

# Für Abkühlung sorgen Mit Effizienz punkten

Hocheffiziente Geräte für angenehmes Raumklima





Ich setze auf Nachhaltigkeit. In meinem Geschäft gibt es die Ware daher frisch und unverpackt. Das spart Abfälle. Mit meinem Klimagerät Sorge ich dabei auf effiziente Weise für Wohlfühl-Temperaturen. Für zufriedene Kunden und angenehmes Arbeiten den ganzen Tag über.

Technik zum Wohlfühlen



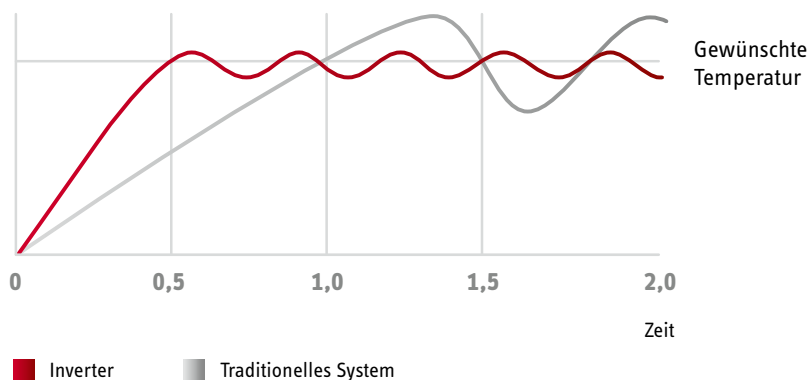
# Lassen Sie angenehme Temperaturen Einzug halten

Splitgeräte haben viele Vorzüge. Sie bestehen aus Innen- und Außengerät, wodurch Sie in Ihren Räumlichkeiten von einem leisen Betrieb profitieren. Zudem brauchen Sie keine Fenster zu öffnen, um warme Luft nach draußen zu transportieren. Das ist Ihr effizienter Weg zu angenehmen Temperaturen.

## Kühle Luft präzise produzieren

Unsere Splitgeräte arbeiten mit hocheffizienter Invertertechnologie. Für Sie bedeutet das energetische Einsparungen von bis zu 40%. Dazu kommt ein hoher Komfortgewinn: Während ein herkömmliches Klimagerät nur zwei Zustände kennt – eine Leistung von 100% oder 0% –, stimmen Geräte mit Invertertechnologie ihre Leistung flexibel auf Ihren persönlichen Bedarf ab. Das Gerät hält Ihre Wunschtemperatur auf diese Weise mit hoher Genauigkeit.

## Beim Komfort verfolgt der Inverter eine klare Linie



# Treffen Sie für jeden Plan die beste Wahl

Wenn es im Sommer heiß ist, sehnen Sie sich nach angenehmer Kühle in Ihrem Zuhause, im Büro oder in Ihrem Geschäft. Splitgeräte sind dafür die perfekte Lösung. Mit dieser effizienten Technik erreichen Sie ein gleichmäßiges Temperaturniveau in Ihrem Raum. Mit einem Multisplit-Gerät temperieren Sie sogar mehrere Räume. Für das optimale Wohlfühlklima zu jeder Jahreszeit.

## Installations-Raumklimageräte



Seite 06

**CAWR Premium4**

Singlesplit

Wandgerät

1

Hoch

■ | ■ | ■

■

Premium



Seite 07

**CUR Premium4**

Multisplit

Wandgerät und/oder Deckengerät

Bis zu 6

Hoch

■ | ■ | ■

■

Premium

**Modell**

System

Aufstellung

Anzahl Innengeräte

Energieeffizienz

Kühlen | Heizen | Entfeuchten

Einfacher Austausch bestehender Anlagen

Produktklasse

# Erleben Sie Effizienz in aller Ruhe

Installations-Raumklimagerät CAWR Premium4



Mit diesem Klimagerät kühlen Sie nicht nur besonders effizient, sondern auch sehr leise. Ihr Fachhandwerker installiert es für Sie an die Wand. Dank des klaren Designs fügt sich das Gerät bestens in die Umgebung ein.

#### **Komfort im Griff haben**

Mit der Infrarot-Fernbedienung rufen Sie alle Funktionen und Programme ganz komfortabel ab. Für Komfort sorgen Automatikfunktion oder Ein- und Ausschalttimer.

#### **Womit dieses Produkt überzeugt**

- › Modernes, attraktives Design
- › Hohe Wirtschaftlichkeit und Effizienz durch hohe Leistungszahlen
- › Komfortabler Wochentimer für energiesparenden Betrieb
- › Leise Wandinnengeräte
- › Innovative Profi-Replace®-Technologie
- › Memory-Funktion zum Abruf individuell gespeicherter Einstellungen

# Kühlen Sie mehrere Räume mit einer Lösung

Installations-Raumklimagerät CUR Premium4



Ein Gerät – viele Möglichkeiten. Dieses Modell zur Kühlung kombiniert Ihr Fachhandwerker auf Wunsch mit bis zu sechs verschiedenen Innengeräten. Somit bringen Sie mehrere Räume auf eine angenehme Temperatur – und das mit einem Außengerät. Dadurch sparen Sie Kosten und Zeit bei der Installation.

#### Passende Partner wählen

Bei den Innengeräten gibt es für Ihre Ansprüche das passende Modell. Besonders effektive Filter sorgen für langanhaltenden Schutz vor Schmutz. Neben wandhängenden Ausführungen bieten wir Ihnen auch eine Variante, die sich in Zwischendecken verbauen lässt.

#### Womit dieses Produkt überzeugt

- › Hohe Wirtschaftlichkeit und Effizienz durch hohe Leistungszahlen
- › Wandgeräte mit Memory- und Auskühlschutz-Funktion
- › Schnelles Erreichen und konstantes Halten der Solltemperatur durch automatische Bedarfsanpassung
- › Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- › Besonders geräuscharmer Betrieb
- › Bis zu sechs Innengeräte anschließbar (je nach Modell)



Angenehme Raumluft ist mir nicht nur in meinem Geschäft wichtig. Auch in meiner Wohnung Sorge ich für Abkühlung. Mein Klimagerät stelle ich da auf, wo ich es brauche – schnell und unkompliziert.

Technik zum Wohlfühlen



# Treffen Sie für jeden Plan die beste Wahl

Angenehme Temperaturen erreichen Sie schnell und ohne größeren Installationsaufwand mit einem lokalen Klimagerät. Da Sie es genau da aufstellen, wo Sie es gerade benötigen, temperieren Sie einzelne Räume bequem und flexibel nach Ihrem persönlichen Bedarf. Das steckerfertige Kompaktgerät ist sofort betriebsbereit und vor allem praktisch, wenn Sie für das Wohlfühlklima keine baulichen Veränderungen vornehmen möchten.

## Lokales Raumklimagerät



<b>Modell</b>	<b>Seite 10</b>
Energieeffizienz	<b>ACP 26 S</b>
Aufstellungsart	A
Entfeuchtungsleistung	Stehend
Einsatzbereich	24 l
Betriebsart	Einzelraum
Luftschlauch	Kühlen
Aufstellungsart   Bauliche Veränderung	1
Fernbedienung	Innen   Optional
Weitwurf-Technik	■
Produktklasse	■
	Plus



# Seien Sie für heiße Tage gut aufgestellt

Lokales Raumklimagerät ACP 26 S

Sie wollen beim Kühlen möglichst flexibel sein? Dann ist dieses lokale Klimagerät bestens für Sie geeignet. Dank der vier Transportrollen und der komfortablen Einschlauchtechnik wechseln Sie den Standort des Geräts schnell und unkompliziert. Ein Fenster und eine Steckdose sind die einzigen Voraussetzungen für den Betrieb.

## **Gleichmäßig verteilte Kühle genießen**

Das Gerät streut die gekühlte Luft in Ihrem Raum gleichmäßig weit. Dazu nutzt es die moderne Weitwurf-Technik. Für Komfort sorgt die Fernbedienung. Mit ihr steuern Sie sämtliche Funktionen des Geräts äußerst bequem.

## **Womit dieses Produkt überzeugt**

- › Lokales Raumklimagerät mit der Energieeffizienzklasse A
- › Angenehm leise
- › Hoher Komfort durch Timer und Fernbedienung
- › Sehr gute Luftverteilung durch Weitwurf-Technik
- › Sofort betriebsbereit, ohne Installation

## Produktvergleich Installations-Raumklimageräte

		<b>CUR 2-53 Premium4</b>	<b>CUR 3-54 Premium4</b>	<b>CUR 4-72 Premium4 Set</b>	<b>CUR 5-102 Premium4</b>	<b>CUR 6-122 Premium4</b>
<b>Bestellnummer</b>		<b>203204</b>	<b>203205</b>	<b>203206</b>	<b>203207</b>	<b>203208</b>
Kühlleistung min/max	kW	1,1 – 5,6	2,9 – 6,8	3,7 – 8,8	3,9 – 11,0	3,5 – 13,5
Heizleistung min/max	kW	1,0 – 7,0	2,6 – 9,0	3,4 – 10,7	4,1 – 14,0	3,5 – 16,5
EER/COP		3,79 / 4,10	3,9 / 4,6	3,89 / 4,6	3,89 / 4,6	7,65 / 4,65
SEER/SCOP		8,6 / 4,6	8,5 / 4,6	8,1 / 4,1	8,2 / 4,7	7,65 / 4,65
Höhe	mm	550	710	710	796	1048
Breite	mm	800	840	840	950	950
Tiefe	mm	285	330	330	330	330
Kombinierbar mit		ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4	ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4	ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4	ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4	ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50
Netzanschluss		1/N/PE 220-240 V 50 Hz	1/N/PE 220-240 V 50 Hz	1/N/PE 220-240 V 50 Hz	1/N/PE 220-240 V 50 Hz	1/N/PE 220-240 V 50 Hz
Kältemittel		R32	R32	R32	R32	R32
CO <sub>2</sub> -Äquivalent (CO <sub>2</sub> e)	t	0,675	1,62	1,62	1,62	1,62
Arbeitsbereich Kühlen min./max.	°C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
Arbeitsbereich Heizen min./max.	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	1974	2526	2562	3750	3780
Betriebsart		Kühlen/ Heizen	Kühlen/ Heizen	Kühlen/ Heizen	Kühlen/ Heizen	Kühlen/ Heizen
Nennleistung im Kühlbetrieb (P <sub>rated</sub> )	kW	5,3 (1,1 – 5,6)	5,4 (2,9 – 6,8)	7,2 (3,7 – 8,8)	10,2 (3,9 – 11,0)	12,2 (3,5 – 13,5)
Nennleistung im Heizbetrieb (P <sub>rated</sub> )	kW	6,4 (1,0 – 7,0)	7,0 (2,6 – 9,0)	8,6 (3,4 – 10,7)	10,5 (4,1 – 14,0)	14 (3,5 – 16,5)
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (Q <sub>CE</sub> )	kWh/a	216	222	311	436	
Jahresstromverbrauch für die Heizung (Q <sub>HE</sub> )	kWh/a	1.055	1.583	2.389	2.205	
Heizperiode		mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
Anzahl Innengeräte pro Außengerät		bis max. 2	bis max. 3	bis max. 4	bis max. 5	bis max. 6
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-	■/-/-

## Produktvergleich Installations-Raumklimageräte

		CAWR 25 Premium4	CAWR 35 Premium4	CAWR 50 Premium4
<b>Bestellnummer</b>		<b>203192</b>	<b>203193</b>	<b>203194</b>
SEER/SCOP		8,6 / 4,8	8,6 / 4,7	7,4 / 4,7
Schalleistungspegel (innen/ außen) (EN 12102) (L <sub>WA</sub> )	dB(A)	57 / 59	57 / 61	58 / 64
Höhe des Innengerätes	mm	299	299	299
Höhe des Außengerätes	mm	550	550	714
Tiefe des Innengerätes	mm	219	219	219
Breite des Innengerätes	mm	798	798	798
Breite des Außengerätes	mm	800	800	800
Tiefe des Außengerätes	mm	285	285	285
Netzanschluss		1/N 220-240 V 50 Hz	1/N 220-240 V 50 Hz	1/N 220-240 V 50 Hz
Kältemittel		R32	R32	R32
CO <sub>2</sub> -Äquivalent (CO <sub>2</sub> e)	t	0,37	0,37	0,675
Luftmenge Innengerät hoch	m <sup>3</sup> /h	684	684	684
Luftmenge Innengerät mittel	m <sup>3</sup> /h	426	426	426
Luftmenge Innengerät klein	m <sup>3</sup> /h	294	294	294
Luftmenge Innengerät	m <sup>3</sup> /h	294 / 354 / 426 / 522 / 684	294 / 354 / 426 / 522 / 684	294 / 354 / 426 / 522 / 684
Betriebsart		Kühlen/ Heizen/ Entfeuchten	Kühlen/ Heizen/ Entfeuchten	Kühlen/ Heizen/ Entfeuchten
Nennleistung im Kühlbetrieb (P <sub>rated</sub> )	kW	2,5 (0,9 - 3,4)	3,5 (1,1 - 3,8)	5,0 (1,4 - 5,4)
Nennleistung im Heizbetrieb (P <sub>rated</sub> )	kW	3,2 (1,0 - 4,1)	4,0 (1,3 - 4,6)	5,8 (1,4 - 7,3)
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (Q <sub>CE</sub> )	kWh/a	101	142	236
Jahresstromverbrauch für die Heizung (Q <sub>HE</sub> )	kWh/a	698	862	1250
Auslegungslast Heizen (P <sub>designc</sub> )	kW	2,40		5,80
Auslegungslast Kühlen (P <sub>designc</sub> )	kW	2,50		5,00
Heizperiode		mittel	mittel	mittel
Produktklasse Premium/Plus/Trend		■/-/-	■/-/-	■/-/-

## Produktvergleich Lokale Raumklimageräte

		ACP 26 S
<b>Bestellnummer</b>		<b>202814</b>
Schalleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (L <sub>WA</sub> )	dB(A)	63
Schalldruckpegel Innengerät hoch in 1 m Abstand	dB(A)	52
Höhe	mm	762
Breite	mm	396
Tiefe	mm	460
Erforderliche freie Mindestaufstellfläche	m <sup>2</sup>	12
Elektroanschluss		1/N/PE-220-240 V
Kältemittel		R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		3
Arbeitsbereich Kühlen min./max.	°C	+18 / +35
Entfeuchtungsleistung	l/24h	36,00
Stromverbrauch pro Stunde (Q <sub>SD</sub> )	kWh/h	0,93
Nennleistung im Kühlbetrieb (P <sub>rated</sub> )	kW	2,6
Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb (P <sub>EER</sub> )	kW	0,93
Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EER <sub>rated</sub> )	EER	2,80
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (EN 62301) (P <sub>SB</sub> )	W	0,77
Leistungsaufnahme im Betriebszustand Temperaturregler aus (P <sub>ro</sub> )	W	1,00
Produktklasse Premium/Plus/Trend		-/■/-

# Nachhaltig wohlfühlen

Strom gehört die Zukunft. Mit der Entwicklung von grünen Technologien machen wir uns für innovative, umweltfreundliche und zukunftsfähige Haustechnik stark – damit Sie sich Zuhause nachhaltig wohlfühlen. Als Familienunternehmen engagieren wir uns für die Zukunft – Ihre und unsere.



[www.stiebel-eltron.de/  
ueber-stiebel-eltron](http://www.stiebel-eltron.de/ueber-stiebel-eltron)

Seit 1924 verkörpert STIEBEL ELTRON verlässliche Lösungen für Warmwasser, Wärme, Lüftung und Kühlung. In der Energiediskussion verfolgen wir eine klare Linie: Strom ist die Energie der Zukunft, bevorzugt aus erneuerbaren Ressourcen. Darum setzen wir uns mit rund 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit für effiziente Heiztechniklösungen mit grünen Technologien ein.

Von der Entwicklung über die Fertigung bis zur Wartung Ihres Geräts nutzen wir konsequent unser Wissen, unseren Innovationsgeist und unsere Erfahrung mit anspruchsvollen Kunden wie Ihnen und aus jährlich mehr als zwei Millionen verkauften Geräten. Sie finden bei uns für jeden Wunsch eine passende Lösung. Eine, die Ihr Zuhause heute komfortabler und morgen zeitgemäß gestaltet.

Wie und warum wir für grüne Technologien einstehen, erfahren Sie hautnah im Energy Campus an unserem Stammsitz in Holzminden. Dieses Schulungs- und Kommunikationszentrum ist unser Vorzeigemodell für nachhaltiges und ressourcenoptimiertes Bauen. Es vereint höchste Qualitäten der Architektur und der Kommunikation. Als Plus-Energie-Gebäude erzeugt es mehr Energie, als es benötigt. Hier erleben Sie, wofür unser Name steht – in Theorie und Praxis.



Neues und Wissenswertes zu unseren Produkten finden Sie unter [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de) oder bei Ihrem Fachpartner vor Ort.



[www.stiebel-eltron.de/  
fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

**STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH | Dr.-Stiebel-Straße 12 | 37603 Holzminden | [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)  
Geschäftsführung Marcus Haferkamp, Burkhard Max | USt.-Id.-Nr. DE313040693 | HRB 205373**

**Rechtshinweis** | Trotz sorgfältiger Zusammenstellung garantieren wir keine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können sich aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte ändern oder entfallen. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei Ihrem Fachberater vor Ort. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit Genehmigung des Herausgebers rechtmäßig.