constant cooling, siehe Seite 4)





Haben Sie weitere Fragen?

Sollten Sie eine individuelle Beratung wünschen, senden Sie uns eine E-Mail mit Angaben zu Raumgröße und Wärmelast Faktoren an

service@clima2rent.ch

