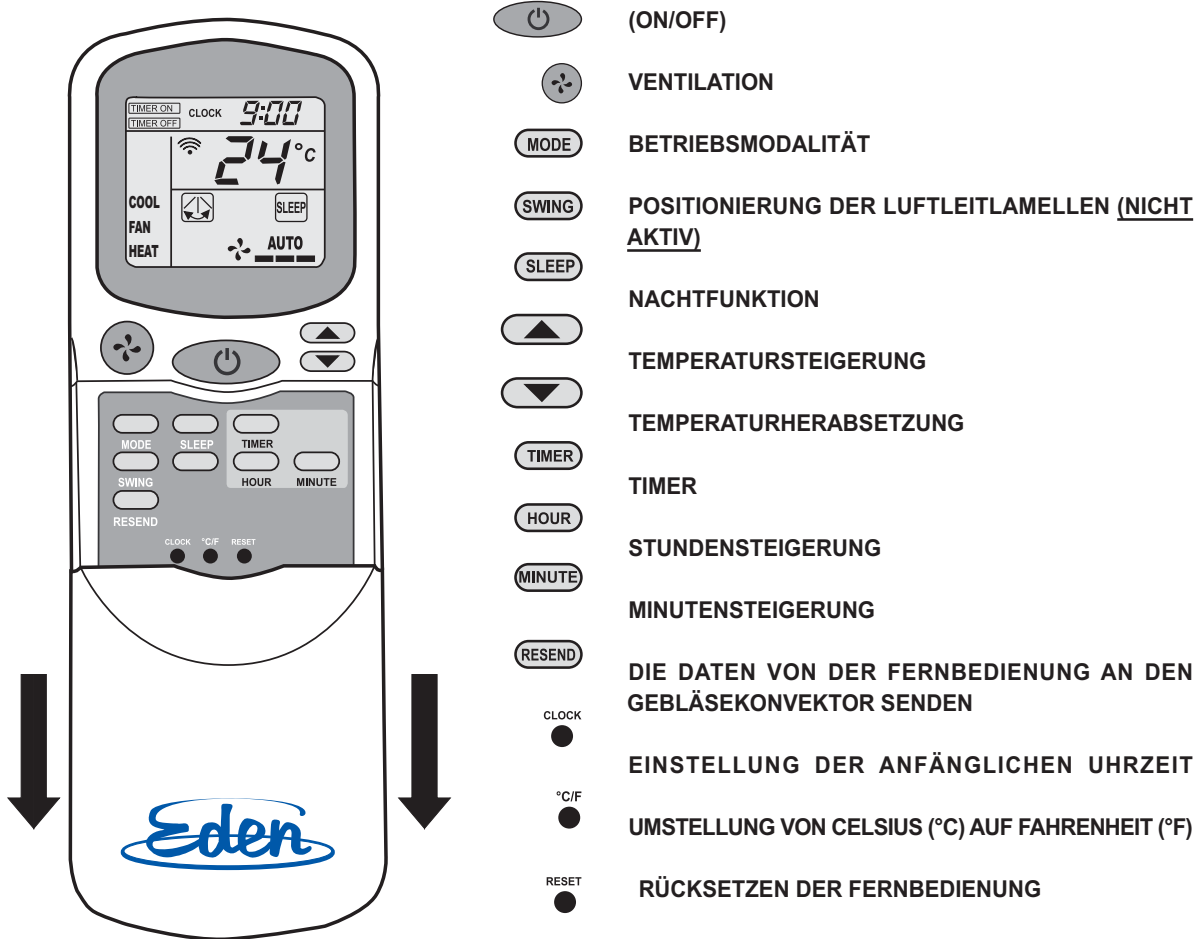


INFRAROT-FERNBEDIENUNG: NAME UND FUNKTIONEN DER BAUTEILE

Die Fernbedienung ermöglicht das Einstellen aller Betriebsparameter des Geräts, die im Flüssigkristalldisplay angezeigt werden und so die Programmierungsabläufe erleichtern. Die Fernbedienung wird mit Stilo-Batterien (1,5 V) vom Typ R 03 AAA gespeist und funktioniert bei einer Neigung von 30° oder, von einer weißen Wand zurückgeworfen, bis zu 8 Metern vom Gerät entfernt optimal.



**BEDIENUNG DER FERNBEDIENUNG MIT ANZEIGEN IM FLÜSSIGKRISTALLDISPLAY
DRUCKKNOPF ON/OFF**

Das Gebläse schaltet sich bei jedem Drücken dieser Taste ein bzw. aus. In eingeschaltetem Zustand kann die Fernbedienung das Gebläse steuern und im Display werden die Zeichen und die eingestellten Funktionen angezeigt. Im ausgeschalteten Zustand scheint im Display kein Zeichen. Es wird nur die Uhrzeit angezeigt.

DRUCKKNOPF MODE

Die Betriebsmodalitäten und die ihnen entsprechenden, im Display angezeigten Symbole wechseln bei jedem Betätigen dieser Taste sequentiell;



Für jede Betriebsmodalität werden die vorab eingestellten Temperaturen und die Ventilator Drehzahl gespeichert gehalten.

DRUCKKNOPF FAN

Die Ventilator Drehzahl und die ihr entsprechenden, im Display angezeigten Symbole wechseln bei jedem Betätigen dieser Taste sequentiell;



Auf Ventilation ist die Modalität Auto nicht verfügbar.

DRUCKKNOPF SWING - LUFTLEITLAMELLEN (NICHT AKTIV)

Es ist möglich, die Bewegung der Luftleitlamellen durch einmaliges Betätigen dieser Taste freizugeben und sodann, durch ein zweites Betätigen der Taste, die gewünschte Position zu wählen. Im Display wird das jeweilige Symbol sichtbar.

DRUCKKNOPF ZUR TEMPERATURSTEIGERUNG

Er ist nur auf Kühl- und Heizbetrieb disponibel. Der gewünschte Temperaturwert steigert sich bei jedem Betätigen dieser Taste um 1 °C. Im Display wird der Wert angezeigt.
Die einstellbare Höchsttemperatur beträgt 30 °C.
Auf der Modalität Ventilation ist die Funktion nicht verfügbar.

DRUCKKNOPF ZUR TEMPERATURHERABSETZUNG

Er ist nur auf Kühl- und Heizbetrieb disponibel. Der gewünschte Temperaturwert vermindert sich bei jedem Betätigen dieser Taste um 1 °C. Im Display wird der Wert angezeigt.
Die einstellbare Mindesttemperatur beträgt 15 °C.
Auf der Modalität Ventilation ist diese Funktion nicht verfügbar.

DRUCKKNOPF HOUR (STUNDEN)

Nur auf den Funktionen TIMER und CLOCK (Uhr) verwendbar.
Auf den Funktionen TIMER und CLOCK steigert sich die Uhrzeit bei jedem Betätigen dieser Taste um eine Stunde.

DRUCKKNOPF MINUTE (MINUTEN)

Nur auf den Funktionen TIMER und CLOCK (Uhr) verwendbar.
Auf den Funktionen TIMER und CLOCK steigert sich die Uhrzeit bei jedem Betätigen dieser Taste um zehn Minuten.

DRUCKKNOPF TIMER

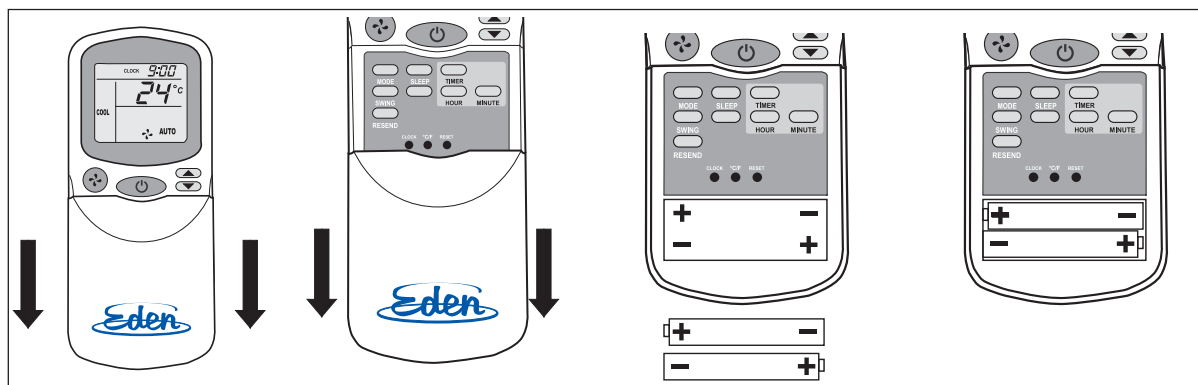
TIMER ON: Nur bei ausgeschaltetem System (Fernbedienung) einstellbar. Nach dem Betätigen dieser Taste zeigt das Display die letzte Einstellung des Timers an Stelle der Uhrzeit an. Es ist möglich, den Timer mit Hilfe der Stunden- und Minuten-Tasten einzustellen. Sobald die eingestellte Zeit abgelaufen ist, beginnt das Gebläse zu funktionieren und im Display der Fernbedienung werden die vorab eingestellten Drehzahl-, die Modalität- und die Temperaturwerte angezeigt. Normalerweise wird nur die Uhrzeit angezeigt.

TIMER OFF: Nur bei eingeschaltetem System (Fernbedienung) einstellbar. Nach dem Betätigen dieser Taste zeigt das Display die letzte Einstellung des Timers an Stelle der Uhrzeit an. Es ist möglich, den Timer mit Hilfe der Stunden- und Minuten-Tasten einzustellen. Sobald die eingestellte Zeit abgelaufen ist, hört das Gebläse auf zu funktionieren und im Display der Fernbedienung wird nur die Uhrzeit angezeigt.

Bei aktivierter TIMER-Funktion, blinkt der Trenndoppelpunkt zwischen Stunden und Minuten nicht. Das Einstellen der TIMER-Zeit auf weniger als eine Stunde oder das Ein-/Ausschalten des Geräts bewirkt die Deaktivierung der TIMER-Funktion.

BATTERIEFACH

Erschöpfte Batterien mit neuen vom Typ AAA oder LR03 (1,5 V) auswechseln und dabei gut darauf achten, diese richtig einzulegen. Die Fernbedienung zeigt nach Durchführen eines Autotestvorgangs die Zeichen im Display an. Nach einer Sekunde beginnen im Display die Ziffern der Uhrzeit zu blinken, während alle anderen Zeichen verschwinden. An diesem Punkt kann man mit Hilfe der Stunden- und Minutentasten mit der Neuprogrammierung der Uhrzeit beginnen.



DRUCKKNOPF SLEEP

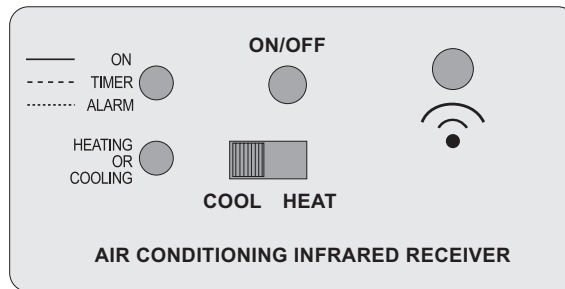
Die SLEEP-Funktion funktioniert zwar unabhängig von der Tagesuhrzeit, wird aber normalerweise während den Nachtstunden eingesetzt.

KÜHLBETRIEB: Nach einer Betriebsstunde erhöht sich die Temperatur um 1 °C. Nach zwei Stunden erhöht sie sich um einen weiteren Grad. Daraufhin wird die neue Temperatur bis zum Ausschalten des Geräts aufrechterhalten.

HEIZBETRIEB: Nach einer Betriebsstunde sinkt die Temperatur um 1 °C. Nach zwei Stunden sinkt sie um einen weiteren Grad. Daraufhin wird die neue Temperatur bis zum Ausschalten des Geräts aufrechterhalten.

Merke: Die 1-°C-Werte pro Stunde (in den ersten beiden Stunden) können auf keine Art und Weise geändert werden.

HILFSDRUCKKNÖPFE UND SIGNALE DES INFRAROT-EMPFÄNGERS



ACHTUNG! Bei Nichtfunktionieren der Fernbedienung, beispielshalber bei erschöpften Batterien, kann der Gebläsekonvektor auch über die eigenen, auf dem Infrarotempfänger untergebrachten Kälte-/Hitzedruckknöpfe reguliert werden.

HILFSDRUCKKNÖPFE

HITZE-/KÄLTE-WÄHLSCHALTER

Zwei-Stufen-Wählschalter. Noch vor dem Einschalten des Gebläses einen der beiden Hitze-/Kälte-Wählschalterstufen betätigen, um den Heiz- oder den Kühlbetrieb zu wählen.

Die möglichen Einstellungen für den Kühlbetrieb sind:

- Temperatur 25 °C
- Mittlere Ventilatorendrehzahl

Die möglichen Einstellungen für den Heizbetrieb sind:

- Temperatur 25 °C;
- Mittlere Ventilatorendrehzahl

DRUCKKNOPF ON/OFF

Das Gebläse schaltet sich bei jedem Betätigen dieser Taste für mindestens eine halbe Sekunde ein bzw. aus. Vor dem Betätigen dieses Druckknopfs die Stellung des Hitze- bzw. Kälteschalters wählen, da das System ansonsten gemäß der vorab mit der Fernbedienung eingestellten Betriebsmodalität und den jeweiligen Variablen zu funktionieren beginnt.

BETRIEBSSIGNALE

ROTE LED – INFORMATIONEN ZUM ZUSTAND DES GEBLÄSES

Das Aufleuchten der roten Led zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist; andernfalls ist es ausgeschaltet. Die Led blinkt bei jedem Empfang eines Signals von der Fernbedienung einmal.

Wenn der Timer für das Aus- bzw. Einschalten eingestellt ist, blinkt die Led mit dieser Sequenz: Eine Sekunde Licht, 3 Sekunden aus.

Bei Betriebsstörung (beispielshalber bei Schaden an der Kondensatableitpumpe) blinkt die Led mit dieser Sequenz: Eine Sekunde Licht, 1 Sekunde aus.

GRÜNE LED – ZUSTAND DES MAGNETVENTILS

Das Leuchten der grünen Led zeigt an, dass das Ventil/die Ventile (2- oder 4-Leiter-Systeme) offen steht bzw. stehen oder dass der Ventilator eingeschaltet ist. In ausgeschaltetem Zustand zeigt es an, dass das Ventil zu ist (oder der Ventilator ausgeschaltet ist).

ANMERKUNGEN ZUM GEBLÄSE

AUTOMATISCHES WIEDERANLAUFEN (AUTORESTART)

Das System bedient sich eines nicht flüchtigen Speichers, damit beim programmierten oder plötzlichen Ausschalten des Geräts die laufenden Einstellungen nicht verloren gehen. Bei den gesicherten Einstellungen handelt es sich um die Betriebsmodalität, die eingestellten Temperaturen und die Ventilatorendrehzahl. Beim Rückkehren der Speisespannung läuft das System wieder an und beginnt auf der Grundlage der vorab programmierten Einstellungen zu funktionieren.

KONDENSATABLEITPUMPE (ZUBEHÖR)

Auf Kühlbetrieb läuft die Pumpe bei offenem Batteriesperrventil automatisch an und schaltet sich 5 Minuten nach Schließen des Ventils aus. Die Pumpe wird nach dem Modalitätswechsel für die Dauer von 5 Minuten in Betrieb gehalten.

SCHALTER MIT KONDENSATWASSERSCHWIMMER (ZUBEHÖR)

Wenn der Kondensatstand den zulässigen Grenzstand überschreitet, steuert der Schwimmer die Schließung des Batteriesperrventils. Das System und die Kondensatablasspumpe funktionieren für weitere zehn Minuten weiter. Sollte der Schwimmerschalter auch noch nach Ablauf dieses Zeitraums die Präsenz von Wasser erfassen, geht das Gebläse ganz aus und die rote Led auf dem Empfänger beginnt zu blinken. Dies deutet auf einen Fehler beim Ablassen des Kondensatwassers hin; die Kondensatablasspumpe oder der Schwimmerschalter könnten beschädigt sein. Nach einer Kontrolle ist es erforderlich, das System zurückzusetzen, indem man die Hauptstromversorgung aus- und wieder einschaltet.

