



# SPLIT- KLIMAGERÄTE

MIT INVERTER-TECHNOLOGIE





Entdecken Sie die ganze Vielfalt unter:  
[split-klimageraete.kleusberg.de](https://split-klimageraete.kleusberg.de)

# DAS NEUE SPLIT-KLIMAGERÄT

Zur Klimatisierung unserer mobilen Raumsysteme bieten wir das neue Split-Klimagerät mit innovativer Inverter-Technologie an. Es besteht üblicherweise aus zwei Einheiten: einem wandhängenden Innengerät und einem über eine Funktionsleitung verbundenen Außengerät. Die automatische, stufenlose Regulierung passt die Leistung exakt an den tatsächlichen

Bedarf an. Dank der Inver-Technologie zeichnen sich die Systeme durch einen niedrigen Stromverbrauch, hohe Energieeffizienz, leisen Betrieb und geringe Wartungsanforderungen aus. Zudem können sie bei kälteren Temperaturen dank der Wärmepumpenfunktion auch als Heizung genutzt werden.

**Effizient, leise und flexibel.**

SMARTE  
KLIMATISIERUNG!





Mehr unter:  
[split-klimageräte.kleusberg.de](http://split-klimageräte.kleusberg.de)



## DAS AUSSENGERÄT

Mono-Split-/Single-Split-Klimageräte sind ideal zur individuellen Klimatisierung von einzelnen Räumen. Sie bieten eine effiziente Lösung zum Heizen, Kühlen und Entfeuchten. Die Anlagen bestehen aus einer Außeneinheit, die den Verdichter und Verflüssiger enthält, sowie einer Inneneinheit. Das Außengerät nutzt die Außenluft als Energiequelle.

Über einen Kältemittelkreislauf wird die aufgenommene Energie je nach Bedarf als Wärme oder Kälte an das Innengerät weitergeleitet. Im Heizbetrieb verdampft das Kältemittel in der Außeneinheit und entzieht der Umgebungsluft Wärme, um sie im Innenraum abzugeben.



## DAS INNENGERÄT

Das Innengerät zeichnet sich durch ein stilvoll gestaltetes Design, flüsterleisen Betrieb und einen reduzierten Luftstrom aus, der im Flüstermodus nur 19 dB(A) erreicht. Es enthält einen Verdampfer sowie einen Ventilator, der gekühlte oder erwärmte Luft gleichmäßig im Raum verteilt.

Dank des dualen Luftstroms wird eine ideale Heizleistung erzielt, indem die warme Luft sowohl nach oben als auch nach unten abgegeben wird. Dies gewährleistet eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Raum und sorgt für ein behagliches Wärmegefühl, ähnlich wie bei einer Fußbodenheizung. Ein speziell entwickelter Ventilator optimiert den Luftstrom, was nicht nur die Energieeffizienz erhöht, sondern auch den Geräuschpegel niedrig hält.

Das Gerät bietet drei zusätzliche Heizfunktionen: schnelles Aufheizen, Erwärmen des Fußbodens sowie „Heizen Plus“, das für 30 Minuten angenehme Strahlungswärme liefert.

Der integrierte Flash Streamer nutzt Elektronen, um eine chemische Reaktion in der Luft auszulösen, die Allergene wie Pollen und Schimmelsporen zerstört und unangenehme Gerüche beseitigt. Dadurch wird die Luftqualität erheblich verbessert.

EINFACH  
STEUERN

# KLIMATISIERUNG IM GRIFF

Das Innengerät kann mithilfe der serienmäßig mitgelieferten Infrarot-Fernbedienung problemlos geregelt und überwacht werden. Zusätzlich ist eine Steuerung über die Online-Controller-App möglich. So behalten Sie jederzeit die volle Kontrolle über Ihr Klimatisierungssystem, egal ob über das lokale Netzwerk oder das Internet – und das von jedem Standort aus.



Für maximalen Komfort können die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorzahl über Amazon Alexa oder Google Assistant mit der Stimme geregelt werden.



Einrichtung der  
Onecta-App



# VORTEILE ECHT COOL

Entdecken Sie weitere  
Vorteile jetzt direkt online



## Split-Klimageräte – einfach intelligent!

### HOHE ENERGIE- EFFIZIENZ

Sie sparen viel Energie und somit auch Geld: 30 % weniger Energieverbrauch gegenüber einer Elektroheizung.

### POSITIVE CO<sub>2</sub>-BILANZ

Die Reduzierung des Energieverbrauchs, die Verlängerung der Lebensdauer von Geräten und die Minimierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen tragen entscheidend dazu bei, Umweltauswirkungen zu minimieren.

### STEUERUNG PER WIFI

Steuerung per Fernbedienung oder WLAN und App. Integration in Smart Home Systeme wie Amazon Alexa und Google Assistent möglich.

### ENERGIE- MONITORING

Das Energiemonitoring bietet eine klare Übersicht über den Energieverbrauch und erleichtert die Kontrolle über die Ausgaben.

### ZAHLEN UND FAKTEN

	Kühlleistung	<b>3,4</b> kWh
	SEER Energieeffizienzklasse	<b>8,11</b> A++
	Heizleistung	<b>4,5</b> kWh
	SCOP Energieeffizienzklasse	<b>4,63</b> A++
	Temperaturbereich	<b>- 15 bis + 50</b> °C
	Lautstärke innen	<b>19 bis 39</b> dB



## DEUTSCHLANDWEIT FÜR SIE DA

Seit vielen Jahrzehnten realisiert das 1948 gegründete Unternehmen KLEUSBERG Bauvorhaben für Industrie, Handel, Gewerbe, öffentliche Auftraggeber sowie die Bauindustrie. Unser Ziel ist es, Bewährtes stetig zu verbessern, neue innovative Lösungen zu entwickeln, um daraus nachhaltige, für den Kunden wirtschaftliche Gebäude zu verwirklichen.



Mehr Raum für die Zukunft bietet Ihnen KLEUSBERG auch mit dem Miet- und Kaufsystem ModuLine® – erfahren Sie mehr unter: [moduline.kleusberg.de](https://moduline.kleusberg.de)



# RATZ! FATZ! PLATZ!

Mit mobilen Raumsystemen von KLEUSBERG schaffen Sie den Platz, den Sie brauchen. Egal wo, egal wie groß. Immer individuell und blitzschnell.



**Kein Stress!**  
Es ist schon alles eingerichtet.



Mehr erfahren unter [kleusberg.de/mietcontainer](https://kleusberg.de/mietcontainer)

