



BOSCH
Technik fürs Leben

Fachkunden


Wie Sie uns erreichen ...

Info-Dienst

Telefon (0 18 06) 337 333
aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/Gespräch,
aus nationalen Mobilfunknetzen max. 0,60 €/Gespräch

Bosch Thermotechnik GmbH
Bosch Junkers Deutschland
Postfach 13 09
73243 Wernau

www.bosch-einfach-heizen.de

8737708646 Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Einfach cool bleiben

Climate Serie

Split-Klimageräte



Eine Split-Klimaanlage sorgt dafür, dass die Luft eines Raums in einen angenehmen Zustand gebracht („konditioniert“) und gehalten wird. Der Begriff „Split“ bezeichnet die Aufteilung der Anlage in eine Inneneinheit und eine Außeneinheit. Split-Klimaanlagen und Wärmepumpen sind im Aufbau sehr ähnlich und haben die gleichen Grundlagen. Eine Split-Klimaanlage kann demnach nicht nur kühlen, sondern auch heizen. Sie kann auch die Luft entfeuchten und Luftbestandteile filtern. So können Ihre Kunden rund ums Jahr ein angenehmes Raumklima genießen.

Überzeugen Sie Ihre Kunden von den hochwertigen Split-Klimageräten von Bosch!

Einfach das richtige Angebot für alle Anforderungen

Eine Anlage mit einer Inneneinheit und einer Außeneinheit wird als „Single“ oder „Mono“ Split bezeichnet. Diese Klimageräte werden im privaten Bereich eingesetzt.

Anlagen mit mehreren Inneneinheiten, die an einer Außeneinheit angeschlossen sind, werden als „Multi“ Split bezeichnet. Sie können für private und gewerbliche Anforderungen genutzt werden.

Einfach Bosch Qualität

Service, Inbetriebnahme und Wartung stehen in gewohnter Bosch Qualität auch für Split-Klimageräte zur Verfügung.

Einfach installieren

Sie können die Montage der Innen- und Außeneinheit schnell und unkompliziert erledigen. Voraussetzung ist ein Sachkundenachweis (Kategorie 1 nach § 5 Abs.2 ChemKlimaschutzV) und entsprechende Unternehmenszertifizierung)

Umweltfreundliches Kältemittel

Split-Klimaanlagen werden mit unterschiedlichen Kältemitteln betrieben, die sich vor allem in ihren Auswirkungen auf die Umwelt unterscheiden. Die meist verwendeten Kältemittel sind R410A und R32, wobei R32 die umweltfreundlichere und zukunftssichere Variante ist. Deswegen verwenden wir bei allen unseren Geräten dieses Kältemittel.

Wohnqualität konsequent verbessern

Gutes Raumklima zu einem vernünftigen Preis



Flexibel

Die Climate 5000 kann bei Außentemperaturen von -15°C bis +50°C kühlen und bietet somit für jeden Einsatz die passende Lösung, z.B. das Kühlen von Serverräumen.

Bedienerfreundlich

Die Bedienung des Geräts ist einfach und selbsterklärend. Dazu tragen neben zahlreichen Voreinstellungen auch Komfortfunktionen zur Reduzierung des Schallpegels, zur Selbstreinigung der Inneneinheit und automatisch modulierende Luftstromregelung bei.

Auf einen Blick

- ▶ Zuverlässige Kühlung selbst bei hohen Außentemperaturen bis +50 °C
- ▶ Verbesserte Luftqualität durch Biofilter und Kalt-Katalyse-Filter
- ▶ Eignet sich für Einfamilienhäuser, Wohnungen und kleinere gewerbliche Anwendungen

Climate 5000

Kühlen



A+++ → D

Heizen



A+++ → D



| Technische Daten System | | Einheit | CL5000 Set 26 E | CL5000 Set 35 E | CL5000 Set 53 E |
|--------------------------------------|-----------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Auslegungsleistung Kühlen | Pdesignnc | kW | 2,6 | 3,5 | 5,2 |
| Auslegungsleistung Heizen | Pdesignnc | kW | 2,1 | 2,3 | 4,1 |
| Energieeffizienz Kühlen | SEER | | 6,2 | 6,1 | 7,1 |
| Energieeffizienz Heizen | SCOP | | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen | | | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Technische Daten Inneneinheit | | | | | |
| Schalldruckniveau Kühlen | Min./Max. | dB(A) | 21/40 | 22/40 | 25/44 |
| Schalleistungsniveau Kühlen | Max. | dB(A) | 53 | 53 | 55 |
| Abmessungen | H x B x T | mm | 285 x 805 x 194 | 285 x 805 x 194 | 302 x 957 x 213 |
| Nettogewicht | | kg | 7,5 | 7,5 | 10 |
| Technische Daten Außeneinheit | | | | | |
| Betriebstemperatur Kühlen | Min./Max. | °C | -15/50 | -15/50 | -15/50 |
| Betriebstemperatur Heizen | Min./Max. | °C | -15/30 | -15/30 | -15/30 |
| Schalldruckniveau Kühlen | Max. | dB(A) | 55 | 56 | 56 |
| Schalleistungsniveau Kühlen | Max. | dB(A) | 61 | 65 | 61 |
| Kompressor | | | Rotary | Rotary | Rotary |
| Nettogewicht | | kg | 22,8 | 22,8 | 34 |
| Abmessungen | H x B x T | mm | 550 x 700 x 275 | 550 x 700 x 275 | 554 x 800 x 333 |
| Kältemittel | | | R32 | R32 | R32 |
| Treibhauspotential – GWP | | | 675 | 675 | 675 |

Großartiges Raumklima für Ihre Räume mit nur einer Außeneinheit

Verschiedene Komfortfunktionen und gute Energieeffizienz



Hoher Komfort

Die Leisefunktion (Silent Modus) bei wandhängenden Inneneinheiten sorgt für hohen Komfort in Ihrer Wohnung.

Einfach guter Schlaf

Im Schlafmodus wird die Solltemperatur automatisch angepasst, sodass ein angenehmes Raumklima für die Nacht besteht.

Einfach flexibel

Die Climate 5000 MS kann bei Außentemperaturen von -15°C bis +50°C kühlen und bietet somit für jeden Einsatz die passende Lösung, z.B. das Kühlen von Serverräumen.

Auf einen Blick

- ▶ Verschiedene Inneneinheiten mit einer Auswahl von Kassetten- und Wandausführungen kombinierbar
- ▶ Niedrige Schallleistungspegel
- ▶ Großer Betriebstemperaturbereich (Kühlen/Heizen: -15 +50/-15 +24 °C)

Climate 5000 MS

Kühlen



A+++ → D

Heizen*



A+++ → D



* ErP Klassifizierung für CL5000 MS 27 OUE

| Technische Daten Inneneinheit | Einheit | CL 5000 MS 2-2 IBW / CL 5000 RAC 2,6-3 IBW / CL 5000 RAC 3,5-3 IBW | CL 5000 RAC 5,3-3 IBW | CL 5000 MS 07/09/12/18-1 CAS | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| Abmessungen (H x B x T) | mm | 285/805/194 | 302/957/213 | 260/647/647 | |
| Technische Daten Außeneinheit | Einheit | CL 5000 MS 18 OUE | CL 5000 MS 27 OUE | CL 5000 MS 36 OUE | CL 5000 MS 42 OUE |
| Abmessungen (H x B x T) | mm | 554/800/333 | 702/875/363 | 810/946/410 | 810/946/410 |
| Nettogewicht | kg | 36 | 53 | 68,8 | 73,3 |
| Betriebstemperatur Kühlen Min/Max | °C | -15/50 | -15/50 | -15/50 | -15/50 |
| Betriebstemperatur Heizen Min/Max | °C | -15/24 | -15/24 | -15/24 | -15/24 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen | | A+ | A++ | A++ | A++ |
| Energieeffizienzklassen-Spektrum | | A+++ → D | A+++ → D | A+++ → D | A+++ → D |
| Energieeffizienz Kühlen SEER | | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,1 |
| Nennleistung Kühlen | kW | 5,3 | 7,9 | 10,6 | 12,3 |
| Energieeffizienzklasse Heizen mittleres Klima | | A | A+ | A | A |
| Energieeffizienz Heizen SCOP | | 3,8 | 4,0 | 3,8 | 3,5 |
| Nennleistung Heizen | kW | 5,6 | 8,2 | 10,8 | 12,3 |
| Schalldruckpegel (max.) Kühlen | dB(A) | 56 | 59 | 63 | 64 |
| Schallleistungspegel (max.) Kühlen | dB(A) | 65 | 66 | 67 | 69 |
| Angaben in Bezug auf EU F-GAS Verordnung 517/2014 | | | | | |
| Umwelttechnischer Hinweis | | Enthält fluorierte Treibhausgase | | | |
| Kältemitteltyp | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Treibhauspotential – GWP | kgCO ₂ -eq | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Füllmenge des Kältemittels | kg | 1,3 | 1,57 | 2,1 | 2,4 |
| Füllmenge des Kältemittels | toCO ₂ -eq | 0,878 | 1,06 | 1,418 | 1,62 |

Split-Klimagerät mit exzellentem Preis-Leistungs-Verhältnis

Verschiedene Komfortfunktionen und gute Energieeffizienz



Individuell einstellbarer, sorgenfreier Betrieb

Der 1-2-3-5h Aus-Timer kann ganz einfach eingestellt werden. Das Klimagerät schaltet automatisch nach der eingestellten Zeit ab.

Ihr gewünschtes Raumklima das ganze Jahr über

Das Klimagerät kühlt die Luft im Sommer ab, und heizt sie im Winter auf. So profitieren Sie das ganze Jahr über!

Komfortables Raumklima an allen Tagen

Der Dry Mode des Klimagerätes entfernt hohe Luftfeuchtigkeit im Raum insbesondere an schwülen Tagen.

Self Cleaning Mode

Der Selbstreinigungsmodus vermeidet die Entstehung von Schimmelpilzen mit Plasmacluster-Ionen in der Inneneinheit.

Auf einen Blick

- ▶ 1-2-3-5h Aus-Timer schaltet das Gerät nach der vorgewählten Zeit ab
- ▶ Im Dry Mode werden Ihre Räume entfeuchtet
- ▶ Im Eco Mode arbeitet das Gerät mit einem niedrigeren Stromverbrauch als üblich und senkt Ihren Energieverbrauch

Climate 6000i

Kühlen



A+++ → D

Heizen



A+++ → D



| Technische Daten System | | Einheit | CL6000i Set 25 E | CL6000i Set 35 E |
|--------------------------------------|-----------------|---------|------------------|------------------|
| Kühlleistung | Min./Nenn./Max. | kW | 0,9/2,5/3,0 | 0,9/3,5/4,2 |
| Heizleistung | Min./Nenn./Max. | kW | 0,9/3,2/4,5 | 0,9/4,0/5,0 |
| Energieeffizienz Kühlen | SEER | | 7,2 | 7,4 |
| Energieeffizienz Heizen | SCOP | | 4,6 | 4,6 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen | | | A++/A++ | A++/A++ |
| Technische Daten Inneneinheit | | | | |
| Schalldruckniveau Kühlen | Min./Max. | dB(A) | 26/39 | 27/40 |
| Schalldruckniveau Heizen | Min./Max. | dB(A) | 28/38 | 29/39 |
| Schalleistungsniveau Kühlen | Max. | dB(A) | 52 | 54 |
| Abmessungen | H x B x T | mm | 249 x 790 x 299 | 249 x 790 x 299 |
| Nettogewicht | | kg | 11 | 11 |
| Technische Daten Außeneinheit | | | | |
| Betriebstemperatur Kühlen | Min./Max. | °C | -10/43 | -10/43 |
| Betriebstemperatur Heizen | Min./Max. | °C | -15/24 | -15/24 |
| Schalldruckniveau | Max. | dB(A) | 48 | 49 |
| Schalleistungsniveau Kühlen | Max. | dB(A) | 60 | 61 |
| Kompressor | | | Rotary | Rotary |
| Nettogewicht | | kg | 30 | 30 |
| Abmessungen | H x B x T | mm | 540 x 780 x 269 | 540 x 780 x 269 |
| Kältemittel | | | R32 | R32 |
| Treibhauspotential – GWP | | | 675 | 675 |

Verschiedene Komforteinstellungen und attraktives Bosch Design für jeden Innenraum

Split-Klimagerät mit hohem Wirkungsgrad und bester Energieeffizienz



Stets gesunde Luft genießen

Die Plasmacluster Technologie nutzt die Wirkung positiver und negativer Ionen, um die Luft von unerwünschten Stoffen zu befreien (z.B. Bakterien, Viren, unangenehme Gerüche).

Einfache Reinigung

Die flache Bauweise der Inneneinheit erleichtert den Ausbau von Teilen wie den Luftgittern, um das Innere ganz einfach zu reinigen.

Coanda Effekt

Die Eigenschaften des Coanda Effekts werden genutzt, um den kühlen Luftstrom kontrolliert an der Decke und den warmen Luftstrom am Fußboden entlang zu führen. So werden unangenehme Luftzüge vermieden.

Komfortables Raumklima an allen Tagen

Der Dry Mode des Klimagerätes entfernt hohe Luftfeuchtigkeit im Raum insbesondere an schwülen Tagen.

Komfortables Kühlen oder Beheizen Ihrer Räume

Im Full Power Mode arbeitet das Klimagerät mit maximaler Leistung, um den Raum schnell zu kühlen oder zu erwärmen.

Auto Restart Funktion

Ihre Klimaanlage vergisst keine Einstellungen im Falle eines Stromausfalls.

Auf einen Blick

- ▶ Einfache Reinigung durch spezielle Bauweise und waschbare Teile
- ▶ Plasmacluster Prinzip sorgt für reine Luft
- ▶ Der Coanda Effekt garantiert einen kontrollierten Luftstrom
- ▶ Im Dry Mode werden Ihre Räume entfeuchtet
- ▶ Im Eco Mode arbeitet das Gerät mit einem niedrigeren Stromverbrauch als üblich und senkt Ihren Energieverbrauch

Climate 8000i

Kühlen



A+++ → D

Heizen



A+++ → D



| Technische Daten System | | Einheit | CL8000i Set 25 E | CL8000i Set 35 E |
|--------------------------------------|---------------------|---------|------------------|------------------|
| Kühlleistung | Min. / Nenn. / Max. | kW | 0,9 / 2,5 / 3,0 | 0,9 / 3,5 / 4,2 |
| Heizleistung | Min. / Nenn. / Max. | kW | 0,9 / 3,2 / 5,0 | 0,9 / 4,2 / 6,5 |
| Energieeffizienz Kühlen | SEER | | 8,5 | 8,5 |
| Energieeffizienz Heizen | SCOP | | 5,1 | 5,1 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen | | | A+++ / A+++ | A+++ / A+++ |
| Technische Daten Inneneinheit | | | | |
| Schalldruckniveau Kühlen | Min. / Max. | dB(A) | 26 / 44 | 27 / 46 |
| Schalldruckniveau Heizen | Min. / Max. | dB(A) | 28 / 45 | 33 / 46 |
| Schallleistungsniveau Kühlen | Max. | dB(A) | 57 | 59 |
| Abmessungen | H x B x T | mm | 249 x 790 x 299 | 249 x 790 x 299 |
| Nettogewicht | | kg | 11 | 11 |
| Technische Daten Außeneinheit | | | | |
| Betriebstemperatur Kühlen | Min. / Max. | °C | -10 / 43 | -10 / 43 |
| Betriebstemperatur Heizen | Min. / Max. | °C | -15 / 24 | -15 / 24 |
| Schalldruckniveau | Max. | dB(A) | 47 | 48 |
| Schallleistungsniveau Kühlen | Max. | dB(A) | 57 | 61 |
| Kompressor | | | Rotary | Rotary |
| Nettogewicht | | kg | 39 | 39 |
| Abmessungen | H x B x T | mm | 630 x 800 x 300 | 630 x 800 x 300 |
| Kältemittel | | | R32 | R32 |
| Treibhauspotential – GWP | | | 675 | 675 |

Beste Energieeffizienz mit A+++ im Kühl- und Heizbetrieb

Premium Split-Klimagerät in edlem Bosch Design für Ihr Zuhause



Extra breiter Luftstrom bis in alle Ecken

Durch zwei Motoren kann der Luftstrom horizontal in zwei Richtungen gleichzeitig geführt werden und sorgt so für ein durchweg gleichmäßiges und angenehmes Klima im gesamten Raum (Ultra Wide Air Flow).

Intelligenter Bewegungssensor

Der Sensor erkennt die Anwesenheit von Personen im Raum und richtet den Luftstrom optimal für alle aus.

Stets gesunde Luft genießen

Die Plasmacluster Technologie nutzt die Wirkung positiver und negativer Ionen, um die Luft von unerwünschten Stoffen zu befreien (z.B. Bakterien, Viren, unangenehme Gerüche).

Coanda Effekt

Die Eigenschaften des Coanda Effekts werden genutzt, um den kühlen Luftstrom kontrolliert an der Decke und den warmen Luftstrom am Fußboden entlang zu führen. So werden unangenehme Luftzüge vermieden.

Komfortables Raumklima an allen Tagen

Der Dry Mode des Klimagerätes entfernt hohe Luftfeuchtigkeit im Raum insbesondere an schwülen Tagen.

Perfekte Temperatur an mehreren Orten

Im Multi Space Betrieb werden mehrere Räume schnell auf Solltemperatur gekühlt oder beheizt. Die Gebläsedrehzahl und der Winkel der Luftgitter werden automatisch geregelt, um warme oder kalte Luft schnell und gleichmäßig zu verteilen.

Auf einen Blick

- ▶ Extra breiter Luftstrom bis in alle Ecken (Ultra Wide Air Flow)
- ▶ Plasmacluster Prinzip sorgt für reine Luft
- ▶ Intelligenter Bewegungssensor (Intelligent Eye)
- ▶ Mit der Leisefunktion (Silent Outdoor Unit Mode) kann die Schallemission der Außeneinheit um bis zu 4 dBA gesenkt werden
- ▶ Der Coanda Effekt sorgt für einen zugfreien Luftstrom
- ▶ Im Dry Mode werden Ihre Räume entfeuchtet
- ▶ Im Eco Mode arbeitet das Gerät mit einem niedrigeren Stromverbrauch als üblich und senkt Ihren Energieverbrauch

Climate 9000i

Kühlen



A+++ → D

Heizen



A+++ → D



| Technische Daten System | | Einheit | CL9000i Set 35 E |
|--------------------------------------|-----------------|---------|------------------|
| Kühlleistung | Min./Nenn./Max. | kW | 0,9 / 3,5 / 4,2 |
| Heizleistung | Min./Nenn./Max. | kW | 0,9 / 4,2 / 8,5 |
| Energieeffizienz Kühlen | SEER | | 8,5 |
| Energieeffizienz Heizen | SCOP | | 5,1 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen | | | A+++ / A+++ |
| Technische Daten Inneneinheit | | | |
| Schalldruckniveau Kühlen | Min./Max. | dB(A) | 29 / 47 |
| Schalldruckniveau Heizen | Min./Max. | dB(A) | 36 / 47 |
| Schalleistungsniveau Kühlen | Max. | dB(A) | 57 |
| Abmessungen | H x B x T | mm | 295 x 798 x 370 |
| Nettogewicht | | kg | 16 |
| Technische Daten Außeneinheit | | | |
| Betriebstemperatur Kühlen | Min. | °C | -10 / 43 |
| Betriebstemperatur Heizen | Min. | °C | -15 / 24 |
| Schalldruckniveau Kühlen | Max. | dB(A) | 48 |
| Schalleistungsniveau Kühlen | Max. | dB(A) | 58 |
| Kompressor | | | Rotary |
| Nettogewicht | | kg | 39 |
| Abmessungen | H x B x T | mm | 630 x 800 x 300 |
| Kältemittel | | | R32 |
| Treibhauspotential – GWP | | | 675 |

Übersicht der Icons

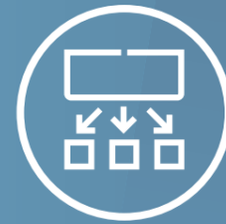
Plasmacluster

Die Plasmacluster Technologie nutzt die Wirkung positiver und negativer Ionen, um die Luft von unerwünschten Stoffen zu befreien (z.B. Bakterien, Viren, unangenehme Gerüche).



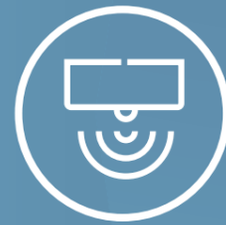
Multi Space Mode

Im Multi Space Betrieb werden mehrere Räume schnell auf Solltemperatur gekühlt oder beheizt. Die Gebläsedrehzahl und der Winkel der Luftgitter werden automatisch geregelt, um warme oder kalte Luft sanft und gleichmäßig zu verteilen.



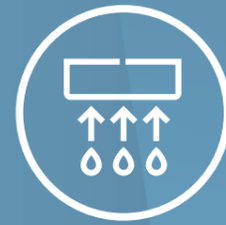
Intelligent Eye

Der Sensor erkennt die Anwesenheit von Personen im Raum und richtet den Luftstrom optimal für alle aus.



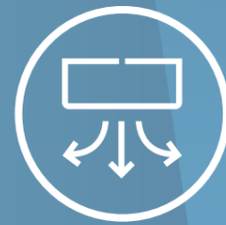
Dry Mode

Der Dry Mode des Klimagerätes entfernt hohe Luftfeuchtigkeit im Raum insbesondere an schwülen Tagen.



Ultra Wide Air Flow

Durch zwei Motoren kann der Luftstrom horizontal in zwei Richtungen gleichzeitig geführt werden und sorgt so für ein durchweg gleichmäßiges und angenehmes Klima im gesamten Raum.



1-2-3-5h Aus-Timer

Der 1-2-3-5h Aus-Timer kann ganz einfach eingestellt werden. Das Klimagerät schaltet automatisch nach der eingestellten Zeit ab.



Auto Restart

Ihre Klimaanlage vergisst keine Einstellungen im Falle eines Stromausfalls.



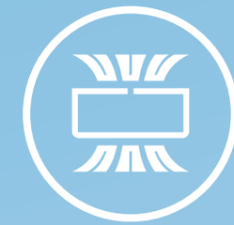
Eco Mode

Im Eco Mode arbeitet das Gerät mit einem niedrigeren Stromverbrauch als üblich und senkt Ihren Energieverbrauch.



Coanda Effekt

Die Eigenschaften des Coanda Effekts werden genutzt, um den kühlen Luftstrom kontrolliert an der Decke und den warmen Luftstrom am Fußboden entlang zu führen. So werden unangenehme Luftzüge vermieden.



Silent Outdoor Unit Mode

Mit der Leisefunktion (Silent Outdoor Unit Mode) kann die Schallemission der Außeneinheit um bis zu 4 dBA gesenkt werden.

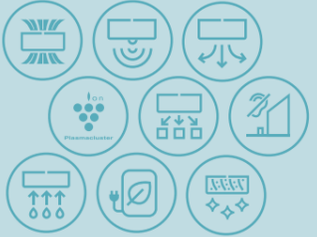


Self Cleaning Mode

Der Selbstreinigungsmodus vermeidet die Entstehung von Schimmelpilzen mit Plasmacluster-Ionen in der Inneneinheit.



Produktübersicht

| | Multi Split | Single Split | | | |
|---|---|--|--|---|---|
| | Climate 5000 MS | Climate 5000 RAC | Climate 6000i | Climate 8000i | Climate 9000i |
| | (bis 5 Inneneinheiten) | | | | |
| |  |  |  |  |  |
| Einsatzbereich | Kühlen und Heizen von bis zu 5 Räumen | Kühlen und Heizen von einem Raum | | | |
| | Geeignet für private und gewerbliche Anwendungen | Geeignet für private und gewerbliche Anwendungen mit Standard-Anforderungen | Insbesondere für private Anwendungen im Einfamilienhaus oder in Wohnungen geeignet mit höherem Fokus auf Energieeffizienz, Design und Komfort-Funktionen | | |
| Energieeffizienz Kühlen / Heizen | A++/A | A++/A+ | A++/A++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Nennleistung Kühlen | 5,3–12 kW (bis max. 5 IDU) | 2,6–5,3 kW | 2,5–3,5 kW | 2,5–3,5 kW | 3,5 kW |
| Merkmale | Leisemodus (Inneneinheit) Follow Me Funktion (wandhängende Inneneinheit) Timer (on/off) Kühlen von -15°C bis +50°C | |  |  |  |
| Steuerung über App HomeCom Easy ab 07/2020 möglich (Zubehör nötig) | — | — | ✓ | ✓ | ✓ |

Vorteile der Climate Geräte von Bosch im Überblick



Einfach immer die richtige Temperatur

Mit Climate Geräten von Bosch können Ihre Kunden im Sommer kühlen und in der Übergangszeit auch heizen.

Einfach wohlfühlen

Die Plasmacluster Technologie und die Filter der Split-Klimageräte verbessern die Luftqualität konstant und filtern schädliche Substanzen, Rauch und Gerüche aus der Raumluft und entfuchten sie gleichzeitig. Die Filter können einfach entnommen und gereinigt werden.

Einfach zu bedienen

Die Bedienung und Einstellung der Klimageräte ist ganz einfach und selbsterklärend – per Fernbedienung oder per App (ab 3. Quartal 2020).

Einfach gutes Design

Mit ihrem exklusiven und hochwertigen Bosch Design passen die Bosch Klimageräte in alle Wohnräume, sowohl für Wohnungen als auch Einfamilienhäuser.

Einfach Energie sparen und die Umwelt schonen

Der Eco Mode sorgt für einen energiesparenden Betrieb. Die Climate-Geräte haben sehr gute Energieeffizienzwerte (A++ bzw. A+++ sowohl für die Heiz- als auch die Kühlfunktion. Zudem wird das umweltfreundliche Kältemittel R32 verwendet.

Einfach gute Geschäfte mit Klimageräten: Diese Tipps helfen bei der Beratung

Das Geschäft mit Klimageräten ist viel einfacher, als Sie denken. Nutzen Sie die sich bietenden Chancen und sichern Sie Ihrem Betrieb ein zusätzliches Standbein. Unsere Anwendungstipps unterstützen Sie dabei und helfen Ihnen, Ihre Kunden kompetent zu beraten.

TIPPS

- ▶ Türen und Fenster immer abdichten, weil somit Energieverluste und Stromverbrauch reduziert werden.
- ▶ Ihre Kunden sollten an heißen Sommertagen direkte Sonneneinstrahlung in klimatisierten Räumen vermeiden.
- ▶ Raumtemperatur nicht zu kalt einstellen: Optimal sind maximal sechs Grad unter der Außentemperatur. Das senkt den Stromverbrauch und reduziert das Erkältungsrisiko.
- ▶ Klimaanlage regelmäßig reinigen: Das spart Energie und senkt die Stromkosten.
- ▶ Ihre Kunden sollten auf Energieeffizienz achten: möglichst Geräte mit ErP-Label A++ oder besser verwenden. Durch Energieeinsparung amortisiert sich ein höherer Anschaffungspreis in einem überschaubaren Zeitraum.
- ▶ Große Temperaturdifferenzen vermeiden: Ihre Kunden sollten lieber die Klimaanlage bei geringer Leistung arbeiten lassen. Per Timer lassen sich die Intervalle mühelos und bedarfsgerecht programmieren.
- ▶ Split-Klimageräte wie Climate von Bosch arbeiten leiser und bringen höhere Leistung als mobile Klimageräte. Der Aufwand für die Montage ist bei Split-Geräten zwar höher, dafür bieten sie einen deutlich besseren Klimakomfort.