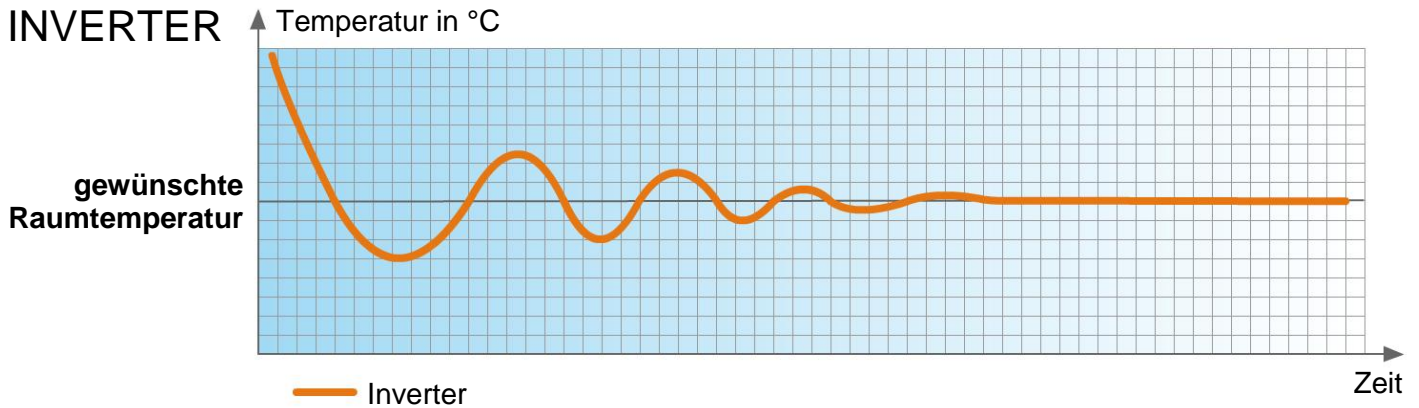
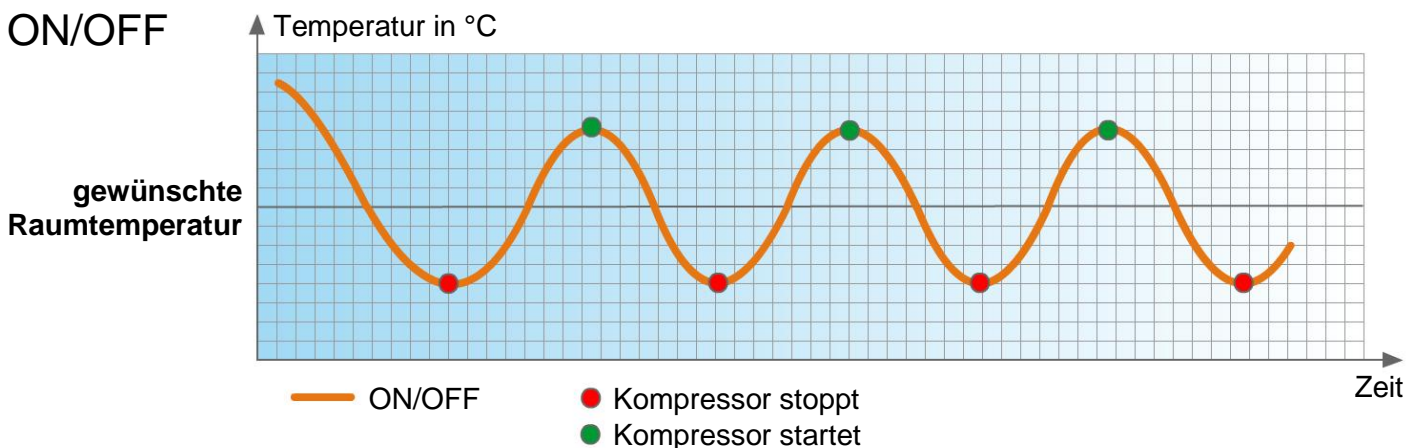


Vergleich Inverter – ON/OFF



Ein **Inverter-Klimasystem** kann ständig die Drehzahl des Kompressors ändern um sich der gewünschten Raumtemperatur anzupassen. Im Kühl- oder Heizmodus startet der Kompressor mit der höchsten Drehzahl um die gewünschte Raumtemperatur schnellst möglich zu erreichen. Bei Erreichen dieser Temperatur regelt die Elektronik die Drehzahl des Kompressor auf die optimale, notwendige Drehzahl um die gewünschte Temperatur zu halten. Durch diese Regelung wird das komplette Klimasystem sehr leise. Nicht zu vergessen die hohe Energieeffizienz der Inverter-Klimasysteme. Gegenüber ON/OFF-Systemen haben Inverter geregelte Klimasysteme einen um mind. 20-30% niedrigeren Energieverbrauch.



Bei **ON/OFF-Klimasystemen** läuft der Kompressor auf einer festen Drehzahl. Die Temperatur fällt und steigt immer, wenn der Kompressor stoppt oder wieder anläuft. Diese Art der Regelung ist dadurch auch weniger leise und hat weniger Komfort. Zudem ist der Energieverbrauch nicht optimal, da der Kompressor nicht leistungsgeregt läuft.

KlimaShop! GmbH
Sitz der Gesellschaft:
Friedberg
Registergericht:
Amtsgericht Augsburg
HRB 11519
Steuer: 102 130 50 554

Augsburg
Süddeutschlands größte
Klimaanlagen-Ausstellung
Paul-Lenz-Str. 2
86316 Friedberg
Tel.: 0821 74866-0
Fax: 0821 74866-11

München
Showroom
Eversbuschstr. 3
80999 München
Tel.: 089 210248-12
Fax: 089 210248 -14

Ulm
Kundenservice
Magirus-Deutz-Str. 12
89077 Ulm
Tel.: 0731 97236-46
Fax: 0731 97236-47

Bankverbindungen
Bankhaus Reuschel
BLZ 700 303 00
Kto. 2 716 720

Augusta Bank
BLZ 720 900 00
Kto. 4 014 375

Oberbank
BLZ 701 207 00
Kto.1 501 101 347