



GREE Lomo
Single Wandgeräte

Single und Multi Split Raumklimageräte von Gree

Die Single und Multi Split Klimageräte sind für langjährigen störungsfreien Betrieb ausgelegt. Ausgestattet sind die Geräte mit der neuesten DC Invertersteuerung mit G10 Technologie und Gree Doppel-Rollkolbenkompressoren.

Speziell im Multi Split Bereich bietet GREE eine Vielzahl von verschiedenen Innengeräten, die mit einem Multi Außengerät versorgt werden können. Eine moderne IR-Fernbedienung mit LCD Display bzw. eine Design Kabelfernbedienung zur Steuerung aller Funktionen ist bei den Innengeräten inkludiert (je nach Innengerätetype).

Vorteile für den Benutzer:

- DC Invertersteuerung mit neuester G10 Technik
- Gree Doppel-Rollkolbenkompressor
- Top Wirkungsgrad - energiesparender Betrieb
- Langlebige und qualitativ hochwertige Geräte
- Winterbetriebseinrichtung für Heizen und Kühlen (modellabhängig)
- Elegante Innengeräte
- Besonders leise Innen- und Außengeräte
- Energiesparende EC Ventilatormotoren
- Lange Rohrleitungslängen möglich



Single Split System

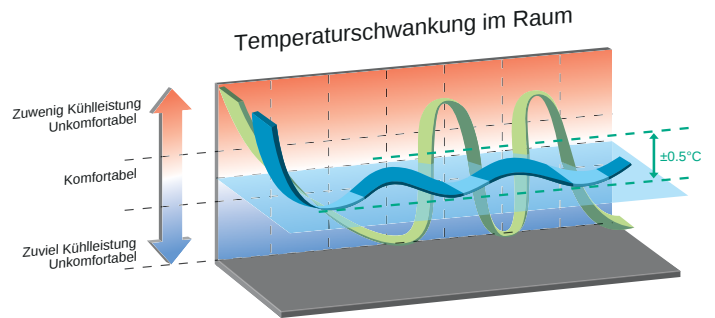
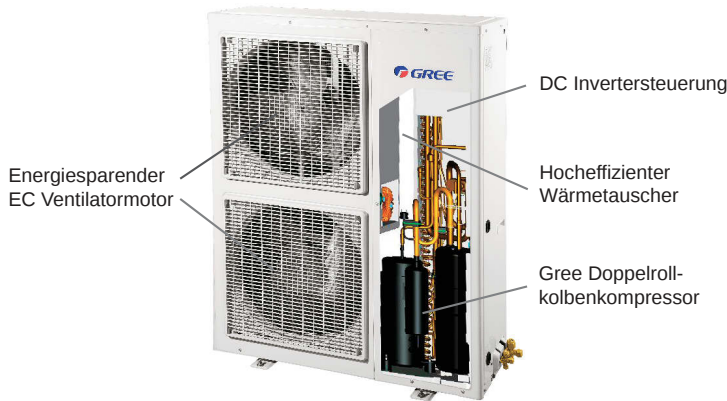


Multi Split System

Gree DC Invertersteuerung mit neuester G10 Technik

Mit der Invertersteuerung (Frequenzumrichter) wird die Drehzahl des Kompressors verändert. Die Wechselspannung aus dem Stromnetz wird mit der Invertersteuerung in eine variable Gleichspannung umgewandelt. Mit dieser variablen Gleichspannung wird dann der Kompressor betrieben. Damit wird die Leistungsabgabe genau dem Bedarf des Raumes

angepasst. Somit werden Temperaturschwankungen im Raum vermieden und es wird bis zu 40% Energie gespart. Mit der neuesten GREE G10 Technologie kann die Drehzahl des Kompressors besonders weit nach unten geregelt werden, teilweise bis 10Hz. Damit wird im Teillastbetrieb noch mehr Energie gespart.



Drehzahl- und Drehmomentensteuerung

- Ermöglicht geringe Drehzahl des Kompressors
- Präzise Drehzahlsteuerung



Spannungsversorgung über einen weiten Bereich (150-260V)

- Mehr Stabilität
- weniger Schäden/Garantiefälle



High-Speed DSP Chip

- Ein Hochgeschwindigkeits-Computerchip sorgt für schnelle Berechnung des Motorstroms
- Ermöglicht energiesparenden Betrieb

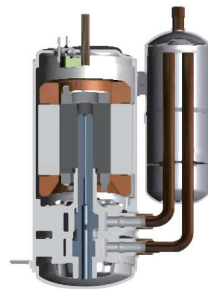


Umweltfreundliches Kältemittel R410A

- Ozonabbaupotenzial (ODP) von 0
- Sehr effizientes Kältemittel – ermöglicht hohe Wirkungsgrade

Gree Doppel-Rollkolbenkompressor

Zwei gegenläufig drehende Scheiben in zwei Kompressorkammern sorgen für die notwendige Verdichtung des Kältemittels. Durch die gegenläufige Drehung der Scheiben ist dieser Kompressortyp sehr laufruhig und zeichnet sich dadurch auch durch eine lange Lebensdauer aus. Da die beiden rotierenden Scheiben bei der Drehbewegung nur 2 Übergangstellen zwischen Hoch- und Niederdruckbereich des



Kältemittels aufweisen, kann dieser auch sehr gut drehzahlregelt werden bzw. auch noch sehr langsam laufen. Da ein Kompressor im Klimabereich nach der Startphase (nachdem die Raumtemperatur erreicht wurde) nur mehr zu einem Großteil im Teillastbereich arbeitet (um die Raumverluste abzudecken) ist es besonders wichtig, dass der Kompressor so langsam wie möglich laufen kann.

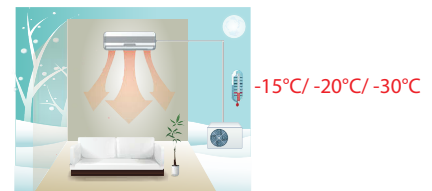
Winterbetriebseinrichtung

Die eingebaute Winterbetriebseinrichtung im Außengerät erlaubt den Kühl- und Heizbetrieb auch bei tiefen Außentemperaturen.

- Kühlen bis -15°C Außentemperatur: Damit kann z.B. ein Technik/EDV Raum auch im Winter gekühlt werden.



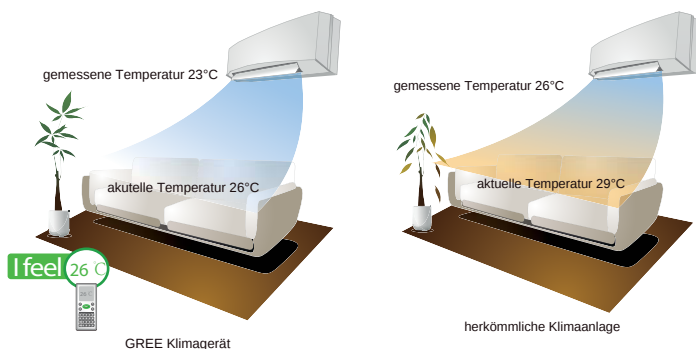
- Heizen bis -15°C, -20°C bzw. sogar bis -30°C Außentemperatur (Modellabhängig): Damit kann z.B. im Winter ein Raum oder eine Halle kostengünstig geheizt werden.



Anmerkung: Ausstattung und Funktionen sind modellabhängig!

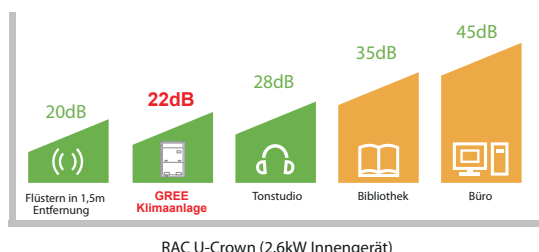
I-Feel Komfortfunktion

Üblicherweise wird zur Regelung der Raumtemperatur die Raumluft am Lufteinlass des Klima-Innengerätes gemessen, d.h. bei einem Wandgerät in ca. 2,2m Höhe. Bei Geräten mit der I-Feel Funktion verfügt die Fernbedienung zur Steigerung des Komforts über einen eingebauten Temperatursensor. Wenn sich die Fernbedienung in der Nähe des Benutzers befindet, wird die Raumtemperatur entsprechend der Umgebungstemperatur des Benutzers geregelt.



Flüsterbetrieb

Dabei verfügt der Innengeräte-Ventilator der Klimaanlage über eine weitere zusätzliche ultra-geringe Drehzahlstufe, welche besonders leise ist. Zum Beispiel beim Top-Modell U-Grace ist das 2,6kW Innengerät dann nur mehr 22dB(A) laut.



Selbstreinigungsfunktion

Bei konventionellen Klimageräten kann es im Kühlbetrieb unter Umständen am Innengeräte-Wärmetauscher zu Schimmelbildung kommen. Das liegt daran, dass nach dem Abschalten des Kühlbetriebs der Klimaanlage der Wärmetauscher noch sehr kalt und feucht ist. Diese Feuchtigkeit ermöglicht die Entstehung von Schimmel. Um diese Schimmelbildung zu vermeiden, läuft bei der Selbstreinigungsfunktion der Ventilator vom Innengerät noch für ca. 10 Minuten - nach dem Abschalten des Kühlbetriebs - nach. Damit wird der Wärmetauscher getrocknet und es kann somit zu keinerlei Schimmelbildung kommen.

Turbobetrieb

Das Gerät läuft auf ultra-hoher Ventilatorstufe und erreicht damit beim Kühlen und Heizen die gewünschte Raumtemperatur schneller.

Tageszeituhr

Mit der komfortablen Tageszeituhr (Timer) kann das Klimagerät zu einer bestimmten Uhrzeit ein- bzw. anschließend wieder ausgeschaltet werden.

Beispiel:

Einschaltzeit $[T_{on}] = 8:00$ Uhr

Ausschaltzeit $[T_{off}] = 17:00$ Uhr

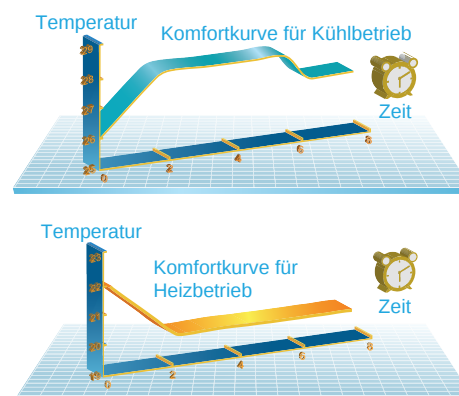
Das Klimagerät schaltet bei diesem Beispiel um 8:00 Uhr morgens ein und um 17:00 nachmittags ab.

Wochenzeituhr

Mit der komfortablen Wochenzeituhr (Timer) kann das Klimagerät zu einer bestimmten Uhrzeit ein- bzw. anschließend wieder ausgeschaltet werden. Es stehen 8 Ereignisse inkl. Verknüpfung einer Solltemperatur je Betriebsart zur Verfügung. (Die Betriebsart folgt der akt. eingestellten.)

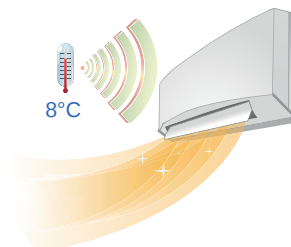
Schlummerbetrieb

Dabei wird im Kühlbetrieb die Temperatur gemäß einer Komfortkurve erhöht und anschließend gehalten. Im Heizbetrieb wird die Temperatur gemäß einer Komfortkurve reduziert und anschließend ebenfalls gehalten.



8°C Heizbetrieb

Mit dieser Funktion kann im Winter ein Raum vor dem Einfrieren bewahrt werden. Dabei wird Energie gespart, da die Raumtemperatur auf nur 8°C abgesenkt wird.

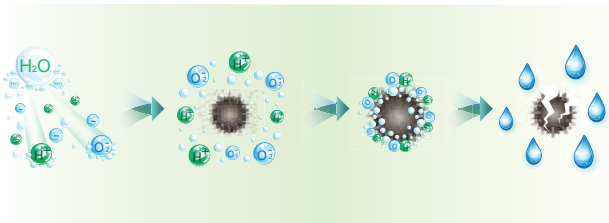


Energiesparbetrieb

Bei der Energiesparfunktion wird weniger Energie verbraucht, da die Solltemperatur um 2°C verringert wird. D.h. die Klimaanlage passt die Leistung an und es wird Energie gespart.

Plasma Filtersystem mit Ionen-generator

- Effektive Reinigung der Luft. Es werden bis zu 90% der kleinsten Teilchen sowie Viren und Bakterien aus der Luft gefiltert.
- Entfernt zuverlässig Gerüche aus der Luft.
- Verbesserung der Luftqualität mit negativen Ionen.



Active Carbon Filter

Dieser Kohlenstofffilter entfernt Zigarettenrauch, Ausdünstungen von Tieren und andere unangenehme Gerüche.

Silberionen Filter

Die im Filter enthaltenen Silberionen können bis zu 99% der Bakterien wirkungsvoll entfernen. Der Filter unterdrückt weiters die Ausbreitung von Schimmel und Bakterien.

Active Carbon Filter



Silberionen Filter

Fernbedienungen und Wi-Fi App Steuerung



YAA1FB1

Single & Free-Match U-Crown Wandgeräte und Konsole



YAA1FB

Single & Free-Match Multi Viola Wandgeräte



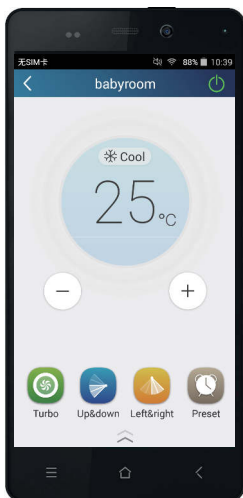
YAN1F1

Single & Free-Match Multi Lomo Wandgeräte



YT1F

Free-Match Multi Kassetten-, Decken-/Stand- und Kanalgeräte



Gree Smart

Gree Wi-Fi App Steuerung für Ihr Smartphone bzw. Tablet



XK19

Free-Match Kassetten-, Decken-/Stand- und Kanalgeräte



XK76

Free-Match Kassetten-, Decken-/Stand- und Kanalgeräte

Anmerkung: Ausstattung und Funktionen sind modellabhängig!

Lomo Single Wandklimageräte

G¹⁰ Inverter

Energieklasse

A++

A+



Active Carbon- und Silberionenfilterstreifen



Das neue Lomo Wandgerät ist das günstigste Allroundgerät von Gree. Ausgestattet ist es mit einem Gree Doppel-Rollkolbenkompressor und DC Invertersteuerung. Das Wandgerät zeichnet sich durch ein elegantes, flaches Design des Innengerätes aus. Eine Design Fernbedienung mit LCD Display zur Steuerung aller Funktionen ist bei diesen Klimageräten inkludiert.

- **DC Invertersteuerung mit neuester G10 Technik**
Mit dieser Technik kann die Drehzahl des Kompressors verändert werden. Damit wird die Leistungsabgabe genau dem Bedarf des Raumes angepasst. Somit werden Temperaturschwankungen im Raum vermieden und es wird bis zu 40% Energie gespart. Durch die Gree G10 Technologie kann die Drehzahl des Kompressors besonders weit nach unten geregelt werden, teilweise bis 10Hz. Damit wird im Teillastbetrieb noch mehr Energie gespart.
- **Top Wirkungsgrad!**
Alle Geräte Energieklasse A++ / A+!
- **Gree Doppel-Rollkolbenkompressor**
Zwei gegenläufig drehende Scheiben in der Kompressorkammer sorgen für die notwendige Verdichtung des Kältemittels. Dieser Kompressor zeichnet sich durch besonders geringen Energieverbrauch, Regelbarkeit über einen großen Drehzahlbereich, Laufruhe und lange Lebensdauer aus.
- **Elegantes Design Innengerät mit flachem formschönen Paneel und LCD Display.**
- **Active Carbon- und Silberionen Filterstreifen**
Der Kohlenstofffilter entfernt kleinste Staubteilchen, Zigarettenrauch und unangenehme Gerüche. Der Silberionenfilter entfernt bis zu 99% der Bakterien. Weiters unterdrückt er die Ausbreitung von Schimmel und Bakterien.
- **3 Ventilatorstufen + eine weitere Turbo-Stufe!**
Damit kann die Drehzahl genau den Bedürfnissen angepasst werden.
- **Alle Teile der Klimaanlage sind von hochwertiger Qualität, um einen langen, störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.**
- **Design IR-Fernbedienung mit Tageszeituhr**
- **Spezialfunktionen:**
Turbofunktion, Selbstreinigungsfunktion, Energiesparfunktion, Schlummerfunktion, I-Feel - Komfortfunktion und 8°C Heizfunktion
- **Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall**
- **1 Watt Standby**
Durch ein verbessertes Platinendesign wird im Standby Betrieb nur mehr 1 Watt Energie verbraucht.
- **Winterbetriebseinrichtung**
Die eingebaute Winterbetriebseinrichtung erlaubt kostengünstiges Heizen bis zu einer Außentemperatur von -20°C bzw. Kühlen bis zu einer Außentemperatur von -15°C!
- **Bodenwannenheizung im Außengerät**
- **Außentemperatur Einsatzgrenzen (Kühlen/Heizen):**
-15 bis +43°C / -20 bis +24°C



			GWH09QB-K3DNB8G	GWH12QC-K3DNB8G	GWH18QD-K3DNB8G	GWH24QE-K3DNB8G
Kühlleistung		kW	2,6 (0,5-3,2)	3,5 (0,6-4,0)	5,1 (1,3-6,6)	6,7 (2,0-8,2)
Heizleistung		kW	2,8 (0,5-4,1)	3,7 (0,6-5,1)	5,3 (1,1-6,8)	7,3 (2,0-8,5)
Wirkungsgrad Kühlen / Heizen (SEER/SCOP)		W/W	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0
Energieklasse Kühlen / Heizen			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Jahresenergieverbrauch		kWh	149 / 910	201 / 1050	293 / 1435	373 / 2240
Leistungsaufnahme Kühlen		kW	0,8 (0,2 - 1,4)	1,1 (0,2 - 1,6)	1,6 (0,4-2,5)	1,9 (0,4 - 3,7)
Leistungsaufnahme Heizen		kW	0,8 (0,2 - 1,5)	1,0 (0,2 - 1,7)	1,4 (0,4-2,6)	1,9 (0,5 - 3,8)
Max. Betriebsstrom		A	6,9	7,30	11,5	16,9
Innengerät	Luftmenge (L/M/H)	m³/h	330/430/490	330/460/540	520/610/720	850/950/1050
	Schalldruckpegel (L/M/H)	dB(A)	26/32/36	26/33/39	36/39/42	39/42/45
	Schalleistungspegel (L/M/H)	dB(A)	38/44/52	42/45/53	48/51/54	53/56/59
	Abmessungen LxHxT	mm	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Außengerät	Gewicht	kg	9	10	13,5	17
	Max. Schalldruckpegel	dB(A)	52	53	56	60
	Schalleistungspegel	dB(A)	61	62	63	68
	Kompressor		Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben
	Abmessungen LxHxT	mm	776x540x320	776x540x320	955x700x396	955x700x396
Gewicht	kg	28	29	45	53	
Kältemittel / Füllmenge		kg	R410A / 0,7	R410A / 0,85	R410A / 1,3	R410A / 1,9
Rohranschlüsse Flüssig / Gas		mm (")	6,35/9,52 (1/4-3/8)	6,35/9,52 (1/4-3/8)	6,35/12,7 (1/4-1/2)	6,35/15,9 (1/4-5/8)
Leitungslänge max.		m	15	20	25	25
Vorgefüllte Leitungslänge		m	5	5	5	5
Max. Höhendifferenz		m	10	10	10	10
Nachfüllung		g/m	20	20	20	50
Spannungsversorgung		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Anschluss Spannungsversorgung			Außengerät	Außengerät	Außengerät	Außengerät
Elektrische Verkabelung IG-AG		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5
Empfohlene Absicherung		A	13	13	16	16
Außentemperatur Einsatzgrenzen Kühlen / Heizen		°C	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24