

BLUEPALM

BEDIENUNGSANLEITUNG

Caravan Klimagerät BP05CSKL2501



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN PRODUKT VON **BLUEPALM** ENTSCIEDEN HABEN.

Diese Bedienungsanleitung gibt es in folgenden Sprachen

DE	FR	IT	NL	SE
	19	37	55	73
CZ	SK	RO	EN	DOC
91	109	127	145	169



Aktuelle Bedienungsanleitungen und weitere Sprachen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen in verschiedenen Sprachen über den Link www.bluepalm.at/ herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



LESEN SIE BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH BEVOR SIE MIT MONTAGE, INSTALLATION, BEDIENUNG ODER WARTUNG BEGINNEN. SCHÜTZEN SIE SICH SELBST UND ANDERE, INDEM SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE BEFOLGEN. DIE NICHTBEACHTUNG VON ANWEISUNGEN KÖNNTE ZU PERSONEN UND/ODER SACHSCHÄDEN UND/ODER ZUM VERLUST DES GARANTIEANSPRUCHS FÜHREN!

Achtung: Klimageräte sollten stets aufrecht gelagert und transportiert werden, um Schäden am Kompressor zu vermeiden. Falls das Gerät während des Transports in eine andere Position gebracht wurde, empfehlen wir, es nach der Installation **mindestens 24 Stunden ruhen zu lassen**, bevor es in Betrieb genommen wird. So wird sichergestellt, dass sich das Kältemittel im System stabilisiert und der reibungslose Betrieb gewährleistet ist.

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT, STANDORT UND ZUM ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS.



1. Aufstellung und Betrieb

- Stellen Sie das Gerät immer auf eine feste, ebene Fläche. Während des Betriebs darf das Klimagerät nicht gekippt oder geneigt werden.
- Dieses Klimagerät ist nur für die Nutzung in einem Caravan oder Wohnmobil vorgesehen und darf nicht im Freien verwendet werden.
- Halten Sie das Gerät stets in aufrechter Position, sowohl bei der Lagerung als auch beim Transport, um den Kompressor zu schützen.

BLUEPALM

- Vermeiden Sie eine Platzierung des Geräts in der Nähe von starken Wärmequellen, brennbaren oder explosiven Gasen sowie Chemikalien.
- Achten Sie darauf, dass Ein- und Auslässe des Klimageräts frei sind, um eine optimale Luftzirkulation zu gewährleisten.
- **Verwenden Sie das Klimagerät nicht in staubigen oder besonders verschmutzten Umgebungen**, da dies die Filter schneller verstopfen und die Effizienz verringern kann.
- **Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist**, da dies die Leistung beeinträchtigen und zu Überhitzung führen kann.

2. Elektrischer Anschluss

- Verwenden Sie das Gerät nur in gut geerdeten Steckdosen und überprüfen Sie vorher die Eignung der Steckdose.
- Benutzen Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen, da dies zu Überhitzung und Bränden führen kann.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht verdreht oder geknickt wird. Ziehen Sie das Kabel nicht, um das Gerät vom Strom zu trennen – nutzen Sie stets den Stecker.
- **Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts bei stark schwankender Spannung** oder in Regionen mit häufigen Stromausfällen, da dies zu Schäden an der Elektronik führen kann.
- **Vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten auf das Gerät tropfen oder verschüttet werden.** Sollte Wasser in das Gerät eindringen, trennen Sie es sofort vom Stromnetz und wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst.

3. Umgang und Handhabung

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen wie hoher Luftfeuchtigkeit oder Wasser aus. Vermeiden Sie eine Nutzung in feuchten Räumen wie Kellern oder in der Nähe von Schwimmbecken.
- Fassen Sie das Gerät oder den Stecker nicht mit nassen Händen an, um Stromschläge zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände, wie Finger oder harte Objekte, in den Luftauslass oder das Lüftungsgitter gelangen, da dies zu Schäden und Verletzungen führen kann.

4. Kinder- und Anwendersicherheit

BLUEPALM

- Kinder unter 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten dürfen das Gerät nur unter Aufsicht verwenden.
- Bewahren Sie Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern auf – Erstickungsgefahr!
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

5. Wartung und Reinigung

- Ziehen Sie den Stecker, bevor Sie das Gerät reinigen oder warten.
- Reinigen Sie den Luftfilter mindestens einmal pro Woche, um eine optimale Leistung sicherzustellen.
- Lagern Sie das Gerät an einem sicheren, trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort, wenn es nicht verwendet wird.
- Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel oder Werkzeuge, die das Gerät beschädigen könnten.

6. Lagerung und Transport

- Bewahren Sie das Gerät in aufrechter Position und an einem trockenen, kühlen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Für den Transport entleeren Sie den Kondenswasserbehälter und lassen Sie das Gerät nach dem Transport mindestens eine Stunde ruhen, bevor Sie es wieder einschalten.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, **entleeren Sie den Kondenswasserbehälter vollständig** und reinigen Sie das Gerät, bevor Sie es lagern.

7. Notfallmaßnahmen

- **Bei ungewöhnlichen Geräuschen, Gerüchen oder Rauchentwicklung** das Gerät sofort ausschalten, den Netzstecker ziehen und das Klimagerät nicht weiter benutzen. Wenden Sie sich an eine autorisierte Servicestelle.

Wichtiger Hinweis: Bei Unsicherheiten oder Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an eine vom Hersteller autorisierte Servicestelle, um die Garantie und Sicherheit zu gewährleisten.

SPEZIFISCHE INFORMATIONEN ZUM KÄLTEMITTEL R290

1. R290 ist ein Kältemittel gemäß den EG-Umweltvorgaben.
2. Das Kältemittel ist geruchslos.
3. Das Gerät ist in einem Raum aufzustellen, in dem sich keine Zündquellen im Betrieb befinden (z.B.: offenes Feuer, in Betrieb befindliche Gas- und Elektrogeräte mit offener Wärmequelle)
4. Sie dürfen das Klimagerät weder perforieren noch verbrennen.
5. Es ist darauf zu achten, dass der Kühlkreislauf nicht angebohrt wird.
6. Nicht belüftete Räume, in denen das Gerät installiert, betrieben oder gelagert wird, müssen so gebaut sein, dass sich eventuelle Kältemittelverluste nicht anstauen. So werden Brand- oder Explosionsgefahren vermieden, welche durch eine von Elektroöfen, Kochherden oder anderen Zündquellen verursachte Zündung des Kältemittels entstehen.
7. Das Gerät ist so zu verwahren, dass keine mechanischen Schäden auftreten können.
8. Die Personen, die an einem Kühlkreis arbeiten bzw. Eingriffe vornehmen, müssen im Besitz einer von einer bevollmächtigten Behörde ausgestellten gültigen Bescheinigung sein, welche ihre Sachkenntnis hinsichtlich des Umgangs mit Kältemitteln durch eine von den Industrieverbänden anerkannte Bewertungsspezifikation bescheinigt.
9. Die Reparaturoingriffe müssen entsprechend der Anleitungen der Herstellerfirma des Gerätes durchgeführt werden. Reparatur- und Wartungseingriffe, die den Einsatz von weiterem Fachpersonal erforderlich machen, sind unter der Aufsicht der Fachkraft durchzuführen, welche für den Umgang mit entzündlichen Kältemitteln zuständig ist.

Recycling, Entsorgung, Konformitätserklärung

	<p><u>RECYCLING</u></p> <p>Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Deswegen wird empfohlen, diese im sortierten Abfall zu entsorgen</p>
	<p><u>ENTSORGUNG</u></p> <p>Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Entsorgen Sie dieses daher nicht im unsortierten Restmüll, sondern an einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden. Richtlinie 2012/19/EU</p>
	<p><u>BATTERIEENTSORGUNG</u></p> <p>Gemäß der aktuellen Gesetzesverordnung über Batterien, Akkumulatoren und verwandte Abfälle weist das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf der Batterie darauf hin, dass es verboten ist, Altbatterien im Hausmüll zu entsorgen. Batterien und Akkus enthalten stark umweltbelastende Stoffe. Der Benutzer ist verpflichtet, Altbatterien an den Sammelstellen in der Gemeinde oder in den entsprechenden Behältern zu entsorgen. Der Service ist kostenlos. Auf diese Weise werden die gesetzlichen Anforderungen eingehalten und die Umwelt geschont.</p> <p>Diese Zeichen finden Sie auf Batterien:</p> <p>Li = Batterie enthält Lithium Al = Batterie enthält Alkali Mn = Batterie enthält Mangan CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG</u></p> <p>Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel den grundlegenden Anforderungen, Vorschriften und Richtlinien der EU entspricht. Die ausführliche Konformitätserklärung können Sie jederzeit unter folgendem Link einsehen:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

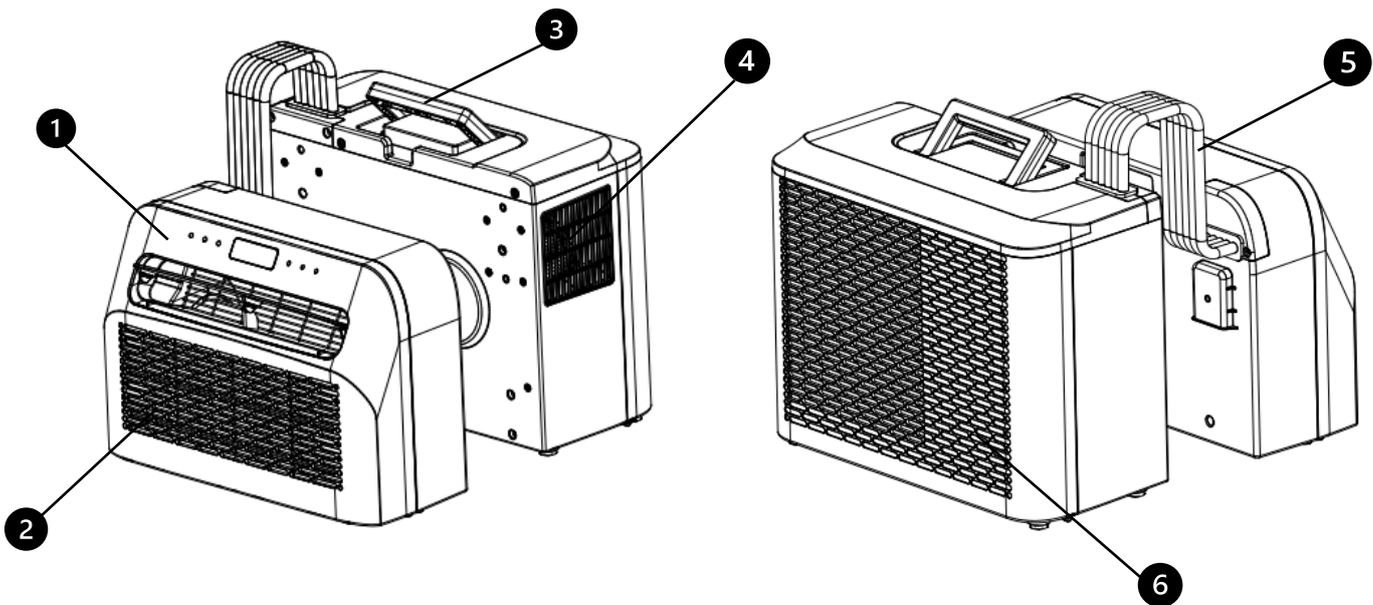
BESCHREIBUNG DES GERÄTES UND LIEFERUMFANG

LIEFERUMFANG

Im Lieferumfang des BE COOL Klimagerätes erhalten Sie:

- 1x Innengerät
- 1x Außengerät
- 1x Abflussschlauch
- 2x Äußere Halterung
- 2x Innere Halterung
- 2x Stoßdämpfer
- 2x Handschrauben
- 12x Schrauben
- 12x Beilagscheiben

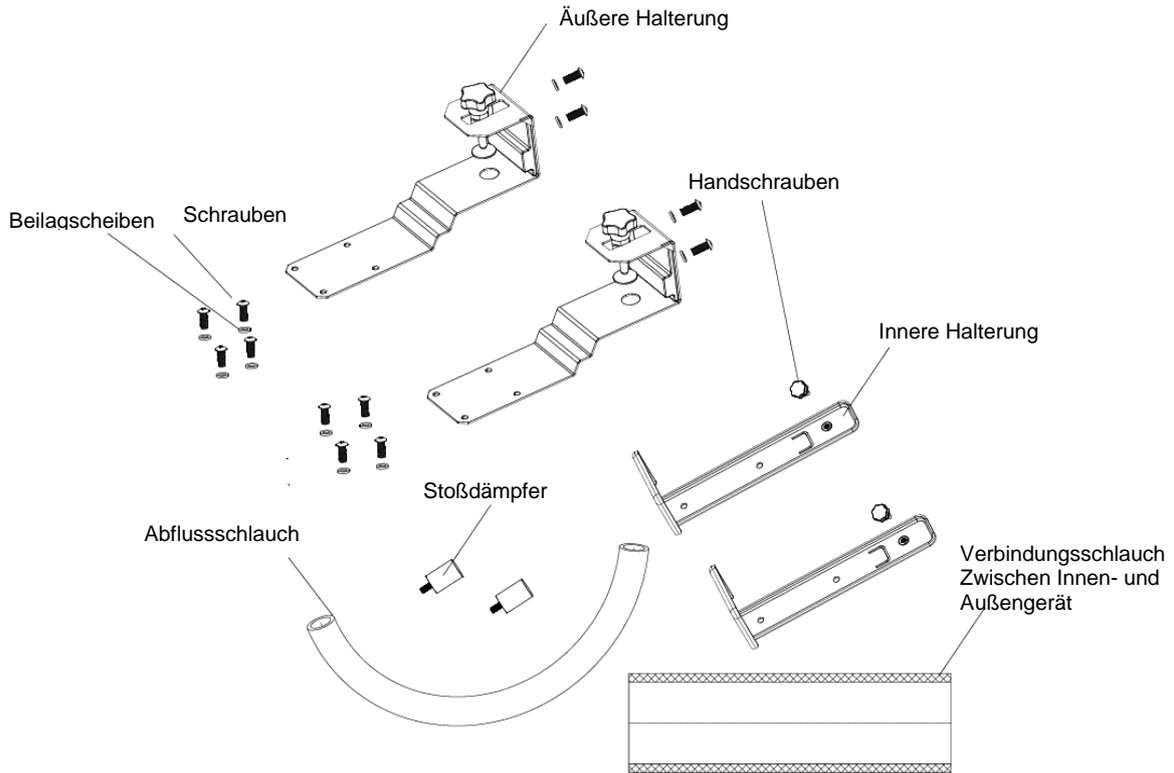
BESCHREIBUNG



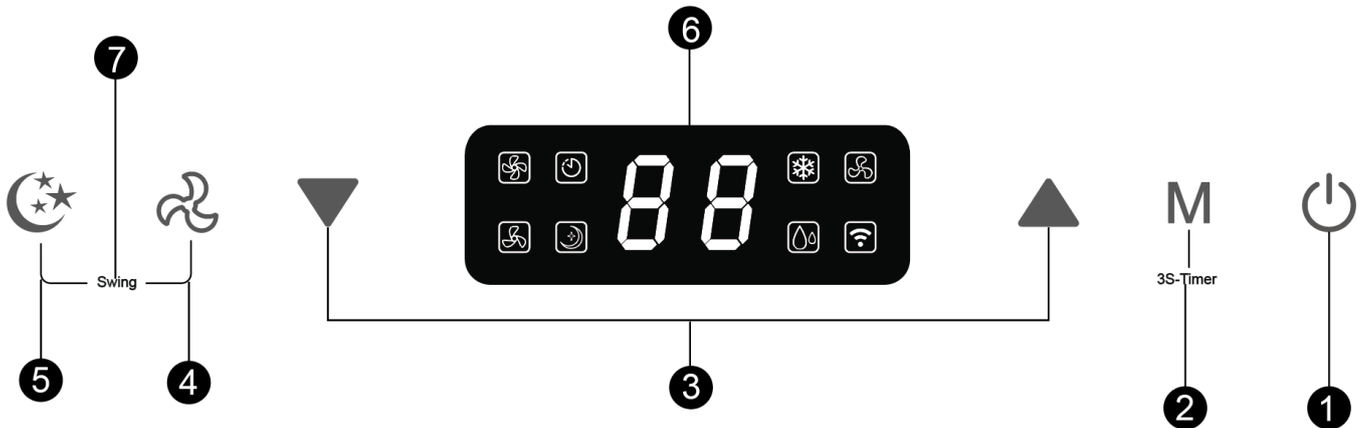
1. Bedienfeld
2. Lufteinlass und Filter
3. Tragegriff

4. Luftauslass
5. Schlauch
6. Lufteinlass

BLUEPALM



BEDIENFELD



1. Ein/Aus-Schalter

Drücken Sie diese Taste, um das Klimagerät ein- oder auszuschalten.

Beim Einschalten ist die Temperatur standardmäßig auf 22 °C eingestellt. Der Temperatursensor erfasst die aktuelle Raumtemperatur. Überschreitet die Raumtemperatur 22 °C, beginnt das Außengerät, die Temperatur zu senken. Liegt die Raumtemperatur jedoch bereits unter 22 °C, bleibt das Außengerät inaktiv.

BLUEPALM

2. Modus

Drücken Sie diese Taste, um zwischen den Modi Kühlen, Ventilation und Entfeuchten zu wechseln.

Im Standby- oder eingeschalteten Modus können Sie durch 3-sekündiges Drücken dieser Taste den Timer aktivieren oder deaktivieren.

3. Temperatur-/Zeiteinstellungstaste

Im Kühlmodus können Sie mit dieser Taste die Temperatur einstellen; der Bereich liegt zwischen 16 und 30 °C.

Im Timer-Modus nutzen Sie die Taste, um die Ein- und Ausschaltzeit des Geräts festzulegen.

Durch gleichzeitiges Drücken der Auf- und Ab-Tasten wechseln Sie zwischen °C und °F.

4. Geschwindigkeitstaste

Drücken Sie die Taste, um zwischen niedriger und hoher Windgeschwindigkeit zu wählen.

5. Schlafmodus

Drücken Sie diese Taste, um den Schlafmodus ein- oder auszuschalten. Nach 20 Sekunden erlöschen alle Lichter und die Digitalanzeige, und das Klimagerät wechselt in den Schlafmodus.

Der Ventilator des Innengeräts läuft dabei mit reduzierter Windgeschwindigkeit weiter.

6. Digitalanzeige

Die Digitalanzeige des Caravan-Klimageräts zeigt wichtige Informationen wie die aktuelle Temperatur und die Timer-Einstellungen an. Sie ermöglicht es, die Temperatur im Kühlmodus auf den gewünschten Wert einzustellen, wobei der Temperaturbereich zwischen 16 °C und 30 °C liegt. Zusätzlich kann die Anzeige genutzt werden, um die Timer-Einstellungen zu überprüfen, was praktisch ist, um das Gerät zu bestimmten Zeiten ein- oder auszuschalten. Während des Betriebs werden auch Symbole für die ausgewählten Modi wie Kühlen, Ventilation oder Entfeuchten auf der Anzeige dargestellt, sodass Nutzer schnell den aktuellen Modus des Geräts erkennen können.

7. Schwenkfunktion

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten für Geschwindigkeit und Schlafmodus, um die Schwenkfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

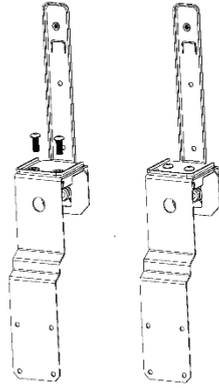
INSTALLATION

WICHTIG!

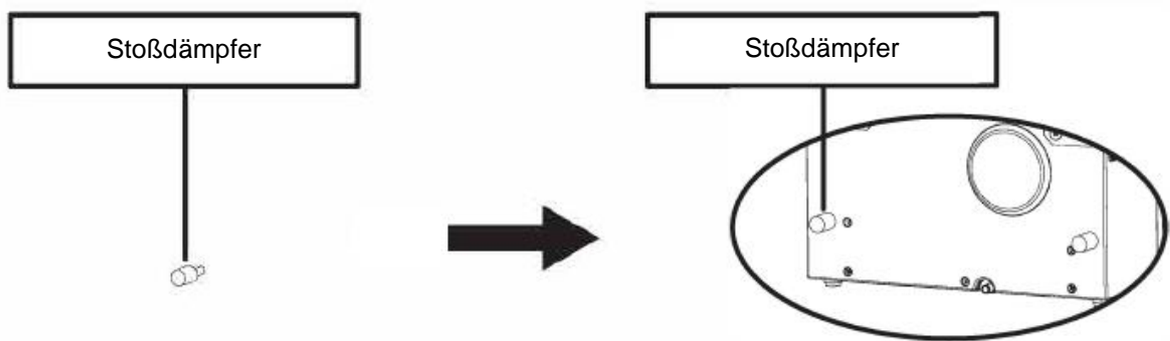
Lassen Sie das Gerät mindestens 24 Stunden aufrecht stehen, bevor Sie es das erste Mal in Betrieb nehmen.

1. Entpacken Sie das Gerät und das Zubehör und überprüfen Sie, ob der Schlauch zwischen Innen- und Außengerät ordnungsgemäß angeschlossen ist. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Kondenswasserablauf mit einer Gummiabdeckung verschlossen ist. Abschließend kontrollieren Sie, ob das Zubehör vollständig vorhanden ist.
2. Montieren Sie das Zubehör wie in der Abbildung dargestellt. Befestigen Sie die äußere Halterung am Stützblock und an der inneren Halterung, indem Sie die im Lieferumfang befindlichen Schrauben und Beilagescheibe festziehen.

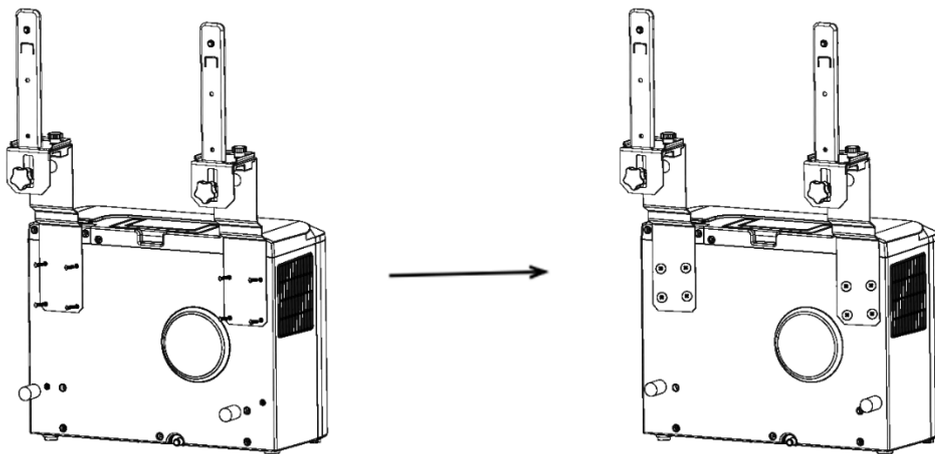
BLUEPALM



3. Befestigen Sie die Stoßdämpfer, wie in der Abbildung dargestellt, auf der Rückseite des Außengeräts.

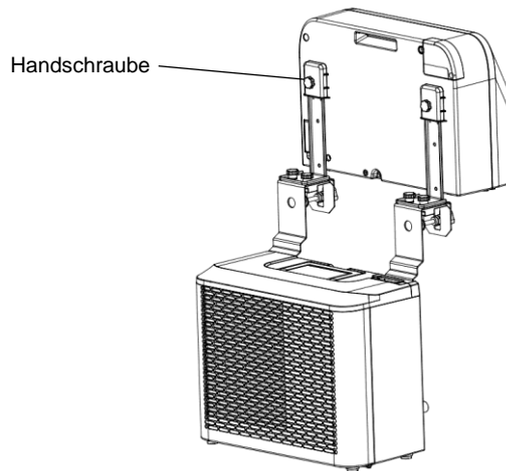


4. Bauen Sie die Halterung gemäß der Abbildung unten zusammen. Befestigen Sie das Innen- und Außengerät an der Halterung, um beide Teile miteinander zu verbinden. Ziehen Sie die im Lieferumfang befindlichen Schrauben und Beilagscheiben in den vorgesehenen Löchern fest, um die Geräte sicher an der Halterung zu fixieren.

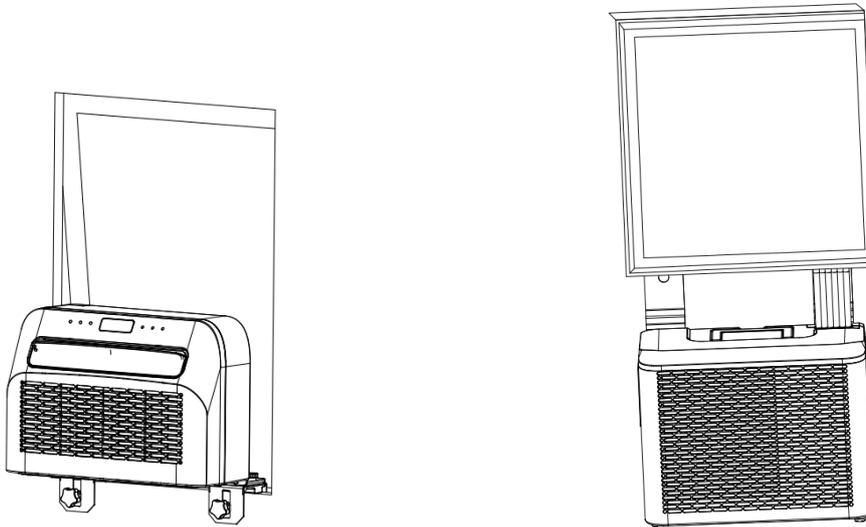


5. Befestigen Sie das Innengerät an der Halterung und ziehen Sie sie mit der Handschraube fest an. (siehe Abbildung unten).

BLUEPALM



6. Setzen Sie die komplette Einheit in das Fenster des Wohnwagens ein und ziehen Sie die Halterung fest, um sie sicher zu befestigen.



WARTUNG UND REINIGUNG

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor Wartungsarbeiten vom Stromnetz getrennt ist.
2. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine chemischen Reinigungsmittel wie Benzin.
3. Reinigen Sie das Gerät nicht direkt unter fließendem Wasser.
4. Wenn das Klimagerät beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte den Händler oder eine Fachwerkstatt.

Reinigung

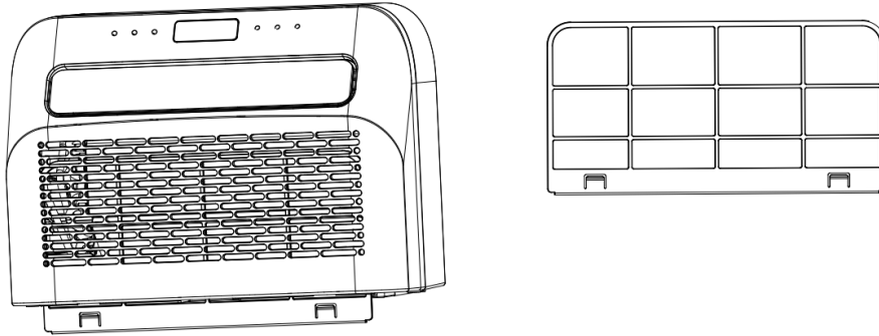
Achtung: Vor jeder Reinigung oder Wartung das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

Reinigung des Luftfilters

- Entfernen Sie regelmäßig den Staub vom Filter, um eine optimale Funktion zu gewährleisten.
- Nehmen Sie den Filter wie in der untenstehenden Abbildung gezeigt heraus.
- Säubern Sie den Filter mit Leitungswasser und/oder einem Staubsauger, um Verschmutzungen zu entfernen.

BLUEPALM

- Verwenden Sie kein Wasser über 40 °C zur Reinigung und setzen Sie den Filter nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Stellen Sie sicher, dass der Filter vollständig trocken ist, bevor Sie ihn wieder in das Klimagerät einsetzen.



Reinigung der Geräteoberfläche

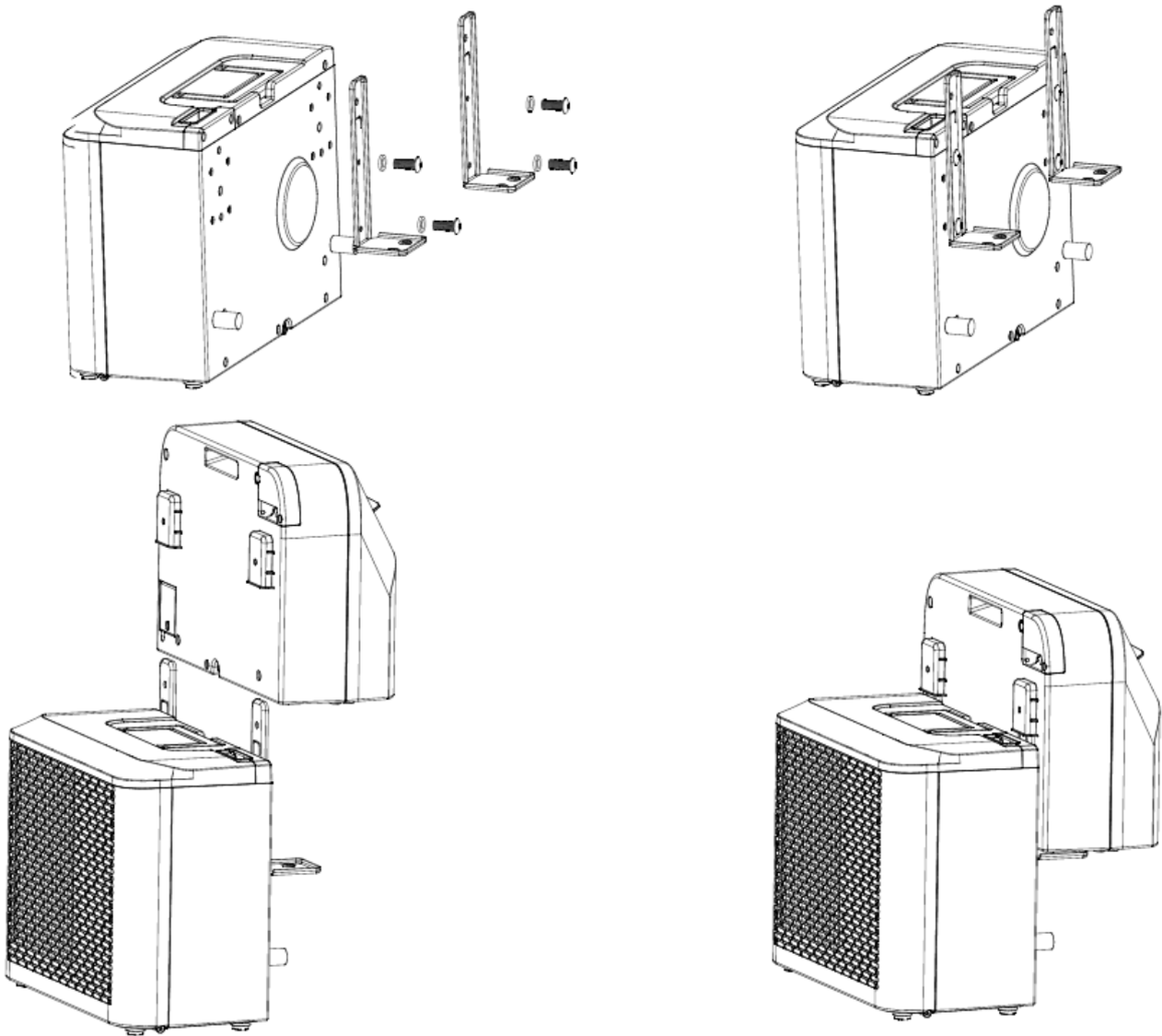
- Wischen Sie die Oberfläche zunächst mit einem neutralen Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch ab.
- Trocknen Sie das Gerät anschließend gründlich mit einem trockenen Tuch.
- Achten Sie darauf, dass weder Wasser noch Reinigungsmittel ins Innere des Geräts gelangen.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder Benzin zur Reinigung des Klimageräts.

Lagerung

Falls das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, entfernen Sie die Abdeckungen der Abflussöffnungen an der Unterseite des Innen- und Außengeräts, um das gesamte Kondenswasser an einem geeigneten Ort abzulassen.

- Nehmen Sie das Gerät vom montage Standort.
- Entfernen Sie die Gummidichtung vom Innen- und Außengerät und lassen Sie das Kondenswasser ab.
- Lassen Sie den Ventilator laufen, um das Innere des Geräts zu trocknen.
- Schalten Sie das Klimagerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Reinigen Sie den Filter und setzen Sie ihn wieder ein.
- Entfernen Sie alle Halterungen vom Klimagerät, montieren Sie die Halterungen des Innengeräts am Außengerät wie in der Abbildung unten gezeigt, und stellen Sie das Gerät dann an eine Wand.
- Lagern Sie das Klimagerät an einem kühlen, trockenen Ort.
- Es wird empfohlen, das Gerät in der Originalverpackung aufzubewahren, um es vor Staub und Schmutz zu schützen.

BLUEPALM



KONTROLLEN ZU SAISONBEGINN

- Überprüfen Sie, ob das Stromversorgungskabel und die Steckdose in Ordnung sind und ob die Erdung funktionsfähig ist.
- Versichern Sie sich, dass der Stöpsel sorgfältig im Kondenswasserauslass angebracht ist und die Filter eingesetzt sind.
- Befolgen Sie die Installations- und Sicherheitsanweisungen genauestens.

FEHLERBEHEBUNG

Falls das Gerät nicht oder nur eingeschränkt funktioniert:

Überprüfen Sie, ob ein Fehlercode auf dem Display erscheint, und schlagen Sie in der Codetabelle nach, um eine Lösung zu finden. Wird kein Fehlercode angezeigt, sehen Sie in der Fehlertabelle nach, um eine mögliche Lösung zu finden.

Codetabelle		
FL	Wassertank voll	Entfernen Sie den Gummistopfen und lassen Sie das Wasser ablaufen.
E1	Systemtemperatursensor defekt	Systemtemperatursensor ersetzen. Kontaktieren Sie den Händler oder unser Service.
E2	Raumtemperatursensor gestört	Raumtemperatursensor austauschen. Kontaktieren Sie den Händler oder unser Service.
EF	Motor des Innengeräts ausgefallen	Motor ersetzen.
Eb	Fluormangel	Kontaktieren Sie den Händler oder unser Service.
E4	Frostschutz aktiviert	Stellen Sie sicher, dass der Luftauslass frei ist, und halten Sie das Luftleitblech geöffnet.

Fehlertabelle		
Problem	Ursache	Lösung
Gerät lässt sich nicht einschalten	Kein Strom	Stromversorgung aktivieren
	Beschädigte Steckdose	Stromversorgung abschalten und Steckdose überprüfen bzw. reparieren lassen
	Unbekannter Grund	Händler/Service kontaktieren
Geringe Luftleistung oder unzureichende Kühlung	Niedrigste Ventilatorstufe eingestellt	Ventilatorstufe erhöhen
	Luftfilter ist verschmutzt	Filter überprüfen und reinigen
	Zuluft oder Abluft des Innengeräts blockiert	Überprüfen, ob das Gerät blockiert ist und gegebenenfalls Hindernisse entfernen
	Umgebungstemperatur zu niedrig oder zu hoch	Die Umgebungstemperatur sollte zwischen 18 °C und 40 °C liegen
Keine Kühlwirkung, nur Luftumwälzung	Unzureichende Stromnetzspannung	Elektroinstallateur kontaktieren oder anderen Stromanschluss verwenden
	Gerät läuft im Ventilatormodus	Kühlmodus (A/C) auswählen
Ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen	Kühlmodus hat sich gerade automatisch abgeschaltet	Etwa 3–5 Minuten warten, bis das Thermostat wieder anspringt
	Halterungen nicht korrekt am Fahrzeug angebracht oder Befestigungsschrauben locker	Halterungen überprüfen und sicherstellen, dass die Befestigungsschrauben fest angezogen sind.

BLUEPALM

Wasseraustritt aus dem Innengerät	Gummistopfen an der Unterseite des Innengeräts fehlt oder sitzt nicht fest genug in der Öffnung	Gummistopfen prüfen oder ersetzen
	Gerät hängt schräg	Gerät muss waagrecht montiert sein (maximaler Neigungswinkel <3 °C)
Gerät verströmt ungewöhnlichen Geruch	Es liegt ein ernstes Problem vor	Gerät sofort ausschalten und den Händler kontaktieren

Smart Home Wi-Fi Verbindungsanleitung

WICHTIG

Bitte beachten Sie, dass nur 2,4GHz-Netzwerke unterstützt werden!

Sendeleistung: max. 100mW

App Installation

Laden Sie sich die Applikation „*Smart life*“ vom Play Store (Android) oder dem App Store (iOS) herunter. Über den folgenden QR gelangen Sie direkt zum App-Download:



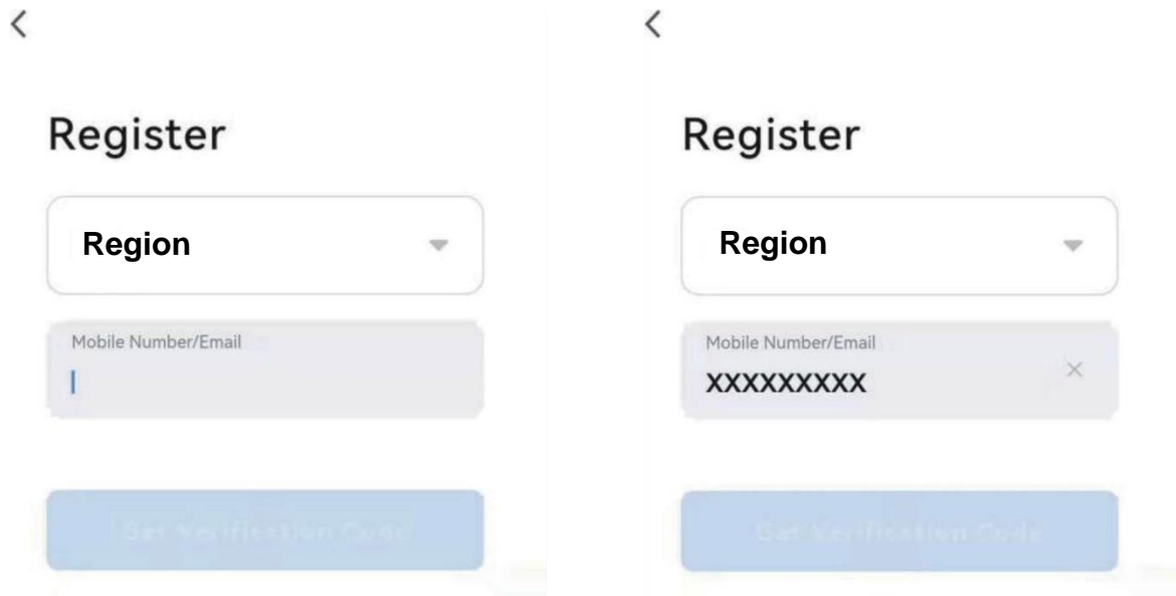
Scan QR code

Registrierung

Falls Sie noch kein Smart Life-Konto besitzen, können Sie sich registrieren oder sich mit einem Verifizierungscode anmelden, der per SMS zugestellt wird.

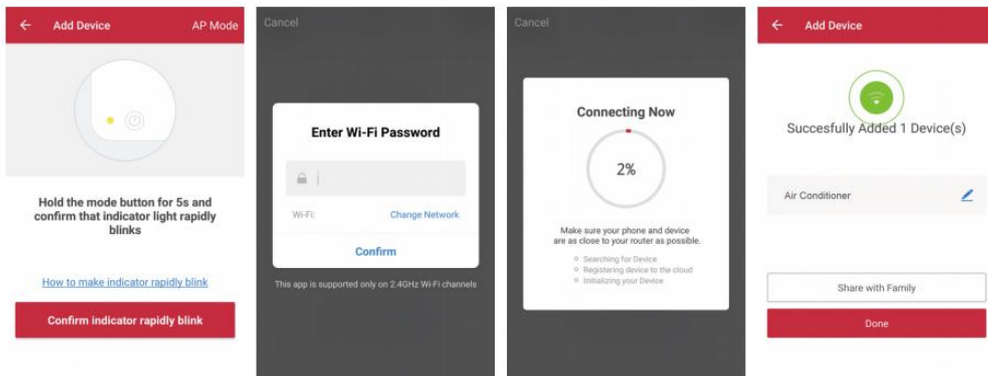
Um sich zu registrieren:

- Tippen Sie, um die Registrierungsseite zu öffnen.
- Das System erkennt automatisch Ihr Land bzw. Ihre Region. Sie haben auch die Möglichkeit, den Ländercode manuell auszuwählen. Geben Sie Ihre Handynummer oder E-Mail-Adresse ein und tippen Sie auf „Weiter“.
- Wenn Sie die Option Handynummer wählen, geben Sie den per SMS erhaltenen Verifizierungscode ein. Legen Sie anschließend ein Passwort fest und tippen Sie auf „Bestätigen“, um die Registrierung abzuschließen.



Ein Gerät mit dem Netzwerk verbinden:

1. Das zu verbindende Gerät in den Standby-Modus versetzen und am Gerät 3 Sekunden lang auf die „Geschwindigkeits“ Taste (4) drücken, um sich mit dem Netzwerk verbinden zu können.
2. Öffnen Sie die „Smart Life“ App auf Ihrem Mobiltelefon und klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf das „+“, um sich mit einem neuen Gerät zu verbinden.
3. Stellen Sie sicher, dass das Licht am Gerät blinkt (2x/Sekunde) und bestätigen Sie in der App, dass das Licht blinkt.
4. Anschließend wählen Sie das Wi-Fi Netzwerk aus (2.4 Ghz) und geben Sie das Passwort ein. Die App wird sich nun mit dem Gerät verbinden.



5. Das Gerät sollte nun in Ihrer App angezeigt werden und ist somit erfolgreich verbunden.

Hinweis:

- Wenn das Gerät in der App als „online“ angezeigt wird, kann es über die App gesteuert werden.
- Wenn das Gerät „offline“ ist, kann es über die App eingeschaltet werden.

Die Anwendung funktioniert auch mit **Amazon Alexa** und **Google Assistant**



BLUEPALM

Technische Daten WiFi	
Funktechnologie:	Wifi WLAN)
Funkbetriebsfrequenz	2412MHz-2472MHz
BLE-Betriebsfrequenz	2402MHz-2480MHz
Modulationstyp	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n(20MHz): OFDM
Festfrequenz-Software	SecureCRT.exe
Antennenverstärkung	2.5dBi
Antennentyp	PCB
Übertragungsleistung	:520dBm

Technische Informationen	
Artikelnummer	BP05CSKL2501
Kühlleistung	5.000 BTU/h 1465 Watt
Max. Leistungsaufnahme	560 Watt
Entfeuchtungsrate	0.5L/h
Eingangsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 Hz
WIFI-Übertragungsfrequenz:	2,4 GHz
Sendeleistung:	max. 100 mW
Kältemittel/Füllung	R290, 130 g
Energieeffizienzklasse	A
Luftumwälzung	280 - 330m³/h
Geräuschpegel (Schalleistung)	63 dB(A)
Gewicht	22,5 kg
Abmessungen Innengerät	454x298x170 mm
Abmessungen Außengerät	454x330x205 mm
Hersteller-Kontaktadresse für weitere Informationen	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Wien Tel: +43 (1) 97 0 21 – 0 Serviceline: +43 (1) 97 0 21 – 502 www.bluepalm.at FB-Nr: 236974 t / FB-Gericht: Wien

BLUEPALM

GARANTIE

Mit diesem Qualitätsprodukt von BLUEPALM haben Sie eine Entscheidung für Innovation, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit getroffen.

Für dieses BLUEPALM Gerät gewähren wir eine Garantiezeit von 2 Jahren ab Kaufdatum gültig in Österreich!

Sollten in diesem Zeitraum wider Erwarten dennoch Servicearbeiten an Ihrem Gerät notwendig sein, garantieren wir Ihnen hiermit eine kostenlose Reparatur (Ersatzteile und Arbeitszeit) oder (nach Ermessen der Firma Schuss) das Produkt auszutauschen. Sollten weder Reparatur noch Tausch aus wirtschaftlichen Gründen möglich sein, behalten wir uns das Recht vor, eine Zeitwertgutschrift zu erstellen.

Bitte wenden Sie sich im Falle von Klimageräten auf jeden Fall als ersten Schritt an die Kundenhotline (siehe Kleber am Gerät bzw. Titelseite Gebrauchsanleitung), bei Ventilatoren hierzu an Ihren Fachhändler oder direkt an uns. Wir weisen darauf hin, dass Reparaturarbeiten, die nicht durch die autorisierte Vertragswerkstätte in Österreich vorgenommen worden sind, die Gültigkeit dieser Garantie sofort beenden.

Von dieser Garantie nicht umfasst sind:

- Reparatur oder Tausch von Teilen aufgrund üblicher Verschleißerscheinungen
- Schäden auf Grund Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Geräte, die - auch nur teilweise - gewerblich genutzt werden
- durch äußeren Einfluss mechanisch beschädigte Geräte (Sturz, Stoß, Bruch, unsachgemäßer Gebrauch etc.) sowie Abnutzungserscheinungen ästhetischer Art.
- Geräte, die unsachgemäß behandelt wurden
- Geräte, die nicht von unserer autorisierten Servicewerkstätte geöffnet wurden.
- Schäden, die in Folge nicht ordnungsgemäß geschlossener Kondenswasserablassventile von Klimageräten oder nicht korrekt eingesetztem Wasserbehälter entstanden sind.
- Nicht erfüllte Konsumentenerwartungen.
- Schäden, die auf höhere Gewalt, Wasser, Blitzschlag, Überspannung zurückzuführen sind.
- Geräte, bei denen die Typenbezeichnung und/oder Seriennummer am Gerät geändert, gelöscht, unleserlich gemacht oder entfernt worden ist.
- Dienstleistungen außerhalb unserer Vertragswerkstätten, die Transportkosten zu einer Vertragswerkstatt oder an uns und retour sowie die damit verbundenen Risiken.

Wir weisen nachdrücklich darauf hin, dass innerhalb der Garantiezeit bei Bedienungsfehlern oder wenn kein Fehler festgestellt wurde ein Pauschalbetrag von € 60,- (indiziert Basis VPI 2015, Juni 2020) in Rechnung gestellt wird.

Durch die Erbringung einer Garantieleistung (Reparatur oder Austausch des Gerätes) wird die absolut Garantiedauer von 2 Jahren ab Kaufdatum nicht verlängert.

Die 2 Jahres Garantie gilt nur gegen Vorlage des Kaufbelegs (muss Name und Anschrift des Händlers sowie die vollständige Gerätebezeichnung enthalten) und des dazugehörigen Garantiezertifikats, auf dem die Gerätetype sowie die Seriennummer (am Karton und auf der Geräterück- bzw. Unterseite ersichtlich) zu vermerken sind! Ohne Vorlage des Garantiezertifikats gilt nur die gesetzliche Gewährleistung!

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die gesetzlichen Gewährleistungsrechte durch diese Garantie nicht berührt werden und unvermindert fortbestehen.

Eine Schadenersatzpflicht seitens Schuss Home Electronic GmbH sowie deren Erfüllungsgehilfen besteht nur bei Vorliegen grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz. Ausgeschlossen ist jedenfalls die Haftung für entgangenen Gewinn, erwartete, aber nicht eingetretene Ersparnisse, Folgeschäden und Schäden aus Ansprüchen Dritte. Schäden an oder für aufgezeichnete Daten sind immer aus der Schadenersatzpflicht ausgenommen.

Herzliche Gratulation zu Ihrer Wahl. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem BLUEPALM Gerät!

ANSCHRIFT

BLUEPALM Vertrieb
Schuss Home Electronic GmbH
1140 Wien, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typenbezeichnung:.....

Seriennummer:.....

Dieses Garantiezertifikat ist im Garantiefall gemeinsam mit dem Gerät der autorisierten Servicewerkstätte oder dem Händler auszufolgen, bei dem Sie das Gerät gekauft haben!

BLUEPALM

MODE D'EMPLOI

**Climatiseur de caravane
BP05CSKL2501**



**FÉLICITATIONS !
MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT BLUEPALM.**



Modes d'emploi actuels et autres langues

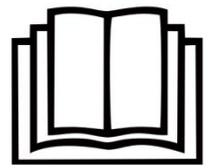
Téléchargez les modes d'emploi actuels dans différentes langues en cliquant sur le lien www.bluepalm.at/ ou en scannant le code QR illustré. Suivez les instructions sur le site web.



VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI AVANT DE PROCÉDER AU MONTAGE, À L'INSTALLATION, À L'UTILISATION OU À L'ENTRETIEN. PROTÉGEZ-VOUS ET PROTÉGEZ LES AUTRES EN RESPECTANT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS POURRAIT ENTRAÎNER DES DOMMAGES CORPORELS ET/OU MATÉRIELS ET/OU LA PERTE DU DROIT À LA GARANTIE !

Attention : les climatiseurs doivent toujours être stockés et transportés en position verticale afin d'éviter d'endommager le compresseur. Si l'appareil a été déplacé pendant le transport, nous recommandons de le **laisser reposer pendant au moins 24 heures** après l'installation avant de le mettre en service. Cela permet de s'assurer que le fluide frigorigène se stabilise dans le système et de garantir un fonctionnement sans problème.

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ, L'EMPLACEMENT ET LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE.



1. Installation et fonctionnement

- Placez toujours l'appareil sur une surface solide et plane. Pendant le fonctionnement, le climatiseur ne doit pas être incliné ou basculé.
- Ce climatiseur est uniquement destiné à être utilisé dans une caravane ou un camping-car et ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
- Maintenez toujours l'appareil en position verticale, que ce soit pendant le stockage ou le transport, afin de protéger le compresseur.

BLUEPALM

- Évitez de placer l'appareil à proximité de sources de chaleur importantes, de gaz inflammables ou explosifs et de produits chimiques.
- Veillez à ce que les entrées et les sorties du climatiseur soient dégagées afin de garantir une circulation optimale de l'air.
- **N'utilisez pas le climatiseur dans des environnements poussiéreux ou particulièrement sales**, car cela peut accélérer le colmatage des filtres et réduire l'efficacité.
- **Veillez à ne pas exposer l'appareil à la lumière directe du soleil**, car cela pourrait nuire à ses performances et entraîner une surchauffe.

2. Raccordement électrique

- N'utilisez l'appareil que dans des prises de courant bien mises à la terre et vérifiez au préalable que la prise de courant est adaptée.
- N'utilisez pas de rallonges ou de prises multiples, car cela peut entraîner une surchauffe et un incendie.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas tordu ou plié. Ne tirez pas sur le câble pour débrancher l'appareil - utilisez toujours la fiche.
- **Évitez d'utiliser l'appareil lorsque la tension varie fortement** ou dans des régions où les coupures de courant sont fréquentes, car cela pourrait endommager les composants électroniques.
- **Évitez que des liquides ne tombent ou ne se renversent sur l'appareil.** Si de l'eau pénètre dans l'appareil, débranchez-le immédiatement du secteur et contactez un service après-vente agréé.

3. Manipulation et manipulation

- N'exposez pas l'appareil à des conditions extrêmes telles qu'une forte humidité ou de l'eau. Évitez de l'utiliser dans des endroits humides tels que des caves ou à proximité de piscines.
- Ne manipulez pas l'appareil ou la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.
- Veillez à ce qu'aucun objet, tel que des doigts ou des objets durs, ne pénètre dans la sortie d'air ou la grille de ventilation, car cela pourrait entraîner des dommages et des blessures.

4. Sécurité des enfants et des utilisateurs

- Les enfants de moins de 8 ans et les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ne doivent utiliser l'appareil que sous surveillance.

BLUEPALM

- Conservez le matériel d'emballage hors de portée des enfants - risque d'étouffement !
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

5. Entretien et nettoyage

- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer ou de procéder à son entretien.
- Nettoyez le filtre à air au moins une fois par semaine pour garantir des performances optimales.
- Rangez l'appareil dans un endroit sûr, sec et hors de portée des enfants lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage chimiques ou d'outils qui pourraient endommager l'appareil.

6. Stockage et transport

- Rangez l'appareil en position verticale et dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Pour le transport, videz le réservoir d'eau de condensation et laissez l'appareil reposer au moins une heure après le transport avant de le remettre en marche.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, **videz complètement le réservoir d'eau de condensation** et nettoyez l'appareil avant de le stocker.

7. Mesures d'urgence

- **En cas de bruits, d'odeurs ou de fumée inhabituels**, éteignez immédiatement l'appareil, débranchez la fiche secteur et cessez d'utiliser le climatiseur. Adressez-vous à un centre de service agréé.

Remarque importante : en cas d'incertitude ou de réparation, veuillez vous adresser exclusivement à un centre de service agréé par le fabricant afin de garantir la garantie et la sécurité.

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES SUR LE FLUIDE FRIGORIGÈNE R290

1. Le R290 est un fluide frigorigène conforme aux exigences environnementales de la CE.
2. Le réfrigérant est inodore.
3. L'appareil doit être installé dans une pièce où il n'y a pas de sources d'inflammation en fonctionnement (par exemple : feu ouvert, appareils à gaz et électriques en fonctionnement avec source de chaleur ouverte).
4. Vous ne devez pas perforer ou brûler le climatiseur.
5. Il faut veiller à ne pas percer le circuit de refroidissement.
6. Les locaux non ventilés dans lesquels l'appareil est installé, utilisé ou stocké doivent être construits de manière à éviter l'accumulation d'éventuelles pertes de fluide frigorigène. Cela permet d'éviter les risques d'incendie ou d'explosion dus à l'allumage du fluide frigorigène par des fours électriques, des cuisinières ou d'autres sources d'inflammation.
7. L'appareil doit être conservé de manière à éviter tout dommage mécanique.
8. Les personnes qui travaillent ou interviennent sur un circuit frigorifique doivent être en possession d'un certificat valide délivré par une autorité habilitée, attestant de leur compétence en matière de manipulation des fluides frigorigènes par une spécification d'évaluation reconnue par les associations industrielles.
9. Les interventions de réparation doivent être effectuées conformément aux instructions du fabricant de l'appareil. Les interventions de réparation et d'entretien qui nécessitent l'intervention d'un autre personnel qualifié doivent être effectuées sous la surveillance du personnel qualifié responsable de la manipulation des fluides frigorigènes inflammables.

Recyclage, élimination, déclaration de conformité

	<p><u>RECYCLING</u></p> <p>Les matériaux d'emballage peuvent être recyclés. Il est donc recommandé de les jeter avec les déchets triés.</p>
	<p><u>ÉLIMINATION</u></p> <p>Le symbole "poubelle barrée" exige l'élimination séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les appareils électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses et polluantes. Ne les jetez donc pas avec les déchets résiduels non triés, mais dans un point de collecte désigné pour les appareils électriques et électroniques usagés. Vous contribuerez ainsi à la protection des ressources et de l'environnement. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur ou les autorités locales. Directive 2012/19/UE</p>
	<p><u>ÉLIMINATION DES PILES</u></p> <p>Conformément à l'ordonnance légale actuelle sur les piles, les accumulateurs et les déchets apparentés, le symbole de la poubelle barrée sur la pile indique qu'il est interdit de jeter les piles usagées avec les ordures ménagères. Les piles et les accumulateurs contiennent des substances très polluantes. L'utilisateur est tenu de se débarrasser des piles usagées dans les points de collecte de la commune ou dans les conteneurs prévus à cet effet. Ce service est gratuit. De cette manière, les exigences légales sont respectées et l'environnement est préservé.</p> <p>Vous trouverez ces symboles sur les piles :</p> <p>Li = la pile contient du lithium Al = la pile contient de l'alcali Mn = pile contenant du manganèse CR 2025 (Li) ; AA (Al, Mn) ; AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ</u></p> <p>Par la présente, nous confirmons que cet article est conforme aux exigences, prescriptions et directives fondamentales de l'UE. Vous pouvez consulter à tout moment la déclaration de conformité détaillée en cliquant sur le lien suivant :</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

BLUEPALM

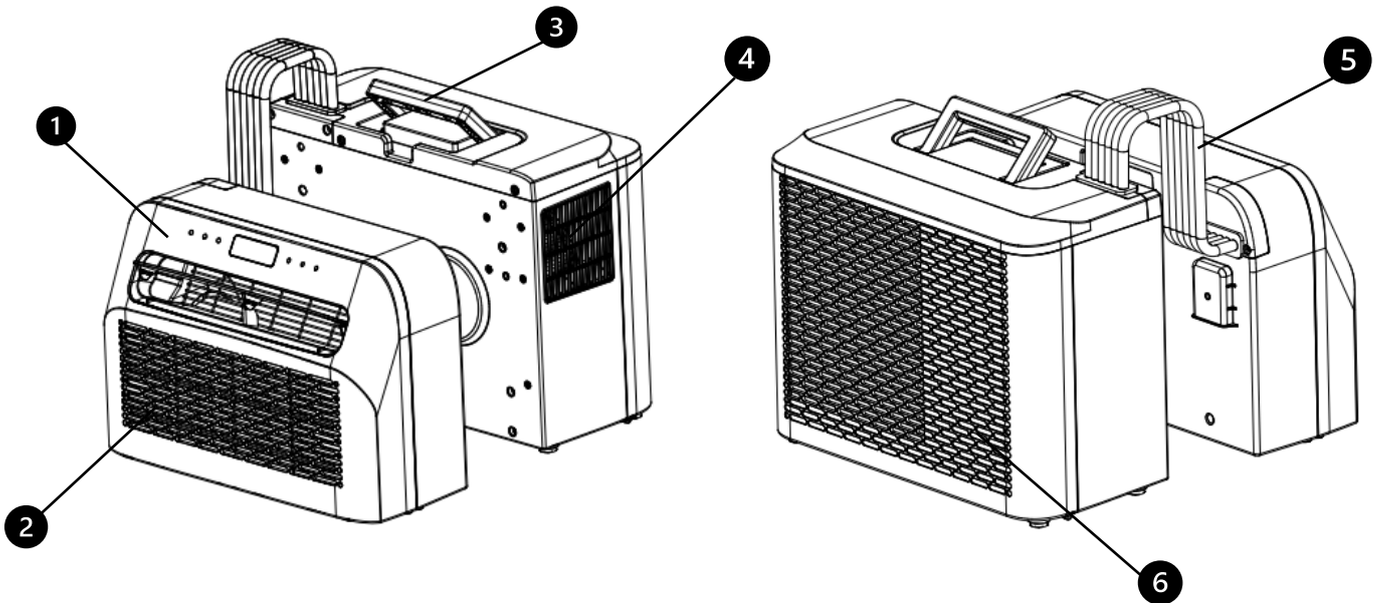
DESCRIPTION DE L'APPAREIL ET CONTENU DE LA LIVRAISON

CONTENU DE LA LIVRAISON

Le climatiseur Bluepalm est livré avec :

- 1x unité intérieure
- 1x unité extérieure
- 1x tuyau de vidange
- 2x support extérieur
- 2x support intérieur
- 2 amortisseurs
- 2x vis à main
- 12x vis
- 12x rondelles à vis

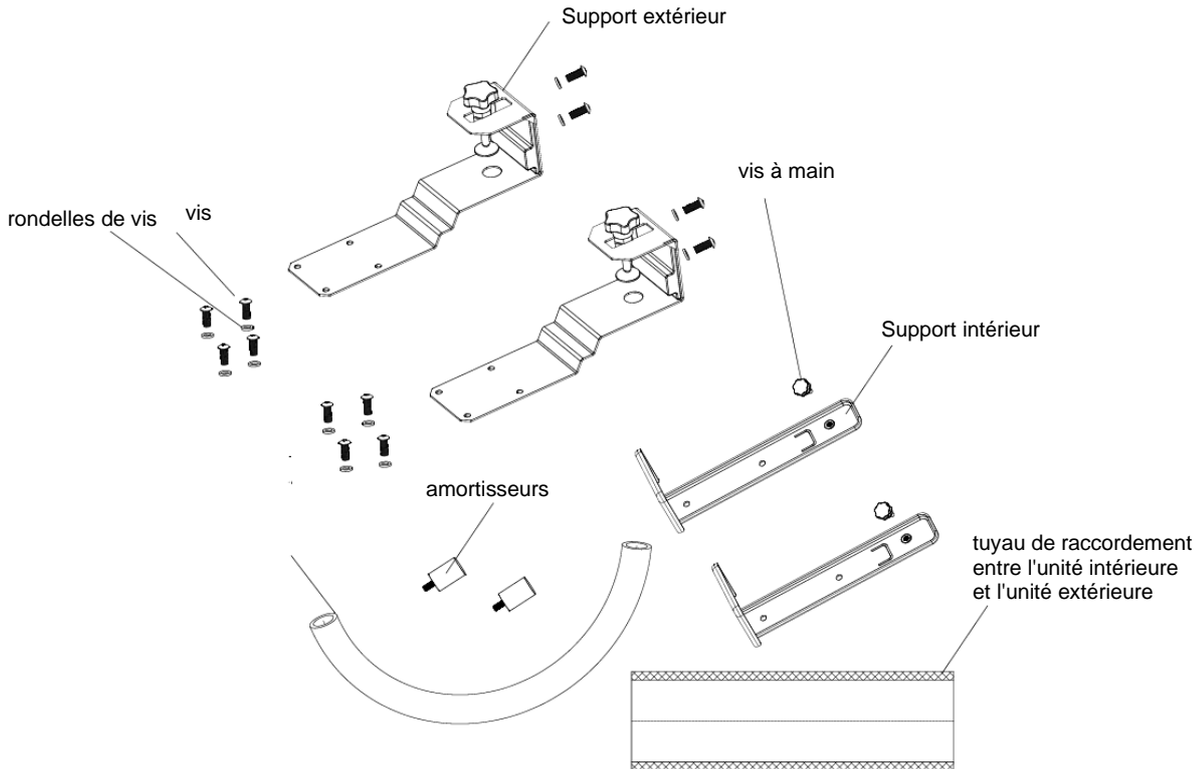
DESCRIPTION



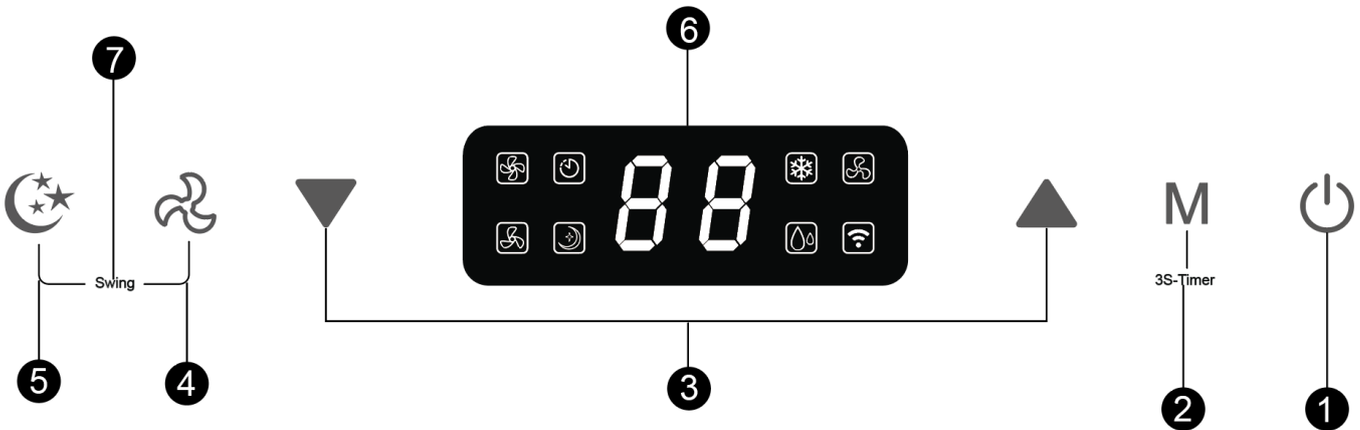
1. panneau de commande
2. entrée d'air et filtre
3. poignée de transport

4. sortie d'air
5. tuyau
6. entrée d'air

BLUEPALM



PANNEAU DE COMMANDE



1. Interrupteur marche/arrêt

Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre le climatiseur.

Lors de la mise en route, la température est réglée par défaut sur 22 °C. Le capteur de température enregistre la température ambiante actuelle. Si la température ambiante dépasse 22 °C, l'unité extérieure commence à abaisser la température. Toutefois, si la température ambiante est déjà inférieure à 22 °C, l'unité extérieure reste inactive.

2. Mode

Appuyez sur ce bouton pour passer du mode Refroidissement au mode Ventilation et au mode Déshumidification.

BLUEPALM

En mode veille ou allumé, vous pouvez activer ou désactiver la minuterie en appuyant sur ce bouton pendant 3 secondes.

3. Bouton de réglage de la température/de l'heure

En mode refroidissement, ce bouton permet de régler la température ; la plage est de 16 à 30 °C. En mode minuterie, utilisez le bouton pour définir l'heure de mise en marche et d'arrêt de l'appareil.

En appuyant simultanément sur les touches haut et bas, vous passez de °C à °F.

4. Bouton de vitesse

Appuie sur le bouton pour choisir entre une vitesse de vent faible ou élevée.

5. Mode sommeil

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode veille. Au bout de 20 secondes, tous les voyants et l'affichage numérique s'éteignent et le climatiseur passe en mode veille. Le ventilateur de l'unité intérieure continue alors de fonctionner à une vitesse de vent réduite.

6. Affichage numérique

L'écran numérique du climatiseur de caravane affiche des informations importantes comme la température actuelle et les réglages de la minuterie. Il permet de régler la température à la valeur souhaitée en mode réfrigération, la plage de température étant comprise entre 16 °C et 30 °C. En outre, l'écran peut être utilisé pour vérifier les réglages de la minuterie, ce qui est pratique pour allumer ou éteindre l'appareil à des heures précises. Pendant le fonctionnement, des icônes représentant les modes sélectionnés, tels que le refroidissement, la ventilation ou la déshumidification, sont également affichées sur l'écran, ce qui permet aux utilisateurs d'identifier rapidement le mode actuel de l'appareil.

7. Fonction pivotante

Appuyez simultanément sur les boutons de vitesse et de mode de sommeil pour d'activer ou de désactiver la fonction de pivotement

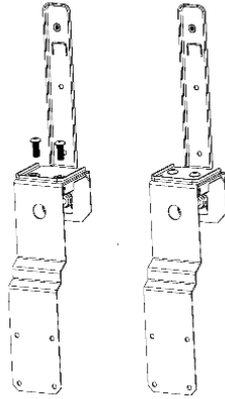
INSTALLATION

IMPORTANT !

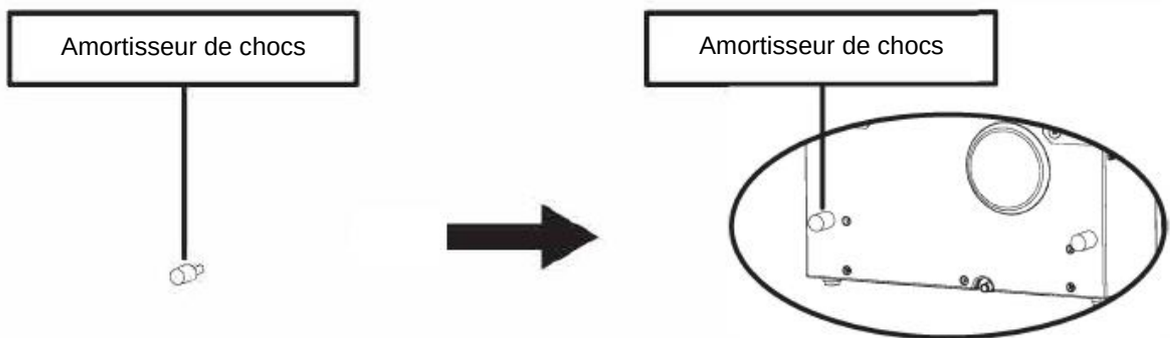
Laissez l'appareil en position verticale pendant au moins 24 heures avant de l'utiliser pour la première fois.

1. Déballez l'appareil et les accessoires et vérifiez que le tuyau entre l'unité intérieure et l'unité extérieure est correctement raccordé. Assurez-vous également que l'évacuation de l'eau de condensation est fermée par un couvercle en caoutchouc. Enfin, vérifiez que tous les accessoires sont présents.
2. Montez les accessoires comme indiqué sur l'illustration. Fixez le support extérieur au bloc de support et au support intérieur en serrant les vis et la rondelle fournies.

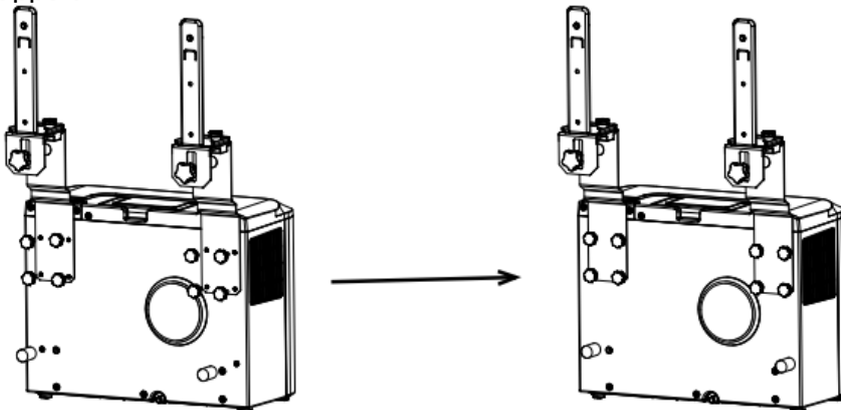
BLUEPALM



3. Fixez les amortisseurs à l'arrière de l'unité extérieure, comme indiqué sur l'illustration.

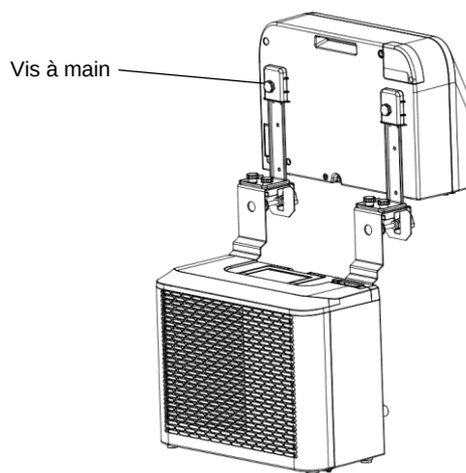


4. Assemblez le support comme indiqué sur l'illustration ci-dessous. Fixez l'unité intérieure et l'unité extérieure au support pour relier les deux parties ensemble. Serrez les vis et les rondelles fournies dans les trous prévus à cet effet pour fixer solidement les appareils au support.

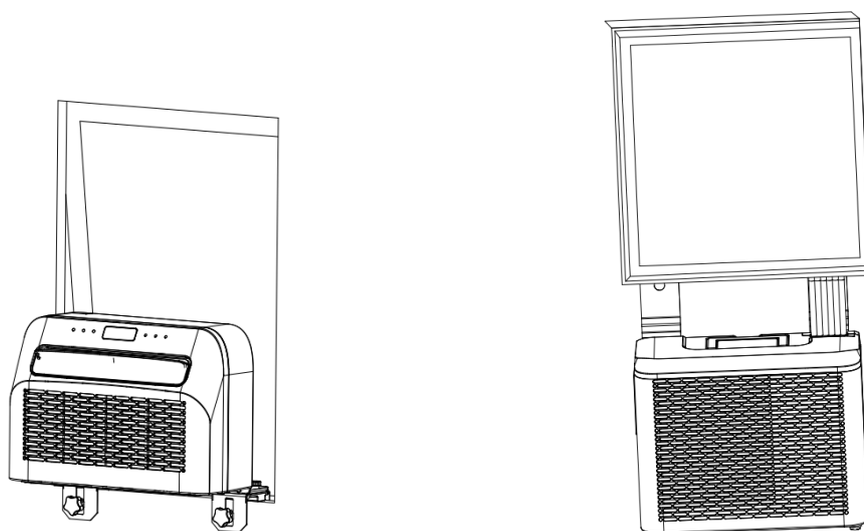


5. Fixez l'unité intérieure sur le support et serrez bien le support. (voir illustration ci-dessous).

BLUEPALM



6. Insérez l'ensemble complet dans la fenêtre de la caravane et serrez le support pour le fixer solidement.



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

1. Assurez-vous que l'appareil est débranché avant de procéder à des travaux d'entretien.
2. N'utilisez pas de produits de nettoyage chimiques tels que l'essence pour nettoyer l'appareil.
3. Ne nettoyez pas l'appareil directement sous l'eau courante.
4. Si le climatiseur est endommagé, veuillez contacter le revendeur ou un atelier spécialisé.

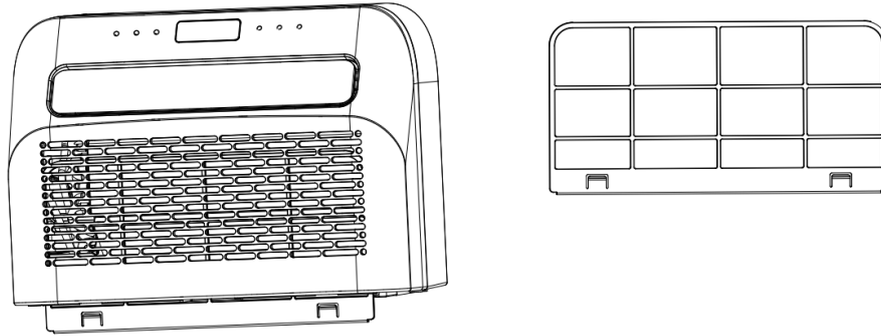
Nettoyage

Attention : avant tout nettoyage ou entretien, débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant.

Nettoyage du filtre à air

- Retirez régulièrement la poussière du filtre pour garantir un fonctionnement optimal.
- Retirez le filtre comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.
- Nettoyez le filtre à l'eau du robinet et/ou à l'aide d'un aspirateur afin d'éliminer les salissures.
- N'utilisez pas d'eau à plus de 40 °C pour le nettoyage et n'exposez pas le filtre à la lumière directe du soleil.
- Assurez-vous que le filtre est complètement sec avant de le remettre en place dans le climatiseur.

BLUEPALM



Nettoyage de la surface de l'appareil

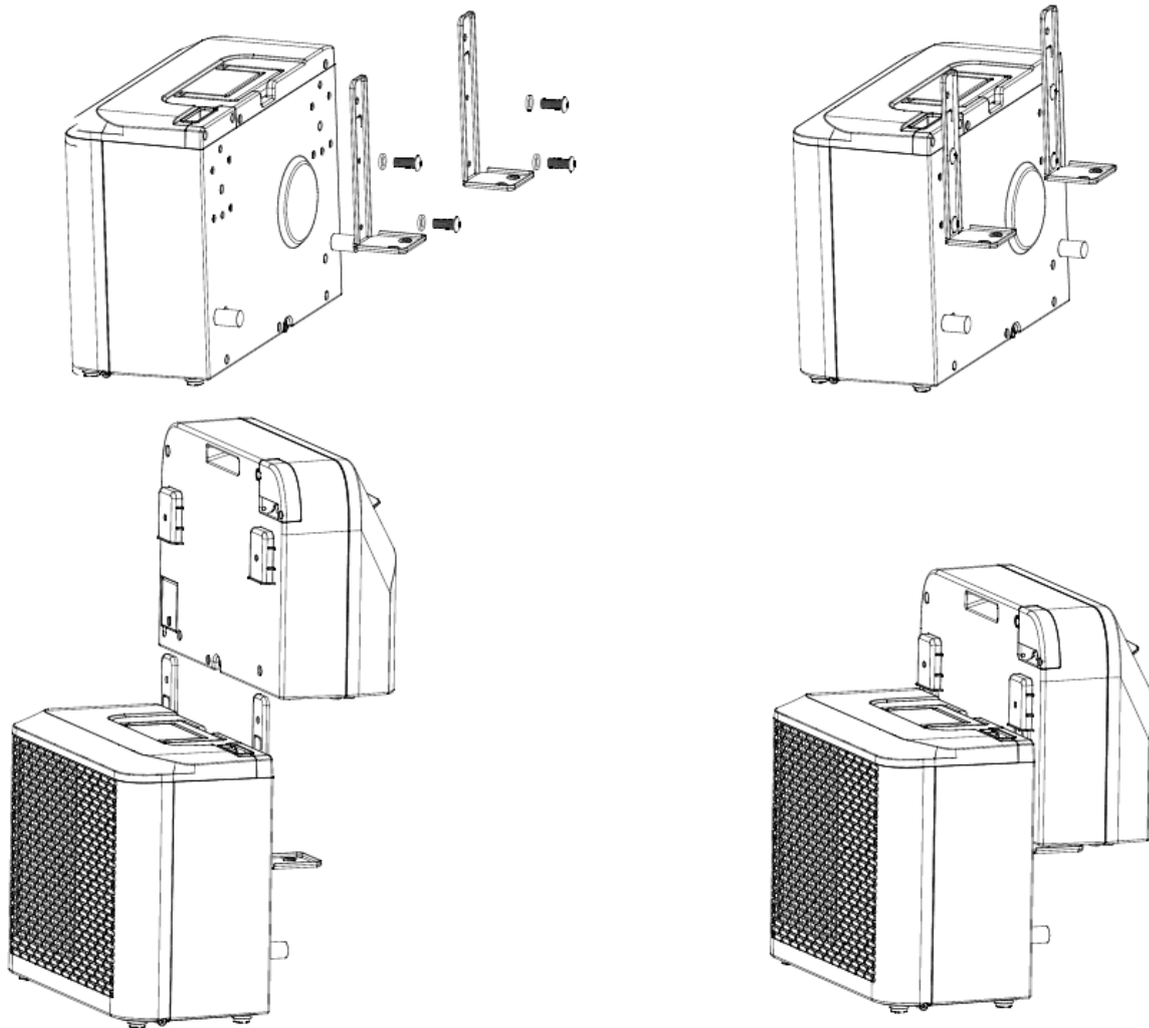
- Essuyez d'abord la surface avec un détergent neutre et un chiffon humide.
- Séchez ensuite soigneusement l'appareil avec un chiffon sec.
- Veillez à ce que ni l'eau ni les produits de nettoyage ne pénètrent à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou d'essence pour nettoyer le climatiseur.

Stockage

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, retirez les couvercles des orifices de drainage situés sous l'appareil intérieur et extérieur afin d'évacuer toute l'eau de condensation dans un endroit approprié.

- Retirer l'appareil de son lieu d'installation.
- Retirez le joint en caoutchouc de l'unité intérieure et de l'unité extérieure et évacuez l'eau de condensation.
- Faites fonctionner le ventilateur pour sécher l'intérieur de l'appareil.
- Éteignez le climatiseur et débranchez la prise de courant.
- Nettoyez le filtre et remettez-le en place.
- Retirez tous les supports du climatiseur, montez les supports de l'unité intérieure sur l'unité extérieure comme indiqué sur l'illustration ci-dessous, puis placez l'unité contre un mur.
- Stockez le climatiseur dans un endroit frais et sec.
- Il est recommandé de conserver l'appareil dans son emballage d'origine afin de le protéger de la poussière et de la saleté.

BLUEPALM



CONTRÔLES EN DÉBUT DE SAISON

- Vérifier que le câble d'alimentation et la prise sont en ordre et que la mise à la terre est fonctionnelle.
- Veillez à ce que le bouchon soit soigneusement placé dans l'orifice d'évacuation de l'eau de condensation et que les filtres soient en place.
- Suivez attentivement les instructions d'installation et de sécurité.

DÉPANNAGE

Si l'appareil ne fonctionne pas ou peu :

Vérifiez si un code d'erreur apparaît sur l'écran et consultez le tableau des codes pour trouver une solution. Si aucun code d'erreur ne s'affiche, consultez le tableau des erreurs pour trouver une solution possible.

BLUEPALM

Tableau des codes		
FL	Réservoir d'eau plein	Retirez le bouchon en caoutchouc et laissez l'eau s'écouler.
E1	Capteur de température du système défectueux	Remplacer le capteur de température du système. Contacter le revendeur ou notre service après-vente.
E2	Capteur de température ambiante en panne	Remplacer le capteur de température ambiante. Contactez le revendeur ou notre service après-vente.
EF	Moteur de l'unité intérieure en panne	Remplacer le moteur.
Eb	Carence en fluor	Contactez le revendeur ou notre service après-vente.
E4	Protection antigel activée	Assurez-vous que la sortie d'air est libre et maintenez le déflecteur d'air ouvert.
FL	Réservoir d'eau plein	Retirez le bouchon en caoutchouc et laissez l'eau s'écouler.

Tableau des erreurs		
Problème	Cause	Solution
L'appareil ne s'allume pas	Pas de courant	Activer l'alimentation électrique
	Prise de courant endommagée	Couper l'alimentation électrique et faire vérifier ou réparer la prise de courant
	Raison inconnue	Contactez le concessionnaire/service après-vente
Faible débit d'air ou refroidissement insuffisant	Niveau le plus bas du ventilateur réglé	Augmenter la vitesse du ventilateur
	Le filtre à air est encrassé	Vérifier et nettoyer le filtre
	L'arrivée ou l'évacuation d'air de l'unité intérieure est bloquée	Vérifier si l'appareil est bloqué et, le cas échéant, retirer les obstacles.
	Température ambiante trop basse ou trop élevée	la température ambiante doit être comprise entre 18 °C et 40 °C
	Tension du réseau électrique insuffisante	Contactez un électricien ou utiliser une autre prise de courant
Pas d'effet de refroidissement, seulement une circulation d'air	L'appareil fonctionne en mode ventilateur	Sélectionner le mode de refroidissement (A/C)
	Le mode de refroidissement vient de se désactiver automatiquement	Attendre environ 3 à 5 minutes que le thermostat se remette en marche.
Bruits ou vibrations inhabituels	Supports mal fixés au véhicule ou vis de fixation desserrées	Vérifier les supports et s'assurer que les vis de fixation sont bien serrées.

BLUEPALM

Fuite d'eau de l'unité intérieure	Le bouchon en caoutchouc situé sous l'unité intérieure est manquant ou n'est pas assez serré dans l'ouverture.	Vérifier ou remplacer le bouchon en caoutchouc
	L'appareil pend de travers	l'appareil doit être monté à l'horizontale (angle d'inclinaison maximal <3 °C)
L'appareil dégage une odeur inhabituelle	Il y a un grave problème	Éteindre immédiatement l'appareil et contacter le revendeur

Guide de connexion Wi-Fi pour la maison intelligente

IMPORTANT

Veillez noter que seuls les réseaux 2,4 GHz sont pris en charge !

Puissance d'émission : max. 100mW

Installation de l'application

Téléchargez l'application "*Smart life*" sur le Play Store (Android) ou l'App Store (iOS). Le QR suivant vous permet d'accéder directement au téléchargement de l'application :



Scan QR code

Enregistrement

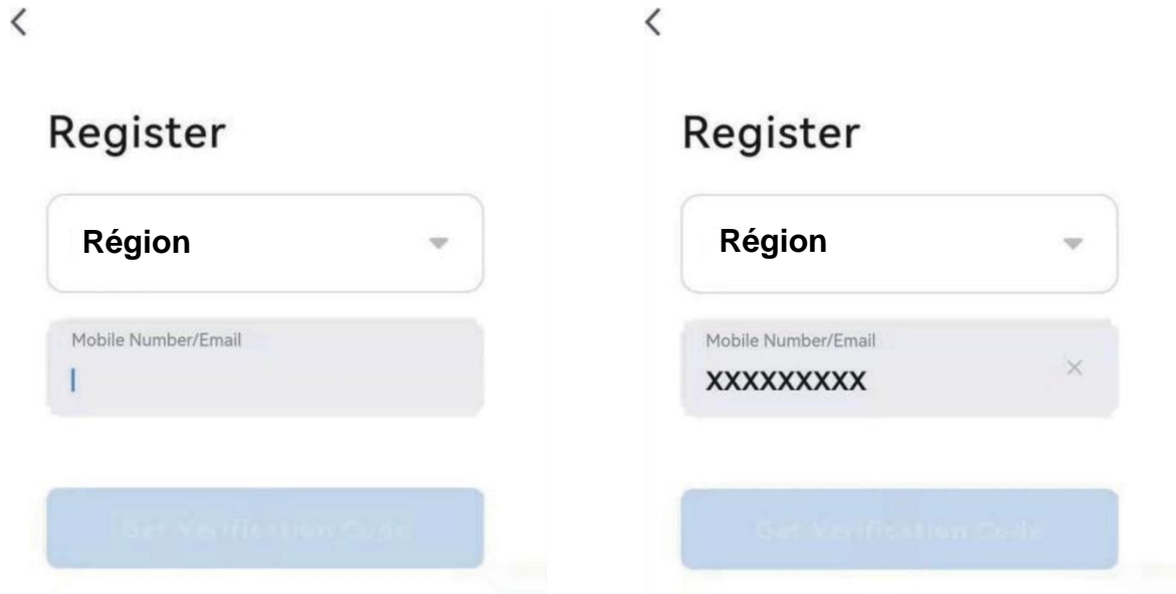
Si vous n'avez

pas encore de compte

Smart Life, vous pouvez vous enregistrer ou vous connecter à l'aide d'un code de vérification qui vous sera envoyé par SMS.

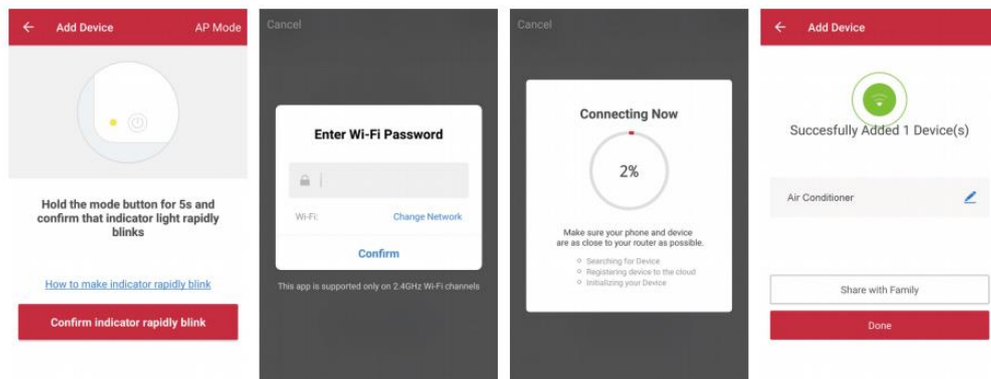
Pour s'inscrire :

- Tapez pour ouvrir la page d'enregistrement.
- Le système reconnaît automatiquement votre pays ou votre région. Vous avez également la possibilité de sélectionner manuellement le code du pays. Saisissez votre numéro de téléphone portable ou votre adresse e-mail et tapez sur "Suivant".
- Si vous choisissez l'option numéro de téléphone portable, saisissez le code de vérification reçu par SMS. Définissez ensuite un mot de passe et appuyez sur "Confirmer" pour terminer l'enregistrement.



Connecter un appareil au réseau :

1. Mettre l'appareil à connecter en mode veille et appuyer sur la touche "vitesse" (4) de l'appareil pendant 3 secondes pour pouvoir se connecter au réseau.
2. Ouvrez l'application "Smart Life" sur votre téléphone portable et cliquez sur le "+" dans le coin supérieur droit pour vous connecter à un nouvel appareil.
3. Assurez-vous que la lumière clignote sur l'appareil (2x/seconde) et confirmez dans l'application que la lumière clignote.
4. Ensuite, sélectionnez le réseau Wi-Fi (2,4 Ghz) et saisissez le mot de passe. L'application va maintenant se connecter à l'appareil.



5. L'appareil devrait maintenant s'afficher dans votre application et est donc connecté avec succès.

Remarque :

- Si l'appareil est indiqué comme "en ligne" dans l'application, il peut être contrôlé via l'application.
- Si l'appareil est "hors ligne", il peut être allumé via l'application.

L'application fonctionne également avec **Amazon Alexa** et **Google Assistant**



BLUEPALM

Données techniques WiFi	
Technologie sans fil :	Wifi WLAN)
Fréquence de fonctionnement radio	2412 MHz - 2472 MHz
Fréquence de fonctionnement BLE	2402MHz-2480MHz
Type de modulation	802.11b : DSSS 802.11g : OFDM 802.11n(20MHz) : OFDM
Logiciel de fréquence fixe	SecureCRT.exe
Gain de l'antenne	2.5dBi
Type d'antenne	PCB
Puissance de transmission	520dBm

Informations techniques	
Numéro d'article	BP05CSKL2501
Puissance de refroidissement	5.000 BTU/h
	1465 watts
Max. Puissance absorbée	560 watts
Taux de déshumidification	0,5L/h
Tension d'entrée	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Fréquence de transmission WIFI :	2,4 GHz
Puissance d'émission :	max. 100 mW
Réfrigérant/charge	
	R290, 130 g
Classe d'efficacité énergétique	A
Circulation de l'air	280 - 330m³/h
Niveau sonore (puissance acoustique)	63 dB(A)
Poids	
	22,5 kg
Dimensions de l'unité intérieure	454x298x170 mm
Dimensions de l'unité extérieure	454x330x205 mm
Adresse de contact du fabricant pour plus d'informations	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienne Tél : +43 (1) 97 0 21 - 0 Ligne de service : +43 (1) 97 0 21 - 502 www.bluepalm.at FB-Nr : 236974 t / FB-Tribunal : Vienne

BLUEPALM

GARANTIE

Avec ce produit de qualité de BLUEPALM, vous avez fait le choix de l'innovation, de la durabilité et de la fiabilité.

Pour cet appareil BLUEPALM, nous accordons une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat, valable en Autriche !

Si, contre toute attente, des travaux de service devaient tout de même être effectués sur votre appareil pendant cette période, nous vous garantissons par la présente une réparation gratuite (pièces et main d'œuvre) ou (à la discrétion de la société Schuss) un échange du produit. Si ni la réparation ni l'échange ne sont possibles pour des raisons économiques, nous nous réservons le droit d'établir un crédit de valeur vénale.

Dans le cas des climatiseurs, veuillez vous adresser dans un premier temps à la hotline clients (voir l'autocollant sur l'appareil ou la page de garde du mode d'emploi) ; pour les ventilateurs, veuillez vous adresser à votre revendeur ou directement à nous. Nous attirons votre attention sur le fait que les travaux de réparation qui n'ont pas été effectués par l'atelier agréé en Autriche mettent immédiatement fin à la validité de cette garantie.

Ne sont pas couverts par cette garantie

- Réparation ou remplacement de pièces en raison d'une usure normale
- les dommages dus au non-respect du mode d'emploi
- les appareils utilisés, même partiellement, à des fins professionnelles
- les appareils endommagés mécaniquement par une influence extérieure (chute, choc, casse, utilisation non conforme, etc.) ainsi que les signes d'usure de nature esthétique.
- les appareils qui ont été traités de manière inappropriée
- les appareils qui n'ont pas été ouverts par notre atelier de service agréé
- les dommages résultant de la mauvaise fermeture des vannes d'évacuation de l'eau de condensation des climatiseurs ou de l'utilisation incorrecte du réservoir d'eau.
- Attentes des consommateurs non satisfaites.
- les dommages dus à des cas de force majeure, à l'eau, à la foudre, à des surtensions
- les appareils dont la désignation du type et/ou le numéro de série ont été modifiés, effacés, rendus illisibles ou supprimés sur l'appareil.
- les services fournis en dehors de nos ateliers agréés, les frais de transport vers un atelier agréé ou vers nous et inversement, ainsi que les risques qui y sont liés.

Nous insistons sur le fait que pendant la période de garantie, en cas d'erreur d'utilisation ou si aucune erreur n'a été constatée, un montant forfaitaire de 60 € (indexé sur la base de l'IPC 2015, juin 2020) sera facturé.

La fourniture d'une prestation de garantie (réparation ou remplacement de l'appareil) ne prolonge pas la durée absolue de la garantie de 2 ans à compter de la date d'achat.

La garantie de 2 ans n'est valable que sur présentation du justificatif d'achat (doit contenir le nom et l'adresse du revendeur ainsi que la désignation complète de l'appareil) et du certificat de garantie correspondant, sur lequel doivent figurer le type d'appareil ainsi que le numéro de série (visible sur le carton et à l'arrière ou en dessous de l'appareil) ! Sans présentation du certificat de garantie, seule la garantie légale est valable !

Nous attirons expressément votre attention sur le fait que les droits de garantie légaux ne sont pas affectés par cette garantie et restent inchangés.

Schuss Home Electronic GmbH et ses auxiliaires d'exécution ne sont tenus de verser des dommages et intérêts qu'en cas de négligence grave ou de faute intentionnelle. La responsabilité pour un manque à gagner, des économies attendues mais non réalisées, des dommages consécutifs et des dommages résultant de revendications de tiers est en tout cas exclue. Les dommages causés aux données enregistrées ou à celles-ci sont toujours exclus de l'obligation de verser des dommages et intérêts.

Nous vous félicitons pour votre choix. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre appareil BLUEPALM !

ANSCRIPTION

BLUEPALM Distribution
Schuss Home Electronic GmbH
1140 Vienne, Scheringgasse 3
Tél. : +43 (0)1/ 970 21

Désignation du type :.....

Numéro de série :.....

En cas de recours à la garantie, ce certificat de garantie doit être remis avec l'appareil à l'atelier de service agréé ou au revendeur auprès duquel vous avez acheté l'appareil !

BLUEPALM

ISTRUZIONI PER L'USO

Condizionatore per caravan
BP05CSKL2501



CONGRATULAZIONI!
GRAZIE PER AVER SCELTO UN PRODOTTO **BLUEPALM**.



Istruzioni per l'uso attuali e altre lingue

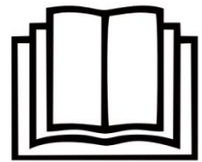
Scaricare le istruzioni per l'uso più recenti in varie lingue tramite il link www.bluepalm.at/ o scansionare il codice QR indicato.
Seguire le istruzioni del sito web.



LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO PRIMA DI INIZIARE IL MONTAGGIO, L'INSTALLAZIONE, IL FUNZIONAMENTO O LA MANUTENZIONE. PROTEGGERE SE STESSI E GLI ALTRI SEGUENDO LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA. LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI PUÒ CAUSARE LESIONI PERSONALI E/O DANNI MATERIALI E/O INVALIDARE LA GARANZIA!

Attenzione: i condizionatori d'aria devono essere sempre conservati e trasportati in posizione verticale per evitare di danneggiare il compressore. Se l'apparecchio è stato spostato in una posizione diversa durante il trasporto, si consiglia di lasciarlo riposare per almeno 24 ore dopo l'installazione prima di metterlo in funzione. In questo modo si assicura la stabilizzazione del refrigerante nel sistema e si garantisce un funzionamento regolare.

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA, L'UBICAZIONE E IL COLLEGAMENTO ELETTRICO.



1. Installazione e funzionamento

- Posizionare sempre l'apparecchio su una superficie solida e piana. Durante il funzionamento, il condizionatore d'aria non deve essere inclinato o inclinato.
- Questo condizionatore d'aria è destinato esclusivamente all'uso in roulotte o camper e non deve essere utilizzato all'aperto.
- Tenere sempre l'apparecchio in posizione verticale, sia durante lo stoccaggio che durante il trasporto, per proteggere il compressore.
- Evitare di collocare l'apparecchio in prossimità di forti fonti di calore, gas infiammabili o esplosivi e sostanze chimiche.

BLUEPALM

- Assicurarsi che le entrate e le uscite del condizionatore siano libere per garantire una circolazione ottimale dell'aria.
- **Non utilizzare il condizionatore d'aria in ambienti polverosi o particolarmente sporchi**, in quanto ciò può intasare più rapidamente i filtri e ridurre l'efficienza.
- **Assicurarsi che il dispositivo non sia esposto alla luce diretta del sole**, in quanto ciò può compromettere le prestazioni e provocare un surriscaldamento.

2. Collegamento elettrico

- Utilizzare l'apparecchio solo in prese ben collegate a terra e verificare preventivamente l'idoneità della presa.
- Non utilizzare cavi di prolunga o prese multiple per non incorrere in surriscaldamenti e incendi.
- Assicurarsi che il cavo di rete non sia attorcigliato o attorcigliato. Non tirare il cavo per scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica: utilizzare sempre la spina.
- **Evitare di utilizzare il dispositivo in presenza di forti oscillazioni di tensione** o in regioni con frequenti interruzioni di corrente, poiché ciò potrebbe danneggiare l'elettronica.
- **Evitare che i liquidi gocciolino o si rovescino sull'apparecchio.** Se l'acqua penetra nell'apparecchio, scollegarlo immediatamente dall'alimentazione e rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

3. Manipolazione e gestione

- Non esporre il dispositivo a condizioni estreme, come umidità elevata o acqua. Evitare di utilizzare il dispositivo in ambienti umidi come scantinati o in prossimità di piscine.
- Per evitare scosse elettriche, non toccare l'apparecchio o la spina con le mani bagnate.
- Assicurarsi che nessun oggetto, come dita o oggetti duri, entri nell'uscita dell'aria o nella griglia di ventilazione, per evitare danni e lesioni.

4. Sicurezza dei bambini e degli utenti

- I bambini di età inferiore agli 8 anni e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali possono utilizzare l'apparecchio solo sotto sorveglianza.
- Tenere il materiale di imballaggio fuori dalla portata dei bambini - rischio di soffocamento!
- Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio.

5. Manutenzione e pulizia

- Scollegare l'apparecchio prima di procedere alla pulizia o alla manutenzione.
- Pulire il filtro dell'aria almeno una volta alla settimana per garantire prestazioni ottimali.
- Conservare l'apparecchio in un luogo sicuro, asciutto e inaccessibile ai bambini quando non è in uso.
- Non utilizzare detergenti chimici o strumenti che potrebbero danneggiare l'apparecchio.

6. Stoccaggio e trasporto

- Conservare il dispositivo in posizione verticale e in un luogo asciutto e fresco quando non viene utilizzato.
- Per il trasporto, svuotare il contenitore della condensa e lasciare riposare l'apparecchio per almeno un'ora dopo il trasporto prima di riaccenderlo.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, **svuotare completamente il contenitore della condensa** e pulire l'apparecchio prima di riporlo.

7. Misure di emergenza

- **In caso di rumori insoliti, odori o fumo**, spegnere immediatamente l'apparecchio, staccare la spina e interrompere l'uso del condizionatore. Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

Nota importante: in caso di dubbi o riparazioni, rivolgersi esclusivamente a un centro di assistenza autorizzato dal produttore per garantire la garanzia e la sicurezza.

INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL REFRIGERANTE R290

1. L'R290 è un refrigerante conforme alle normative ambientali CE.
2. Il refrigerante è inodore.
3. L'apparecchio deve essere installato in un locale in cui non vi siano fonti di accensione durante il funzionamento (ad es. fuoco aperto, funzionamento di apparecchi a gas o elettrici con una fonte di calore aperta).
4. Non perforare o bruciare il condizionatore d'aria.
5. Assicurarsi che il circuito di raffreddamento non venga forato.
6. I locali non ventilati in cui l'apparecchio viene installato, utilizzato o conservato devono essere costruiti in modo tale da evitare l'accumulo di eventuali perdite di refrigerante. In questo modo si evita il rischio di incendio o esplosione causato dall'accensione del refrigerante da parte di forni elettrici, cucine o altre fonti di accensione.
7. Il dispositivo deve essere conservato in modo da evitare danni meccanici.
8. Le persone che lavorano o intervengono in un circuito di refrigerazione devono essere in possesso di un certificato valido rilasciato da un'autorità autorizzata, che attesti la loro competenza nella manipolazione dei refrigeranti attraverso una specifica di valutazione riconosciuta dalle associazioni di settore.
9. Le riparazioni devono essere eseguite secondo le istruzioni del produttore dell'apparecchio. I lavori di riparazione e manutenzione che richiedono l'intervento di altro personale specializzato devono essere eseguiti sotto la supervisione dello specialista responsabile della manipolazione dei refrigeranti infiammabili.

Riciclaggio, smaltimento, dichiarazione di conformità

	<p><u>RICICLO</u></p> <p>I materiali di imballaggio possono essere riciclati. Si raccomanda pertanto di smaltirli nella raccolta differenziata.</p>
	<p><u>SMALTIMENTO</u></p> <p>Il simbolo del "cassonetto barrato" richiede lo smaltimento separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono contenere sostanze pericolose e nocive per l'ambiente. Pertanto, non smaltirle nei rifiuti residui non differenziati, ma in un punto di raccolta designato per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. In questo modo si contribuisce a proteggere le risorse e l'ambiente. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore o le autorità locali. Direttiva 2012/19/UE</p>
	<p><u>SMALTIMENTO DELLE BATTERIE</u></p> <p>In conformità alla legislazione vigente in materia di pile, accumulatori e rifiuti correlati, il simbolo del cestino barrato sulla batteria indica che è vietato smaltire le pile usate nei rifiuti domestici. Le pile e gli accumulatori contengono sostanze altamente inquinanti. L'utente è tenuto a smaltire le pile usate presso i punti di raccolta del Comune o negli appositi contenitori. Il servizio è gratuito. In questo modo si rispettano i requisiti di legge e si protegge l'ambiente.</p> <p>Questi simboli si trovano sulle batterie:</p> <p>Li = la batteria contiene litio Al = la batteria contiene alcali Mn = la batteria contiene manganese CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</u></p> <p>Con la presente confermiamo che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali, ai regolamenti e alle direttive dell'UE. La dichiarazione di conformità dettagliata può essere consultata in qualsiasi momento al seguente link:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Salvo errori e modifiche tecniche.

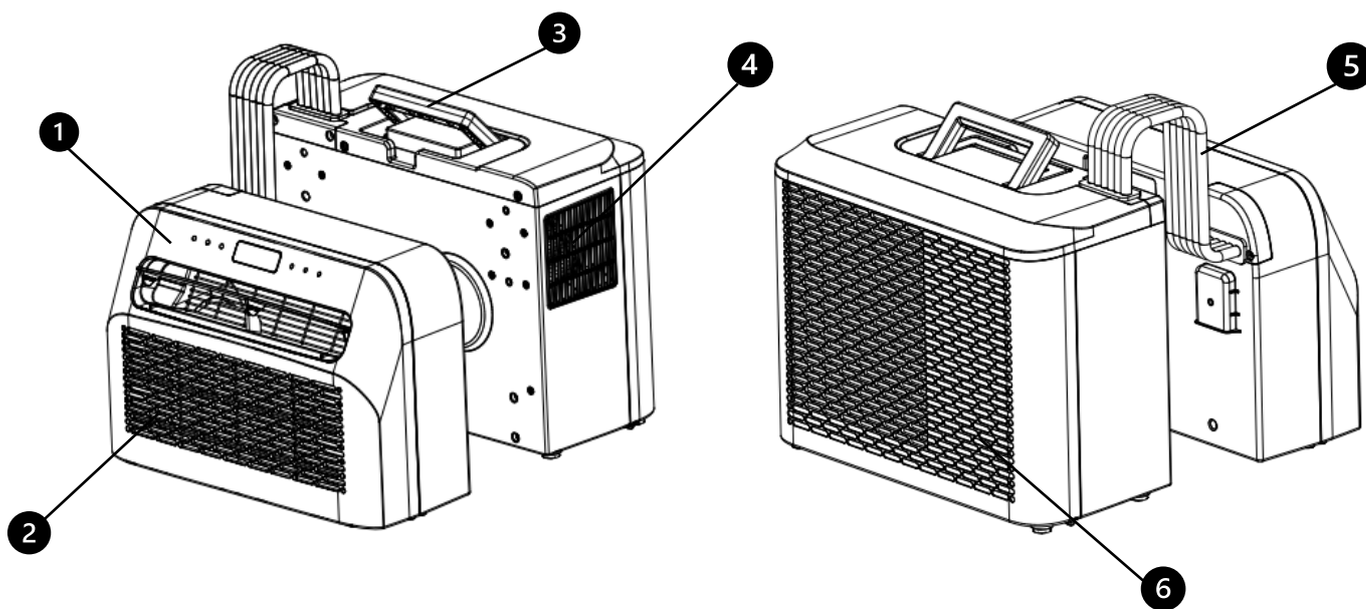
DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO E DELLA FORNITURA

AMBITO DI CONSEGNA

Il condizionatore BE COOL viene fornito con:

- 1x unità interna
- 1 unità esterna
- 1x tubo di scarico
- 2x staffa esterna
- 2x staffa interna
- 2x ammortizzatori
- 2x viti a mano
- 12x viti
- 12x rondelle per viti

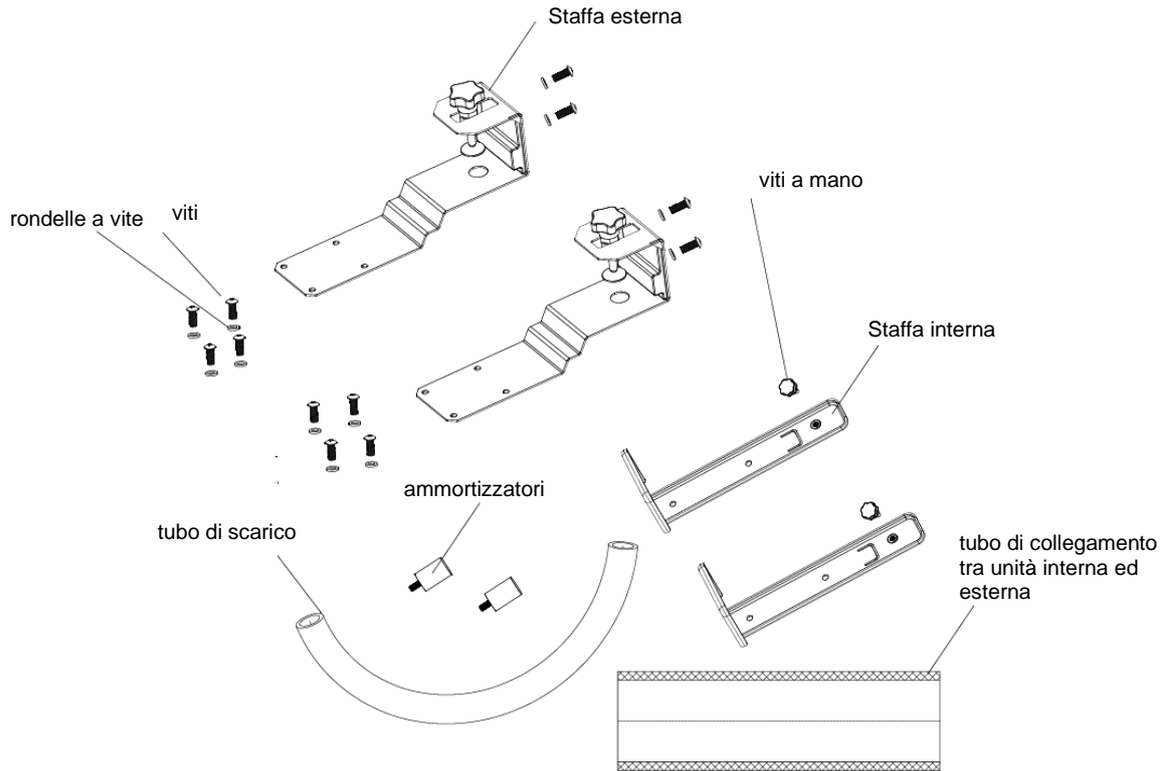
DESCRIZIONE



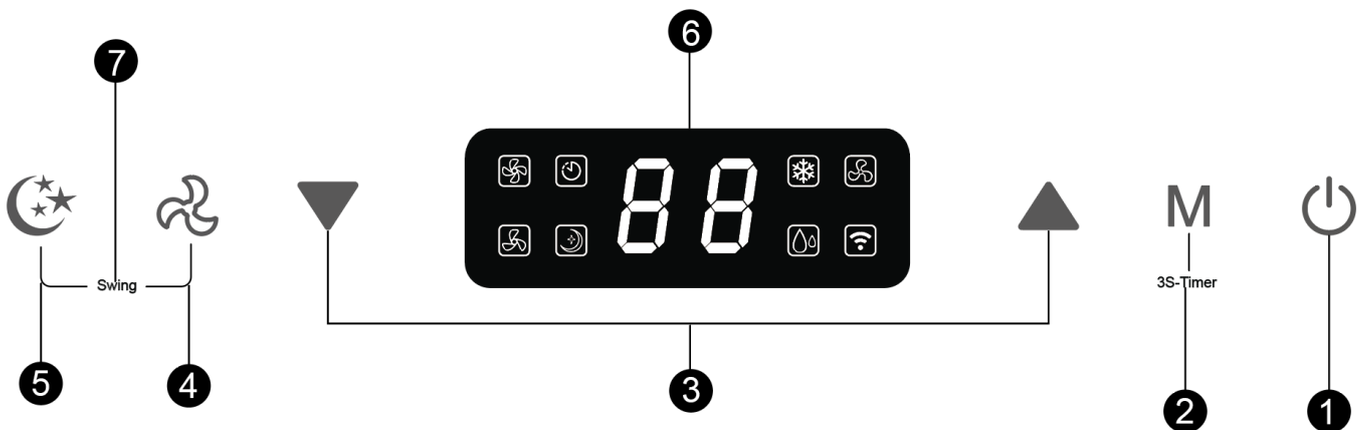
1. pannello di controllo
2. Ingresso e filtro dell'aria
3. maniglia di trasporto

4. Uscita dell'aria
5. tubo flessibile
6. Ingresso aria

BLUEPALM



CAMPO OPERATIVO



1. Interruttore on/off

Premere questo pulsante per accendere o spegnere il condizionatore d'aria.

All'accensione, la temperatura è impostata di serie a 22 °C. Il sensore di temperatura rileva la temperatura ambiente attuale. Se la temperatura ambiente supera i 22 °C, l'unità esterna inizia ad abbassare la temperatura. Tuttavia, se la temperatura ambiente è già inferiore a 22 °C, l'unità esterna rimane inattiva.

2. Modalità

Premere questo pulsante per passare dalle modalità di raffreddamento, ventilazione e deumidificazione.

BLUEPALM

In modalità standby o acceso, è possibile attivare o disattivare il timer premendo questo pulsante per 3 secondi.

3. Pulsante di impostazione della temperatura/tempo

In modalità raffreddamento, con questo pulsante è possibile impostare la temperatura; l'intervallo è compreso tra 16 e 30 °C.

In modalità timer, utilizzare il pulsante per impostare l'orario di accensione e spegnimento dell'apparecchio.

Premere contemporaneamente i pulsanti su e giù per passare da °C a °F.

4. Pulsante di velocità

Premere il pulsante per selezionare la velocità del vento bassa o alta.

5. Modalità sleep

Premere questo pulsante per attivare o disattivare la modalità sleep. Dopo 20 secondi, tutte le luci e il display digitale si spengono e il condizionatore d'aria passa in modalità sleep. Il ventilatore dell'unità interna continua a funzionare a velocità ridotta.

6. Display digitale

Il display digitale del condizionatore per caravan mostra informazioni importanti come la temperatura attuale e le impostazioni del timer. Permette di impostare la temperatura in modalità di raffreddamento al valore desiderato, con un range di temperatura compreso tra 16 °C e 30 °C. Inoltre, il display può essere utilizzato per controllare le impostazioni del timer, utile per accendere o spegnere l'apparecchio a orari specifici. Durante il funzionamento, sul display vengono visualizzate anche le icone delle modalità selezionate, come raffreddamento, ventilazione o deumidificazione, in modo che l'utente possa identificare rapidamente la modalità corrente dell'apparecchio.

7. Funzione girevole

Premere contemporaneamente i pulsanti per la velocità e la modalità sleep per cambiare la modalità di funzionamento.

Attiva o disattiva la funzione di rotazione.

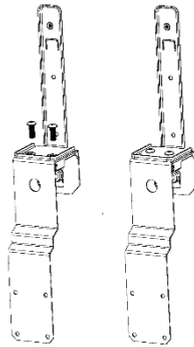
INSTALLAZIONE

IMPORTANTE!

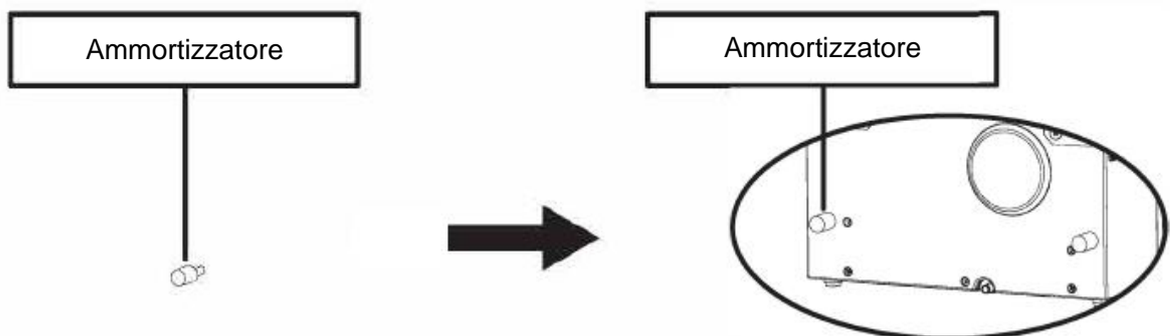
Lasciare l'apparecchio in posizione verticale per almeno 24 ore prima di utilizzarlo per la prima volta.

1. Disimballare l'apparecchio e gli accessori e verificare che il tubo flessibile tra l'unità interna e quella esterna sia collegato correttamente. Assicurarsi inoltre che lo scarico della condensa sia sigillato con un coperchio di gomma. Infine, verificare la presenza di tutti gli accessori.
2. Montare gli accessori come indicato nella figura. Fissare la staffa esterna al blocco di supporto e alla staffa interna stringendo le viti e la rondella in dotazione.

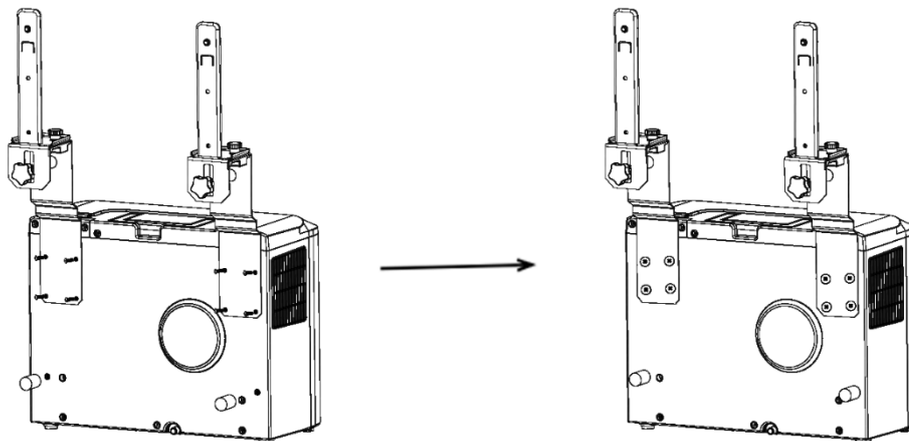
BLUEPALM



3. Fissare gli ammortizzatori sul retro dell'unità esterna come mostrato nell'illustrazione.

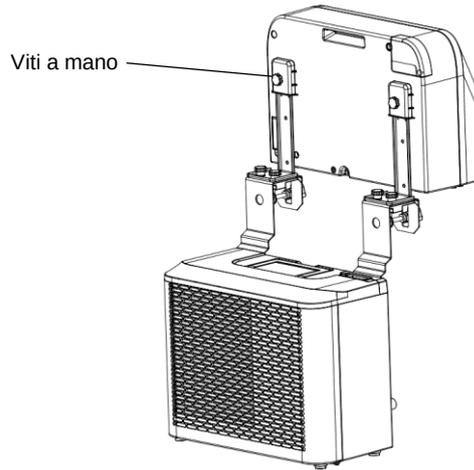


4. Assemblare la staffa come mostrato nell'illustrazione seguente. Fissare l'unità interna e l'unità esterna alla staffa per collegare insieme le due parti. Serrare le viti e le rondelle in dotazione negli appositi fori per fissare saldamente i dispositivi alla staffa.

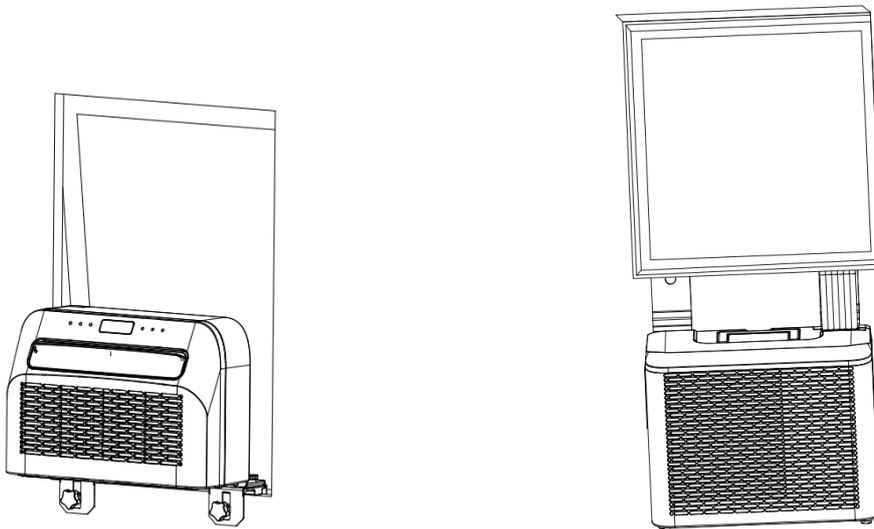


5. Fissare l'unità interna alla staffa e serrare saldamente la staffa. (vedere l'illustrazione seguente).

BLUEPALM



6. Inserire l'unità completa nel finestrino del caravan e stringere la staffa per fissarla saldamente.



MANUTENZIONE E PULIZIA

1. Prima di effettuare interventi di manutenzione, assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla rete elettrica.
2. Non utilizzare detergenti chimici come la benzina per pulire l'apparecchio.
3. Non pulire l'apparecchio direttamente sotto l'acqua corrente.
4. Se il condizionatore è danneggiato, rivolgersi al rivenditore o a un'officina specializzata.

Pulizia

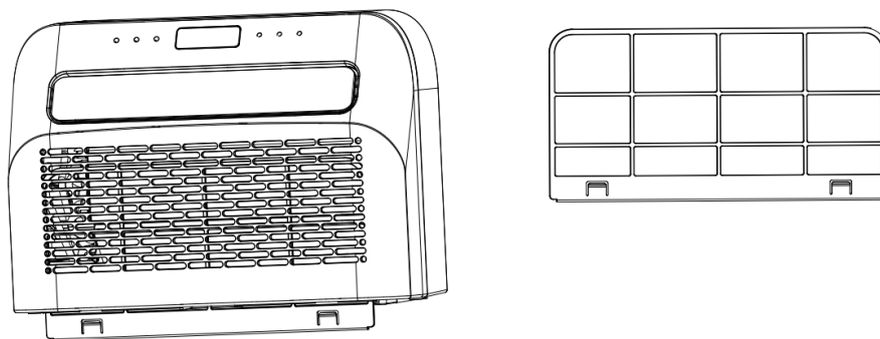
Attenzione: Scollegare sempre il cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di procedere alla pulizia o alla manutenzione.

Pulizia del filtro dell'aria

- Rimuovere regolarmente la polvere dal filtro per garantire un funzionamento ottimale.
- Rimuovere il filtro come mostrato nella figura seguente.
- Pulire il filtro con acqua di rubinetto e/o con un aspirapolvere per rimuovere lo sporco.

BLUEPALM

- Per la pulizia non utilizzare acqua a temperatura superiore a 40 °C e non esporre il filtro alla luce diretta del sole.
- Assicurarsi che il filtro sia completamente asciutto prima di reinserirlo nel condizionatore.



Pulizia della superficie dell'apparecchio

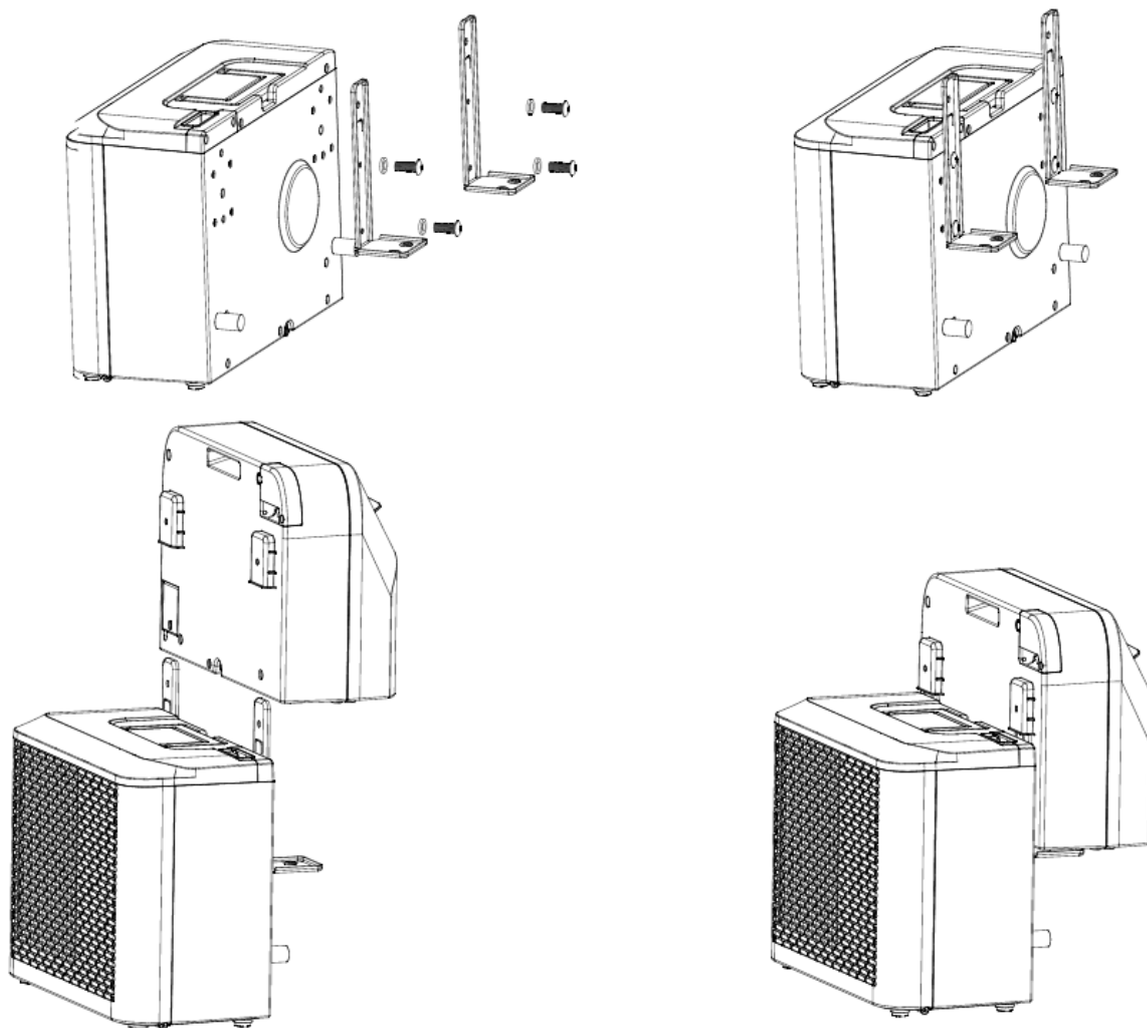
1. Pulire prima la superficie con un detergente neutro e un panno umido.
2. Quindi asciugare accuratamente l'apparecchio con un panno asciutto.
3. Assicurarsi che né l'acqua né i detersivi penetrino all'interno dell'apparecchio.
4. Non utilizzare detersivi aggressivi o benzina per pulire il condizionatore d'aria.

Immazzinamento

Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, rimuovere i coperchi delle aperture di drenaggio sul lato inferiore dell'apparecchio interno ed esterno per scaricare tutta l'acqua di condensa in un luogo adatto.

- Rimuovere il dispositivo dalla posizione di installazione.
- Rimuovere la guarnizione di gomma dall'unità interna ed esterna e scaricare la condensa.
- Far funzionare la ventola per asciugare l'interno dell'apparecchio.
- Spegnerne il condizionatore d'aria e scollegare la spina di rete.
- Pulire il filtro e reinserirlo.
- Rimuovere tutte le staffe dal condizionatore d'aria, montare le staffe dell'unità interna sull'unità esterna come mostrato nell'illustrazione sottostante, quindi posizionare l'unità contro una parete.
- Conservare il condizionatore d'aria in un luogo fresco e asciutto.
- Si raccomanda di conservare il dispositivo nella sua confezione originale per proteggerlo da polvere e sporcizia.

BLUEPALM



CONTROLLI ALL'INIZIO DELLA STAGIONE

- Controllare che il cavo di alimentazione e la presa siano in ordine e che la messa a terra sia funzionale.
- Assicurarsi che la spina sia inserita con cura nell'uscita dell'acqua di condensa e che i filtri siano in posizione.
- Seguire attentamente le istruzioni di installazione e sicurezza.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se l'apparecchio non funziona o funziona solo in modo limitato:

Controllare se sul display compare un codice di errore e consultare la tabella dei codici per trovare una soluzione. Se non viene visualizzato alcun codice di errore, consultare la tabella degli errori per trovare una possibile soluzione.

BLUEPALM

Tabella dei codici		
FL	Serbatoio dell'acqua pieno	Rimuovere il tappo di gomma e far defluire l'acqua.
E1	Sensore di temperatura del sistema difettoso	Sostituire il sensore di temperatura dell'impianto. Contattare il concessionario o il nostro servizio di assistenza.
E2	Sensore di temperatura ambiente difettoso	Sostituire il sensore della temperatura ambiente. Contattare il rivenditore o il nostro servizio di assistenza.
EF	Il motore dell'unità interna è guasto	Sostituire il motore.
Eb	Carenza di fluoro	Contattare il rivenditore o il nostro servizio di assistenza.
E4	Protezione antigelo attivata	Assicurarsi che l'uscita dell'aria sia libera e mantenere il deflettore aperto.
FL	Serbatoio dell'acqua pieno	Rimuovere il tappo di gomma e far defluire l'acqua.

Tabella degli errori		
Problema	Causa	Soluzione
Il dispositivo non può essere acceso	Nessuna potenza	Attivare l'alimentazione
	Presa di corrente danneggiata	Disattivare l'alimentazione e far controllare o riparare la presa.
	Motivo sconosciuto	Contattare il rivenditore/assistenza
Portata d'aria ridotta o raffreddamento insufficiente	Velocità del ventilatore più bassa impostata	Aumentare la velocità della ventola
	Il filtro dell'aria è sporco	Controllare e pulire il filtro
	L'aria di alimentazione o l'aria di scarico dell'unità interna è bloccata	Controllare se l'apparecchio è ostruito e, se necessario, rimuovere gli ostacoli.
	Temperatura ambiente troppo bassa o troppo alta	La temperatura ambiente deve essere compresa tra 18 °C e 40 °C.
	Tensione di rete insufficiente	Rivolgersi a un elettricista o utilizzare un altro collegamento di alimentazione
Nessun effetto di raffreddamento, solo circolazione dell'aria	Il dispositivo funziona in modalità ventola	Selezionare la modalità di raffreddamento (A/C)
	La modalità di raffreddamento si è appena spenta automaticamente	Attendere circa 3-5 minuti fino a quando il termostato si riaccende
Rumori o vibrazioni insolite	Staffe non fissate correttamente al veicolo o viti di fissaggio allentate	Controllare le staffe e verificare che le viti di fissaggio siano ben strette.
Perdita d'acqua dall'unità interna	Il tappo di gomma sul lato inferiore dell'unità interna manca o non si inserisce abbastanza saldamente nell'apertura	Controllare o sostituire il tappo di gomma

BLUEPALM

	Il dispositivo è appeso ad angolo	Il dispositivo deve essere montato in posizione orizzontale (angolo di inclinazione massimo <math><3^\circ\text{C}</math>).
L'apparecchio emette un odore insolito	C'è un problema serio	Spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore

Guida alla connessione Wi-Fi di Smart Home

IMPORTANTE

Si noti che sono supportate solo le reti a 2,4 GHz!

Potenza di trasmissione: max. 100mW

Installazione dell'app

Scaricare l'app "*Smart life*" dal Play Store (Android) o dall'App Store (iOS). Il seguente QR vi porterà direttamente al download dell'app:



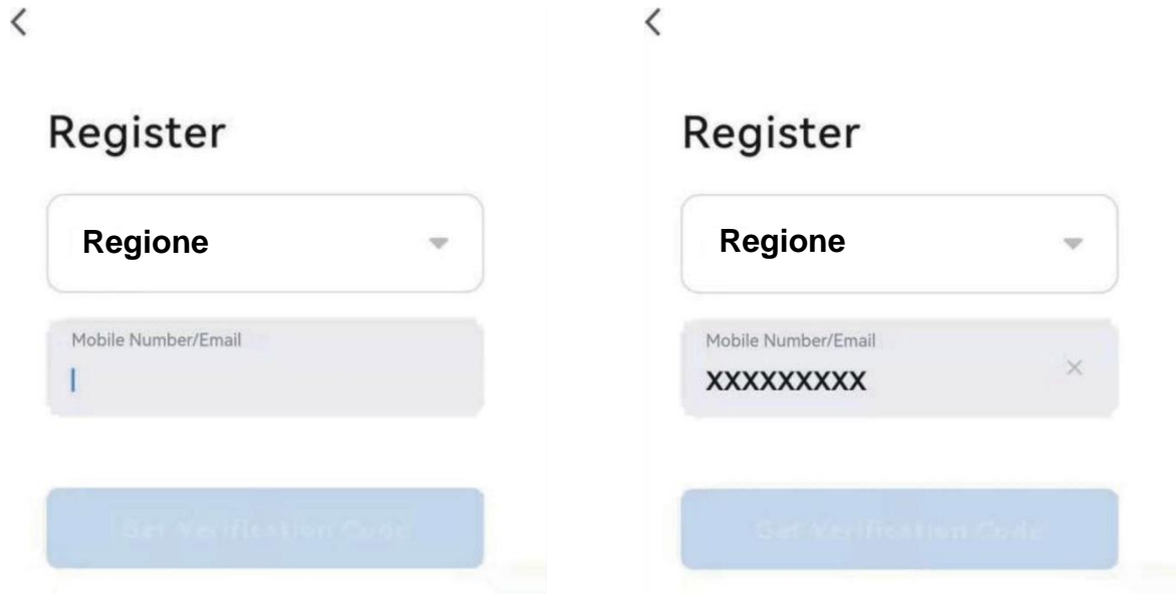
Scan QR code

Registrazione

Se non avete ancora un account Smart Life, potete registrarvi o accedere con un codice di verifica che vi sarà inviato via SMS.

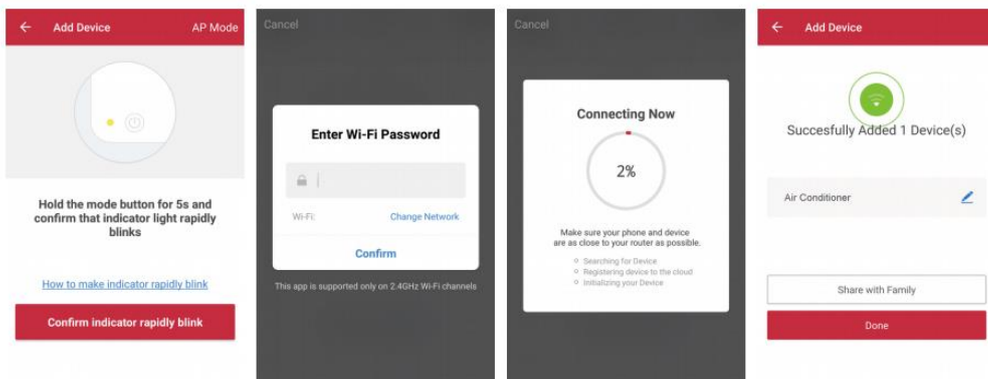
Per iscriversi:

- Toccare per aprire la pagina di registrazione.
- Il sistema riconosce automaticamente il paese o la regione. È anche possibile selezionare manualmente il codice del Paese. Immettere il numero di telefono cellulare o l'indirizzo e-mail e toccare "Avanti".
- Se si seleziona l'opzione numero di cellulare, inserire il codice di verifica ricevuto via SMS. Impostare quindi una password e toccare "Conferma" per completare la registrazione.



Collegare un dispositivo alla rete:

1. Impostare il dispositivo da collegare in modalità standby e premere il pulsante "Velocità" (4) sul dispositivo per 3 secondi per potersi collegare alla rete.
2. Aprire l'applicazione "Smart Life" sul telefono cellulare e fare clic sul "+" nell'angolo in alto a destra per connettersi a un nuovo dispositivo.
3. Assicurarsi che la luce sul dispositivo lampeggi (2x/secondo) e confermare nell'app che la luce lampeggia.
4. Selezionare quindi la rete Wi-Fi (2,4 Ghz) e inserire la password. A questo punto l'app si conetterà al dispositivo.



5. A questo punto il dispositivo dovrebbe essere visualizzato nell'app e quindi è stato collegato con successo.

Nota:

- Se il dispositivo è visualizzato come "online" nell'app, può essere controllato tramite l'app.
- Se il dispositivo è "offline", può essere acceso tramite l'app.

L'applicazione funziona anche con **Amazon Alexa** e **Google Assistant**.



BLUEPALM

Dati tecnici WiFi	
tecnologia radio:	Wifi WLAN)
Frequenza operativa radio	2412MHz-2472MHz
Frequenza operativa BLE	2402MHz-2480MHz
Tipo di modulazione	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n (20MHz): OFDM
Software a frequenza fissa	SecureCRT.exe
Amplificazione dell'antenna	2,5 dBi
Tipo di antenna	PCB
Potenza di trasmissione	520dBm

Informazioni tecniche	
Numero di articolo	BP05CSKL2501
Capacità di raffreddamento	5.000 BTU/h
	1465 watt
Max. Consumo di energia	560 watt
Tasso di deumidificazione	0,5L/h
Tensione d'ingresso	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Frequenza di trasmissione WIFI:	2,4 GHz
Potenza di trasmissione:	max. 100 mW
Refrigerazione/riempimento	
	R290, 130 g
Classe di efficienza energetica	A
Circolazione dell'aria	280 - 330m³/h
Livello di rumore (potenza sonora)	63 dB(A)
Peso	
	22,5 kg
Dimensioni dell'unità interna	454x298x170 mm
Dimensioni unità esterna	454x330x205 mm
Indirizzo del produttore per ulteriori informazioni	<p>Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienna Tel: +43 (1) 97 0 21 - 0 Linea di assistenza: +43 (1) 97 0 21 - 502 www.bluepalm.at Numero FB: 236974 t / Tribunale FB: Vienna</p>

GARANZIA

Con questo prodotto di qualità di BLUEPALM, avete preso una decisione a favore dell'innovazione, della durata e dell'affidabilità.

Per questo apparecchio BLUEPALM concediamo un periodo di garanzia di 2 anni dalla data di acquisto, valido in Austria!

Se, contrariamente alle aspettative, durante questo periodo si rendessero necessari interventi di assistenza sul dispositivo, vi garantiamo una riparazione gratuita (pezzi di ricambio e manodopera) o (a discrezione di Schuss) la sostituzione del prodotto. Se per motivi economici non è possibile né la riparazione né la sostituzione, ci riserviamo il diritto di emettere una nota di credito a tempo.

Nel caso dei condizionatori d'aria, si prega di contattare sempre la hotline clienti come primo passo (vedere l'adesivo sull'apparecchio o la prima pagina delle istruzioni per l'uso); nel caso dei ventilatori, si prega di contattare il proprio rivenditore specializzato o direttamente noi. Desideriamo sottolineare che qualsiasi intervento di riparazione non eseguito da un'officina autorizzata in Austria invalida immediatamente la garanzia.

Questa garanzia non copre

- Riparazione o sostituzione di parti a causa della normale usura
- Danni dovuti all'inosservanza delle istruzioni d'uso
- Dispositivi utilizzati, anche solo in parte, per scopi commerciali
- dispositivi meccanicamente danneggiati da agenti esterni (cadute, urti, rotture, uso improprio, ecc.) e segni di usura estetica.
- Dispositivi che sono stati maneggiati in modo improprio
- Dispositivi che non sono stati aperti dall'officina di assistenza autorizzata.
- Danni causati da valvole di scarico della condensa non correttamente chiuse sulle unità di condizionamento dell'aria o da serbatoi dell'acqua non correttamente inseriti.
- Aspettative dei consumatori non soddisfatte.
- Danni causati da forza maggiore, acqua, fulmini, sovratensione.
- Dispositivi in cui la designazione del tipo e/o il numero di serie sul dispositivo sono stati modificati, cancellati, resi illeggibili o rimossi.
- servizi al di fuori delle nostre officine autorizzate, i costi di trasporto verso un'officina autorizzata o verso di noi e ritorno, nonché i rischi associati.

Desideriamo sottolineare che durante il periodo di garanzia, in caso di errori di funzionamento o se non viene rilevato alcun errore, verrà addebitato un importo forfettario di 60 euro (indicizzato in base al CPI 2015, giugno 2020).

La fornitura di un servizio di garanzia (riparazione o sostituzione dell'apparecchio) non estende il periodo di garanzia assoluta di 2 anni dalla data di acquisto.

La garanzia di 2 anni è valida solo su presentazione della prova d'acquisto (deve includere il nome e l'indirizzo del rivenditore e la denominazione completa dell'apparecchio) e del relativo certificato di garanzia, sul quale devono essere annotati il tipo di apparecchio e il numero di serie (visibile sulla scatola e sul retro o sul fondo dell'apparecchio)! Senza il certificato di garanzia vale solo la garanzia legale! Facciamo espressamente presente che i diritti di garanzia previsti dalla legge non sono interessati da questa garanzia e rimangono inalterati.

Schuss Home Electronic GmbH e i suoi ausiliari rispondono dei danni solo in caso di grave negligenza o dolo. È esclusa la responsabilità per il mancato guadagno, per i risparmi previsti ma non realizzati, per i danni conseguenti e per i danni derivanti da pretese di terzi. I danni a o per i dati registrati sono sempre esclusi dalla responsabilità per i danni.

Congratulazioni per la vostra scelta. Ci auguriamo che vi divertiate a usare il vostro apparecchio BLUEPALM!

INDIRIZZO

Distribuzione BLUEPALM
Schuss Home Electronic GmbH
1140 Vienna, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Designazione del tipo:

Numero di serie:

In caso di richiesta di garanzia, il presente certificato di garanzia deve essere consegnato insieme all'apparecchio all'officina di assistenza autorizzata o al rivenditore presso il quale è stato acquistato l'apparecchio!

BLUEPALM

BEDIENINGSINSTRUCTIES

Caravan airconditioner
BP05CSKL2501



GEFELICITEERD!
BEDANKT VOOR HET KIEZEN VAN EEN PRODUCT VAN **BLUEPALM**.



Huidige gebruiksaanwijzing en andere talen

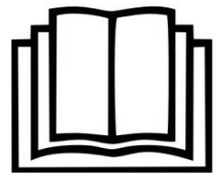
Download de nieuwste gebruiksaanwijzing in verschillende talen via de link www.bluepalm.at/ of scan de getoonde QR-code. Volg de instructies op de website.



LEES DE BEDIENINGSINSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR VOORDAT U BEGINT MET DE MONTAGE, INSTALLATIE, BEDIENING OF HET ONDERHOUD. BESCHERM UZELF EN ANDEREN DOOR DE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES OP TE VOLGEN. HET NIET OPVOLGEN VAN DE INSTRUCTIES KAN LEIDEN TOT PERSOONLIJK LETSEL EN/OF MATERIËLE SCHADE EN/OF HET VERVALLEN VAN DE GARANTIE!

Let op: Airconditioners moeten altijd rechtop worden opgeslagen en vervoerd om schade aan de compressor te voorkomen. Als het apparaat tijdens het transport naar een andere positie is verplaatst, raden wij aan het na de installatie **minstens 24 uur te laten rusten** voordat u het in gebruik neemt. Dit zorgt ervoor dat het koelmiddel in het systeem stabiliseert en een soepele werking wordt gegarandeerd.

BELANGRIJKE INFORMATIE OVER VEILIGHEID, LOCATIE EN ELEKTRISCHE AANSLUITING.



1. Installatie en bediening

- Plaats het apparaat altijd op een stevige, vlakke ondergrond. De airconditioner mag tijdens het gebruik niet worden gekanteld of geneigd.
- Deze airconditioner is alleen bedoeld voor gebruik in een caravan of camper en mag niet buitenshuis worden gebruikt.
- Houd het apparaat altijd rechtop, zowel tijdens opslag als transport, om de compressor te beschermen.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van sterke warmtebronnen, ontvlambare of explosieve gassen en chemicaliën.

BLUEPALM

- Zorg ervoor dat de in- en uitlaten van de airco-eenheid vrij zijn voor een optimale luchtcirculatie.
- **Gebruik de airconditioner niet in stoffige of bijzonder vuile omgevingen**, omdat de filters dan sneller verstopt raken en de efficiëntie afneemt.
- **Zorg ervoor dat het apparaat niet wordt blootgesteld aan direct zonlicht**, omdat dit de prestaties kan verminderen en tot oververhitting kan leiden.

2. Elektrische aansluiting

- Gebruik het apparaat alleen in goed geaarde stopcontacten en controleer vooraf de geschiktheid van het stopcontact.
- Gebruik geen verlengkabels of stekkerdozen, want dit kan leiden tot oververhitting en brand.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet gedraaid of geknikt is. Trek niet aan het snoer om het apparaat los te koppelen van de voeding - gebruik altijd de stekker.
- **Vermijd het gebruik van het apparaat wanneer de spanning sterk fluctueert** of in regio's met frequente stroomonderbrekingen, omdat dit de elektronica kan beschadigen.
- **Voorkom dat vloeistoffen op het apparaat druppelen of morsen.** Als er water in het apparaat terechtkomt, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem contact op met een erkende klantenservice.

3. Behandeling en verwerking

- Stel het apparaat niet bloot aan extreme omstandigheden zoals hoge vochtigheid of water. Gebruik het apparaat niet in vochtige ruimtes zoals kelders of bij zwembaden.
- Raak het apparaat of de stekker niet aan met natte handen om elektrische schokken te voorkomen.
- Zorg ervoor dat er geen voorwerpen, zoals vingers of harde voorwerpen, in de luchtuitlaat of het ventilatierooster terechtkomen, want dit kan leiden tot schade en letsel.

4. Veiligheid voor kinderen en gebruikers

- Kinderen jonger dan 8 jaar en personen met beperkte fysieke, sensorische of mentale capaciteiten mogen het apparaat alleen onder toezicht gebruiken.
- Houd verpakkingsmateriaal buiten bereik van kinderen - verstikkingsgevaar!
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen.

5. Onderhoud en reiniging

BLUEPALM

- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt of er onderhoud aan pleegt.
- Reinig het luchtfilter minstens één keer per week voor optimale prestaties.
- Bewaar het apparaat op een veilige, droge plaats die ontoegankelijk is voor kinderen wanneer het niet in gebruik is.
- Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen of gereedschappen die het apparaat kunnen beschadigen.

6. Opslag en transport

- Bewaar het apparaat rechtop en op een droge, koele plaats als het niet in gebruik is.
- Leeg bij transport het condensreservoir en laat het apparaat na transport minstens een uur rusten voordat u het weer inschakelt.
- Als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt, moet **het condensreservoir volledig worden geleegd** en moet het apparaat worden gereinigd voordat het wordt opgeborgen.

7. Noodmaatregelen

- Schakel **bij ongewone geluiden, geuren of rook** het apparaat onmiddellijk uit, trek de stekker uit het stopcontact en stop met het gebruik van de airconditioner. Neem contact op met een erkend servicecentrum.

Belangrijke opmerking: Neem in geval van onduidelijkheden of reparaties alleen contact op met een door de fabrikant erkend servicecentrum om de garantie en veiligheid te garanderen.

SPECIFIEKE INFORMATIE OVER HET KOELMIDDEL R290

1. R290 is een koelmiddel in overeenstemming met de EG-milieuwetgeving.
2. Het koelmiddel is geurloos.
3. Het apparaat moet worden geïnstalleerd in een ruimte waar geen ontstekingsbronnen zijn tijdens het gebruik (bijv. open vuur, gebruik van gas- en elektrische apparaten met een open warmtebron).
4. De airconditioner niet perforeren of verbranden.
5. Zorg ervoor dat er niet in het koelcircuit wordt geboord.
6. Niet-geventileerde ruimten waarin het apparaat wordt geïnstalleerd, bediend of opgeslagen, moeten zo zijn geconstrueerd dat zich geen koelmiddelverliezen kunnen ophopen. Dit voorkomt het risico van brand of explosie door ontsteking van het koelmiddel door elektrische ovens, fornuizen of andere ontstekingsbronnen.
7. Het apparaat moet zo worden opgeborgen dat er geen mechanische schade kan optreden.
8. Personen die werken aan of ingrijpen in een koelcircuit moeten in het bezit zijn van een geldig certificaat dat is afgegeven door een bevoegde autoriteit en dat hun deskundigheid in het omgaan met koudemiddelen certificeert aan de hand van een beoordelingsspecificatie die is erkend door de brancheverenigingen.
9. Reparaties moeten worden uitgevoerd volgens de instructies van de fabrikant van het apparaat. Reparatie- en onderhoudswerkzaamheden waarbij de tussenkomst van ander gespecialiseerd personeel vereist is, moeten worden uitgevoerd onder toezicht van de specialist die verantwoordelijk is voor het omgaan met ontvlambare koelmiddelen.

Recycling, verwijdering, conformiteitsverklaring

	<p><u>RECYCLING</u></p> <p>De verpakkingsmaterialen kunnen worden gerecycled. Daarom wordt aanbevolen om ze bij het gescheiden afval te doen.</p>
	<p><u>AFVOER</u></p> <p>Het symbool van de "doorgestreepte vuilnisbak" vereist de gescheiden verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Elektrische en elektronische apparatuur kan gevaarlijke en milieuschadelijke stoffen bevatten. Gooi ze daarom niet weg bij het ongesorteerde restafval, maar bij een aangewezen inzamelpunt voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Dit helpt de hulpbronnen en het milieu te beschermen. Neem voor meer informatie contact op met uw dealer of de plaatselijke autoriteiten. Richtlijn 2012/19/EU</p>
	<p><u>BATTERIJVERWIJDERING</u></p> <p>In overeenstemming met de huidige wetgeving inzake batterijen, accu's en aanverwant afval, geeft het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak op de batterij aan dat het verboden is om gebruikte batterijen bij het huishoudelijk afval te doen. Batterijen en accu's bevatten zeer verontreinigende stoffen. De gebruiker is verplicht om gebruikte batterijen in te leveren bij de inzamelpunten in de gemeente of in de daarvoor bestemde containers. De service is gratis. Op deze manier worden de wettelijke vereisten nageleefd en wordt het milieu beschermd.</p> <p>Deze symbolen zijn te vinden op batterijen:</p> <p>Li = batterij bevat lithium Al = batterij bevat alkali Mn = batterij bevat mangaan CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>VERKLARING VAN CONFORMITEIT</u></p> <p>Hierbij bevestigen wij dat dit product voldoet aan de essentiële eisen, verordeningen en richtlijnen van de EU. U kunt de gedetailleerde conformiteitsverklaring op elk gewenst moment bekijken via de volgende link:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden.

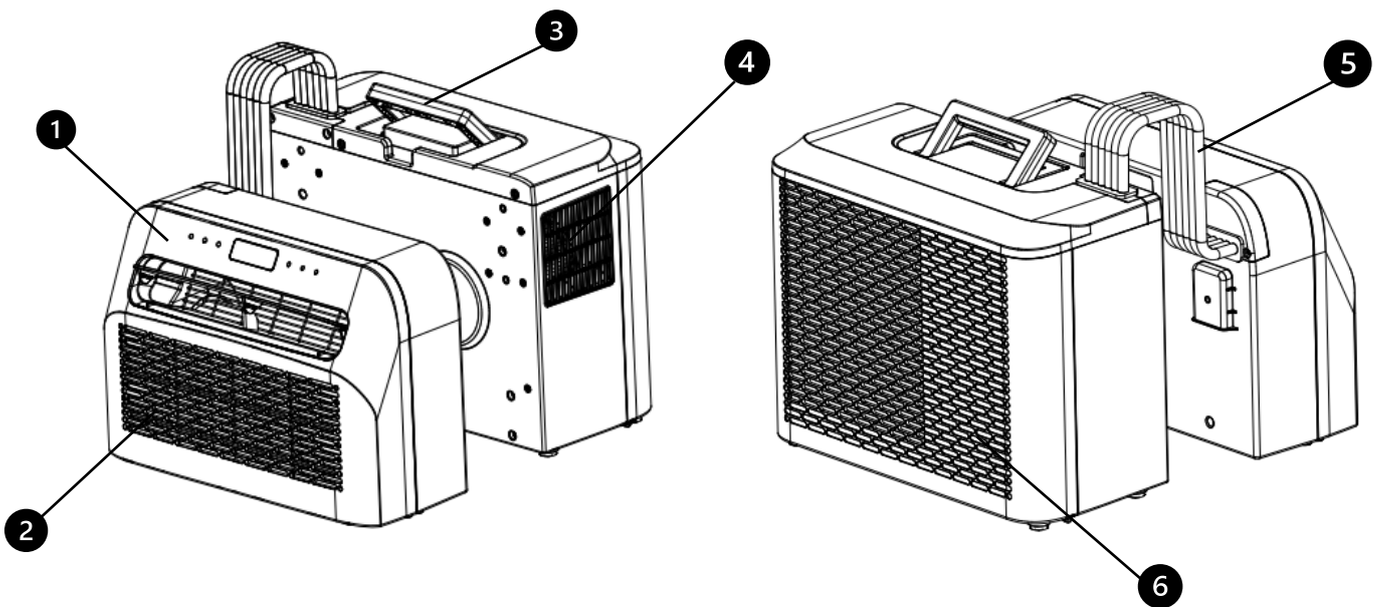
BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT EN LEVERINGSOMVANG

LEVERINGSOMVANG

De BE COOL airconditioner wordt geleverd met:

- 1x binnenunit
- 1x buitenunit
- 1x afvoerslang
- 2x buitenste beugel
- 2x binnenste beugel
- 2x schokdempers
- 2x handschroeven
- 12x schroeven
- 12x schroefringen

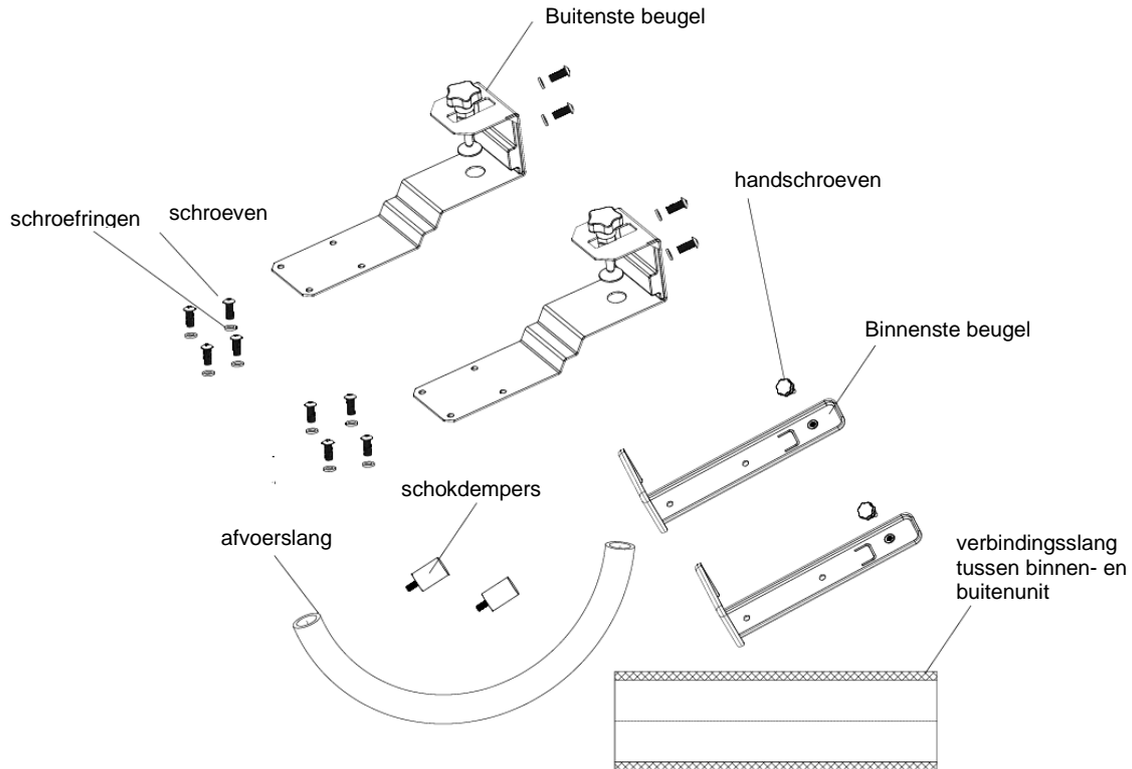
BESCHRIJVING



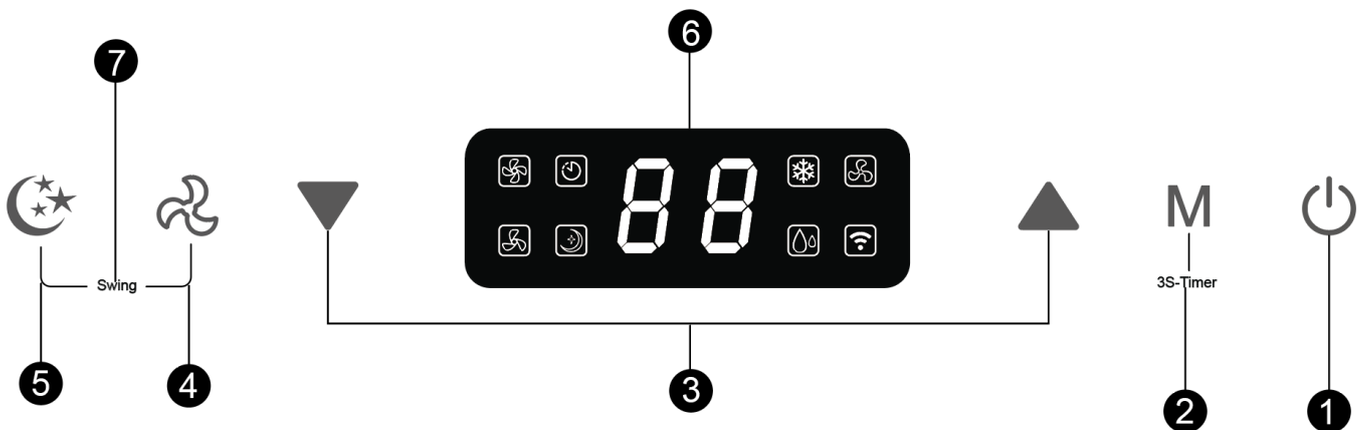
1. bedieningspaneel
2. luchtinlaat en filter
3. handgreep

4. luchtuitlaat
5. slang
6. luchtinlaat

BLUEPALM



WERKGEBIED



1. Aan/uit-schakelaar

Druk op deze knop om de airconditioner aan of uit te zetten.

Bij het inschakelen is de temperatuur standaard ingesteld op 22 °C. De temperatuursensor detecteert de huidige kamertemperatuur. Als de kamertemperatuur hoger is dan 22 °C, begint de buitenunit de temperatuur te verlagen. Als de kamertemperatuur echter al lager is dan 22 °C, blijft de buitenunit inactief.

2. Modus

Druk op deze knop om te schakelen tussen de modi koelen, ventileren en ontvochtigen.

In stand-by of ingeschakelde modus kun je de timer in- of uitschakelen door deze knop 3 seconden ingedrukt te houden.

BLUEPALM

3. Temperatuur-/tijdstelknop

In de koelmodus kun je met deze knop de temperatuur instellen; het bereik ligt tussen 16 en 30 °C. In de timermodus stelt u met de knop de in- en uitschakeltijd van het apparaat in. Druk tegelijkertijd op de knoppen omhoog en omlaag om te schakelen tussen °C en °F.

4. Snelheidsknop

Druk op de knop om te kiezen tussen lage en hoge windsnelheid.

5. Slaapstand

Druk op deze knop om de slaapstand in of uit te schakelen. Na 20 seconden gaan alle lampjes en het digitale display uit en schakelt de airconditioner over naar de slaapstand. De ventilator van de binnenunit blijft draaien met een verminderde windsnelheid.

6. Digitaal display

Het digitale display van de caravan airconditioner toont belangrijke informatie zoals de huidige temperatuur en de timerinstellingen. Het maakt het mogelijk om de temperatuur in de koelmodus in te stellen op de gewenste waarde, met een temperatuurbereik tussen 16 °C en 30 °C. Bovendien kan het display worden gebruikt om de timerinstellingen te controleren, wat handig is om het apparaat op bepaalde tijden in of uit te schakelen. Tijdens de werking worden pictogrammen voor de geselecteerde modi zoals koelen, ventileren of ontvochtigen ook weergegeven op het display, zodat gebruikers snel de huidige modus van het apparaat kunnen identificeren.

7. Draaifunctie

Druk tegelijkertijd op de knoppen voor snelheid en slaapstand om de Activeer of deactiveer de zwenkfunctie.

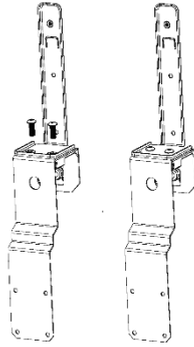
INSTALLATIE

BELANGRIJK!

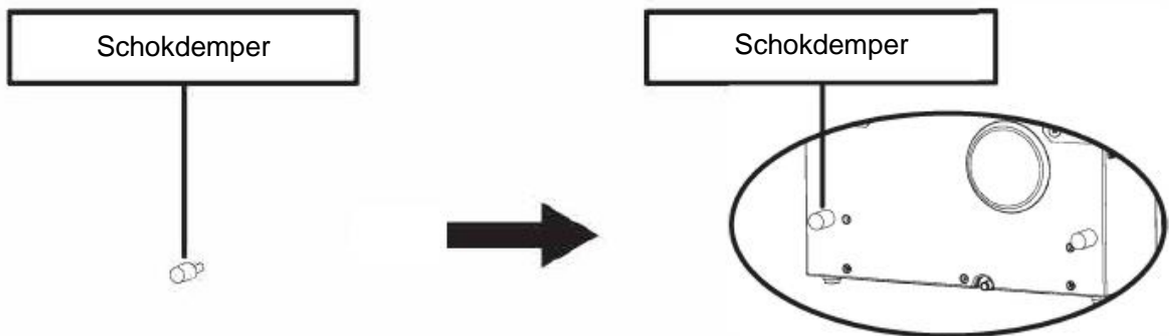
Laat het apparaat minstens 24 uur rechtop staan voordat u het voor het eerst gebruikt.

1. Pak het apparaat en de accessoires uit en controleer of de slang tussen de binnen- en buitenunit goed is aangesloten. Controleer ook of de condensafvoer is afgedicht met een rubberen hoes. Controleer ten slotte of alle accessoires aanwezig zijn.
2. Monteer de accessoires zoals aangegeven in de illustratie. Bevestig de buitenste beugel aan het steunblok en de binnenste beugel door de meegeleverde schroeven en sluitring vast te draaien.

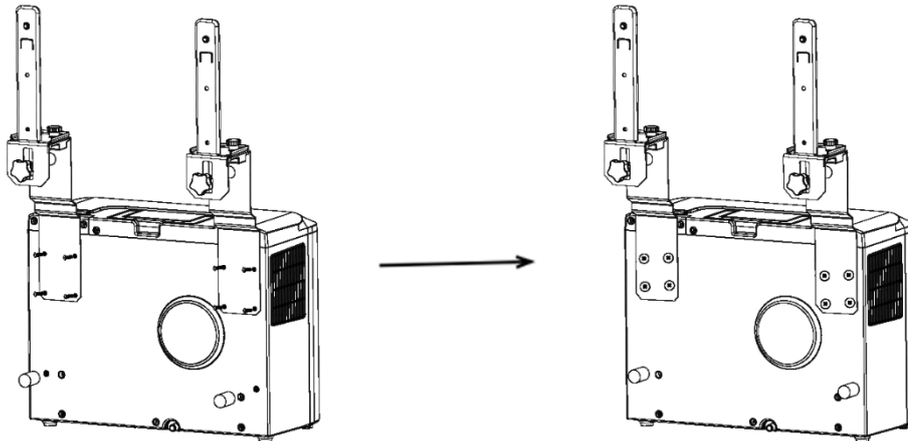
BLUEPALM



3. Bevestig de schokdempers aan de achterkant van de buitenunit zoals aangegeven in de afbeelding.

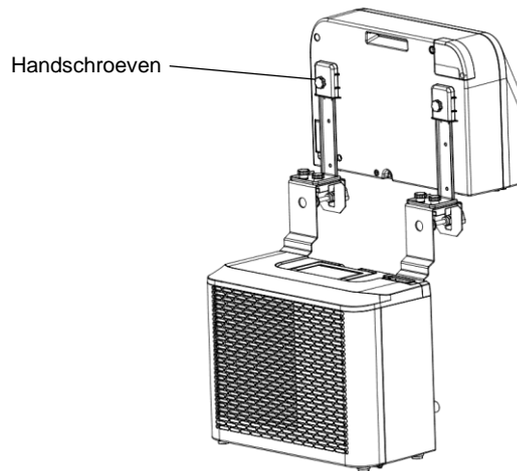


4. Zet de beugel in elkaar zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding. Bevestig de binnen- en buitenunit aan de beugel om beide delen met elkaar te verbinden. Draai de meegeleverde schroeven en sluitingen vast in de daarvoor bestemde gaten om de apparaten stevig aan de beugel te bevestigen.

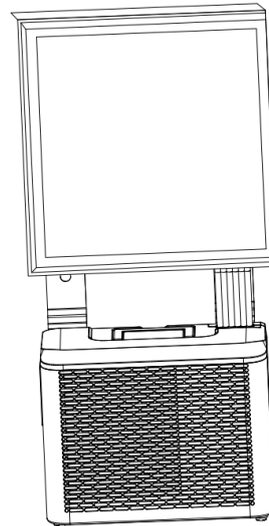
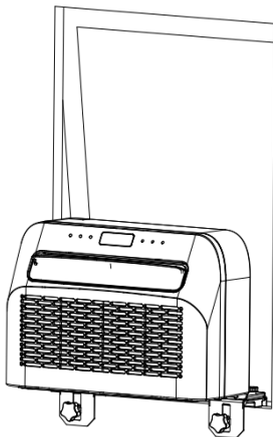


5. Bevestig de binnenunit aan de beugel en draai de beugel stevig vast. (zie onderstaande afbeelding).

BLUEPALM



6. Plaats het complete apparaat in het raam van de caravan en draai de beugel vast om het stevig te bevestigen.



ONDERHOUD EN REINIGING

1. Zorg ervoor dat het apparaat is losgekoppeld van de voeding voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
2. Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen zoals benzine om het apparaat schoon te maken.
3. Reinig het apparaat niet direct onder stromend water.
4. Als de airconditioner beschadigd is, neem dan contact op met de dealer of een gespecialiseerde werkplaats.

Schoonmaken

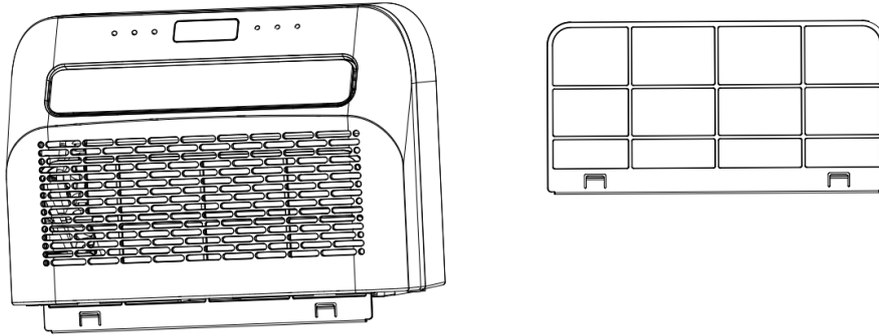
Let op: Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat je gaat schoonmaken of onderhoud gaat plegen.

Luchtfilter reinigen

- Verwijder regelmatig stof uit het filter voor een optimale werking.
- Verwijder het filter zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding.
- Reinig het filter met kraanwater en/of een stofzuiger om vuil te verwijderen.

BLUEPALM

- Gebruik voor het reinigen geen water boven 40 °C en stel het filter niet bloot aan direct zonlicht.
- Zorg ervoor dat het filter volledig droog is voordat u het weer in de airconditioner plaatst.



Het oppervlak van het apparaat reinigen

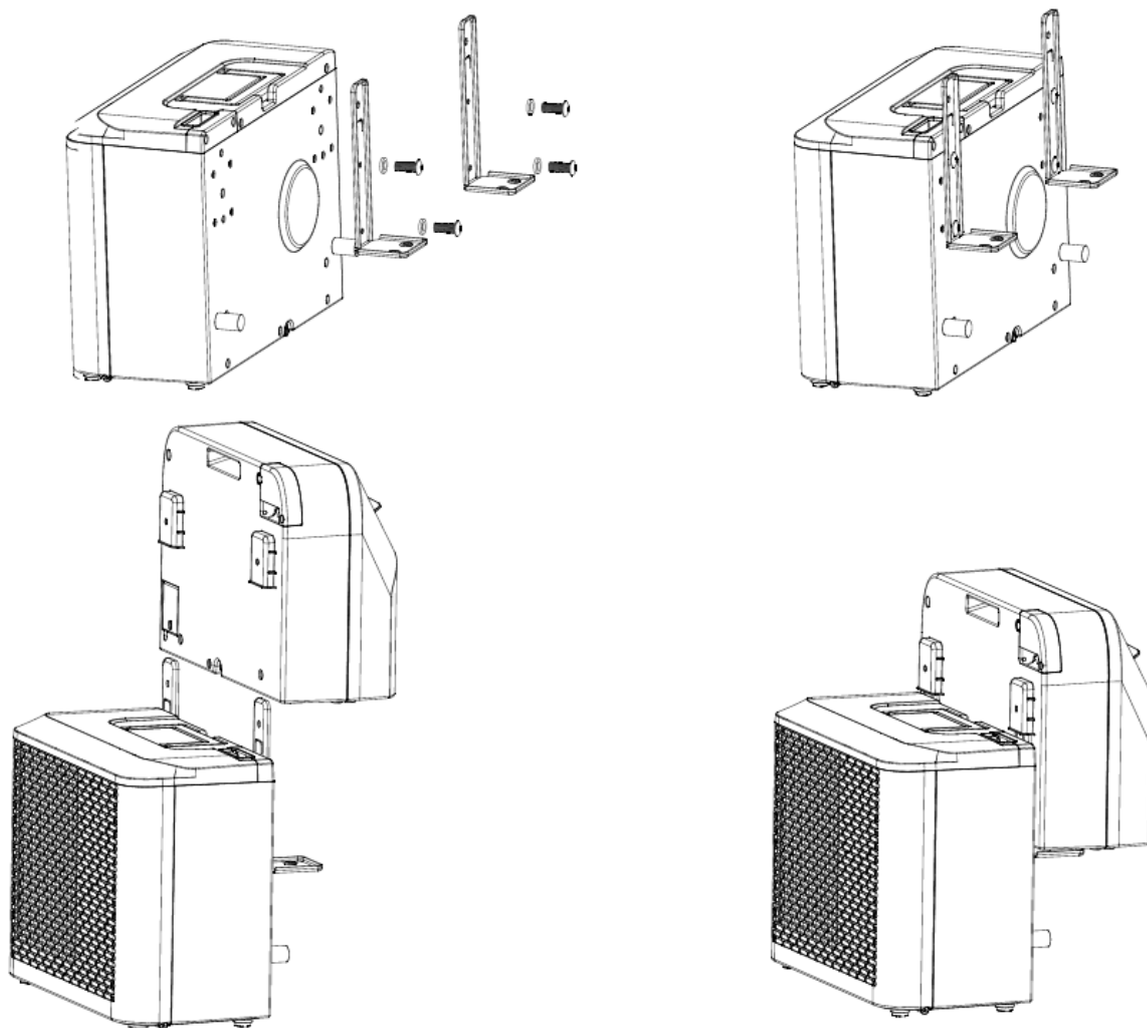
1. Veeg het oppervlak eerst af met een neutraal reinigingsmiddel en een vochtige doek.
2. Droog het apparaat vervolgens grondig af met een droge doek.
3. Zorg ervoor dat er geen water of schoonmaakmiddelen in het apparaat komen.
4. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of benzine om de airconditioner schoon te maken.

Opslag

Als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt, verwijder dan de afdekkingen van de afvoeropeningen aan de onderkant van het binnen- en buitenapparaat om al het condenswater op een geschikte plaats af te voeren.

- Verwijder het apparaat van de installatielocatie.
- Verwijder de rubberen afdichting van de binnen- en buitenunit en laat het condenswater weglopen.
- Laat de ventilator draaien om de binnenkant van het apparaat te drogen.
- Schakel de airconditioner uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Maak het filter schoon en plaats het terug.
- Verwijder alle beugels van de airconditioner, monteer de beugels van de binnenunit op de buitenunit zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding en plaats de unit vervolgens tegen een muur.
- Bewaar de airconditioner op een koele, droge plaats.
- Het wordt aanbevolen om het apparaat in de originele verpakking te bewaren om het te beschermen tegen stof en vuil.

BLUEPALM



CONTROLES AAN HET BEGIN VAN HET SEIZOEN

- Controleer of de voedingskabel en het stopcontact in orde zijn en of de aarding goed werkt.
- Zorg ervoor dat de stekker goed in de condenswateruitlaat zit en dat de filters op hun plaats zitten.
- Volg de installatie- en veiligheidsinstructies zorgvuldig op.

PROBLEEMOPLOSSING

Als het apparaat niet of slechts beperkt werkt:

Controleer of er een foutcode op het display verschijnt en raadpleeg de codetabel om een oplossing te vinden. Als er geen foutcode wordt weergegeven, raadpleeg dan de foutentabel om een mogelijke oplossing te vinden.

BLUEPALM

Code tabel		
FL	Watertank vol	Verwijder de rubberen stop en laat het water weglopen.
E1	Temperatuursensor systeem defect	Vervang de systeemtemperatuursensor. Neem contact op met de dealer of onze serviceafdeling.
E2	Kamertemperatuursensor defect	Vervang de kamertemperatuursensor. Neem contact op met de dealer of onze serviceafdeling.
EF	De motor van de binnenunit is uitgevallen	Vervang de motor.
Eb	Fluortekort	Neem contact op met de dealer of onze serviceafdeling.
E4	Vorstbeveiliging geactiveerd	Zorg ervoor dat de luchtuitlaat vrij is en houd het luchtrooster open.
FL	Watertank vol	Verwijder de rubberen stop en laat het water weglopen.

Foutentabel		
Probleem	Oorzaak	Oplossing
Apparaat kan niet worden ingeschakeld	Geen stroom	Voeding activeren
	Beschadigde wandcontactdoos	Schakel de voeding uit en laat het stopcontact controleren of repareren
	Onbekende reden	Neem contact op met dealer/service
Lage luchtstroom of onvoldoende koeling	Laagste ventilatorsnelheid ingesteld	Ventilatorsnelheid verhogen
	Luchtfilter is vuil	Controleer en reinig het filter
	Toevoerlucht of afvoerlucht van de binnenunit geblokkeerd	Controleer of het apparaat geblokkeerd is en verwijder indien nodig obstakels
	Omgevingstemperatuur te laag of te hoog	De omgevingstemperatuur moet tussen 18 °C en 40 °C liggen.
	Onvoldoende netspanning	Neem contact op met een elektricien of gebruik een andere stroomaansluiting
Geen koelend effect, alleen luchtcirculatie	Apparaat draait in ventilatormodus	Selecteer koelmodus (A/C)
	De koelmodus is zojuist automatisch uitgeschakeld	Wacht ongeveer 3-5 minuten totdat de thermostaat weer aanslaat.
Ongewone geluiden of trillingen	Beugels niet goed bevestigd aan het voertuig of bevestigingsschroeven los	Controleer de beugels en zorg ervoor dat de bevestigingsschroeven goed vastzitten.
Waterlekkage van de binnenunit	Rubberen plug aan de onderkant van de binnenunit ontbreekt of past niet strak genoeg in de opening	Controleer of vervang de rubberen stop
	Apparaat hangt onder een hoek	Apparaat moet horizontaal worden gemonteerd (maximale hellingshoek <3 °C)

Het apparaat verspreidt een ongebruikelijke geur

Er is een ernstig probleem

Schakel het apparaat onmiddellijk uit en neem contact op met de dealer

Smart Home Wi-Fi-verbindingsgids

BELANGRIJK

Let op: alleen 2,4 GHz netwerken worden ondersteund!

Zendvermogen: max. 100mW

App installeren

Download de "Smart life" app van de Play Store (Android) of de App Store (iOS). De volgende QR leidt je rechtstreeks naar de app download:



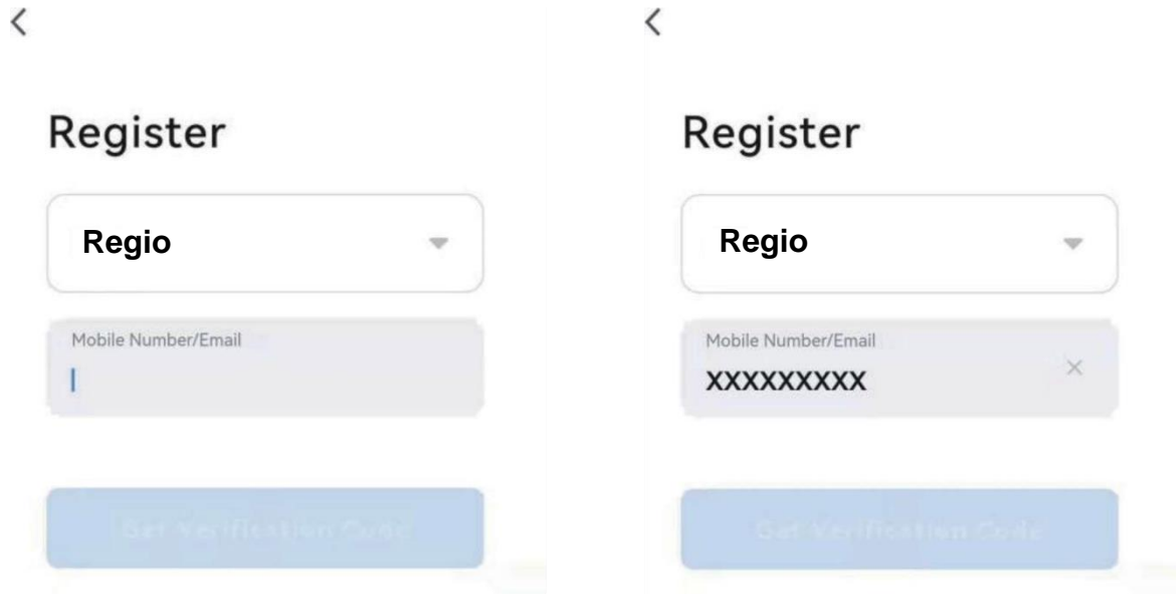
Scan QR code

Registratie

Als u nog geen een Smart Life account hebt, kunt u zich registreren of inloggen met een verificatiecode die u per sms wordt toegestuurd.

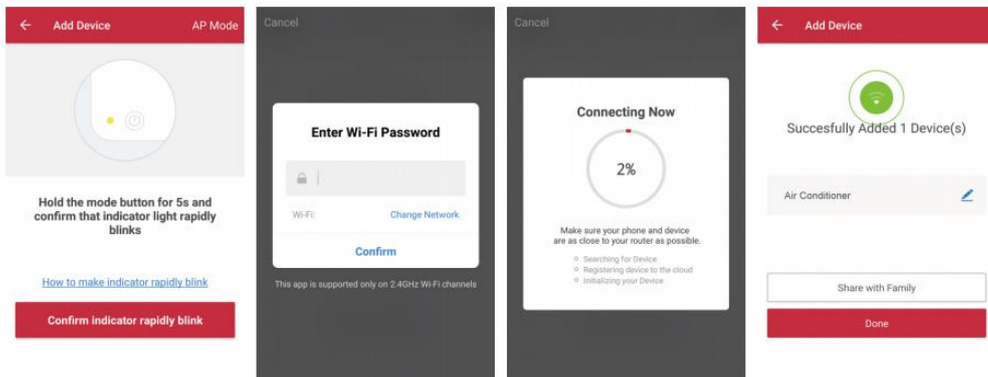
Inschrijven:

- Tik op om de registratiepagina te openen.
- Het systeem herkent automatisch je land of regio. Je hebt ook de optie om de landcode handmatig te selecteren. Voer je mobiele telefoonnummer of e-mailadres in en tik op "Volgende".
- Als je de optie voor het mobiele telefoonnummer selecteert, voer dan de verificatiecode in die je per sms hebt ontvangen. Stel vervolgens een wachtwoord in en tik op "Bevestigen" om de registratie te voltooien.



Sluit een apparaat aan op het netwerk:

1. Zet het apparaat dat moet worden aangesloten op stand-by en druk 3 seconden op de knop "Speed" (4) op het apparaat om verbinding te kunnen maken met het netwerk.
2. Open de "Smart Life" app op je mobiele telefoon en klik op de "+" in de rechterbovenhoek om verbinding te maken met een nieuw apparaat.
3. Zorg ervoor dat het lampje op het apparaat knippert (2x/seconde) en bevestig in de app dat het lampje knippert.
4. Selecteer vervolgens het Wi-Fi-netwerk (2,4 Ghz) en voer het wachtwoord in. De app maakt nu verbinding met het apparaat.



5. Het apparaat moet nu worden weergegeven in je app en is dus met succes verbonden.

Opmerking:

- Als het apparaat wordt weergegeven als "online" in de app, kan het worden bediend via de app.
- Als het apparaat "offline" is, kan het via de app worden ingeschakeld.

De applicatie werkt ook met **Amazon Alexa** en **Google Assistant**



BLUEPALM

Technische gegevens WiFi	
radiotechnologie:	Wifi WLAN)
Radiografische bedrijfsfrequentie	2412MHz-2472MHz
BLE-bedrijfsfrequentie	2402MHz-2480MHz
Type modulatie	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n (20 MHz): OFDM
Software met vaste frequentie	SecureCRT.exe
Antenneversterking	2,5dBi
Type antenne	PCB
Zendvermogen	520 dBm

Technische informatie	
Artikelnummer	BP05CSKL2501
Koelvermogen	5.000 BTU/u 1465 watt
Max. Stroomverbruik	560 watt
Ontvochtigingssnelheid	0,5L/u
Ingangsspanning	220 - 240 V
Frequentie	50 Hz
WiFi-transmissiefrequentie:	2,4 GHz
Zendvermogen:	max. 100 mW
Koelen/vullen	R290, 130 g
Energie-efficiëntieklasse	A
Luchtcirculatie	280 - 330m³/u
Geluidsniveau (geluidsvermogen)	63 dB(A)
Gewicht	22,5 kg
Afmetingen binnenunit	454x298x170 mm
Afmetingen buitenunit	454x330x205 mm
Contactadres fabrikant voor meer informatie	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Wenen Tel: +43 (1) 97 0 21 - 0 Servicelijn: +43 (1) 97 0 21 - 502 www.bluepalm.at FB-nr.: 236974 t / FB-Hof: Wenen

BLUEPALM

GARANTIE

Met dit kwaliteitsproduct van BLUEPALM kies je voor innovatie, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

Dit BLUEPALM apparaat heeft een garantie van 2 jaar vanaf de aankoopdatum in Oostenrijk!

Mochten er in deze periode tegen de verwachting in toch servicewerkzaamheden aan uw apparaat nodig zijn, dan garanderen wij u hierbij een kosteloze reparatie (onderdelen en arbeidsloon) of (naar keuze van Schuss) vervanging van het product. Als reparatie of vervanging om economische redenen niet mogelijk is, behouden wij ons het recht voor om een tegoedbon met tijdswaarde uit te schrijven.

Neem bij airconditioners in eerste instantie altijd contact op met de klantenhotline (zie sticker op het apparaat of voorpagina van de gebruiksaanwijzing); neem bij ventilatoren direct contact op met uw vakhandelaar of met ons. Wij willen u erop wijzen dat bij reparaties die niet door een erkende werkplaats in Oostenrijk worden uitgevoerd, deze garantie onmiddellijk vervalt.

Deze garantie dekt niet

- Reparatie of vervanging van onderdelen door normale slijtage
- Schade als gevolg van het niet naleven van de bedieningsinstructies
- Apparaten die - zelfs gedeeltelijk - voor commerciële doeleinden worden gebruikt
- apparaten die mechanisch beschadigd zijn door invloeden van buitenaf (val, stoot, breuk, onjuist gebruik, enz.) en tekenen van esthetische slijtage.
- Apparaten die verkeerd zijn behandeld
- Apparaten die niet zijn geopend door onze geautoriseerde servicewerkplaats.
- Schade veroorzaakt door verkeerd gesloten condensafvoerventielen op airconditioningunits of verkeerd geplaatste watertanks.
- Onvervulde verwachtingen van de consument.
- Schade veroorzaakt door overmacht, water, bliksem, overspanning.
- Apparaten waarvan de typeaanduiding en/of het serienummer op het apparaat is gewijzigd, gewist, onleesbaar gemaakt of verwijderd.
- diensten buiten onze geautoriseerde werkplaatsen, de transportkosten naar een geautoriseerde werkplaats of naar ons en terug, evenals de bijbehorende risico's.

We willen benadrukken dat binnen de garantieperiode een forfaitair bedrag van € 60 (geïndexeerd op basis van CPI 2015, juni 2020) in rekening wordt gebracht in geval van bedieningsfouten of als er geen fout wordt gedetecteerd.

Het verlenen van een garantieservice (reparatie of vervanging van het apparaat) verlengt de absolute garantieperiode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum niet.

De garantie van 2 jaar is alleen geldig op vertoon van het aankoopbewijs (moet de naam en het adres van de dealer en de volledige apparaataanduiding bevatten) en het bijbehorende garantiecertificaat, waarop het apparaattype en het serienummer (zichtbaar op de doos en op de achterkant of onderkant van het apparaat) moeten worden vermeld! Zonder garantiebewijs geldt alleen de wettelijke garantie!

We wijzen er uitdrukkelijk op dat de wettelijke garantierechten niet worden beïnvloed door deze garantie en onaangetast blijven.

Schuss Home Electronic GmbH en haar plaatsvervangers zijn alleen aansprakelijk voor schade bij grove nalatigheid of opzet. Aansprakelijkheid voor winstderving, verwachte maar niet gerealiseerde besparingen, gevolgschade en schade voortvloeiend uit aanspraken van derden is uitgesloten. Schade aan of voor opgeslagen gegevens is altijd uitgesloten van de aansprakelijkheid voor schadevergoeding.

Gefeliciteerd met uw keuze. Wij wensen u veel plezier met uw BLUEPALM toestel!

ADRES

BLUEPALM Distributie
Schuss Home Electronic GmbH
1140 Wenen, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typeaanduiding:.....

Serienummer:.....

In geval van een garantieclaim moet dit garantiebewijs samen met het apparaat worden overhandigd aan de geautoriseerde servicewerkplaats of de dealer waar u het apparaat hebt gekocht!

BLUEPALM

BRUKSANVISNING

Luftkonditionering för husvagn BP05CSKL2501



GRATULERAR!
TACK FÖR ATT DU VALT EN PRODUKT FRÅN **BLUEPALM**.



Aktuell bruksanvisning och andra språk

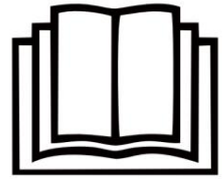
Ladda ner den senaste bruksanvisningen på olika språk via länken www.bluepalm.at/ eller skanna den QR-kod som visas. Följ instruktionerna på webbplatsen.



LÄS BRUKSANVISNINGEN NOGGRANT INNAN DU PÅBÖRJAR MONTERING, INSTALLATION, DRIFT ELLER UNDERHÅLL. SKYDDA DIG SJÄLV OCH ANDRA GENOM ATT FÖLJA SÄKERHETSANVISNINGARNA. UNDERLÅTENHET ATT FÖLJA ANVISNINGARNA KAN LEDA TILL PERSONSKADA OCH/ELLER EGENDOMSSKADA OCH/ELLER GÖRA GARANTIN OGILTIG!

Varning: Luftkonditioneringsapparater ska alltid förvaras och transporteras i upprätt läge för att förhindra skador på kompressorn. Om apparaten har flyttats till en annan position under transporten rekommenderar vi att du låter den vila i **minst 24 timmar** efter installationen innan du tar den i drift. Detta säkerställer att köldmediet i systemet stabiliseras och att en smidig drift garanteras.

VIKTIG INFORMATION OM SÄKERHET, PLACERING OCH ELEKTRISK ANSLUTNING.



1. Installation och drift

- Placera alltid apparaten på ett stadigt och plant underlag. Luftkonditioneringsapparaten får inte lutas eller lutas under drift.
- Denna luftkonditionering är endast avsedd för användning i husvagn eller husbil och får inte användas utomhus.
- Förvara alltid apparaten i upprätt läge, både under förvaring och transport, för att skydda kompressorn.
- Undvik att placera apparaten i närheten av starka värmekällor, brandfarliga eller explosiva gaser och kemikalier.

BLUEPALM

- Se till att luftkonditioneringsaggregatets inlopp och utlopp är fria för att säkerställa optimal luftcirkulation.
- **Använd inte luftkonditioneringen i dammiga eller särskilt smutsiga miljöer**, eftersom detta kan täppa till filtren snabbare och minska effektiviteten.
- **Se till att enheten inte utsätts för direkt solljus**, eftersom detta kan försämra prestandan och leda till överhettning.

2. Elektrisk anslutning

- Använd endast apparaten i väl jordade uttag och kontrollera i förväg att uttaget är lämpligt.
- Använd inte förlängningskablar eller flera uttag eftersom detta kan leda till överhettning och brand.
- Se till att nätkabeln inte är vriden eller böjd. Dra inte i kabeln för att koppla bort apparaten från strömförsörjningen - använd alltid stickkontakten.
- **Undvik att använda apparaten vid kraftiga spänningsvariationer** eller i områden med täta strömbrott, eftersom elektroniken då kan skadas.
- **Förhindra att vätskor droppar eller spills på apparaten.** Om vatten tränger in i apparaten ska du omedelbart koppla bort den från strömförsörjningen och kontakta en auktoriserad kundtjänst.

3. Hantering och hantering

- Utsätt inte apparaten för extrema förhållanden, t.ex. hög luftfuktighet eller vatten. Undvik att använda enheten i fuktiga utrymmen som källare eller i närheten av simbassänger.
- För att undvika elektriska stötar, rör inte apparaten eller stickkontakten med våta händer.
- Se till att inga föremål, t.ex. fingrar eller hårda föremål, kommer in i luftutsläppet eller ventilationsgallret, eftersom detta kan leda till skador.

4. Barn- och användarsäkerhet

- Barn under 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga får endast använda apparaten under uppsikt.
- Förvara förpackningsmaterialet oåtkomligt för barn - risk för kvävning!
- Låt inte barn leka med apparaten.

5. Underhåll och rengöring

- Dra ur kontakten innan du rengör eller utför service på apparaten.

BLUEPALM

- Rengör luftfiltret minst en gång i veckan för att säkerställa optimal prestanda.
- Förvara apparaten på en säker, torr plats som är oåtkomlig för barn när den inte används.
- Använd inga kemiska rengöringsmedel eller verktyg som kan skada apparaten.

6. Förvaring och transport

- Förvara apparaten i upprätt läge och på en torr och sval plats när den inte används.
- Töm kondensvattenbehållaren vid transport och låt apparaten vila i minst en timme efter transporten innan du slår på den igen.
- Om apparaten inte ska användas under en längre tid, **töm kondensbehållaren helt och hållet** och rengör apparaten innan du ställer undan den.

7. Åtgärder vid nödsituationer

- **Vid ovanliga ljud, lukter eller rök ska du** omedelbart stänga av apparaten, dra ut stickkontakten och sluta använda luftkonditioneringsanläggningen. Kontakta ett auktoriserat servicecenter.

Viktig anmärkning: I händelse av oklarheter eller reparationer, kontakta endast ett servicecenter som är auktoriserat av tillverkaren för att garantera garanti och säkerhet.

SPECIFIK INFORMATION OM KÖLDMEDIET R290

1. R290 är ett köldmedium i enlighet med EG:s miljöbestämmelser.
2. Köldmediet är luktfritt.
3. Apparaten måste installeras i ett rum där det inte finns några antändningskällor under drift (t.ex. öppen eld, drift av gas- och elektriska apparater med en öppen värmekälla)
4. Luftkonditioneringsapparaten får inte perforeras eller brännas.
5. Se till att kylkretsen inte borras sönder.
6. Icke ventilerade rum där apparaten installeras, används eller förvaras måste vara konstruerade på ett sådant sätt att eventuella köldmedieförluster inte ackumuleras. Detta förhindrar risken för brand eller explosion som orsakas av antändning av köldmediet i elektriska ugnar, spisar eller andra antändningskällor.
7. Apparaten måste förvaras på ett sådant sätt att inga mekaniska skador kan uppstå.
8. Personer som arbetar med eller ingriper i en kylkrets måste inneha ett giltigt certifikat utfärdat av en auktoriserad myndighet, som intygar deras kompetens i hantering av köldmedier med hjälp av en bedömningsspecifikation som erkänns av branschorganisationerna.
9. Reparationer måste utföras i enlighet med anvisningarna från apparatens tillverkare. Reparations- och underhållsarbeten som kräver medverkan av annan fackpersonal måste utföras under överinseende av den fackman som ansvarar för hanteringen av brandfarliga köldmedier.

Återvinning, bortskaffande, försäkran om överensstämmelse

	<p><u>ÅTERVINNING</u></p> <p>Förpackningsmaterialet kan återvinnas. Vi rekommenderar därför att du kastar dem i sorterat avfall.</p>
	<p><u>AVYTTRING</u></p> <p>Symbolen "överkorsad soptunna" kräver separat avfallshantering av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE). Elektriska och elektroniska produkter kan innehålla farliga och miljöskadliga ämnen. Släng dem därför inte i det osorterade restavfallet, utan lämna dem till en anvisad samlingsplats för avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter. På så sätt bidrar du till att skydda resurser och miljö. För ytterligare information, kontakta din återförsäljare eller lokala myndigheter. Direktiv 2012/19/EU</p>
	<p><u>BORTSKAFFANDE AV BATTERIER</u></p> <p>I enlighet med gällande lagstiftning om batterier, ackumulatörer och därmed förknippat avfall anger den överkryssade soptunnnesymbolen på batteriet att det är förbjudet att slänga förbrukade batterier i hushållsavfallet. Batterier och ackumulatörer innehåller mycket förorenande ämnen. Användaren är skyldig att lämna in förbrukade batterier på kommunens återvinningsstationer eller i lämpliga behållare. Tjänsten är kostnadsfri. På så sätt uppfylls de lagstadgade kraven och miljön skyddas.</p> <p>Dessa symboler finns på batterierna:</p> <p>Li = batteriet innehåller litium</p> <p>Al = batteriet innehåller alkali</p> <p>Mn = batteriet innehåller mangan</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE</u></p> <p>Vi bekräftar härmed att denna produkt uppfyller de grundläggande kraven, förordningarna och direktiven från EU. Du kan när som helst se den detaljerade försäkran om överensstämmelse under följande länk:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Med reservation för felaktigheter och tekniska ändringar.

BLUEPALM

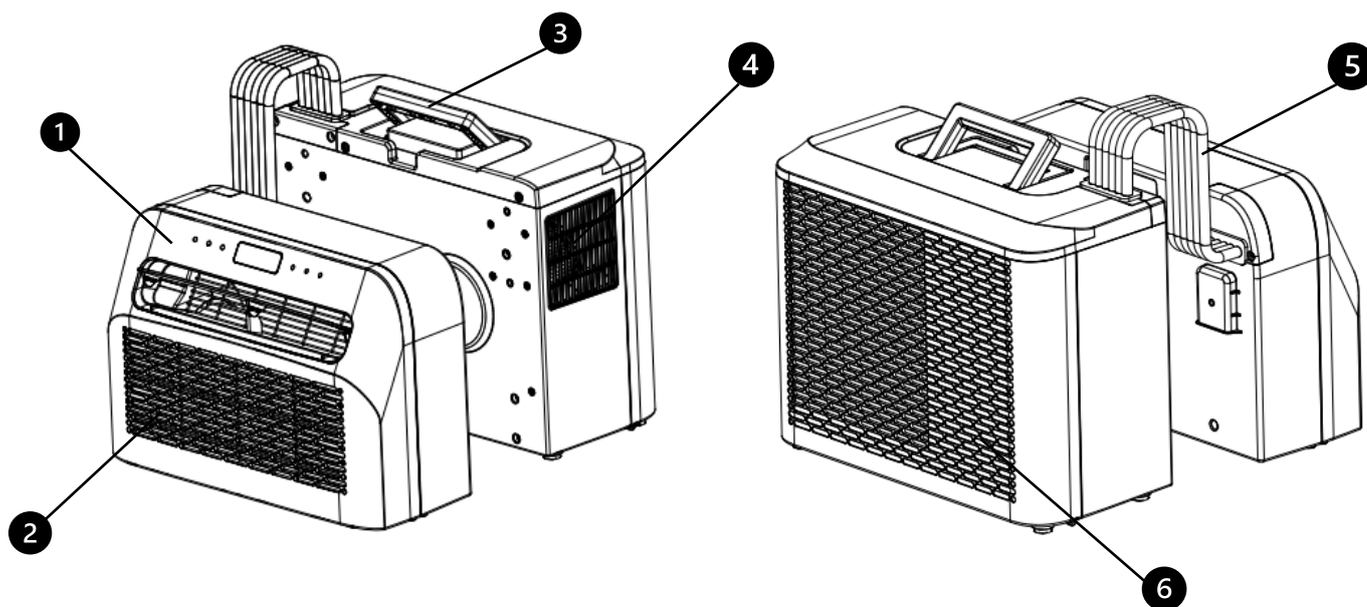
BESKRIVNING AV ENHETEN OCH LEVERANSOMFATTNING

LEVERANSENS OMFATTNING

Bluepalm luftkonditioneringsapparat levereras med:

- 1x inomhusenhet
- 1x utomhusenhet
- 1x avloppsslang
- 2x yttre konsol
- 2x inre fäste
- 2x stötdämpare
- 2x handskruvar
- 12x skruvar
- 12x skruvbrickor

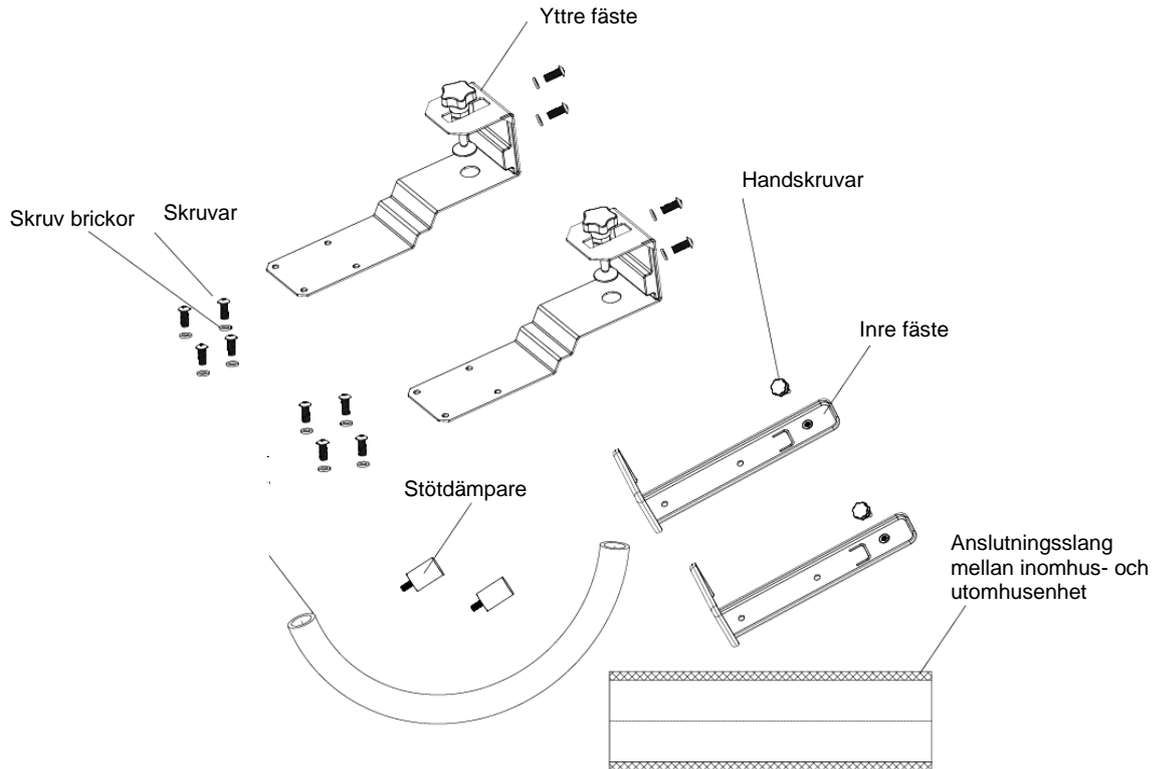
BESKRIVNING



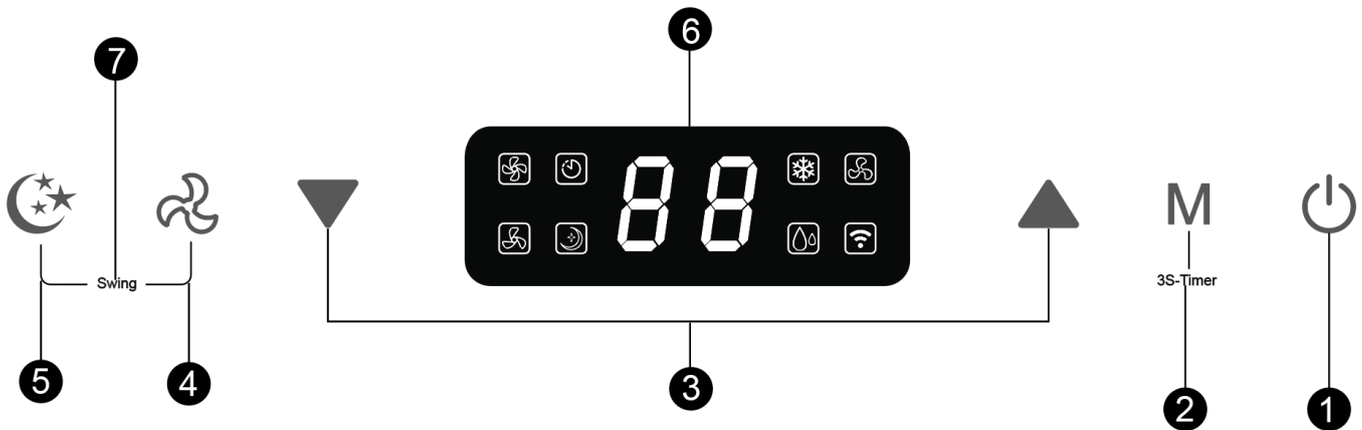
1. kontrollpanelen
2. Luftintag och filter
3. Bärhandtag

4. Luftutlopp
5. Slang
6. Luftintag

BLUEPALM



OPERATIONSFÄLT



1. På/av-omkopplare

Tryck på denna knapp för att slå på eller stänga av luftkonditioneringen.

Vid påslagning är temperaturen som standard inställd på 22 °C. Temperaturgivaren känner av den aktuella rumstemperaturen. Om rumstemperaturen överstiger 22 °C börjar utomhusenheten att sänka temperaturen. Men om rumstemperaturen redan är under 22 °C förblir utomhusenheten inaktiv.

2. Läge

Tryck på denna knapp för att växla mellan kyl-, ventilations- och avfuktninglägen.

BLUEPALM

I standby- eller påslagningsläge kan du aktivera eller avaktivera timern genom att trycka på denna knapp i 3 sekunder.

3. Knapp för inställning av temperatur/tid

I kylningsläge kan du använda den här knappen för att ställa in temperaturen; intervallet ligger mellan 16 och 30 °C.

I timerläget kan du använda knappen för att ställa in apparatens till- och frånslagstid.

Tryck samtidigt på upp- och nedknapparna för att växla mellan °C och °F.

4. Hastighetsknapp

Tryck på knappen för att välja mellan låg och hög vindhastighet.

5. Viloläge

Tryck på denna knapp för att slå på eller av viloläget. Efter 20 sekunder slocknar alla lampor och den digitala displayen och luftkonditioneringsanläggningen växlar till viloläge. Inomhusenhetens fläkt fortsätter att gå med reducerad vindhastighet.

6. Digital display

Den digitala displayen på husvagnens luftkonditioneringsanläggning visar viktig information som aktuell temperatur och timerinställningar. Den gör det möjligt att ställa in önskad temperatur i kylningsläget, med ett temperaturområde mellan 16 °C och 30 °C. Dessutom kan displayen användas för att kontrollera timerinställningarna, vilket är användbart för att slå på eller stänga av apparaten vid specifika tidpunkter. Under drift visas även ikoner för de valda lägena, t.ex. kylning, ventilation eller avfuktning, på displayen så att användaren snabbt kan se vilket läge apparaten befinner sig i.

7. Svängbar funktion

Tryck samtidigt på knapparna för hastighet och viloläge för att växla

Aktivera eller avaktivera svängfunktionen.

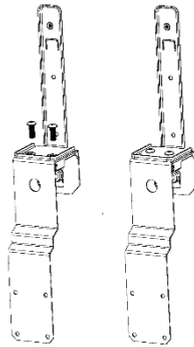
INSTALLATION

VIKTIGT!

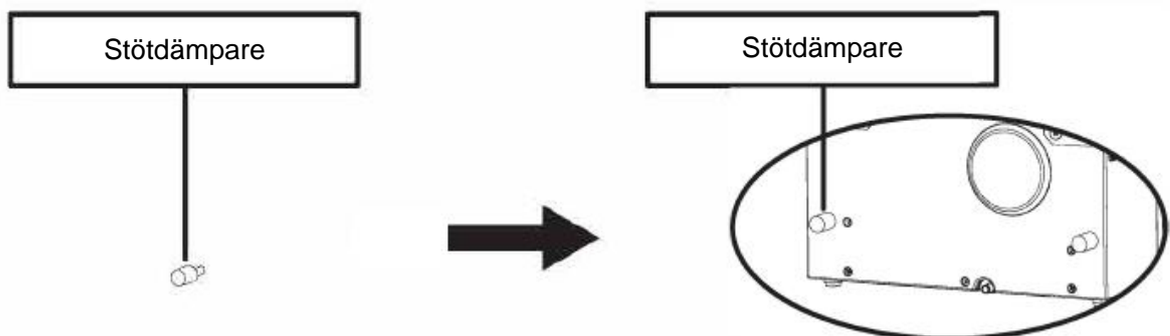
Låt apparaten stå upprätt i minst 24 timmar innan du använder den för första gången.

1. Packa upp apparaten och tillbehören och kontrollera att slangen mellan inomhus- och utomhusenheterna är ordentligt ansluten. Se också till att kondensavloppet är tätat med ett gummilock. Kontrollera slutligen att alla tillbehör finns med.
2. Montera tillbehören enligt illustrationen. Fäst den yttre konsolen på stödblocket och den inre konsolen genom att dra åt de medföljande skruvarna och brickorna.

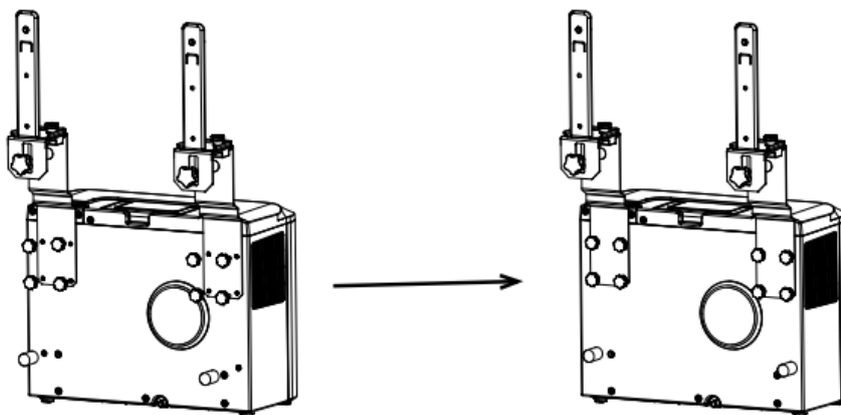
BLUEPALM



3. Fäst stötdämparna på baksidan av utomhusenheten enligt bilden.

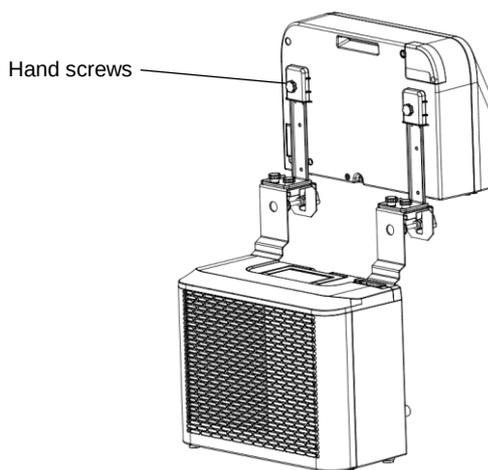


4. Montera fästet enligt bilden nedan. Fäst inomhus- och utomhusenheten på fästet för att koppla ihop de båda delarna. Dra åt de medföljande skruvarna och brickorna i de avsedda hålen för att fästa enheterna ordentligt på fästet.

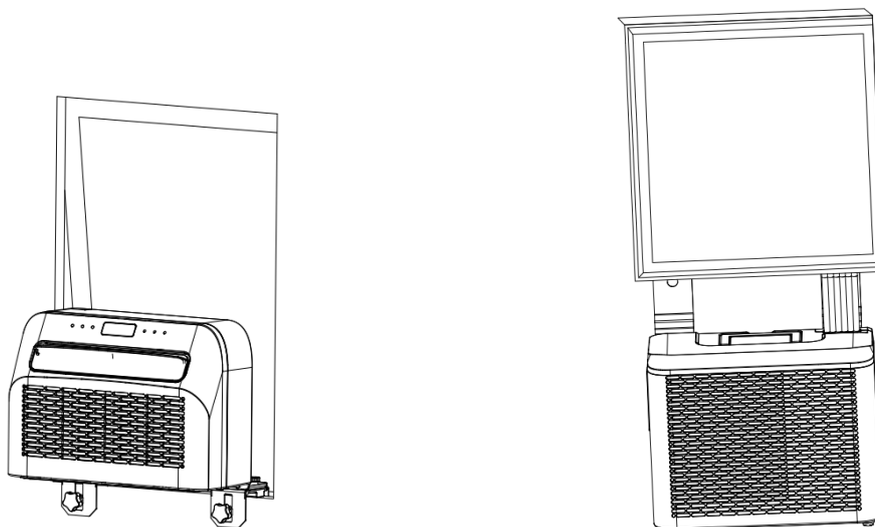


5. Sätt fast inomhusenheten på fästet och dra åt fästet ordentligt. (se illustrationen nedan).

BLUEPALM



6. Sätt in den kompletta enheten i husvagnens fönster och dra åt fästet så att den sitter fast ordentligt.



UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

1. Se till att apparaten är frånkopplad från strömförsörjningen innan du utför underhållsarbete.
2. Använd inte kemiska rengöringsmedel, t.ex. bensin, för att rengöra apparaten.
3. Rengör inte apparaten direkt under rinnande vatten.
4. Om luftkonditioneringsanläggningen är skadad, kontakta återförsäljaren eller en fackverkstad.

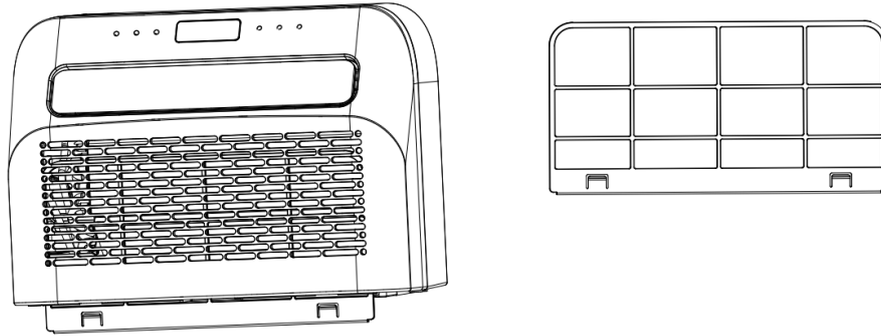
Rengöring

Varning: Dra alltid ut nätkabeln ur vägguttaget före rengöring eller underhåll.

Rengöring av luftfiltret

- Avlägsna damm från filtret regelbundet för att säkerställa optimal funktion.
- Ta bort filtret enligt bilden nedan.
- Rengör filtret med kranvatten och/eller en dammsugare för att avlägsna eventuell smuts.
- Använd inte vatten över 40 °C för rengöring och utsätt inte filtret för direkt solljus.
- Se till att filtret är helt torrt innan du sätter tillbaka det i luftkonditioneringsanläggningen.

BLUEPALM



Rengöring av apparatens yta

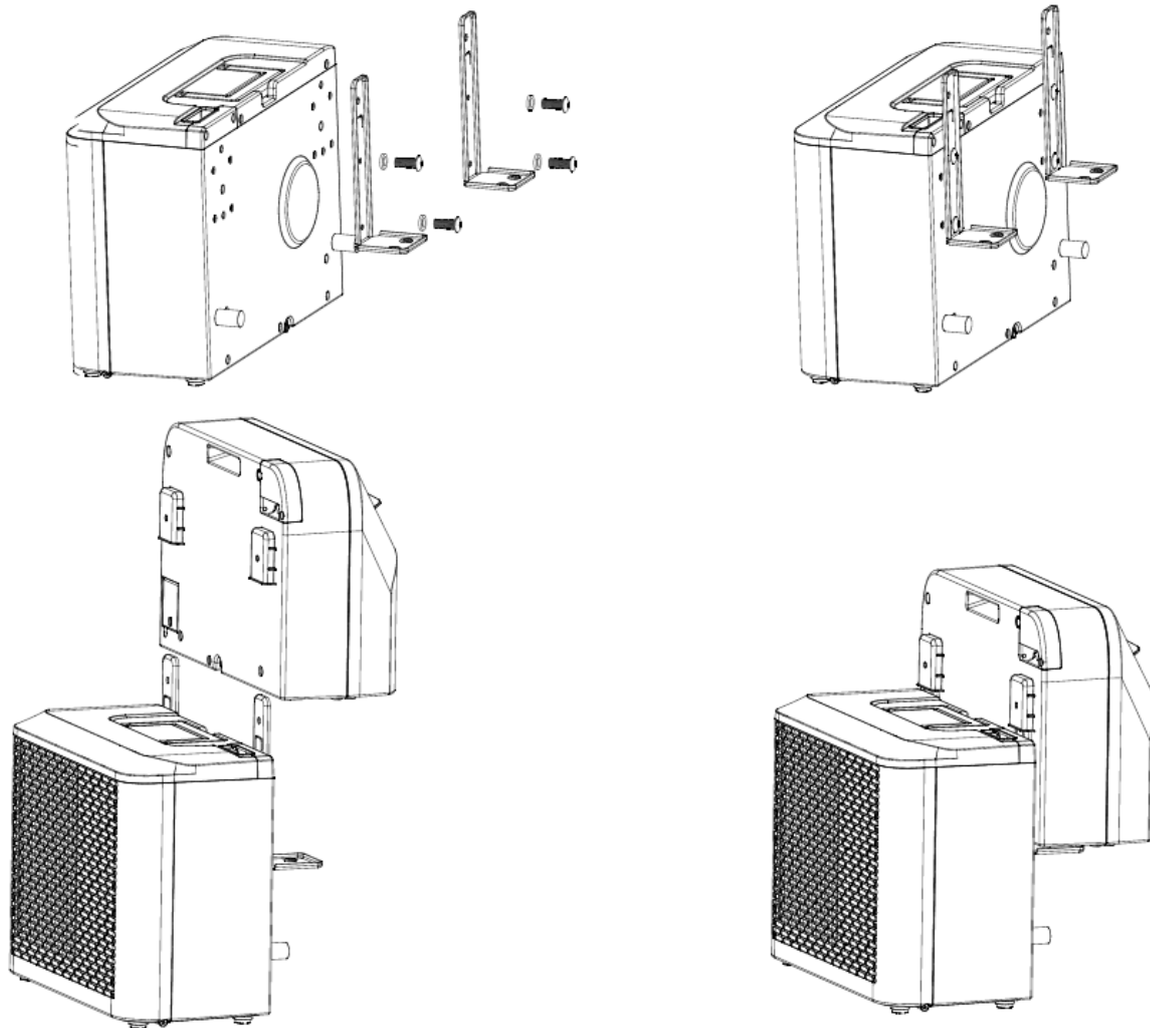
1. Torka först av ytan med ett neutralt rengöringsmedel och en fuktig trasa.
2. Torka sedan apparaten noggrant med en torr trasa.
3. Se till att varken vatten eller rengöringsmedel tränger in i apparaten.
4. Använd inte aggressiva rengöringsmedel eller bensin för att rengöra luftkonditioneringen.

Förvaring

Om apparaten inte ska användas under en längre tid ska du ta bort locken från dräneringsöppningarna på undersidan av inomhus- och utomhusapparaten och låta allt kondensvatten rinna av på en lämplig plats.

- Ta bort enheten från installationsplatsen.
- Ta bort gummitätningen från inomhus- och utomhusenheten och låt kondensvattnet rinna av.
- Kör fläkten för att torka insidan av apparaten.
- Stäng av luftkonditioneringsanläggningen och dra ut nätkontakten.
- Rengör filtret och sätt tillbaka det.
- Ta bort alla fästen från luftkonditioneringsanläggningen, montera inomhusenhetens fästen på utomhusenheten enligt bilden nedan och placera sedan enheten mot en vägg.
- Förvara luftkonditioneringsanläggningen på en sval och torr plats.
- Vi rekommenderar att enheten förvaras i sin originalförpackning för att skydda den mot damm och smuts.

BLUEPALM



KONTROLLER I BÖRJAN AV SÄSONGEN

- Kontrollera att strömförsörjningskabeln och uttaget är i ordning och att jordningen fungerar.
- Se till att pluggen är ordentligt monterad i kondensvattenutloppet och att filtren sitter på plats.
- Följ installations- och säkerhetsanvisningarna noggrant.

FELSÖKNING

Om apparaten inte fungerar eller endast fungerar i begränsad omfattning:

Kontrollera om en felkod visas på displayen och se kottabellen för att hitta en lösning. Om ingen felkod visas, se feltabellen för att hitta en möjlig lösning.

BLUEPALM

Kodtabell		
FL	Vattentanken full	Ta bort gummiproppen och låt vattnet rinna ut.
E1	Systemets temperatursensor defekt	Byt ut systemets temperatursensor. Kontakta återförsäljaren eller vårt servicecenter.
E2	Fel på rumstemperaturgivaren	Byt ut rumstemperaturgivaren. Kontakta återförsäljaren eller vårt servicecenter.
EF	Inomhusenhetens motor har gått sönder	Byt ut motorn.
Eb	Fluorbrist	Kontakta återförsäljaren eller vår serviceavdelning.
E4	Frostskydd aktiverat	Se till att luftutsläppet är fritt och håll luftriktaren öppen.
FL	Vattentanken full	Ta bort gummiproppen och låt vattnet rinna ut.

Fel tabell		
Problem	Orsak	Lösning
Enheten kan inte sättas på	Ingen ström	Aktivera strömförsörjning
	Skadat uttag	Stäng av strömförsörjningen och låt kontrollera eller reparera uttaget
	Okänd anledning	Kontakta återförsäljare/service
Lågt luftflöde eller otillräcklig kylning	Lägsta fläkthastighet inställd	Öka fläkthastigheten
	Luftfiltret är smutsigt	Kontrollera och rengör filtret
	Tilluft eller frånluft från inomhusenheten blockerad	Kontrollera om apparaten är blockerad och avlägsna hinder om det behövs
	För låg eller för hög omgivningstemperatur	Omgivningstemperaturen bör ligga mellan 18 °C och 40 °C
	Otillräcklig nätspänning	Kontakta en elektriker eller använd en annan strömanslutning
Ingen kyleffekt, endast luftcirkulation	Enheten körs i fläktläge	Välj kylningsläge (A/C)
	Kylningsläget har just stängts av automatiskt	Vänta ca 3-5 minuter tills termostaten startar igen.
Ovanliga ljud eller vibrationer	Fästena är inte korrekt monterade på fordonet eller fästskruvarna sitter löst	Kontrollera fästena och se till att fästskruvarna är åtdragna.
Vattenläckage från inomhusenheten	Gummiproppen på undersidan av inomhusenheten saknas eller sitter inte tillräckligt tätt i öppningen	Kontrollera eller byt ut gummiproppen
	Enheten hänger på snedden	Enheten måste monteras horisontellt (maximal lutningsvinkel <3 °C)
Apparaten avger en ovanlig lukt	Det finns ett allvarligt problem	Stäng genast av apparaten och kontakta återförsäljaren

Anslutningsguide för Smart Home Wi-Fi

VIKTIGT

Observera att endast 2,4 GHz-nätverk stöds!

Sändningseffekt: max. 100mW

Installation av app

Ladda ner appen "Smart life" från Play Store (Android) eller App Store (iOS). Följande QR tar dig direkt till nedladdningen av appen:



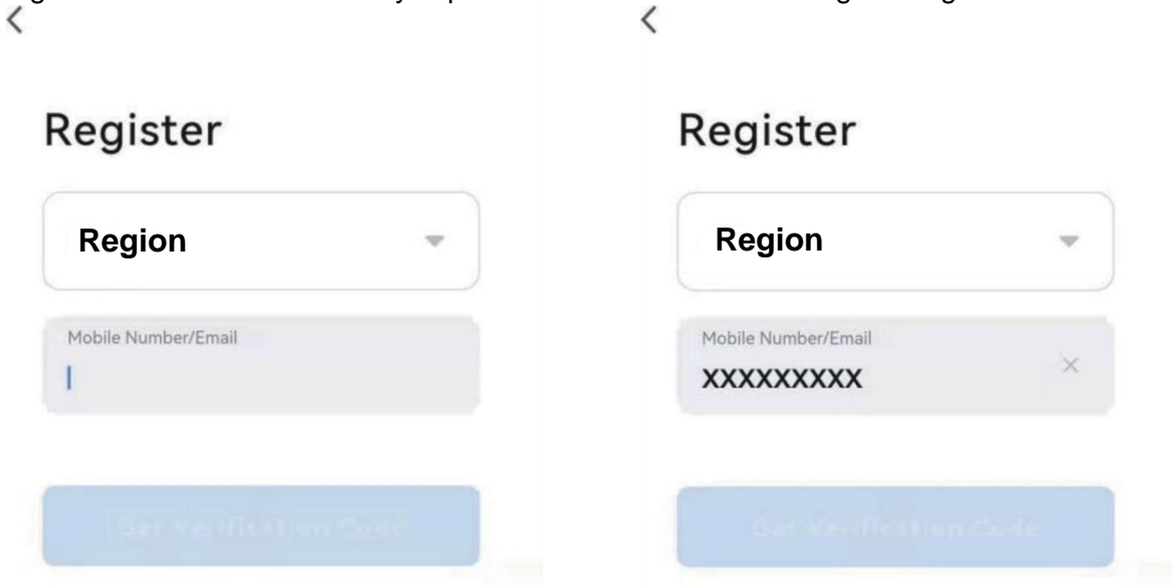
Scan QR code

Registrering Om

du ännu inte har ett Smart Life-konto kan du registrera dig eller logga in med en verifieringskod som skickas till dig via SMS.

För att registrera dig:

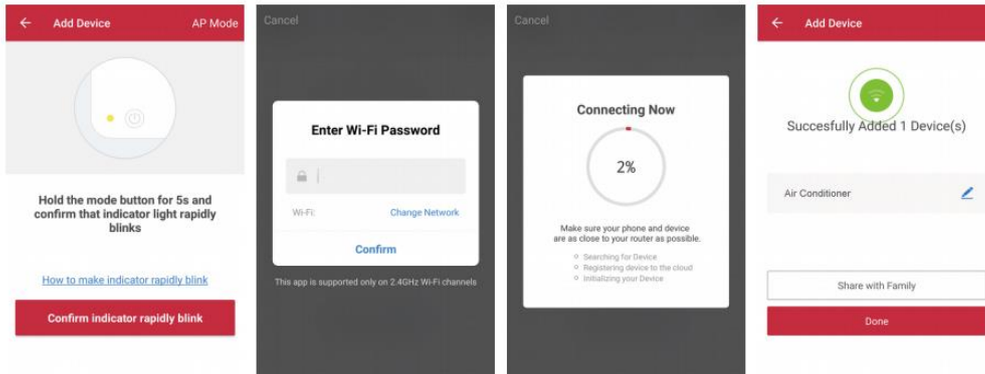
- Tryck på för att öppna registreringsidan.
- Systemet känner automatiskt igen ditt land eller din region. Du har också möjlighet att välja landskod manuellt. Ange ditt mobiltelefonnummer eller din e-postadress och tryck på "Nästa".
- Om du väljer alternativet med mobiltelefonnummer anger du verifieringskoden som du fick via sms. Ange sedan ett lösenord och tryck på "Confirm" för att slutföra registreringen.

Two side-by-side screenshots of the registration form. The left screenshot shows the 'Register' screen with a 'Region' dropdown menu, a 'Mobile Number/Email' input field with a cursor, and a 'Get Verification Code' button. The right screenshot shows the same screen but with the 'Mobile Number/Email' field containing 'XXXXXXXX' and a small 'x' icon to its right, indicating a verification code is being used.

BLUEPALM

Anslut en enhet till nätverket:

1. Sätt den enhet som ska anslutas i standby-läge och tryck på "Speed"-knappen (4) på enheten i 3 sekunder för att kunna ansluta till nätverket.
2. Öppna appen "Smart Life" på din mobiltelefon och klicka på "+" i det övre högra hörnet för att ansluta till en ny enhet.
3. Se till att lampan på enheten blinkar (2x/sekund) och bekräfta i appen att lampan blinkar.
4. Välj sedan Wi-Fi-nätverket (2,4 Ghz) och ange lösenordet.
Appen kommer nu att ansluta till enheten.



5. Enheten ska nu visas i din app och har därmed anslutits korrekt.

Obs!

- Om enheten visas som "online" i appen kan den styras via appen.
- Om enheten är "offline" kan den slås på via appen.

Applikationen fungerar också med **Amazon Alexa** och **Google Assistant**



BLUEPALM

Tekniska data WiFi	
radioteknik:	Wifi WLAN)
Radiofrekvens för drift	2412MHz-2472MHz
BLE driftsfrekvens	2402MHz-2480MHz
Typ av modulering	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n (20 MHz): OFDM
Programvara för fast frekvens	SecureCRT.exe
Antennförstärkning	2,5 dBi
Typ av antenn	KRETSKORT
Kraftöverföring	520dBm

Teknisk information	
Artikelnummer	BP05CSKL2501
Kylningskapacitet	5.000 BTU/h 1465 watt
Max. Effektförbrukning	560 watt
Avfuktningegrad	0,5 l/h
Ingångsspänning	220 - 240 V
Frekvens	50 Hz
WiFi-överföringsfrekvens:	2,4 GHz
Kraftöverföring:	max. 100 mW
Kylning/påfyllning	R290, 130 g
Energieffektivitetsklass	A
Luftcirkulation	280 - 330m ³ /h
Bullernivå (ljudeffekt)	63 dB(A)
Vikt	22,5 kg
Inomhusenhetens mått	454x298x170 mm
Mått utomhusenhet	454x330x205 mm
Tillverkarens kontaktadress för ytterligare information	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Wien Tel: +43 (1) 97 0 21 - 0 Servicetelefon: +43 (1) 97 0 21 - 502 www.bluepalm.at FB-No.: 236974 t / FB-domstol: Wien

BLUEPALM

GARANTI

Med den här kvalitetsprodukten från BLUEPALM har du valt innovation, hållbarhet och tillförlitlighet.

För denna BLUEPALM-apparat lämnar vi en garantitid på 2 år från inköpsdatumet, giltig i Österrike!

Om det mot förmodan ändå skulle bli nödvändigt att utföra servicearbeten på din apparat under denna tid, garanterar vi dig härmed en kostnadsfri reparation (reservdelar och arbete) eller (enligt Schuss val) utbyte av produkten. Om varken reparation eller byte är möjligt av ekonomiska skäl förbehåller vi oss rätten att utfärda en kreditnota med tidsvärde.

När det gäller luftkonditioneringsapparater ska du alltid i första hand kontakta kundtjänsten (se klistermärke på apparaten eller bruksanvisningens framsida); när det gäller fläktar ska du kontakta din återförsäljare eller oss direkt. Vi vill påpeka att alla reparationsarbeten som inte har utförts av en auktoriserad verkstad i Österrike omedelbart gör denna garanti ogiltig.

Denna garanti omfattar inte

- Reparation eller byte av delar på grund av normalt slitage
- Skador på grund av att bruksanvisningen inte har följts
- Enheter som används - även delvis - för kommersiella ändamål
- Apparater som är mekaniskt skadade av yttre påverkan (fall, slag, brott, felaktig användning etc.) samt tecken på estetiskt slitage.
- Enheter som har hanterats felaktigt
- Apparater som inte har öppnats av vår auktoriserade serviceverkstad.
- Skador orsakade av felaktigt stängda kondensavtappningsventiler på luftkonditioneringsenheter eller felaktigt placerade vattentankar.
- Ouppfyllda konsumentförväntningar.
- Skada orsakad av force majeure, vatten, blixtnedslag, överspänning.
- Anordningar där typbeteckningen och/eller serienumret på anordningen har ändrats, raderats, gjorts oläsligt eller avlägsnats.
- service utanför våra auktoriserade verkstäder, transportkostnaderna till en auktoriserad verkstad eller till oss och tillbaka samt de risker som är förknippade med detta.

Vi vill understryka att inom garantitiden debiteras en engångskostnad på 60 euro (indexerad enligt KPI 2015, juni 2020) vid drif fel eller om inget fel upptäcks.

Tillhandahållandet av en garantiservice (reparation eller utbyte av apparaten) förlänger inte den absoluta garantiperioden på 2 år från inköpsdatumet.

Den 2-åriga garantin gäller endast mot uppvisande av inköpsbeviset (måste innehålla återförsäljarens namn och adress samt den fullständiga apparatbeteckningen) och motsvarande garantibevis, på vilket apparattyp och serienummer (synligt på förpackningen och på apparatens baksida eller undersida) måste anges! Utan garantibevis gäller endast den lagstadgade garantin!

Vi påpekar uttryckligen att de lagstadgade garantirättigheterna inte påverkas av denna garanti och förblir oförändrade.

Schuss Home Electronic GmbH och dess ställföreträdare är endast skadeståndsskyldiga i händelse av grov vårdslöshet eller uppsåt. Ansvar för utebliven vinst, förväntade men orealiserade besparingar, följskadorna och skador som uppstår på grund av anspråk från tredje part är uteslutna. Skador på eller för inspelade data är alltid undantagna från skadeståndsskyldigheten.

Gratulerar till ditt val. Vi hoppas att du får glädje av din BLUEPALM-apparat!

ADRESSA

BLUEPALM Distribution
Schuss Home Electronic GmbH
1140 Wien, Scheringgasse 3
Tfn: +43 (0)1/ 970 21

Typbeteckning:.....

Serienummer:.....

I händelse av garantianspråk måste detta garantibevis lämnas in tillsammans med apparaten till den auktoriserade serviceverkstaden eller till den återförsäljare som du köpte apparaten av!

BLUEPALM

NÁVOD K OBSLUZE

Klimatizace pro karavany
BP05CSKL2501



GRATULUJEME!
DĚKUJEME, ŽE JSTE SI VYBRALI PRODUKT OD SPOLEČNOSTI **BLUEPALM**.



Aktuální návod k obsluze a další jazyky

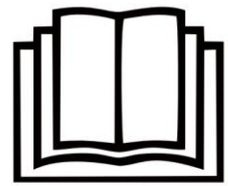
Stáhněte si nejnovější návod k obsluze v různých jazycích prostřednictvím odkazu www.bluepalm.at/ nebo naskenujte zobrazený QR kód. Postupujte podle pokynů na webové stránce.



PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE, INSTALACE, PROVOZU NEBO ÚDRŽBY SI POZORNĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE. DODRŽOVÁNÍM BEZPEČNOSTNÍCH POKYNŮ CHRAŇTE SEBE I OSTATNÍ. NEDODRŽENÍ POKYNŮ MŮŽE MÍT ZA NÁSLEDEK ZRANĚNÍ OSOB A/NEBO POŠKOZENÍ MAJETKU A/NEBO ZTRÁTU ZÁRUKY!

Upozornění: Klimatizační zařízení by měla být vždy skladována a přepravována ve vzpřímené poloze, aby nedošlo k poškození kompresoru. Pokud byl spotřebič během přepravy přemístěn do jiné polohy, doporučujeme jej po instalaci nechat alespoň 24 hodin v klidu, než jej uvedete do provozu. Tím se zajistí stabilizace chladiva v systému a zaručí se bezproblémový provoz.

DŮLEŽITÉ INFORMACE O BEZPEČNOSTI, UMÍSTĚNÍ A ELEKTRICKÉM PŘIPOJENÍ.



1. Instalace a provoz

- Spotřebič vždy pokládejte na pevný a rovný povrch. Klimatizační zařízení nesmí být během provozu nakloněné nebo nakloněné.
- Tato klimatizace je určena pouze pro použití v karavanu nebo obytném automobilu a nesmí se používat venku.
- Během skladování i přepravy udržujte spotřebič vždy ve vzpřímené poloze, aby byl kompresor chráněn.

BLUEPALM

- Spotřebič neumísťujte do blízkosti silných zdrojů tepla, hořlavých nebo výbušných plynů a chemikálií.
- Ujistěte se, že vstupy a výstupy klimatizační jednotky jsou volné, aby byla zajištěna optimální cirkulace vzduchu.
- **Nepoužívejte klimatizaci v prašném nebo obzvláště znečištěném prostředí**, protože by mohlo dojít k rychlejšímu zanesení filtrů a snížení účinnosti.
- **Zajistěte, aby zařízení nebylo vystaveno přímému slunečnímu záření**, protože to může zhoršit výkon a vést k přehřátí.

2. Elektrické připojení

- Spotřebič používejte pouze v dobře uzemněných zásuvkách a předem zkontrolujte vhodnost zásuvky.
- Nepoužívejte prodlužovací kabely nebo více zásuvek, protože to může vést k přehřátí a požáru.
- Ujistěte se, že síťový kabel není zkroucený nebo zalomený. Pro odpojení spotřebiče od elektrické sítě netahejte za kabel - vždy používejte zástrčku.
- **Zařízení nepoužívejte při výrazném kolísání napětí** nebo v oblastech s častými výpadky proudu, protože by mohlo dojít k poškození elektroniky.
- **Zabraňte kapání nebo rozlití tekutin na spotřebič.** Pokud se do spotřebiče dostane voda, okamžitě jej odpojte od napájení a obraťte se na autorizovaný servis.

3. Manipulace a zacházení

- Nevystavujte zařízení extrémním podmínkám, jako je vysoká vlhkost nebo voda. Zařízení nepoužívejte ve vlhkých místnostech, jako jsou sklepy nebo v blízkosti bazénů.
- Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, nedotýkejte se spotřebiče ani zástrčky mokřýma rukama.
- Dbejte na to, aby se do výstupu vzduchu nebo do větrací mřížky nedostaly žádné předměty, například prsty nebo tvrdé předměty, protože by mohlo dojít k poškození a zranění.

4. Bezpečnost dětí a uživatelů

- Děti mladší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi mohou přístroj používat pouze pod dohledem.
- Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí - hrozí nebezpečí udušení!

- Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem hrály.

5. Údržba a čištění

- Před čištěním nebo údržbou spotřebiče jej odpojte od sítě.
- Pro zajištění optimálního výkonu čistěte vzduchový filtr alespoň jednou týdně.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, uložte jej na bezpečném a suchém místě, které není přístupné dětem.
- Nepoužívejte žádné chemické čisticí prostředky nebo nástroje, které by mohly spotřebič poškodit.

6. Skladování a přeprava

- Pokud přístroj nepoužíváte, skladujte jej ve svislé poloze na suchém a chladném místě.
- Při přepravě vyprázdněte nádobu na kondenzát a po přepravě nechte spotřebič alespoň jednu hodinu v klidu, než jej znovu zapnete.
- Pokud spotřebič nebudete delší dobu používat, před uskladněním **zcela vyprázdněte nádobu na kondenzát** a spotřebič vyčistěte.

7. Nouzová opatření

- **V případě neobvyklých zvuků, zápachu nebo kouře** spotřebič okamžitě vypněte, vytáhněte síťovou zástrčku a klimatizaci přestaňte používat. Obraťte se na autorizované servisní středisko.

Důležité upozornění: V případě nejasností nebo oprav se obraťte pouze na servisní středisko autorizované výrobcem, aby byla zaručena záruka a bezpečnost.

SPECIFICKÉ INFORMACE O CHLADIVU R290

1. R290 je chladivo v souladu s předpisy ES o ochraně životního prostředí.
2. Chladivo je bez zápachu.
3. Spotřebič musí být instalován v místnosti, kde během provozu nejsou žádné zdroje vznícení (např. otevřený oheň, provoz plynových a elektrických spotřebičů s otevřeným zdrojem tepla).
4. Klimatizační jednotku nepropíchněte ani nespálíte.
5. Ujistěte se, že chladicí okruh není navrtaný.
6. Nevětrané místnosti, ve kterých je spotřebič instalován, provozován nebo skladován, musí být konstruovány tak, aby nedocházelo k hromadění případných ztrát chladiva. Tím se zabrání riziku požáru nebo výbuchu způsobeného vznícením chladiva elektrickou troubou, sporákem nebo jiným zdrojem vznícení.
7. Příklad musí být uložen tak, aby nemohlo dojít k jeho mechanickému poškození.
8. Osoby pracující na chladicím okruhu nebo zasahující do chladicího okruhu musí být držiteli platného osvědčení vydaného oprávněným orgánem, které potvrzuje jejich odbornost při zacházení s chladivem prostřednictvím specifikace hodnocení uznávané průmyslovými sdruženími.
9. Opravy se musí provádět v souladu s pokyny výrobce spotřebiče. Opravy a údržba, které vyžadují zásah jiných specializovaných pracovníků, musí být prováděny pod dohledem odborníka odpovědného za zacházení s hořlavými chladivy.

Recyklace, likvidace, prohlášení o shodě

	<p><u>RECYKLACE</u></p> <p>Obalové materiály lze recyklovat. Doporučujeme je proto vyhazovat do tříděného odpadu.</p>
	<p><u>DISPOZICE</u></p> <p>Symbol "přeškrtnuté popelnice" vyžaduje oddělenou likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Elektrická a elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné a pro životní prostředí škodlivé látky. Nevyhazujte je proto do netříděného zbytkového odpadu, ale na určeném sběrném místě pro odpadní elektrická a elektronická zařízení. Pomůžete tak chránit zdroje a životní prostředí. Další informace získáte u svého prodejce nebo na místních úřadech. Směrnice 2012/19/EU</p>
	<p><u>LIKVIDACE BATERÍ</u></p> <p>V souladu s platnou legislativou týkající se baterií, akumulátorů a souvisejícího odpadu symbol přeškrtnutého odpadkového koše na baterii znamená, že je zakázáno vyhazovat použité baterie do domovního odpadu. Baterie a akumulátory obsahují vysoce znečišťující látky. Uživatel je povinen odevzdat použité baterie na sběrných místech v obci nebo do příslušných kontejnerů. Tato služba je bezplatná. Tímto způsobem jsou dodržovány zákonné požadavky a chráněno životní prostředí.</p> <p>Tyto symboly se nacházejí na bateriích:</p> <p>Li = baterie obsahuje lithium Al = baterie obsahuje alkálie Mn = baterie obsahuje mangan</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</u></p> <p>Tímto potvrzujeme, že tento výrobek splňuje základní požadavky, nařízení a směrnice EU. Podrobné prohlášení o shodě si můžete kdykoli prohlédnout pod následujícím odkazem:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

S výjimkou chyb a technických změn.

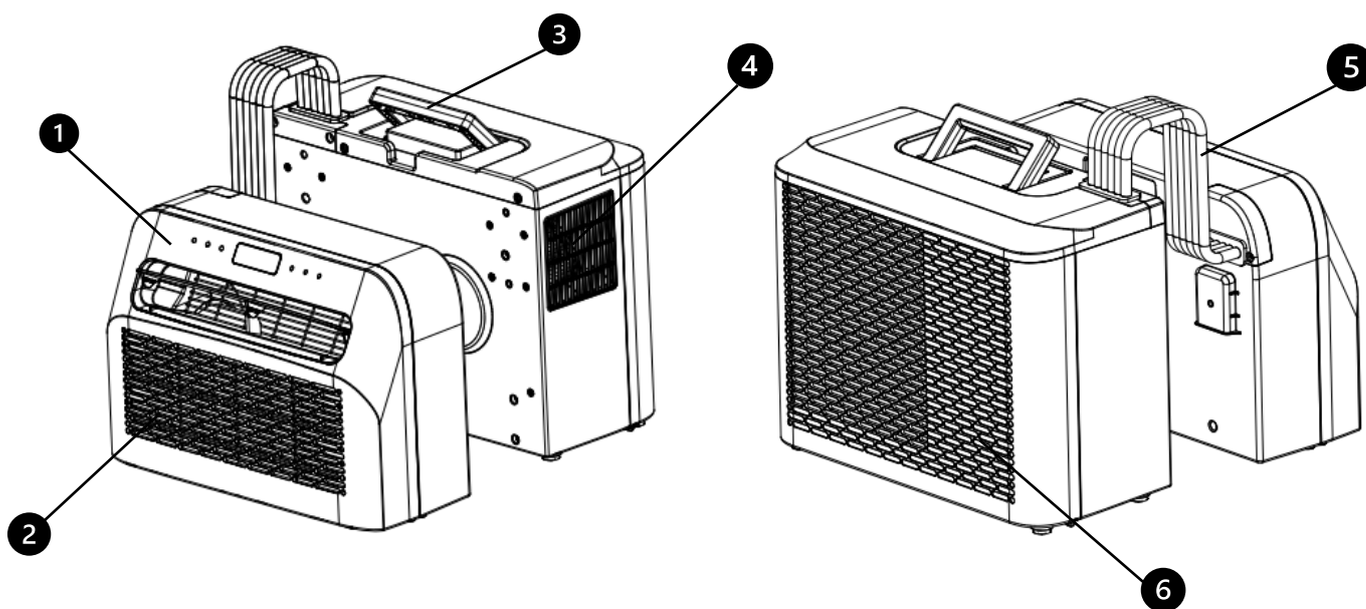
POPIS ZAŘÍZENÍ A ROZSAH DODÁVKY

ROZSAH DODÁVKY

Klimatizace BE COOL se dodává s:

- 1x vnitřní jednotka
- 1x venkovní jednotka
- 1x vypouštěcí hadice
- 2x vnější držák
- 2x vnitřní držák
- 2x tlumiče
- 2x ruční šrouby
- 12x šrouby
- 12x šroubovací podložky

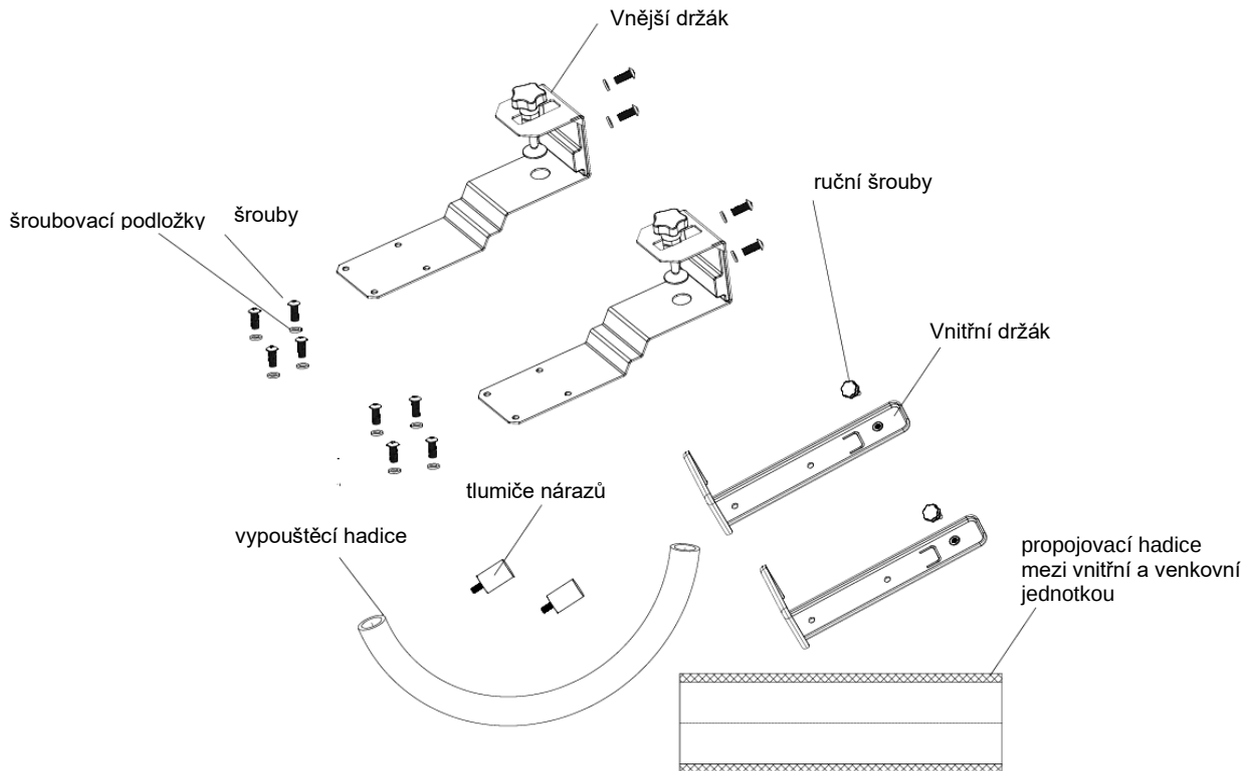
POPIS



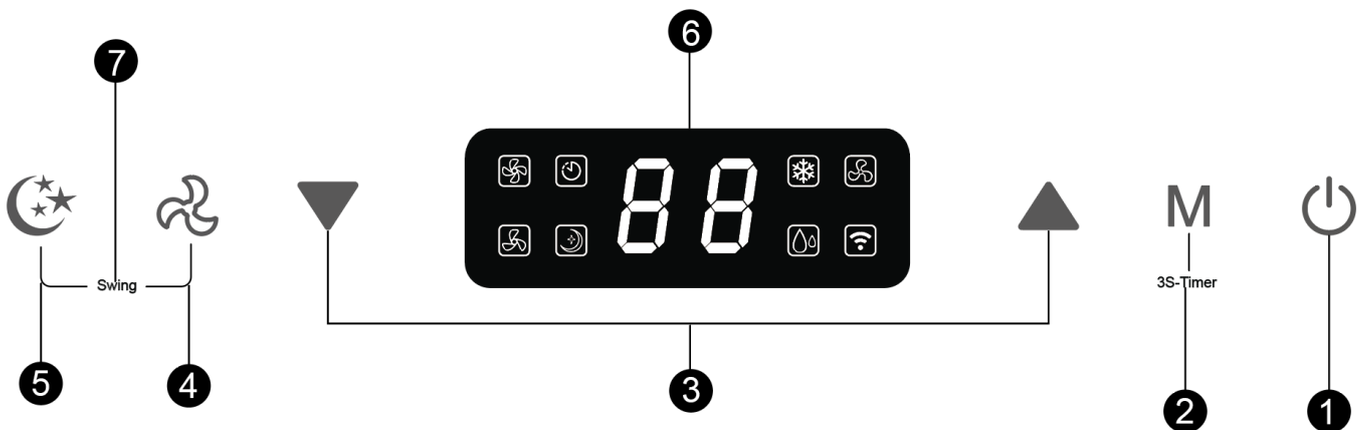
1. ovládací panel
2. přívod vzduchu a filtr
3. rukojeť pro přenášení

4. výstup vzduchu
5. hadice
6. přívod vzduchu

BLUEPALM



PROVOZNÍ POLE



1. Vypínač

Stisknutím tohoto tlačítka klimatizaci zapnete nebo vypnete.

Při zapnutí je teplota standardně nastavena na 22 °C. Teplotní čidlo zjišťuje aktuální teplotu v místnosti. Pokud teplota v místnosti překročí 22 °C, venkovní jednotka začne teplotu snižovat. Pokud je však teplota v místnosti již nižší než 22 °C, venkovní jednotka zůstane neaktivní.

2. Režim

Stisknutím tohoto tlačítka přepínáte mezi režimy chlazení, větrání a odvlhčování.

V pohotovostním nebo zapnutém režimu můžete časovač aktivovat nebo deaktivovat stisknutím tohoto tlačítka po dobu 3 sekund.

BLUEPALM

3. Tlačítko nastavení teploty/času

V režimu chlazení můžete tímto tlačítkem nastavit teplotu; rozsah je 16 až 30 °C.
V režimu časovače nastavte pomocí tlačítka dobu zapnutí a vypnutí spotřebiče.
Současným stisknutím tlačítek nahoru a dolů přepínáte mezi °C a °F.

4. Tlačítko rychlosti

Stisknutím tlačítka zvolte mezi nízkou a vysokou rychlostí větru.

5. Režim spánku

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete režim spánku. Po 20 sekundách zhasnou všechny kontrolky a digitální displej a klimatizace se přepne do režimu spánku. Ventilátor vnitřní jednotky nadále běží se sníženou rychlostí větru.

6. Digitální displej

Digitální displej klimatizace karavanu zobrazuje důležité informace, jako je aktuální teplota a nastavení časovače. Umožňuje nastavit teplotu v režimu chlazení na požadovanou hodnotu s rozsahem teplot od 16 °C do 30 °C. Kromě toho lze na displeji zkontrolovat nastavení časovače, což je užitečné pro zapnutí nebo vypnutí spotřebiče v určitou dobu. Během provozu se na displeji zobrazují také ikony zvolených režimů, jako je chlazení, větrání nebo odvlhčování, takže uživatelé mohou rychle identifikovat aktuální režim spotřebiče.

7. Funkce otáčení

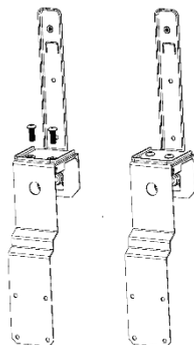
Současným stisknutím tlačítek pro rychlost a režim spánku změňte režim.
Aktivace nebo deaktivace funkce otáčení.

INSTALACE

DŮLEŽITÉ!

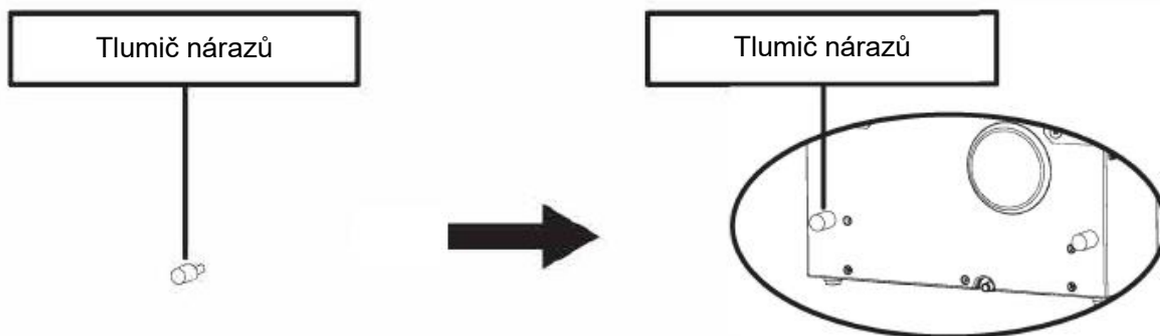
Před prvním použitím nechte spotřebič stát alespoň 24 hodin ve svislé poloze.

1. Vybalte spotřebič a příslušenství a zkontrolujte, zda je hadice mezi vnitřní a venkovní jednotkou správně připojena. Zkontrolujte také, zda je odvod kondenzátu utěsněn gumovým krytem. Nakonec zkontrolujte, zda je přítomno veškeré příslušenství.
2. Příslušenství namontujte podle obrázku. Připevněte vnější držák k opěrnému bloku a k vnitřnímu držáku utažením dodaných šroubů a podložky.

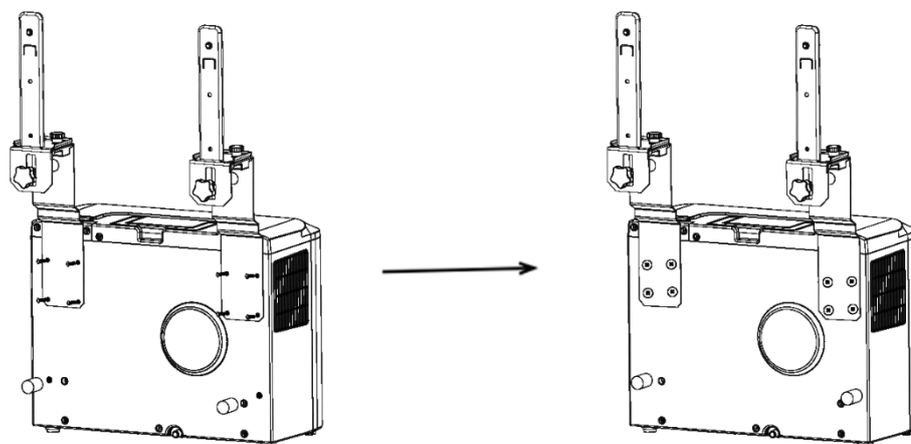


3. Připevněte tlumiče k zadní straně venkovní jednotky podle obrázku.

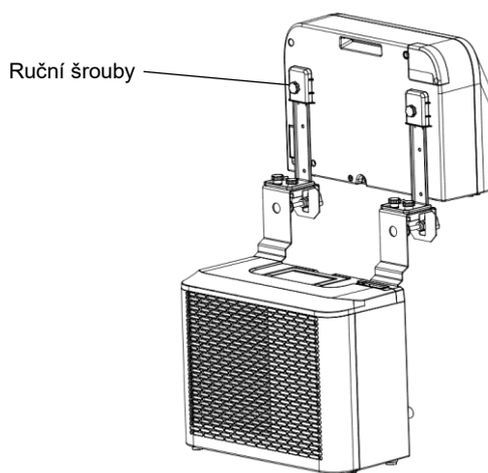
BLUEPALM



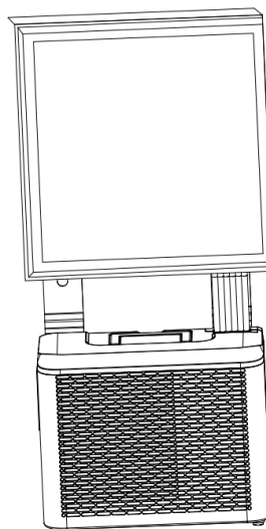
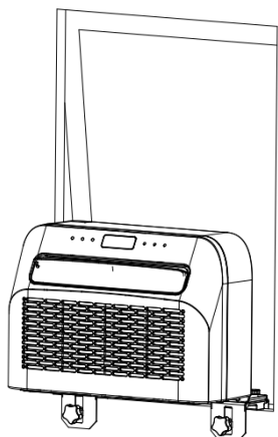
4. Sestavte držák podle obrázku níže. Připevněte vnitřní a venkovní jednotku k držáku, aby se obě části spojily dohromady. Utáhněte dodané šrouby a podložky v otvorech, abyste zařízení bezpečně připevnili k držáku.



5. Připevněte vnitřní jednotku k držáku a držák pevně utáhněte. (viz obrázek níže).



6. Vložte celou jednotku do okna karavanu a pevně utáhněte držák.



ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

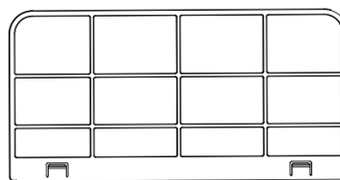
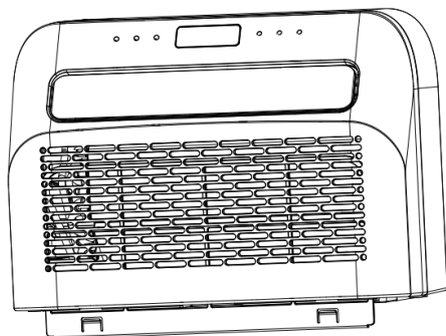
1. Před prováděním údržby se ujistěte, že je spotřebič odpojen od elektrické sítě.
2. K čištění spotřebiče nepoužívejte chemické čisticí prostředky, například benzín.
3. Spotřebič nečistěte přímo pod tekoucí vodou.
4. Pokud je klimatizace poškozená, obraťte se na prodejce nebo odborný servis.

Čištění

Upozornění: Před čištěním nebo údržbou vždy odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

Čištění vzduchového filtru

- Pravidelně odstraňujte prach z filtru, abyste zajistili jeho optimální funkci.
- Vyměňte filtr podle obrázku níže.
- Filtr vyčistěte vodou z vodovodu a/nebo vysavačem, abyste odstranili veškeré nečistoty.
- K čištění nepoužívejte vodu o teplotě vyšší než 40 °C a nevystavujte filtr přímému slunečnímu záření.
- Před opětovným vložením filtru do klimatizace se ujistěte, že je zcela suchý.



Čištění povrchu spotřebiče

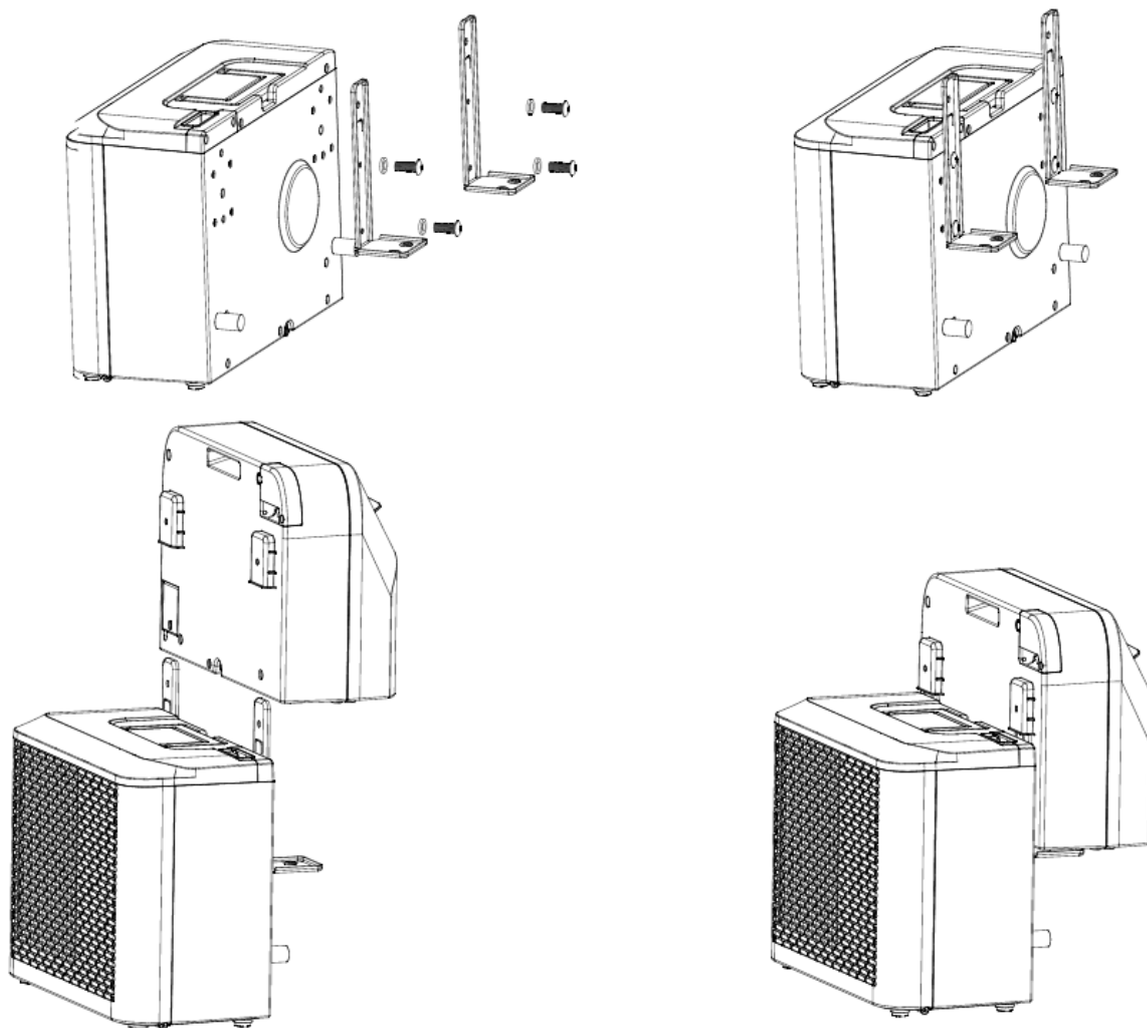
1. Nejprve povrch otřete neutrálním čisticím prostředkem a vlhkým hadříkem.
2. Poté spotřebič důkladně osušte suchým hadříkem.
3. Dbejte na to, aby se do spotřebiče nedostala voda ani čisticí prostředky.
4. K čištění klimatizace nepoužívejte agresivní čisticí prostředky ani benzín.

Úložiště

Pokud spotřebič nebudete delší dobu používat, sejměte kryty odtokových otvorů na spodní straně vnitřního a venkovního spotřebiče, abyste mohli na vhodném místě odvést veškerou kondenzovanou vodu.

- Vyjměte zařízení z místa instalace.
- Odstraňte gumové těsnění z vnitřní a venkovní jednotky a vypusťte kondenzát.
- Spuštěním ventilátoru vysušte vnitřek spotřebiče.
- Vypněte klimatizaci a odpojte síťovou zástrčku.
- Vyčistěte filtr a znovu jej vložte.
- Odstraňte všechny držáky z klimatizace, namontujte držáky vnitřní jednotky na venkovní jednotku, jak je znázorněno na obrázku níže, a poté jednotku umístěte ke stěně.
- Klimatizaci skladujte na chladném a suchém místě.
- Doporučujeme, aby byl přístroj uložen v původním obalu, který jej chrání před prachem a nečistotami.

BLUEPALM



KONTROLY NA ZAČÁTKU SEZÓNY

- Zkontrolujte, zda jsou napájecí kabel a zásuvka v pořádku a zda je uzemnění funkční.
- Ujistěte se, že je zástrčka pečlivě nasazena na výstupu kondenzační vody a že jsou filtry na svém místě.
- Pečlivě dodržujte instalační a bezpečnostní pokyny.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud spotřebič nefunguje nebo funguje jen omezeně:

Zkontrolujte, zda se na displeji nezobrazuje chybový kód, a vyhledejte řešení v tabulce kódů. Pokud se nezobrazí žádný chybový kód, vyhledejte možné řešení v tabulce chyb.

BLUEPALM

Tabulka kódů		
FL	Plná nádrž na vodu	Odstraňte gumovou zátku a nechte vodu odtéct.
E1	Poškozený snímač teploty systému	Vyměňte čidlo teploty systému. Kontaktujte prodejce nebo naše servisní oddělení.
E2	Chybné čidlo pokojové teploty	Vyměňte čidlo pokojové teploty. Kontaktujte prodejce nebo naše servisní oddělení.
EF	Motor vnitřní jednotky selhal	Vyměňte motor.
Eb	Nedostatek fluoru	Kontaktujte prodejce nebo naše servisní oddělení.
E4	Aktivovaná ochrana proti mrazu	Ujistěte se, že je výstup vzduchu volný a že je vzduchová přepážka otevřená.
FL	Plná nádrž na vodu	Odstraňte gumovou zátku a nechte vodu odtéct.

Tabulka chyb		
Problém	Příčina	Řešení
Zařízení nelze zapnout	Žádný výkon	Aktivace napájení
	Poškozená zásuvka	Vypněte napájení a nechte zkontrolovat nebo opravit zásuvku.
	Neznámý důvod	Kontaktujte prodejce/servis
Nízký průtok vzduchu nebo nedostatečné chlazení	Nastavení nejnižších otáček ventilátoru	Zvýšení otáček ventilátoru
	Vzduchový filtr je znečištěný	Zkontrolujte a vyčistěte filtr
	Přívod vzduchu nebo odvod vzduchu z vnitřní jednotky je zablokovaný	Zkontrolujte, zda není spotřebič zablokovaný, a případně odstraňte překážky.
	Příliš nízká nebo příliš vysoká okolní teplota	Okolní teplota by se měla pohybovat mezi 18 °C a 40 °C.
	Nedostatečné síťové napětí	Obraťte se na elektrikáře nebo použijte jinou přípojku napájení.
Žádný chladicí účinek, pouze cirkulace vzduchu	Zařízení pracuje v režimu ventilátoru	Zvolte režim chlazení (A/C)
	Režim chlazení se právě automaticky vypnul	Počkejte asi 3-5 minut, než se termostat znovu spustí.
neobvyklé zvuky nebo vibrace	Držáky nejsou správně připevněny k vozidlu nebo jsou uvolněné upevňovací šrouby.	Zkontrolujte držáky a ujistěte se, že jsou upevňovací šrouby pevně utaženy.
Únik vody z vnitřní jednotky	Chybí gumová zátku na spodní straně vnitřní jednotky nebo není v otvoru dostatečně pevně uchycena.	Zkontrolujte nebo vyměňte pryžovou zátku
	Zařízení visí pod úhlem	Zařízení musí být namontováno vodorovně (maximální úhel sklonu <3 °C).

Spotřebič vydává neobvyklý zápach

Existuje závažný problém

Okamžitě přístroj vypněte a kontaktujte prodejce.

Průvodce připojením k síti Wi-Fi v chytré domácnosti

DŮLEŽITÉ

Upozorňujeme, že jsou podporovány pouze sítě 2,4 GHz!

Přenosový výkon: max. 100mW

Instalace aplikace

Stáhněte si aplikaci *Smart life* z Obchodu Play (Android) nebo App Store (iOS). Následující QR vás přenese přímo ke stažení aplikace:



Scan QR code

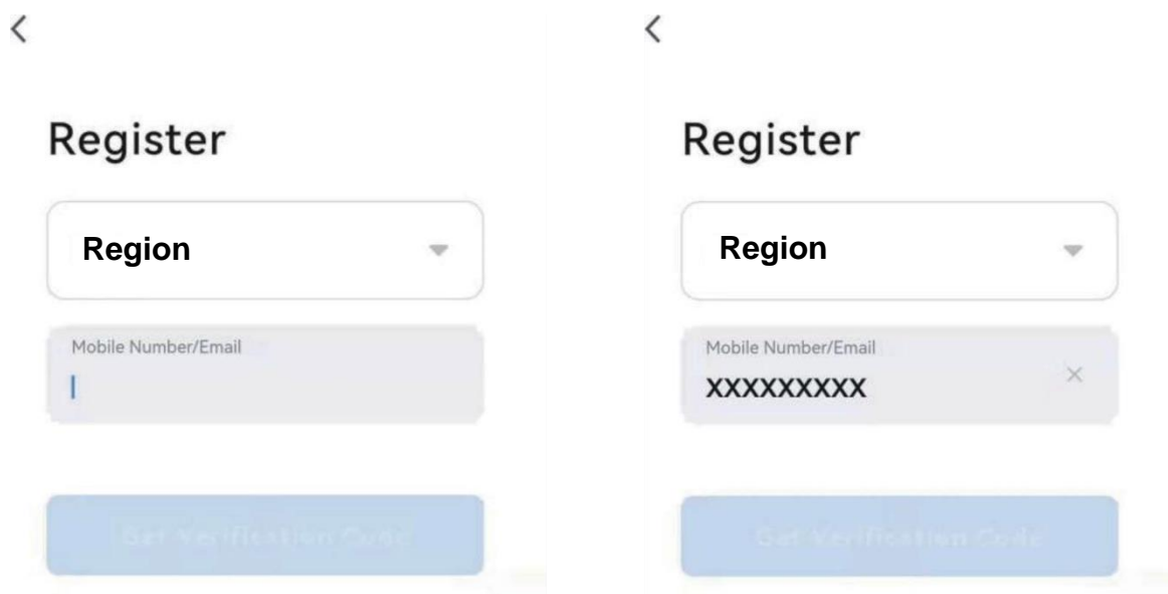
Registrace

Pokud ještě nemáte

účet Smart Life, můžete se zaregistrovat nebo přihlásit pomocí ověřovacího kódu, který vám bude zaslán prostřednictvím SMS.

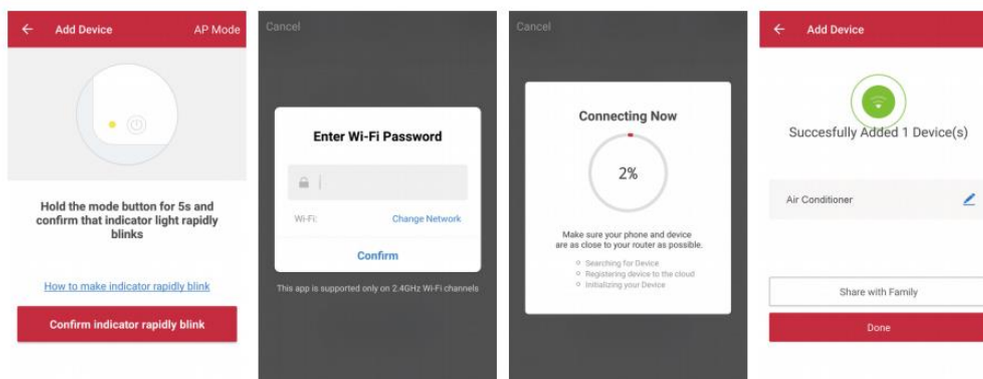
Registrace:

- Klepnutím otevřete registrační stránku.
- Systém automaticky rozpozná vaši zemi nebo oblast. Máte také možnost zvolit kód země ručně. Zadejte své mobilní telefonní číslo nebo e-mailovou adresu a klepněte na "Next".
- Pokud vyberete možnost mobilního telefonního čísla, zadejte ověřovací kód, který jste obdrželi prostřednictvím SMS. Poté nastavte heslo a klepnutím na "Potvrdit" dokončete registraci.



Připojte zařízení k síti:

1. Nastavte připojované zařízení do pohotovostního režimu a stiskněte tlačítko "Speed" (4) na zařízení na 3 sekundy, abyste se mohli připojit k síti.
2. Otevřete aplikaci Smart Life v mobilním telefonu a kliknutím na "+" v pravém horním rohu se připojte k novému zařízení.
3. Ujistěte se, že kontrolka na zařízení bliká (2x za sekundu), a v aplikaci potvrďte, že kontrolka bliká.
4. Poté vyberte síť Wi-Fi (2,4 Ghz) a zadejte heslo.
Aplikace se nyní připojí k zařízení.



5. Zařízení by se nyní mělo zobrazit v aplikaci, a je tedy úspěšně připojeno.

Poznámka:

- Pokud je zařízení v aplikaci zobrazeno jako "online", lze jej ovládat prostřednictvím aplikace.
- Pokud je zařízení "offline", lze jej zapnout prostřednictvím aplikace.

Aplikace funguje také se službami **Amazon Alexa** a **Google Assistant**.



BLUEPALM

Technické údaje WiFi	
rádiové technologie:	Wifi WLAN)
Provozní frekvence rádia	2412MHz-2472MHz
Pracovní frekvence BLE	2402MHz-2480MHz
Typ modulace	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n(20MHz): OFDM
Software s pevnou frekvencí	SecureCRT.exe
Zesílení antény	2,5 dBi
Typ antény	DPS
Přenosový výkon	520 dBm

Technické informace	
Číslo položky	BP05CSKL2501
Chladicí kapacita	5 000 BTU/h
	1465 wattů
Max. Spotřeba energie	560 wattů
Míra odvlhčování	0,5 l/h
Vstupní napětí	220 - 240 V
Frekvence	50 Hz
Přenosová frekvence WIFI:	2,4 GHz
Přenosový výkon:	max. 100 mW
Chladicí/plnicí zařízení	R290, 130 g
Třída energetické účinnosti	A
Cirkulace vzduchu	280 - 330 m ³ /h
Hladina hluku (akustický výkon)	63 dB(A)
Hmotnost	22,5 kg
Rozměry vnitřní jednotky	454x298x170 mm
Rozměry venkovní jednotky	454x330x205 mm
Kontaktní adresa výrobce pro další informace	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vídeň Tel: +43 (1) 97 0 21 - 0 Servisní linka: +43 (1) 97 0 21 - 502 www.bluepalm.at FB-číslo: 236974 t / FB-soud: Vídeň

ZÁRUKA

S tímto kvalitním výrobkem od společnosti BLUEPALM jste se rozhodli pro inovaci, trvanlivost a spolehlivost.

Na tento spotřebič BLUEPALM poskytujeme záruční dobu 2 roky od data nákupu platnou v Rakousku!

Pokud by v rozporu s očekáváním bylo během tohoto období přesto nutné provést servisní práce na vašem zařízení, zaručujeme vám tímto bezplatnou opravu (náhradní díly a práce) nebo (podle uvážení společnosti Schuss) výměnu výrobku. Pokud oprava ani výměna není z ekonomických důvodů možná, vyhrazujeme si právo vystavit dobropis s časovou hodnotou.

V případě klimatizačních zařízení se vždy nejprve obraťte na zákaznickou linku (viz nálepka na spotřebiči nebo první strana návodu k obsluze); v případě ventilátorů se obraťte na svého odborného prodejce nebo přímo na nás. Rádi bychom vás upozornili, že jakákoli oprava, která nebyla provedena v autorizovaném servisu v Rakousku, má za následek okamžitou ztrátu platnosti této záruky.

Tato záruka se nevztahuje na

- Oprava nebo výměna dílů v důsledku běžného opotřebení
- Poškození v důsledku nedodržení návodu k obsluze
- Zařízení, která jsou používána - i částečně - ke komerčním účelům.
- Zařízení mechanicky poškozená vnějšími vlivy (pád, náraz, rozbití, nesprávné používání atd.) a známky estetického opotřebení.
- Zařízení, se kterými bylo nesprávně manipulováno.
- Zařízení, která nebyla otevřena naším autorizovaným servisem.
- Škody způsobené nesprávně uzavřenými ventily pro vypouštění kondenzátu na klimatizačních jednotkách nebo nesprávně vloženými nádržemi na vodu.
- Nenaplněná očekávání spotřebitelů.
- Škody způsobené vyšší mocí, vodou, bleskem, přepětím.
- Zařízení, u nichž bylo označení typu a/nebo sériové číslo na zařízení změněno, vymazáno, nečitelné nebo odstraněno.
- služby mimo naše autorizované servisy, náklady na dopravu do autorizovaného servisu nebo k nám a zpět, jakož i související rizika.

Rádi bychom zdůraznili, že v záruční době bude v případě provozních chyb nebo v případě, že nebude zjištěna žádná chyba, účtován paušál ve výši 60 EUR (indexováno na základě CPI 2015, červen 2020).

Poskytnutí záručního servisu (oprava nebo výměna spotřebiče) neprodlužuje absolutní záruční dobu 2 let od data nákupu.

Dvouletá záruka je platná pouze po předložení dokladu o koupi (musí obsahovat jméno a adresu prodejce a úplné označení spotřebiče) a příslušného záručního listu, na kterém musí být uveden typ spotřebiče a výrobní číslo (viditelné na krabici a na zadní nebo spodní straně spotřebiče)! Bez záručního listu platí pouze zákonná záruka!

Výslovně upozorňujeme, že zákonná záruční práva nejsou touto zárukou dotčena a zůstávají nedotčena.

Společnost Schuss Home Electronic GmbH a její zástupci odpovídají za škody pouze v případě hrubé nedbalosti nebo úmyslného jednání. Odpovědnost za ušlý zisk, očekávané, ale nerealizované úspory, následné škody a škody vyplývající z nároků třetích osob je vyloučena. Z odpovědnosti za škodu je vždy vyloučena škoda na nahraných datech nebo za ně.

Blahopřejeme vám k výběru. Doufáme, že budete spotřebič BLUEPALM používat rádi!

ADRESA

BLUEPALM Distribuce
Schuss Home Electronic GmbH
1140 Vídeň, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typové označení:.....

Sériové číslo:.....

V případě reklamace musí být tento záruční list předán spolu s přístrojem autorizovanému servisu nebo prodejci, u kterého jste přístroj zakoupili!

BLUEPALM

NÁVOD NA OBSLUHU

Klimatizácia pre karavany
BP05CSKL2501



GRATULUJEME!

ĎAKUJEME, ŽE STE SI VYBRALI PRODUKT OD SPOLOČNOSTI **BLUEPALM**.



Aktuálne návody na obsluhu a iné jazyky

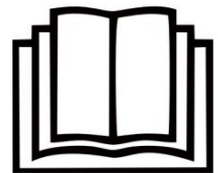
Stiahnite si najnovšie návody na obsluhu v rôznych jazykoch prostredníctvom odkazu www.bluepalm.at/ alebo naskenujte zobrazený QR kód. Postupujte podľa pokynov na webovej stránke.



PRED ZAČATÍM MONTÁŽE, INŠTALÁCIE, PREVÁDZKY ALEBO ÚDRŽBY SI POZORNE PREČÍTAJTE NÁVOD NA OBSLUHU. DODRŽIAVANÍM BEZPEČNOSTNÝCH POKYNOV CHRÁŇTE SEBA AJ OSTATNÝCH. NEDODRŽANIE POKYNOV MÔŽE MAŤ ZA NÁSLEDOK ZRANENIE OSÔB A/ALEBO POŠKODENIE MAJETKU A/ALEBO STRATU PLATNOSTI ZÁRUKY!

Upozornenie: Klimatizačné zariadenia by sa mali vždy skladovať a prepravovať vo vzpriamenej polohe, aby sa zabránilo poškodeniu kompresora. Ak bol spotrebič počas prepravy premiestnený do inej polohy, odporúčame ho po inštalácii nechať v **pokoji aspoň 24 hodín** pred uvedením do prevádzky. Tým sa zabezpečí stabilizácia chladiva v systéme a zaručí sa plynulá prevádzka.

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI, UMIESTNENÍ A ELEKTRICKOM PRIPOJENÍ.



1. Inštalácia a prevádzka

- Spotrebič vždy umiestnite na pevný a rovný povrch. Klimatizačné zariadenie nesmie byť počas prevádzky naklonené alebo naklonené.
- Táto klimatizácia je určená len na použitie v karavane alebo obytnom vozidle a nesmie sa používať vo vonkajšom prostredí.
- Počas skladovania aj prepravy udržiavajte spotrebič vždy vo zvislej polohe, aby ste chránili kompresor.

BLUEPALM

- Neumiestňujte spotrebič do blízkosti silných zdrojov tepla, horľavých alebo výbušných plynov a chemikálií.
- Uistite sa, že vstupy a výstupy klimatizačnej jednotky sú voľné, aby sa zabezpečila optimálna cirkulácia vzduchu.
- **Klimatizáciu nepoužívajte v prašnom alebo obzvlášť znečistenom prostredí**, pretože to môže rýchlejšie upchať filtre a znížiť účinnosť.
- **Dbajte na to, aby zariadenie nebolo vystavené priamemu slnečnému žiareniu**, pretože to môže zhoršiť výkon a viesť k prehriatiu.

2. Elektrické pripojenie

- Spotrebič používajte len v dobre uzemnených zásuvkách a vopred skontrolujte vhodnosť zásuvky.
- Nepoužívajte predlžovacie káble ani viacero zásuviek, pretože to môže viesť k prehriatiu a požiaru.
- Uistite sa, že sieťový kábel nie je skrútený alebo zalomený. Na odpojenie spotrebiča od elektrickej siete neťahajte za kábel - vždy používajte zástrčku.
- **Zariadenie nepoužívajte pri veľkých výkyvoch napätia** alebo v oblastiach s častými výpadkami elektrického prúdu, pretože to môže poškodiť elektroniku.
- **Zabráňte kvapkaniu alebo vyliatiu tekutín na spotrebič**. Ak sa do spotrebiča dostane voda, okamžite ho odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na autorizovaný servis.

3. Manipulácia a zaobchádzanie

- Nevystavujte zariadenie extrémnym podmienkam, ako je vysoká vlhkosť alebo voda. Zariadenie nepoužívajte vo vlhkých miestnostiach, ako sú pivnice alebo v blízkosti bazénov.
- Aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom, nedotýkajte sa spotrebiča ani zástrčky mokrými rukami.
- Dbajte na to, aby sa do výstupu vzduchu alebo do vetracej mriežky nedostali žiadne predmety, napríklad prsty alebo tvrdé predmety, pretože to môže viesť k poškodeniu a zraneniu.

4. Bezpečnosť detí a používateľov

- Deti mladšie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami môžu spotrebič používať len pod dohľadom.

BLUEPALM

- Obalový materiál uchovávajte mimo dosahu detí - hrozí riziko udusenía!
- Nedovoľte deťom hrať sa so spotrebičom.

5. Údržba a čistenie

- Pred čistením alebo údržbou spotrebiča ho odpojte od elektrickej siete.
- Vzduchový filter čistite aspoň raz týždenne, aby ste zabezpečili optimálny výkon.
- Keď spotrebič nepoužívate, skladujte ho na bezpečnom a suchom mieste, ktoré nie je prístupné deťom.
- Nepoužívajte žiadne chemické čistiace prostriedky ani nástroje, ktoré by mohli spotrebič poškodiť.

6. Skladovanie a preprava

- Ak zariadenie nepoužívate, skladujte ho vo zvislej polohe na suchom a chladnom mieste.
- Ak chcete spotrebič prepravovať, vyprázdňte nádobu na kondenzát a po preprave ho nechajte aspoň hodinu odpočívať, kým ho opäť zapnete.
- Ak sa spotrebič nebude dlhší čas používať, pred uskladnením **úplne vyprázdňte nádobu na kondenzát** a spotrebič vyčistite.

7. Núdzové opatrenia

- **V prípade neobvyklých zvukov, zápachu alebo dymu** okamžite vypnite spotrebič, vytiahnite sieťovú zástrčku a prestaňte klimatizáciu používať. Obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

Dôležité upozornenie: V prípade nejasností alebo opráv sa obráťte len na servisné stredisko autorizované výrobcom, aby bola zaručená záruka a bezpečnosť.

ŠPECIFICKÉ INFORMÁCIE O CHLADIVE R290

1. R290 je chladivo v súlade s environmentálnymi predpismi ES.
2. Chladivo je bez zápachu.
3. Spotrebič musí byť nainštalovaný v miestnosti, kde sa počas prevádzky nenachádzajú žiadne zdroje vznietenia (napr. otvorený oheň, prevádzka plynových a elektrických spotrebičov s otvoreným zdrojom tepla).
4. Neprepichujte ani nespáľte klimatizačné zariadenie.
5. Uistite sa, že chladiaci okruh nie je navŕtaný.
6. Nevetrané priestory, v ktorých je spotrebič nainštalovaný, prevádzkovaný alebo skladovaný, musia byť konštruované tak, aby nedochádzalo k hromadeniu prípadných strát chladiva. Tým sa zabráni riziku požiaru alebo výbuchu spôsobeného vznietením chladiva elektrickou rúrou, sporákom alebo iným zdrojom vznietenia.
7. Zariadenie musí byť uložené tak, aby nemohlo dôjsť k jeho mechanickému poškodeniu.
8. Osoby pracujúce na chladiacom okruhu alebo zasahujúce do chladiaceho okruhu musia byť držiteľmi platného osvedčenia vydaného oprávneným orgánom, ktoré potvrdzuje ich odbornosť pri manipulácii s chladivami prostredníctvom hodnotiacej špecifikácie uznanej priemyselnými združeniami.
9. Opravy sa musia vykonávať v súlade s pokynmi výrobcu spotrebiča. Opravy a údržba, ktoré si vyžadujú zásah iného špecializovaného personálu, sa musia vykonávať pod dohľadom odborníka zodpovedného za manipuláciu s horľavými chladivami.

Recyklácia, likvidácia, vyhlásenie o zhode

	<p><u>RECYKLÁCIA</u></p> <p>Obalové materiály sa dajú recyklovať. Odporúča sa preto vyhadzovať ich do triedeného odpadu</p>
	<p><u>DISPOZÍCIA</u></p> <p>Symbol "preškrtnutého odpadkového koša" vyžaduje oddelenú likvidáciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Elektrické a elektronické zariadenia môžu obsahovať nebezpečné a pre životné prostredie škodlivé látky. Preto ich nevyhadzujte do netriedeného zvyškového odpadu, ale na určené zberné miesto pre odpad z elektrických a elektronických zariadení. Pomôžete tak chrániť zdroje a životné prostredie. Ďalšie informácie vám poskytne váš predajca alebo miestne úrady. Smernica 2012/19/EÚ</p>
	<p><u>LIKVIDÁCIA BATÉRIÍ</u></p> <p>V súlade s platnými právnymi predpismi o batériách, akumulátoroch a súvisiacom odpade symbol preškrtnutého odpadkového koša na batérii znamená, že je zakázané vyhadzovať použité batérie do domového odpadu. Batérie a akumulátory obsahujú vysoko znečisťujúce látky. Používateľ je povinný použité batérie odovzdať na zberných miestach v obci alebo do príslušných kontajnerov. Táto služba je bezplatná. Týmto spôsobom sa dodržiavajú zákonné požiadavky a chráni sa životné prostredie.</p> <p>Tieto symboly sa nachádzajú na batériách:</p> <p>Li = batéria obsahuje lítium Al = batéria obsahuje alkálie Mn = batéria obsahuje mangán CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>VYHLÁSENIE O ZHODE</u></p> <p>Týmto potvrdzujeme, že tento výrobok spĺňa základné požiadavky, nariadenia a smernice EÚ. Podrobné vyhlásenie o zhode si môžete kedykoľvek pozrieť pod nasledujúcim odkazom:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

S výnimkou chýb a technických úprav.

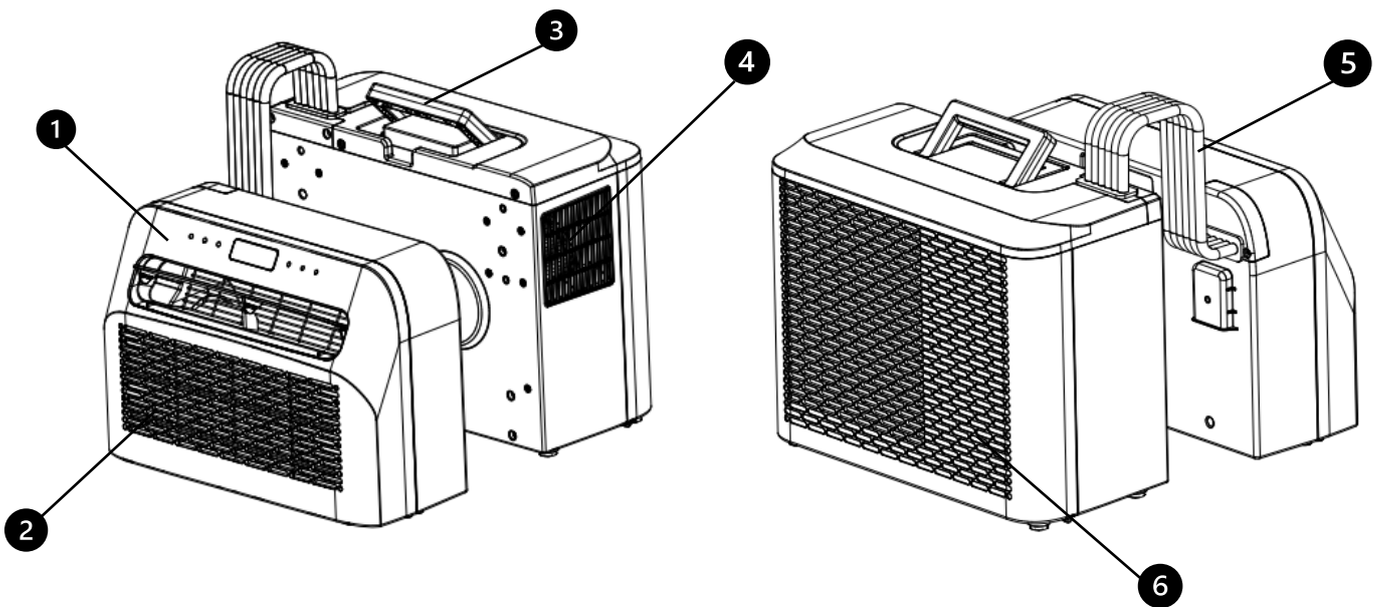
OPIS ZARIADENIA A ROZSAH DODÁVKY

ROZSAH DODÁVKY

Klimatizácia BE COOL sa dodáva s:

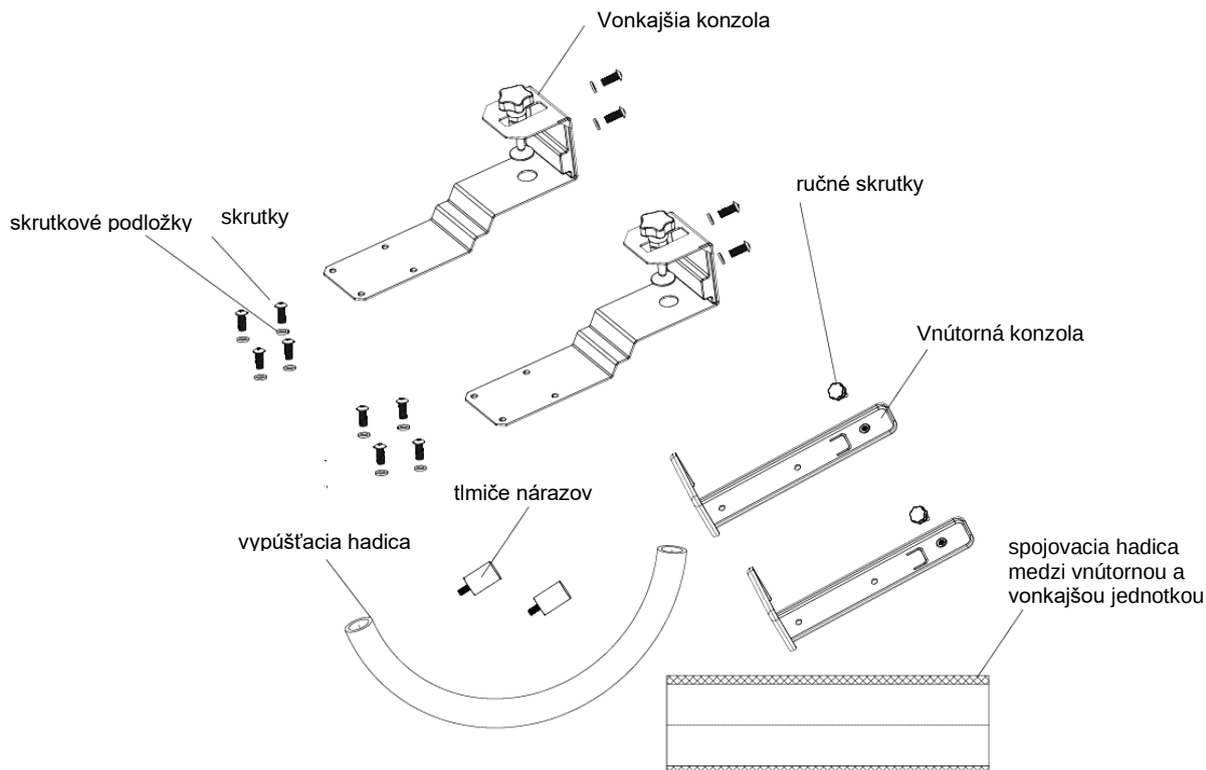
- 1x vnútorná jednotka
- 1x vonkajšia jednotka
- 1x vypúšťacia hadica
- 2x vonkajšia konzola
- 2x vnútorná konzola
- 2x tlmiče nárazov
- 2x ručné skrutky
- 12x skrutky
- 12x skrutkové podložky

POPIS

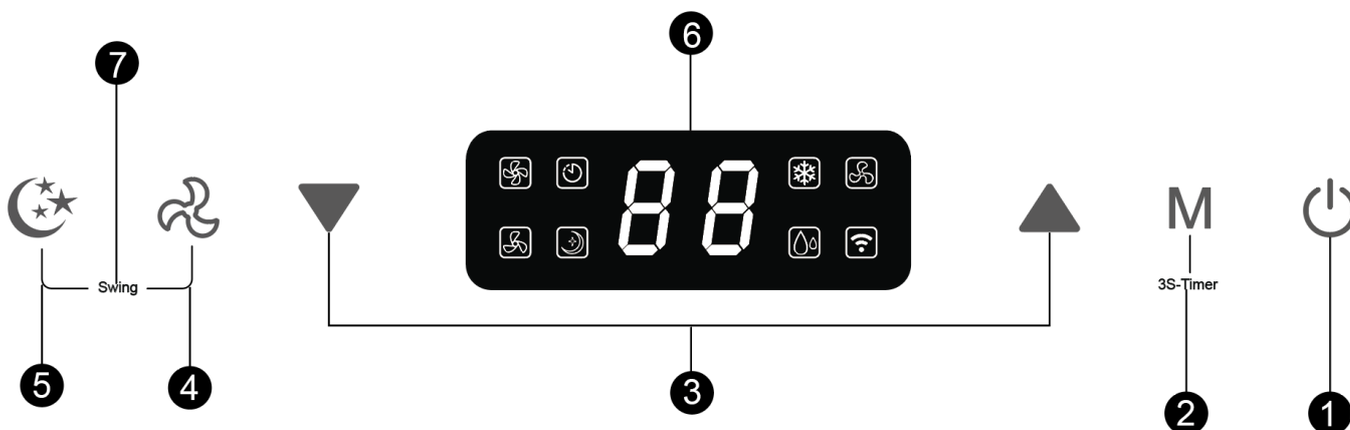


- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. ovládací panel | 4. výstup vzduchu |
| 2. prívod vzduchu a filter | 5. hadica |
| 3. rukoväť na prenášanie | 6. prívod vzduchu |

BLUEPALM



PREVÁDZKOVÉ POLE



1. Vypínač zapnutia/vypnutia

Stlačením tohto tlačidla zapnete alebo vypnete klimatizáciu.

Pri zapnutí je teplota štandardne nastavená na 22 °C. Snímač teploty zisťuje aktuálnu teplotu v miestnosti. Ak teplota v miestnosti prekročí 22 °C, vonkajšia jednotka začne znižovať teplotu. Ak je však teplota v miestnosti už nižšia ako 22 °C, vonkajšia jednotka zostáva neaktívna.

2. Režim

Stlačením tohto tlačidla prepínate medzi režimami chladenia, vetrania a odvlhčovania.

V pohotovostnom alebo zapnutom režime môžete aktivovať alebo deaktivovať časovač stlačením tohto tlačidla na 3 sekundy.

BLUEPALM

3. Tlačidlo nastavenia teploty/času

V režime chladenia môžete pomocou tohto tlačidla nastaviť teplotu; rozsah je od 16 do 30 °C. V režime časovača nastavte pomocou tlačidla čas zapnutia a vypnutia spotrebiča. Súčasným stlačením tlačidiel nahor a nadol prepínate medzi °C a °F.

4. Tlačidlo rýchlosti

Stlačením tlačidla vyberte medzi nízkou a vysokou rýchlosťou vetra.

5. Režim spánku

Stlačením tohto tlačidla zapnete alebo vypnete režim spánku. Po 20 sekundách zhasnú všetky kontrolky a digitálny displej a klimatizácia sa prepne do režimu spánku. Ventilátor vnútornej jednotky naďalej beží so zníženou rýchlosťou vetra.

6. Digitálny displej

Digitálny displej klimatizácie pre karavany zobrazuje dôležité informácie, ako je aktuálna teplota a nastavenie časovača. Umožňuje nastaviť teplotu v režime chladenia na požadovanú hodnotu s teplotným rozsahom od 16 °C do 30 °C. Okrem toho možno na displeji skontrolovať nastavenie časovača, čo je užitočné na zapnutie alebo vypnutie spotrebiča v určitom čase. Počas prevádzky sa na displeji zobrazujú aj ikony zvolených režimov, ako je chladenie, vetranie alebo odvlhčovanie, aby používatelia mohli rýchlo identifikovať aktuálny režim spotrebiča.

7. Funkcia otáčania

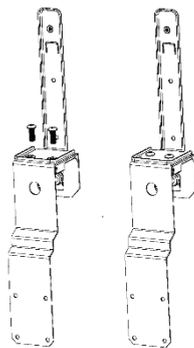
Súčasným stlačením tlačidiel rýchlosti a režimu spánku zmeníte Aktivácia alebo deaktivácia funkcie otáčania.

INŠTALÁCIA

DÔLEŽITÉ!

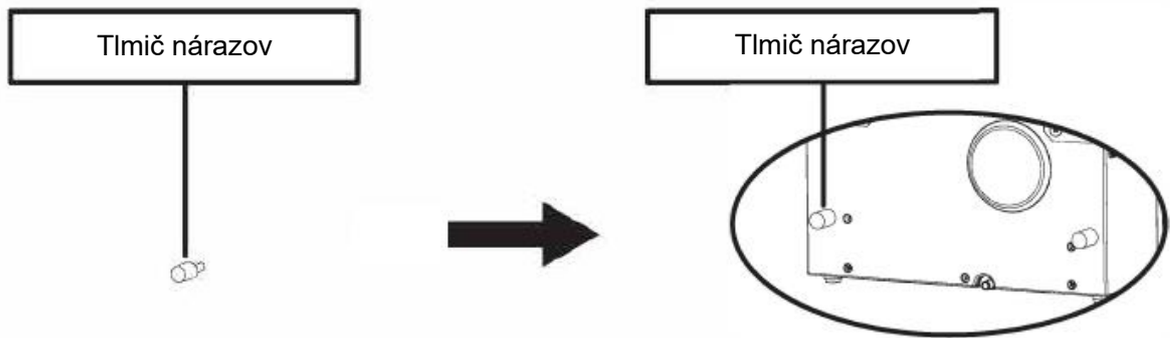
Pred prvým použitím nechajte spotrebič vo vzpriamenej polohe aspoň 24 hodín.

1. Vybaľte spotrebič a príslušenstvo a skontrolujte, či je hadica medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou správne pripojená. Uistite sa tiež, že je odvod kondenzátu utesnený gumovým krytom. Nakoniec skontrolujte, či je prítomné všetko príslušenstvo.
2. Príslušenstvo namontujte tak, ako je znázornené na obrázku. Pripevnite vonkajšiu konzolu k nosnému bloku a k vnútornej konzole utiahnutím dodaných skrutiek a podložky.

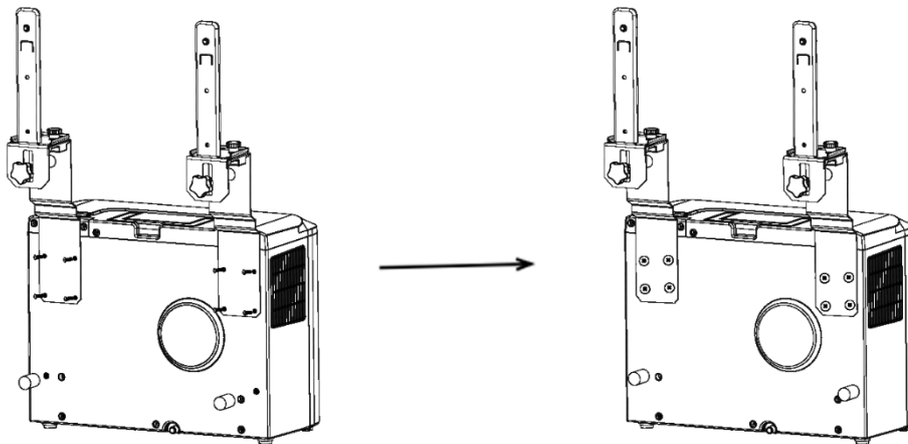


3. Pripevnite tlmiče nárazov na zadnú stranu vonkajšej jednotky, ako je znázornené na obrázku.

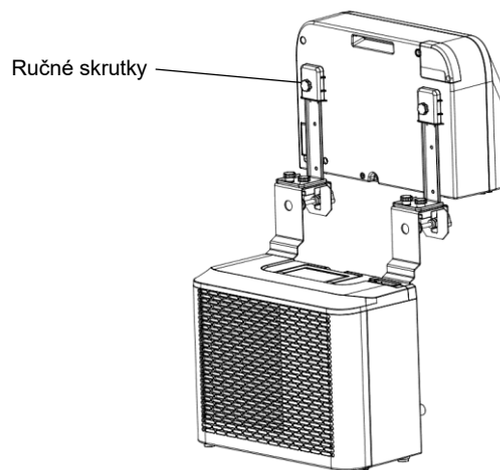
BLUEPALM



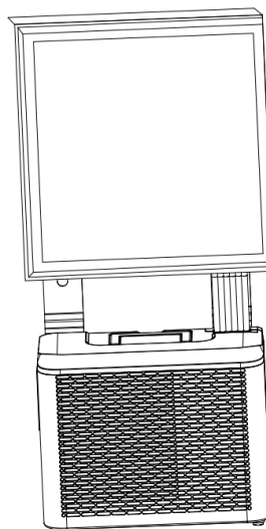
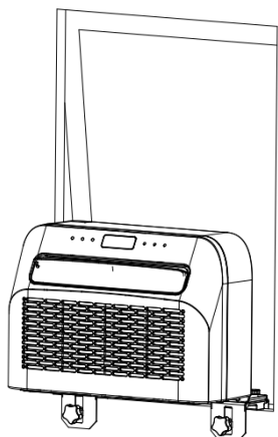
4. Zostavte držiak podľa nasledujúceho obrázku. Pripevnite vnútornú a vonkajšiu jednotku k držiaku, aby sa obe časti spojili. Utiahnite dodané skrutky a podložky v určených otvoroch, aby ste zariadenia bezpečne pripevnili k držiaku.



5. Pripevnite vnútornú jednotku k držiaku a pevne ho utiahnite. (pozri obrázok nižšie).



6. Vložte celú jednotku do okna karavanu a pevne utiahnite držiak.



ÚDRŽBA A ČISTENIE

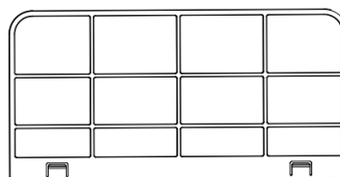
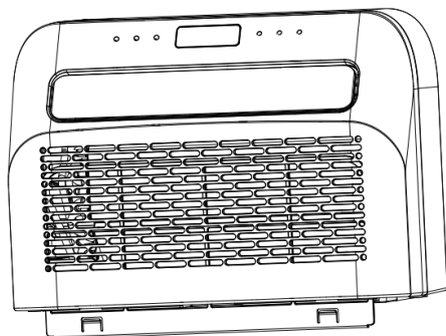
1. Pred vykonávaním údržby sa uistite, že je spotrebič odpojený od elektrickej siete.
2. Na čistenie spotrebiča nepoužívajte chemické čistiace prostriedky, napríklad benzín.
3. Spotrebič nečistite priamo pod tečúcou vodou.
4. Ak je klimatizácia poškodená, obráťte sa na predajcu alebo odborný servis.

Čistenie

Upozornenie: Pred čistením alebo údržbou vždy odpojte napájací kábel zo zásuvky.

Čistenie vzduchového filtra

- Pravidelne odstraňujte prach z filtra, aby ste zabezpečili jeho optimálnu funkciu.
- Odstráňte filter, ako je znázornené na nasledujúcom obrázku.
- Filter vyčistite vodou z vodovodu a/alebo vysávačom, aby ste odstránili všetky nečistoty.
- Na čistenie nepoužívajte vodu s teplotou vyššou ako 40 °C a nevystavujte filter priamemu slnečnému žiareniu.
- Pred opätovným vložením filtra do klimatizácie sa uistite, že je úplne suchý.



Čistenie povrchu spotrebiča

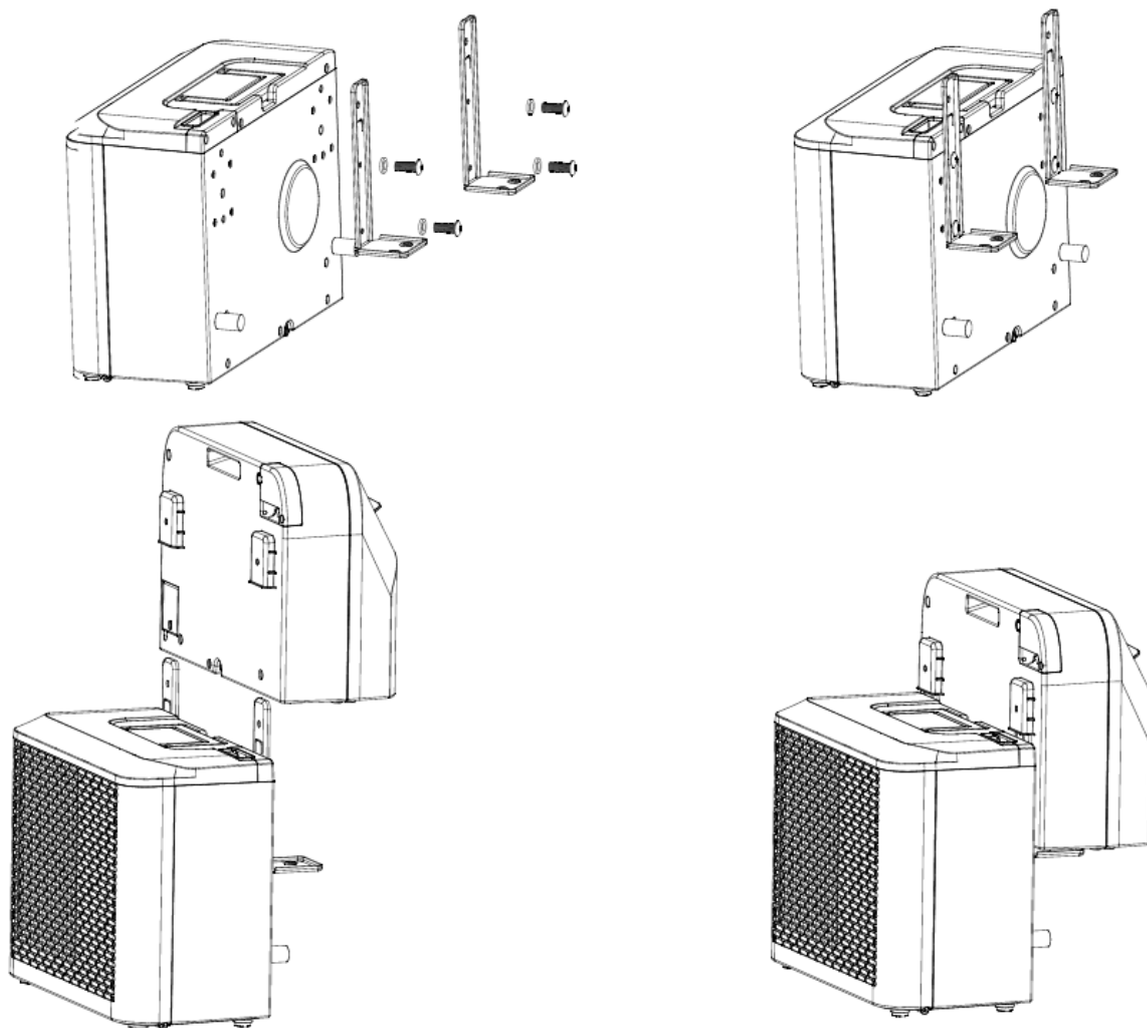
1. Najprv povrch utrite neutrálnym čistiacim prostriedkom a vlhkou handričkou.
2. Potom spotrebič dôkladne vysušte suchou handričkou.
3. Dbajte na to, aby sa do spotrebiča nedostala voda ani čistiace prostriedky.
4. Na čistenie klimatizácie nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky ani benzín.

Úložisko

Ak sa spotrebič nebude dlhší čas používať, odstráňte kryty z odtokových otvorov na spodnej strane vnútorného a vonkajšieho spotrebiča, aby ste všetku kondenzovanú vodu vypustili na vhodné miesto.

- Odstráňte zariadenie z miesta inštalácie.
- Odstráňte gumové tesnenie z vnútornej a vonkajšej jednotky a vypustite kondenzát.
- Spustite ventilátor, aby ste vysušili vnútro spotrebiča.
- Vypnite klimatizáciu a odpojte sieťovú zástrčku.
- Vyčistite filter a znovu ho vložte.
- Odstráňte všetky držiaky z klimatizačnej jednotky, namontujte držiaky vnútornej jednotky na vonkajšiu jednotku, ako je znázornené na obrázku nižšie, a potom umiestnite jednotku k stene.
- Klimatizáciu skladujte na chladnom a suchom mieste.
- Odporúča sa, aby sa zariadenie skladovalo v pôvodnom obale, ktorý ho chráni pred prachom a nečistotami.

BLUEPALM



KONTROLY NA ZAČIATKU SEZÓNY

- Skontrolujte, či sú napájací kábel a zásuvka v poriadku a či je uzemnenie funkčné.
- Uistite sa, že je zástrčka starostlivo nasadená na výstupe kondenzačnej vody a že sú filtre na svojom mieste.
- Dôsledne dodržiavajte inštaláčny a bezpečnostný pokyny.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak spotrebič nefunguje alebo funguje len v obmedzenom rozsahu:

Skontrolujte, či sa na displeji nezobrazuje chybový kód, a vyhľadajte riešenie v tabuľke kódov. Ak sa nezobrazí žiadny chybový kód, pozrite si tabuľku chýb a nájdite možné riešenie.

BLUEPALM

Tabuľka kódov		
FL	Nádrž na vodu je plná	Odstráňte gumovú zátku a nechajte vodu odtiecť.
E1	Poškodený snímač teploty systému	Vymeňte snímač teploty systému. Kontaktujte predajcu alebo naše servisné oddelenie.
E2	Chybný snímač teploty v miestnosti	Vymeňte snímač izbovej teploty. Kontaktujte predajcu alebo naše servisné oddelenie.
EF	Zlyhal motor vnútornej jednotky	Vymeňte motor.
Eb	Nedostatok fluóru	Kontaktujte predajcu alebo naše servisné oddelenie.
E4	Aktivovaná protimrazová ochrana	Uistite sa, že je výstup vzduchu voľný a že je vzduchová priehradka otvorená.
FL	Nádrž na vodu je plná	Odstráňte gumovú zátku a nechajte vodu odtiecť.

Tabuľka chýb		
Problém	Príčina	Riešenie
Zariadenie sa nedá zapnúť	Žiadny výkon	Aktivácia napájania
	Poškodená zásuvka	Vypnite napájanie a nechajte skontrolovať alebo opraviť zásuvku
	Neznámy dôvod	Kontaktujte predajcu/servis
Nízky prietok vzduchu alebo nedostatočné chladenie	Nastavenie najnižšej rýchlosti ventilátora	Zvýšenie rýchlosti ventilátora
	Vzduchový filter je znečistený	Kontrola a čistenie filtra
	Zablokovaný prívod vzduchu alebo odvod vzduchu z vnútornej jednotky	Skontrolujte, či nie je spotrebič zablokovaný, a v prípade potreby odstráňte prekážky
	Príliš nízka alebo príliš vysoká teplota okolia	Teplota okolia by mala byť medzi 18 °C a 40 °C
	Nedostatočné sieťové napätie	Obráťte sa na elektrikára alebo použite inú elektrickú prípojku
Žiadny chladiaci účinok, iba cirkulácia vzduchu	Zariadenie pracuje v režime ventilátora	Výber režimu chladenia (A/C)
	Režim chladenia sa práve automaticky vypol	Počkajte približne 3-5 minút, kým sa termostat opäť spustí
Nezvyčajné zvuky alebo vibrácie	Držiaky nie sú správne pripevnené k vozidlu alebo sú uvoľnené upevňovacie skrutky	Skontrolujte držiaky a uistite sa, že sú upevňovacie skrutky pevne dotiahnuté.
Únik vody z vnútornej jednotky	Chýba gumová zátku na spodnej strane vnútornej jednotky alebo nie je dostatočne pevne zasunutá do otvoru	Skontrolujte alebo vymeňte gumovú zátku

BLUEPALM

	Zariadenie visí pod uhlom	Zariadenie musí byť namontované vodorovne (maximálny uhol sklonu <3 °C)
Spotrebič vydáva nezvyčajný zápach	Existuje vážny problém	Okamžite vypnite zariadenie a kontaktujte predajcu

Spríevodca pripojením Wi-Fi v inteligentnej domácnosti

DÔLEŽITÉ

Upozorňujeme, že podporované sú len siete 2,4 GHz!

Prenosový výkon: max. 100 mW

Inštalácia aplikácie

Stiahnite si aplikáciu *Smart life* z obchodu Play (Android) alebo App Store (iOS). Nasledujúci QR vás presmeruje priamo na stiahnutie aplikácie:



Scan QR code

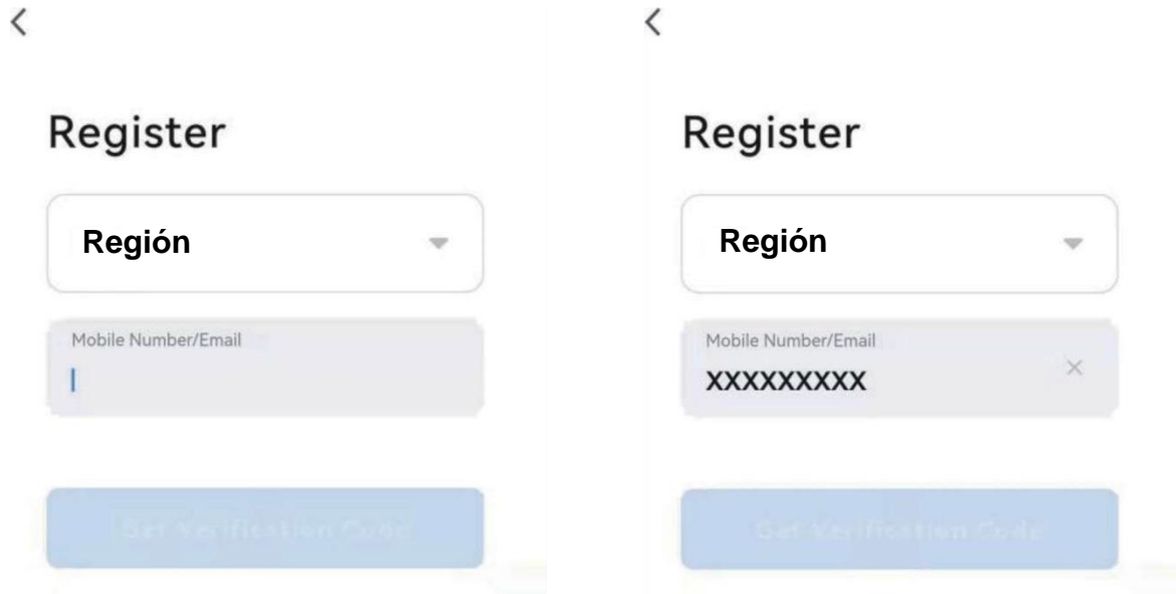
Registrácia

Ak ešte nemáte

konto Smart Life, môžete sa zaregistrovať alebo prihlásiť pomocou overovacieho kódu, ktorý vám bude zaslaný prostredníctvom SMS.

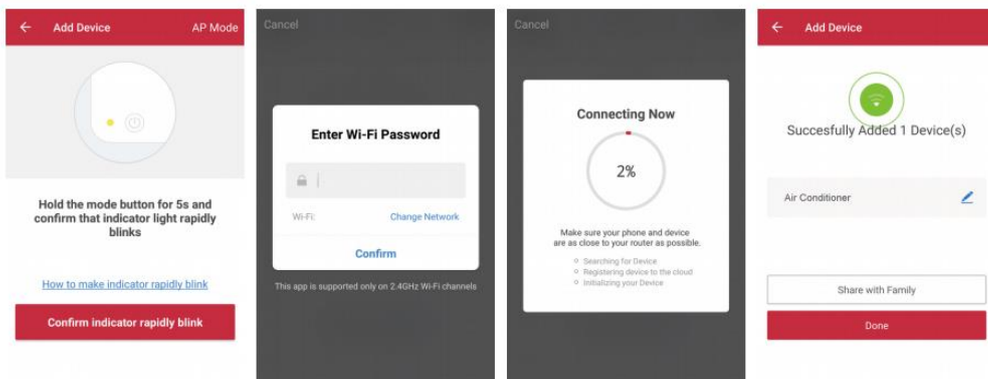
Registrácia:

- Ťuknutím na položku otvorte registračnú stránku.
- Systém automaticky rozpozná vašu krajinu alebo oblasť. Kód krajiny môžete vybrať aj manuálne. Zadajte svoje mobilné telefónne číslo alebo e-mailovú adresu a ťuknite na položku "Next".
- Ak vyberiete možnosť mobilného telefónneho čísla, zadajte overovací kód, ktorý ste dostali prostredníctvom SMS. Potom nastavte heslo a klepnutím na "Potvrdiť" dokončíte registráciu.



Pripojte zariadenie k sieti:

1. Nastavte zariadenie, ktoré má byť pripojené, do pohotovostného režimu a stlačte tlačidlo "Speed" (4) na zariadení na 3 sekundy, aby ste sa mohli pripojiť k sieti.
2. Otvorte aplikáciu Smart Life v mobilnom telefóne a kliknite na "+" v pravom hornom rohu, čím sa pripojíte k novému zariadeniu.
3. Uistite sa, že kontrolka na zariadení bliká (2x za sekundu) a v aplikácii potvrdíte, že kontrolka bliká.
4. Potom vyberte sieť Wi-Fi (2,4 Ghz) a zadajte heslo. Aplikácia sa teraz pripojí k zariadeniu.



5. Zariadenie by sa teraz malo zobrazíť v aplikácii, a teda je úspešne pripojené.

Poznámka:

- Ak je zariadenie v aplikácii zobrazené ako "online", je možné ho ovládať prostredníctvom aplikácie.
- Ak je zariadenie "offline", môžete ho zapnúť prostredníctvom aplikácie.

Aplikácia funguje aj so službami **Amazon Alexa** a **Google Assistant**



BLUEPALM

Technické údaje WiFi	
rádiová technológia:	Wifi WLAN)
Rádiová prevádzková frekvencia	2412MHz-2472MHz
Pracovná frekvencia BLE	2402MHz-2480MHz
Typ modulácie	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n (20 MHz): OFDM
Softvér s pevnou frekvenciou	SecureCRT.exe
Zosilnenie antény	2,5 dBi
Typ antény	PCB
Prenosový výkon	520 dBm

Technické informácie	
Číslo položky	BP05CSKL2501
Chladiaci výkon	5 000 BTU/h
	1465 wattov
Max. Spotreba energie	560 wattov
Miera odvlhčovania	0,5 l/h
Vstupné napätie	220 - 240 V
Frekvencia	50 Hz
Prenosová frekvencia WIFI:	2,4 GHz
Prenosový výkon:	max. 100 mW
Chladiace/plniace zariadenie	R290, 130 g
Trieda energetickej účinnosti	A
Cirkulácia vzduchu	280 - 330 m ³ /h
Hladina hluku (akustický výkon)	63 dB(A)
Hmotnosť	22,5 kg
Rozmery vnútornej jednotky	454x298x170 mm
Rozmery vonkajšej jednotky	454x330x205 mm
Kontaktná adresa výrobcu pre ďalšie informácie	<p>Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Viedeň Tel: +43 (1) 97 0 21 - 0 Servisná linka: +43 (1) 97 0 21 - 502 www.bluepalm.at FB-číslo: 236974 t / FB-súd: Viedeň</p>

ZÁRUKA

S týmto kvalitným výrobkom od spoločnosti BLUEPALM ste sa rozhodli pre inováciu, odolnosť a spoľahlivosť.

Na tento spotrebič BLUEPALM poskytujeme záruku 2 roky od dátumu nákupu platnú v Rakúsku!

Ak by počas tohto obdobia bolo napriek očakávaniam potrebné vykonať servisné práce na vašom zariadení, týmto vám garantujeme bezplatnú opravu (náhradné diely a práca) alebo (podľa uváženia spoločnosti Schuss) výmenu výrobku. Ak oprava ani výmena nie je z ekonomických dôvodov možná, vyhradzuje si právo vystaviť dobropis s časovou hodnotou.

V prípade klimatizačných zariadení sa v prvom rade vždy obráťte na zákaznícku linku (pozri nálepku na spotrebiči alebo prednú stranu návodu na obsluhu); v prípade ventilátorov sa obráťte na svojho špecializovaného predajcu alebo priamo na nás. Radi by sme upozornili, že akákoľvek oprava, ktorú nevykoná autorizovaný servis v Rakúsku, okamžite ruší platnosť tejto záruky.

Táto záruka sa nevzťahuje na

- Oprava alebo výmena dielov z dôvodu bežného opotrebovania
- Poškodenie v dôsledku nedodržania návodu na obsluhu
- Zariadenia, ktoré sa používajú - aj čiastočne - na komerčné účely
- Zariadenia mechanicky poškodené vonkajšími vplyvmi (pád, náraz, rozbitie, nesprávne používanie atď.), ako aj známky estetického opotrebovania.
- Zariadenia, s ktorými sa nesprávne zaobchádzalo
- Zariadenia, ktoré neboli otvorené v našom autorizovanom servise.
- Poškodenie spôsobené nesprávne uzavretými ventilmi na vypúšťanie kondenzátu na klimatizačných jednotkách alebo nesprávne vloženými nádržami na vodu.
- Nenaplnené očakávania spotrebiteľov.
- Škody spôsobené vyššou mocou, vodou, bleskom, prepätím.
- Zariadenia, ktorých typové označenie a/alebo sériové číslo na zariadení bolo zmenené, vymazané, nečitateľné alebo odstránené.
- služby mimo našich autorizovaných servisov, náklady na dopravu do autorizovaného servisu alebo k nám a späť, ako aj súvisiace riziká.

Chceli by sme zdôrazniť, že v rámci záručnej lehoty sa v prípade prevádzkových chýb alebo ak sa nezistí žiadna chyba, účtuje paušálna suma 60 EUR (indexovaná na základe CPI 2015, jún 2020).

Poskytnutie záručného servisu (oprava alebo výmena spotrebiča) nepredlžuje absolútnu záručnú dobu 2 rokov od dátumu nákupu.

Dvojiročná záruka je platná len po predložení dokladu o kúpe (musí obsahovať meno a adresu predajcu, ako aj úplné označenie spotrebiča) a príslušného záručného listu, na ktorom musí byť uvedený typ spotrebiča a výrobné číslo (viditeľné na krabici a na zadnej alebo spodnej strane spotrebiča)! Bez záručného listu platí len zákonná záruka!

Výslovne zdôrazňujeme, že zákonné záručné práva nie sú touto zárukou dotknuté a zostávajú nedotknuté.

Spoločnosť Schuss Home Electronic GmbH a jej zástupcovia zodpovedajú za škody len v prípade hrubej nedbanlivosti alebo úmyselného konania. Zodpovednosť za ušlý zisk, očakávané, ale nerealizované úspory, následné škody a škody vyplývajúce z nárokov tretích osôb je vylúčená. Zodpovednosť za škodu je vždy vylúčená za poškodenie alebo za zaznamenané údaje.

Gratulujeme vám k výberu. Dúfame, že budete spotrebič BLUEPALM používať s radosťou!

ADRESA

BLUEPALM Distribúcia
Schuss Home Electronic GmbH
1140 Viedeň, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typové označenie:.....

Sériové číslo:.....

V prípade reklamácie je potrebné tento záručný list odovzdať spolu so zariadením autorizovanému servisu alebo predajcovi, u ktorého ste zariadenie zakúpili!

BLUEPALM

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Aer condiționat pentru rulotă
BP05CSKL2501



FELICITĂRI!
VĂ MULȚUMIM PENTRU CĂ AȚI ALES UN PRODUS DE LA **BLUEPALM**.



Instrucțiuni de utilizare actuale și alte limbi

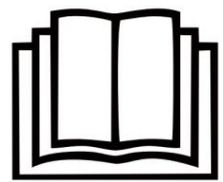
Descărcați cele mai recente instrucțiuni de utilizare în diferite limbi prin intermediul linkului www.bluepalm.at/ sau scanați codul QR afișat. Urmăriți instrucțiunile de pe site.



VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE ÎNAINTE DE A ÎNCEPE ASAMBLAREA, INSTALAREA, FUNCȚIONAREA SAU ÎNTREȚINEREA. PROTEJAȚI-VĂ PE DVS. ȘI PE CEILALȚI PRIN RESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR DE SIGURANȚĂ. NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR POATE DUCE LA VĂTĂMĂRI CORPORALE ȘI/SAU PAGUBE MATERIALE ȘI/SAU INVALIDAREA GARANȚIEI!!

Atenție: Aparatele de aer condiționat trebuie întotdeauna depozitate și transportate în poziție verticală pentru a preveni deteriorarea compresorului. Dacă aparatul a fost mutat într-o poziție diferită în timpul transportului, vă recomandăm să îl lăsați să se odihnească timp de cel puțin 24 de ore după instalare înainte de a-l pune în funcțiune. Acest lucru asigură stabilizarea agentului frigorific din sistem și garantarea unei funcționări fără probleme.

**INFORMAȚII IMPORTANTE
PRIVIND SIGURANȚA,
AMPLASAREA ȘI
CONEXIUNEA ELECTRICĂ.**



1. Instalare și funcționare

- Așezați întotdeauna aparatul pe o suprafață fermă, plană. Aparatul de aer condiționat nu trebuie să fie înclinat sau întors în timpul funcționării.
- Acest aparat de aer condiționat este destinat numai utilizării într-o rulotă sau într-un motorhome și nu trebuie utilizat în exterior.
- Păstrați întotdeauna aparatul în poziție verticală, atât în timpul depozitării, cât și în timpul transportului, pentru a proteja compresorul.

BLUEPALM

- Evitați amplasarea aparatului în apropierea surselor puternice de căldură, a gazelor inflamabile sau explozive și a substanțelor chimice.
- Asigurați-vă că intrările și ieșirile unității de aer condiționat nu sunt obstrucționate pentru a asigura o circulație optimă a aerului.
- **Nu utilizați aparatul de aer condiționat în medii prăfuite sau deosebit de murdare**, deoarece filtrele se pot înfundă mai repede și reduc eficiența.
- **Asigurați-vă că dispozitivul nu este expus la lumina directă a soarelui**, deoarece acest lucru poate afecta performanța și poate duce la supraîncălzire.

2. Conexiune electrică

- Utilizați aparatul numai în prize bine împământate și verificați în prealabil caracterul adecvat al prizei.
- Nu utilizați cabluri prelungitoare sau prize multiple, deoarece acest lucru poate duce la supraîncălzire și incendii.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare nu este răsucit sau îndoit. Nu trageți de cablu pentru a deconecta aparatul de la sursa de alimentare - folosiți întotdeauna fișa.
- **Evitați utilizarea dispozitivului atunci când tensiunea fluctuează foarte mult** sau în regiuni cu întreruperi frecvente ale alimentării, deoarece acest lucru poate deteriora componentele electronice.
- **Preveniți picurarea sau vărsarea lichidelor pe aparat.** Dacă apa pătrunde în aparat, deconectați-l imediat de la sursa de alimentare și contactați un centru autorizat de service pentru clienți.

3. Manipulare și manipulare

- Nu expuneți dispozitivul la condiții extreme, cum ar fi umiditate ridicată sau apă. Evitați utilizarea dispozitivului în încăperi umede, cum ar fi subsolurile sau în apropierea piscinelor.
- Pentru a evita șocurile electrice, nu atingeți aparatul sau ștecherul cu mâinile ude.
- Asigurați-vă că niciun obiect, cum ar fi degetele sau obiecte dure, nu intră în gura de evacuare a aerului sau în grila de ventilație, deoarece acest lucru poate duce la deteriorări și răniri.

4. Siguranța copiilor și a utilizatorilor

- Copiii sub vârsta de 8 ani și persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse pot utiliza aparatul numai sub supraveghere.
- Păstrați materialul de ambalare la îndemâna copiilor - risc de sufocare!

BLUEPALM

- Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.

5. Întreținere și curățare

- Scoateți aparatul din priză înainte de a-l curăța sau repara.
- Curățați filtrul de aer cel puțin o dată pe săptămână pentru a asigura performanțe optime.
- Depozitați aparatul într-un loc sigur, uscat și inaccesibil copiilor atunci când nu este utilizat.
- Nu utilizați agenți de curățare chimici sau unelte care ar putea deteriora aparatul.

6. Depozitare și transport

- Depozitați dispozitivul într-o poziție verticală și într-un loc uscat și răcoros atunci când nu este utilizat.
- Pentru transport, goliți recipientul de condens și lăsați aparatul să se odihnească timp de cel puțin o oră după transport înainte de a-l porni din nou.
- Dacă aparatul nu va fi utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, **goliți complet recipientul de condens** și curățați aparatul înainte de a-l depozita.

7. Măsuri de urgență

- **În cazul unor zgomote neobișnuite, mirosuri sau fum**, opriți imediat aparatul, scoateți ștecherul de la rețea și nu mai utilizați aparatul de aer condiționat. Contactați un centru de service autorizat.

Notă importantă: În caz de incertitudini sau reparații, vă rugăm să contactați numai un centru de service autorizat de producător pentru a garanta garanția și siguranța.

INFORMAȚII SPECIFICE PRIVIND AGENTUL FRIGORIFIC R290

1. R290 este un agent frigorific în conformitate cu reglementările de mediu ale CE.
2. Agentul frigorific este inodor.
3. Aparatul trebuie să fie instalat într-o încăpere în care nu există surse de aprindere în timpul funcționării (de exemplu, foc deschis, funcționarea aparatelor electrice și cu gaz cu o sursă de căldură deschisă)
4. Nu perforați sau ardeți aparatul de aer condiționat.
5. Asigurați-vă că circuitul de răcire nu este forat.
6. Încăperile neventilate în care aparatul este instalat, utilizat sau depozitat trebuie construite astfel încât să nu se acumuleze pierderile de agent frigorific. Acest lucru previne riscul de incendiu sau de explozie cauzat de aprinderea agentului frigorific de către cuptoare electrice, aragazuri sau alte surse de aprindere.
7. Dispozitivul trebuie să fie depozitat astfel încât să nu apară deteriorări mecanice.
8. Persoanele care lucrează sau intervin într-un circuit frigorific trebuie să dețină un certificat valabil eliberat de o autoritate autorizată, care să le ateste expertiza în manipularea agenților frigorifici prin intermediul unei specificații de evaluare recunoscute de asociațiile profesionale.
9. Reparațiile trebuie efectuate în conformitate cu instrucțiunile producătorului aparatului. Lucrările de reparare și întreținere care necesită intervenția altor persoane specializate trebuie efectuate sub supravegherea specialistului responsabil cu manipularea refrigeranților inflamabili.

Reciclare, eliminare, declarație de conformitate

	<p><u>RECICLAREA</u></p> <p>Materialele de ambalare pot fi reciclate. Prin urmare, se recomandă aruncarea acestora în deșeurile sortate</p>
	<p><u>ELIMINARE</u></p> <p>Simbolul "coș de gunoi cu roțile barate" impune eliminarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE). Echipamentele electrice și electronice pot conține substanțe periculoase și dăunătoare mediului. Prin urmare, nu le eliminați în deșeurile reziduale nesortate, ci la un punct de colectare desemnat pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice. Acest lucru va contribui la protejarea resurselor și a mediului. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați distribuitorul dumneavoastră sau autoritățile locale. Directiva 2012/19/UE</p>
	<p><u>ELIMINAREA BATERIILOR</u></p> <p>În conformitate cu legislația în vigoare privind bateriile, acumulatorii și deșeurile aferente, simbolul coșului de gunoi barate de pe baterie indică faptul că este interzisă aruncarea bateriilor uzate în deșeurile menajere. Bateriile și acumulatorii conțin substanțe foarte poluante. Utilizatorul este obligat să elimine bateriile uzate la punctele de colectare din municipalitate sau în containerele corespunzătoare. Serviciul este gratuit. În acest fel, sunt respectate cerințele legale și mediul este protejat.</p> <p>Aceste simboluri pot fi găsite pe baterii:</p> <p>Li = bateria conține litiu Al = bateria conține alcali Mn = bateria conține mangan</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE</u></p> <p>Prin prezenta confirmăm că acest produs este conform cu cerințele esențiale, reglementările și directivele UE. Puteți vizualiza oricând declarația de conformitate detaliată la următorul link:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Cu excepția erorilor și a modificărilor tehnice.

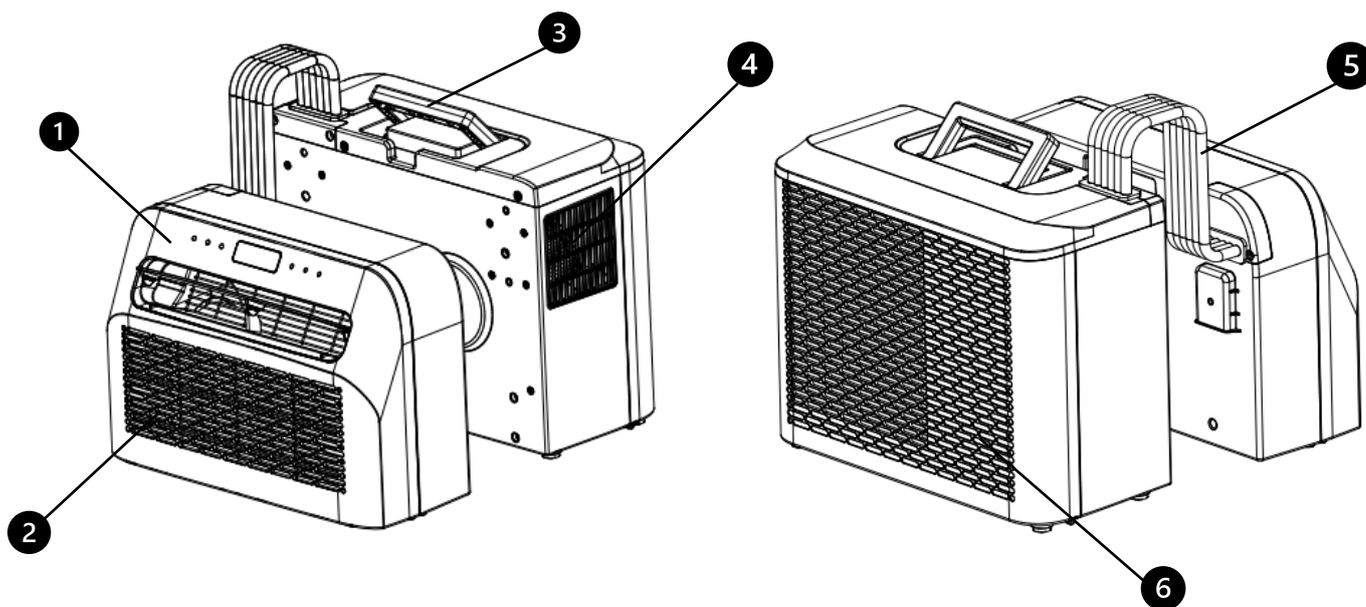
DESCRIEREA DISPOZITIVULUI ȘI DOMENIUL DE APLICARE AL LIVRĂRII

DOMENIUL DE APLICARE AL LIVRĂRII

Aparatul de aer condiționat BE COOL este prevăzut cu:

- 1x unitate interioară
- 1x unitate exterioară
- 1x furtun de scurgere
- 2x suport exterior
- 2x suport interior
- 2x amortizoare
- 2x șuruburi de mână
- 12x șuruburi
- 12x șaibe cu șurub

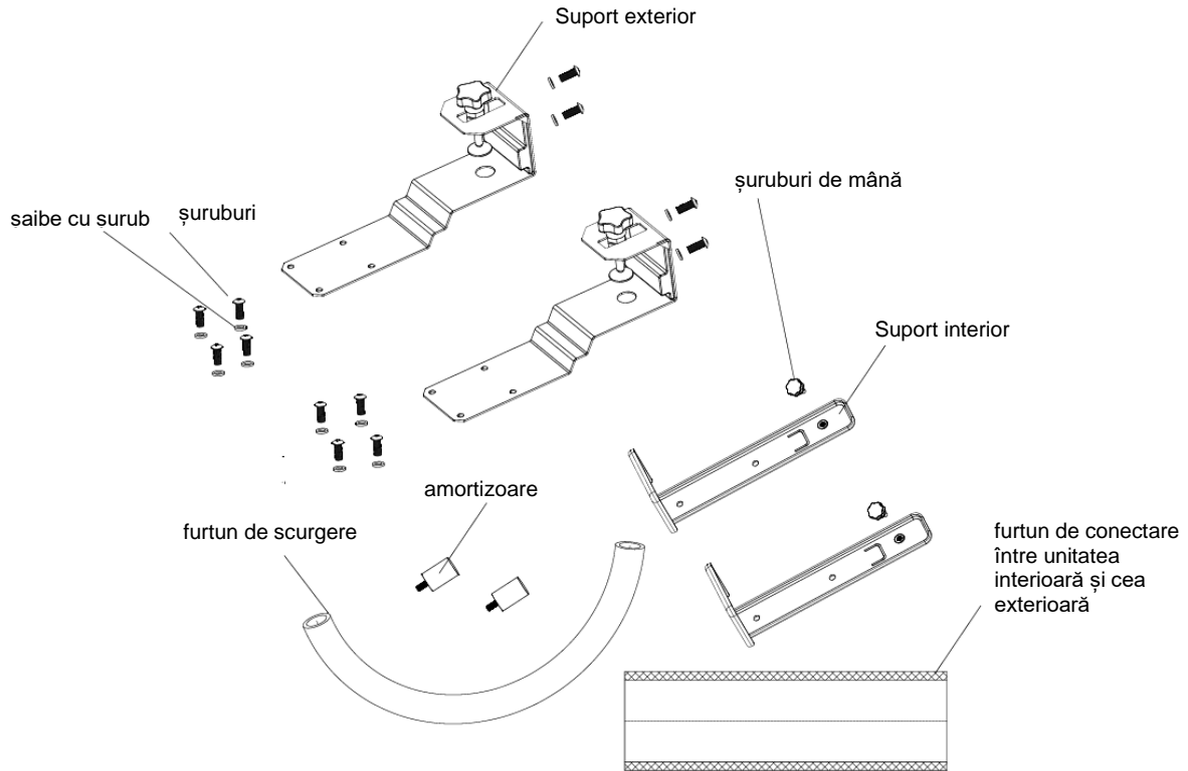
DESCRIERE



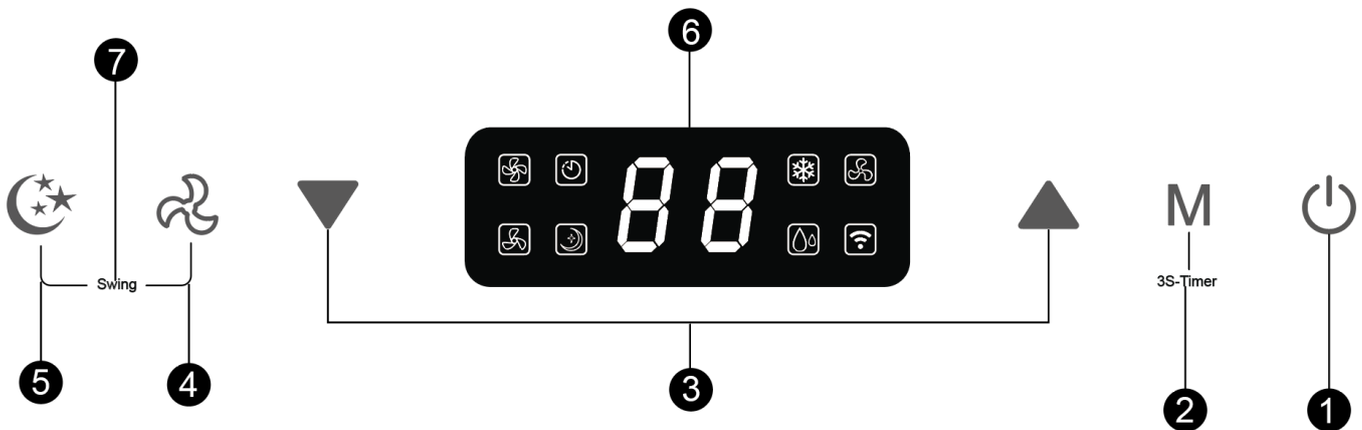
1. panou de control
2. admisie de aer și filtru
3. mâner de transport

4. ieșire de aer
5. furtun
6. Intrare aer

BLUEPALM



CÂMP DE OPERARE



1. Comutator pornit/oprit

Apăsați acest buton pentru a porni sau opri aparatul de aer condiționat.

La pornire, temperatura este setată standard la 22 °C. Senzorul de temperatură detectează temperatura actuală a camerei. Dacă temperatura camerei depășește 22 °C, unitatea exterioară începe să reducă temperatura. Cu toate acestea, dacă temperatura camerei este deja sub 22 °C, unitatea exterioară rămâne inactivă.

2. Modul

Apăsați acest buton pentru a comuta între modurile de răcire, ventilație și dezumidificare.

BLUEPALM

În modul standby sau pornit, puteți activa sau dezactiva temporizatorul apăsând acest buton timp de 3 secunde.

3. Buton de setare a temperaturii/timpului

În modul de răcire, puteți utiliza acest buton pentru a seta temperatura; intervalul este cuprins între 16 și 30 °C.

În modul temporizator, utilizați butonul pentru a seta ora de pornire și de oprire a aparatului. Apăsăți simultan butoanele sus și jos pentru a comuta între °C și °F.

4. Butonul de viteză

Apăsăți butonul pentru a selecta între viteza mică și cea mare a vântului.

5. Modul de veghe

Apăsăți acest buton pentru a activa sau dezactiva modul sleep. După 20 de secunde, toate luminile și afișajul digital se sting, iar aparatul de aer condiționat trece în modul sleep. Ventilatorul unității interioare continuă să funcționeze la o viteză redusă a vântului.

6. Afișaj digital

Afișajul digital al aparatului de aer condiționat pentru rulotă afișează informații importante, cum ar fi temperatura curentă și setările temporizatorului. Acesta face posibilă setarea temperaturii în modul de răcire la valoarea dorită, cu un interval de temperatură cuprins între 16 °C și 30 °C. În plus, afișajul poate fi utilizat pentru a verifica setările temporizatorului, ceea ce este util pentru pornirea sau oprirea aparatului la anumite ore. În timpul funcționării, pictogramele pentru modurile selectate, cum ar fi răcirea, ventilația sau dezumidificarea, sunt de asemenea afișate pe ecran, astfel încât utilizatorii să poată identifica rapid modul curent al aparatului.

7. Funcție de pivotare

Apăsăți simultan butoanele pentru viteză și modul de veghe pentru a schimba Activați sau dezactivați funcția de pivotare.

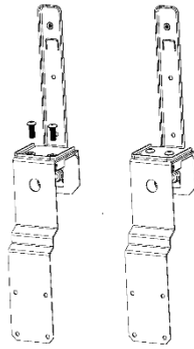
INSTALARE

IMPORTANT!

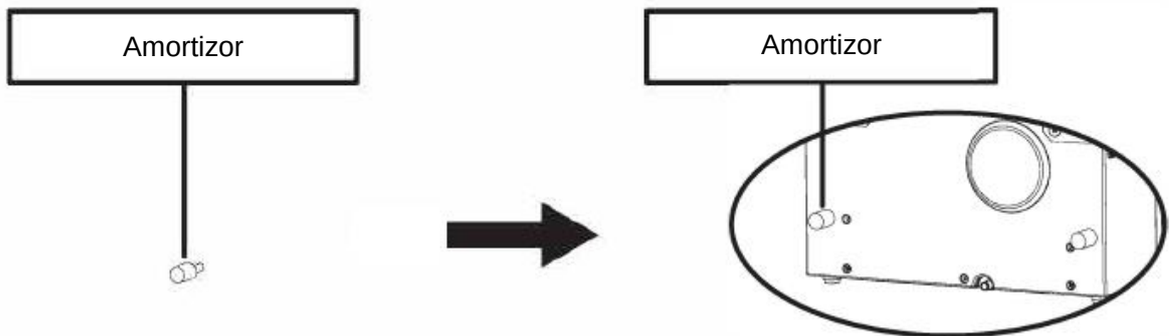
Lăsați aparatul în poziție verticală timp de cel puțin 24 de ore înainte de a-l utiliza pentru prima dată.

1. Despachetați aparatul și accesoriile și verificați dacă furtunul dintre unitatea interioară și cea exterioară este conectat corect. De asemenea, asigurați-vă că scurgerea condensului este sigilată cu un capac de cauciuc. În cele din urmă, verificați dacă toate accesoriile sunt prezente.
2. Montați accesoriile după cum se arată în ilustrație. Atașați suportul exterior la blocul de susținere și la suportul interior prin strângerea șuruburilor și a șaibelor furnizate.

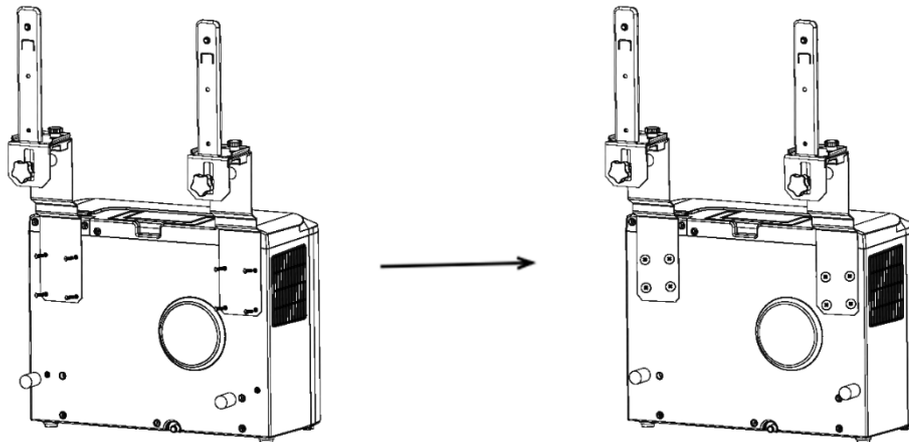
BLUEPALM



3. Atașați amortizoarele la partea din spate a unității exterioare, așa cum se arată în ilustrație.

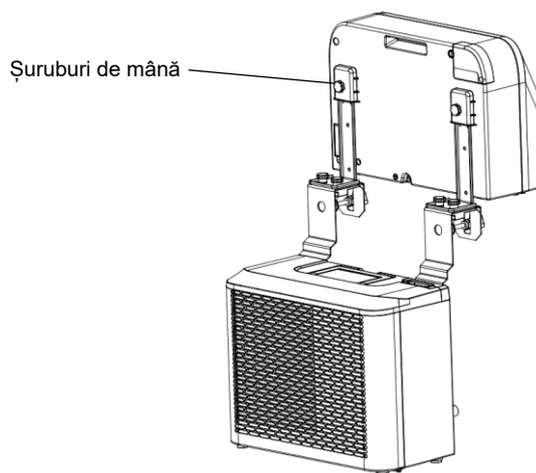


4. Asamblați suportul așa cum se arată în ilustrația de mai jos. Atașați unitatea interioară și cea exterioară la suport pentru a conecta ambele părți împreună. Strângeți șuruburile și șabiele furnizate în orificiile prevăzute pentru a fixa bine dispozitivele la suport.

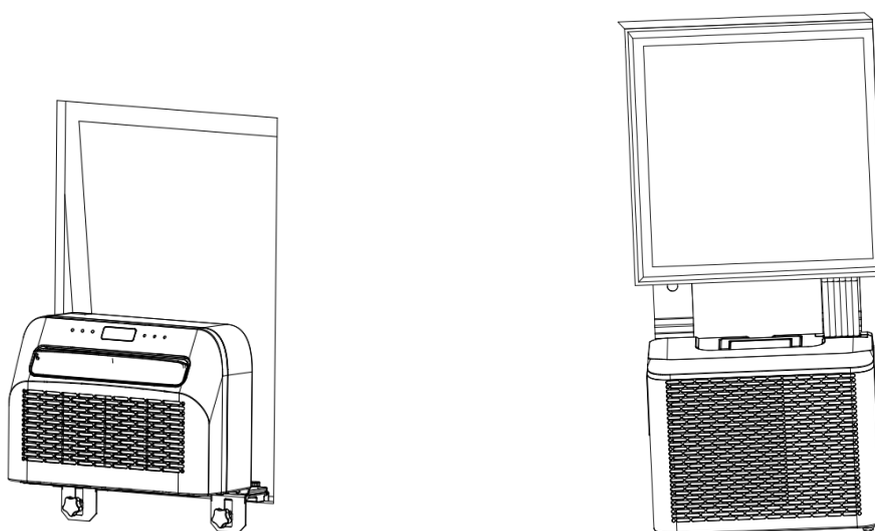


5. Atașați unitatea interioară la suport și strângeți ferm suportul. (a se vedea ilustrația de mai jos).

BLUEPALM



6. Introduceți unitatea completă în fereastra rulotei și strângeți suportul pentru a o fixa bine.



ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

1. Asigurați-vă că aparatul este deconectat de la sursa de alimentare înainte de a efectua lucrări de întreținere.
2. Nu utilizați agenți de curățare chimici, cum ar fi benzina, pentru a curăța aparatul.
3. Nu curățați aparatul direct sub apă curentă.
4. Dacă aparatul de aer condiționat este deteriorat, vă rugăm să contactați distribuitorul sau un atelier specializat.

Curățare

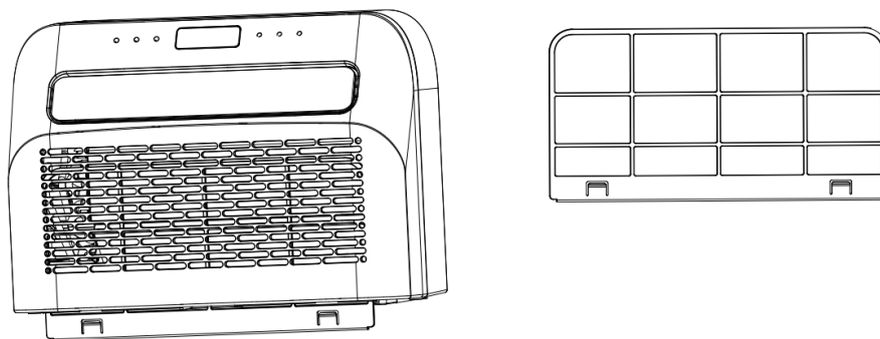
Atenție: Scoateți întotdeauna cablul de alimentare din priză înainte de curățare sau întreținere.

Curățarea filtrului de aer

- Îndepărtați periodic praful din filtru pentru a asigura funcționarea optimă.
- Scoateți filtrul așa cum se arată în ilustrația de mai jos.
- Curățați filtrul cu apă de la robinet și/sau cu un aspirator pentru a îndepărta orice murdărie.

BLUEPALM

- Nu utilizați apă la o temperatură mai mare de 40 °C pentru curățare și nu expuneți filtrul la lumina directă a soarelui.
- Asigurați-vă că filtrul este complet uscat înainte de a-l reintroduce în aparatul de aer condiționat.



Curățarea suprafeței aparatului

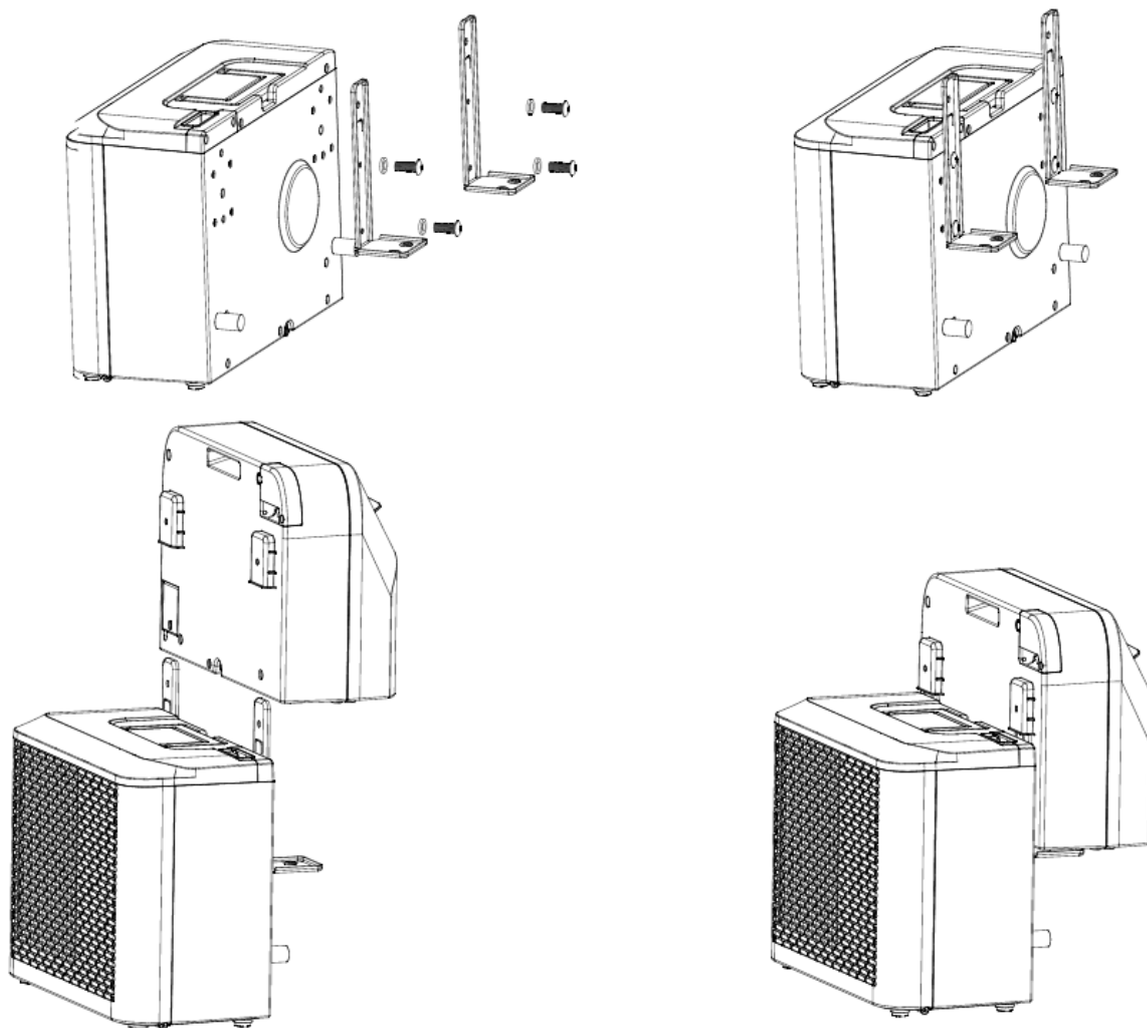
1. Ștergeți mai întâi suprafața cu un agent de curățare neutru și o cârpă umedă.
2. Apoi uscați bine aparatul cu o cârpă uscată.
3. Asigurați-vă că nici apa, nici agenții de curățare nu pătrund în aparat.
4. Nu utilizați agenți de curățare agresivi sau benzină pentru a curăța aparatul de aer condiționat.

Depozitare

Dacă aparatul nu va fi utilizat pentru o perioadă îndelungată de timp, scoateți capacele de la orificiile de scurgere de pe partea inferioară a aparatului interior și exterior pentru a scurge toată apa de condens într-un loc adecvat.

- Scoateți dispozitivul din locul de instalare.
- Îndepărtați garnitura de cauciuc de la unitatea interioară și exterioară și scurgeți condensul.
- Porniți ventilatorul pentru a usca interiorul aparatului.
- Opriți aparatul de aer condiționat și deconectați ștecherul de la rețea.
- Curățați filtrul și reintroduceți-l.
- Scoateți toate suporturile de la aparatul de aer condiționat, montați suporturile unității interioare pe unitatea exterioară, așa cum se arată în ilustrația de mai jos, apoi așezați unitatea pe un perete.
- Depozitați aparatul de aer condiționat într-un loc răcoros și uscat.
- Este recomandat ca dispozitivul să fie depozitat în ambalajul original pentru a-l proteja de praf și murdărie.

BLUEPALM



CONTROALE LA ÎNCEPUTUL SEZONULUI

- Verificați dacă cablul de alimentare și priza sunt în ordine și dacă împământarea este funcțională.
- Asigurați-vă că ștecherul este montat cu atenție în orificiul de evacuare a apei de condens și că filtrele sunt la locul lor.
- Urmați cu atenție instrucțiunile de instalare și siguranță.

DEPANARE

Dacă aparatul nu funcționează sau funcționează doar într-o măsură limitată:

Verificați dacă pe afișaj apare un cod de eroare și consultați tabelul de coduri pentru a găsi o soluție. Dacă nu este afișat niciun cod de eroare, consultați tabelul de erori pentru a găsi o posibilă soluție.

BLUEPALM

Tabelul de coduri		
FL	Rezervor de apă plin	Îndepărtați dopul de cauciuc și lăsați apa să se scurgă.
E1	Senzorul de temperatură al sistemului este defect	Înlocuiți senzorul de temperatură al sistemului. Contactați dealerul sau departamentul nostru de service.
E2	Senzorul temperaturii camerei este defect	Înlocuiți senzorul de temperatură a camerei. Contactați dealerul sau departamentul nostru de service.
EF	Motorul unității interioare a cedat	Înlocuiți motorul.
Eb	Deficitul de fluor	Contactați dealerul sau departamentul nostru de service.
E4	Protecție împotriva înghețului activată	Asigurați-vă că ieșirea de aer este liberă și mențineți deflectorul de aer deschis.
FL	Rezervor de apă plin	Îndepărtați dopul de cauciuc și lăsați apa să se scurgă.

Tabel de erori		
Problema	Cauza	Soluție
Dispozitivul nu poate fi pornit	Fără putere	Activarea sursei de alimentare
	Priză deteriorată	Opriti sursa de alimentare și verificați sau reparați priza
	Motiv necunoscut	Contactați dealerul/service-ul
Debit de aer redus sau răcire insuficientă	Cea mai mică viteză a ventilatorului setată	Creșteți viteza ventilatorului
	Filtrul de aer este murdar	Verificați și curățați filtrul
	Aerul de alimentare sau aerul de evacuare al unității interioare blocat	Verificați dacă aparatul este blocat și îndepărtați obstacolele dacă este necesar
	Temperatura ambientală prea scăzută sau prea ridicată	Temperatura ambiantă trebuie să fie între 18 °C și 40 °C
	Tensiune de rețea insuficientă	Contactați un electrician sau utilizați o altă conexiune electrică
Niciun efect de răcire, doar circulația aerului	Dispozitivul funcționează în modul ventilator	Selectați modul de răcire (A/C)
	Modul de răcire tocmai s-a oprit automat	Așteptați aproximativ 3-5 minute până când termostatul pornește din nou
Zgomote sau vibrații neobișnuite	Suporturile nu sunt fixate corect pe vehicul sau șuruburile de fixare sunt slăbite	Verificați suporturile și asigurați-vă că șuruburile de fixare sunt strânse.
Scurgeri de apă din unitatea interioară	Dopul de cauciuc de pe partea inferioară a unității interioare lipsește sau nu se potrivește suficient de bine în deschidere	Verificarea sau înlocuirea dopului de cauciuc

BLUEPALM

	Dispozitivul atârna la un unghi	Dispozitivul trebuie montat orizontal (unghi maxim de înclinare <3 °C)
Aparatul emite un miros neobișnuit	Există o problemă gravă	Opriti imediat dispozitivul și contactați distribuitorul

Ghid de conectare Wi-Fi Smart Home

IMPORTANT

Vă rugăm să rețineți că sunt acceptate numai rețelele de 2,4 GHz!

Putere de transmisie: max. 100mW

Instalarea aplicației

Descărcați aplicația "*Smart life*" din Play Store (Android) sau App Store (iOS). Următorul QR vă va duce direct la descărcarea aplicației:



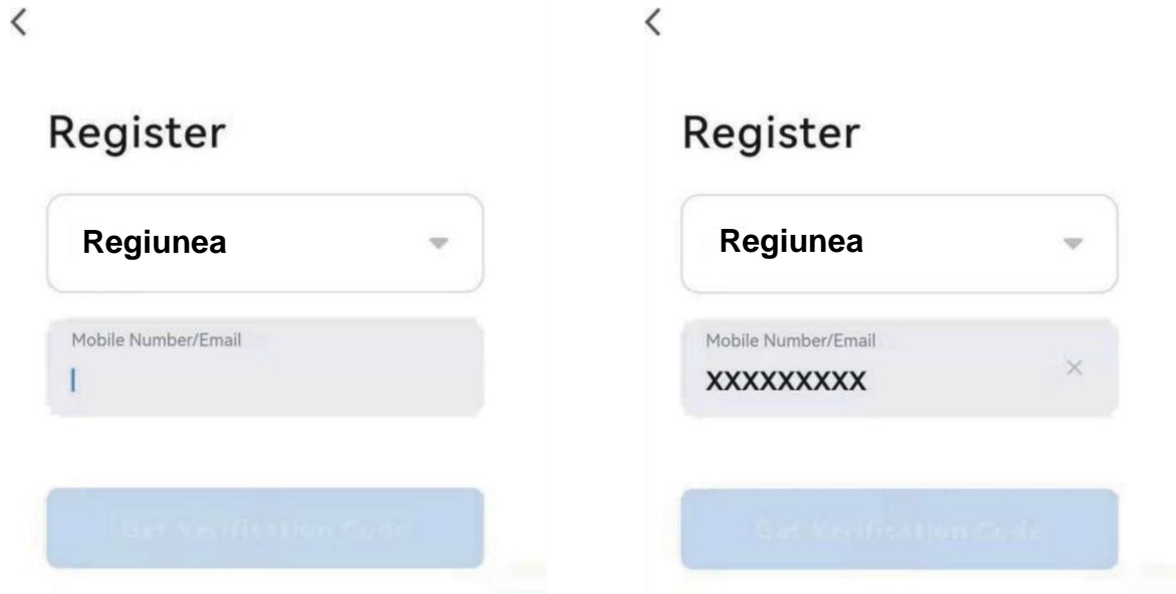
Scan QR code

Înregistrare

Dacă nu aveți încă un cont Smart Life, vă puteți înregistra sau conecta cu un cod de verificare care vă va fi trimis prin SMS.

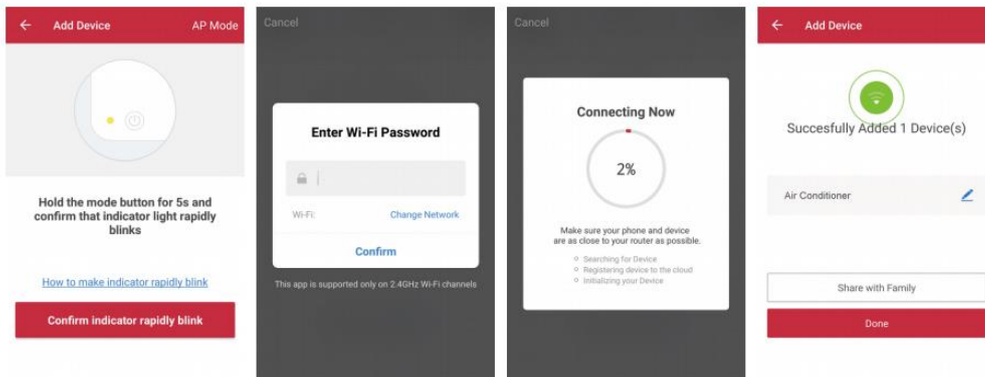
Pentru înregistrare:

- Atingeți pentru a deschide pagina de înregistrare.
- Sistemul vă recunoaște automat țara sau regiunea. De asemenea, aveți opțiunea de a selecta manual codul țării. Introduceți numărul de telefon mobil sau adresa de e-mail și atingeți "Următorul".
- Dacă selectați opțiunea numărului de telefon mobil, introduceți codul de verificare pe care l-ați primit prin SMS. Apoi setați o parolă și apăsați pe "Confirmare" pentru a finaliza înregistrarea.



Conectați un dispozitiv la rețea:

1. Setați dispozitivul care urmează să fie conectat în modul standby și apăsați butonul "Speed" (4) de pe dispozitiv timp de 3 secunde pentru a vă putea conecta la rețea.
2. Deschideți aplicația "Smart Life" pe telefonul mobil și faceți clic pe "+" în colțul din dreapta sus pentru a vă conecta la un dispozitiv nou.
3. Asigurați-vă că lumina de pe dispozitiv clipește (2x/secundă) și confirmați în aplicație că lumina clipește.
4. Apoi selectați rețeaua Wi-Fi (2,4 Ghz) și introduceți parola. Aplicația se va conecta acum la dispozitiv.



5. Dispozitivul ar trebui să fie acum afișat în aplicația dvs. și, prin urmare, este conectat cu succes.

Notă:

- Dacă dispozitivul este afișat ca fiind "online" în aplicație, acesta poate fi controlat prin intermediul aplicației.
- Dacă dispozitivul este "offline", acesta poate fi pornit prin intermediul aplicației.

Aplicația funcționează și cu **Amazon Alexa** și **Google Assistant**



BLUEPALM

Date tehnice WiFi	
tehnologie radio:	Wifi WLAN)
Frecvența de funcționare radio	2412MHz-2472MHz
Frecvența de funcționare BLE	2402MHz-2480MHz
Tipul de modulație	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n (20MHz): OFDM
Software cu frecvență fixă	SecureCRT.exe
Amplificarea antenei	2.5dBi
Tipul antenei	PCB
Puterea de transmisie	520dBm

Informații tehnice	
Numărul articolului	BP05CSKL2501
Capacitatea de răcire	5.000 BTU/h
	1465 wați
Max. consum de energie	560 wați
Rata de dehumidificare	0,5L/h
Tensiunea de intrare	220 - 240 V
Frecvența	50 Hz
Frecvența de transmisie WIFI:	2,4 GHz
Putere de transmisie:	max. 100 mW
Frigider/umplere	
	R290, 130 g
Clasa de eficiență energetică	A
Circulația aerului	280 - 330m ³ /h
Nivel de zgomot (putere acustică)	63 dB(A)
Greutate	
	22,5 kg
Dimensiunile unității interioare	454x298x170 mm
Dimensiuni unitate exterioară	454x330x205 mm
Adresa de contact a producătorului pentru informații suplimentare	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Viena Tel: +43 (1) 97 0 21 - 0 Linia de serviciu: +43 (1) 97 0 21 - 502 www.bluepalm.at FB-No.: 236974 t / FB-Court: Vienna

GARANȚIE

Cu acest produs de calitate de la BLUEPALM, ați luat o decizie în favoarea inovației, durabilității și fiabilității.

Acest aparat BLUEPALM este garantat timp de 2 ani de la data achiziționării în Austria!

În cazul în care, contrar așteptărilor, sunt necesare lucrări de service la dispozitivul dvs. în această perioadă, vă garantăm prin prezenta o reparație gratuită (piese de schimb și manoperă) sau (la discreția Schuss) înlocuirea produsului. În cazul în care nici reparația, nici înlocuirea nu sunt posibile din motive economice, ne rezervăm dreptul de a emite o notă de credit cu valoare temporală.

În cazul aparatelor de aer condiționat, vă rugăm să contactați întotdeauna, ca prim pas, linia de asistență pentru clienți (a se vedea autocolantul de pe aparat sau prima pagină a instrucțiunilor de utilizare); în cazul ventilatoarelor, vă rugăm să contactați distribuitorul dvs. specializat sau pe noi direct. Dorim să subliniem faptul că orice reparație care nu este efectuată de un atelier autorizat din Austria va invalida imediat această garanție.

Această garanție nu acoperă

- Repararea sau înlocuirea pieselor din cauza uzurii normale
- Daune datorate nerespectării instrucțiunilor de utilizare
- Dispozitive care sunt utilizate - chiar și parțial - în scopuri comerciale
- dispozitive deteriorate mecanic de influențe externe (cădere, impact, spargere, utilizare necorespunzătoare etc.), precum și semne de uzură estetică.
- Dispozitive care au fost manipulate necorespunzător
- Dispozitive care nu au fost deschise de atelierul nostru de service autorizat.
- Daune cauzate de supapele de scurgere a condensului închise necorespunzător pe unitățile de aer condiționat sau de rezervoarele de apă introduse incorect.
- Așteptări neîmplinite ale consumatorilor.
- Daune cauzate de forță majoră, apă, trăsnet, supratensiune.
- Dispozitive pentru care denumirea tipului și/sau numărul de serie de pe dispozitiv au fost modificate, șterse, făcute ilizibile sau îndepărtate.
- servicii în afara atelierelor noastre autorizate, costurile de transport către un atelier autorizat sau către noi și retur, precum și riscurile asociate.

Dorim să subliniem faptul că, în perioada de garanție, se va percepe o sumă forfetară de 60 EUR (indexată pe baza IPC 2015, iunie 2020) în cazul unor erori de funcționare sau dacă nu se detectează nicio eroare.

Furnizarea unui serviciu de garanție (repararea sau înlocuirea aparatului) nu prelungește perioada de garanție absolută de 2 ani de la data achiziției.

Garanția de 2 ani este valabilă numai la prezentarea dovezii de achiziție (trebuie să includă numele și adresa distribuitorului și denumirea completă a aparatului) și a certificatului de garanție corespunzător, pe care trebuie să fie notate tipul aparatului și numărul de serie (vizibile pe cutie și pe spatele sau partea inferioară a aparatului)! Fără certificatul de garanție, se aplică numai garanția legală!

Menționăm în mod expres că drepturile legale de garanție nu sunt afectate de această garanție și rămân neafectate.

Schuss Home Electronic GmbH și agenții săi auxiliari sunt răspunzători pentru daune numai în caz de neglijență gravă sau intenție deliberată. Este exclusă răspunderea pentru pierderi de profit, economii așteptate, dar nerealizate, daune indirecte și daune rezultate din pretenții ale terților. Deteriorarea sau deteriorarea datelor înregistrate este întotdeauna exclusă din răspunderea pentru daune.

Felicitări pentru alegerea dvs. Sperăm să vă bucurați de utilizarea aparatului BLUEPALM!

ADRESĂ

BLUEPALM Distribuție
Schuss Home Electronic GmbH
1140 Viena, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Denumirea tipului:.....

Număr de serie:.....

În cazul unei cereri de garanție, acest certificat de garanție trebuie predat împreună cu dispozitivul atelierului de service autorizat sau comerciantului de la care ați achiziționat dispozitivul!

BLUEPALM

OPERATING INSTRUCTIONS

Caravan air conditioner
BP05CSKL2501



CONGRATULATIONS!
THANK YOU FOR CHOOSING A PRODUCT FROM **BLUEPALM**.



Current operating instructions and other languages

Download the latest operating instructions in various languages via the link www.bluepalm.at/ or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



PLEASE READ THE OPERATING INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE STARTING ASSEMBLY, INSTALLATION, OPERATION OR MAINTENANCE. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY FOLLOWING THE SAFETY INSTRUCTIONS. FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE AND/OR VOID THE WARRANTY!

Attention: Air conditioners should always be stored and transported in an upright position to avoid damage to the compressor. If the appliance has been moved to a different position during transportation, we recommend leaving it **to rest for at least 24 hours** after installation before putting it into operation. This ensures that the refrigerant in the system stabilizes and smooth operation is guaranteed.

IMPORTANT INFORMATION ON SAFETY, LOCATION AND ELECTRICAL CONNECTION.



1. Installation and operation

- Always place the appliance on a firm, level surface. The air conditioner must not be tilted or inclined during operation.
- This air conditioner is only intended for use in a caravan or motorhome and must not be used outdoors.
- Always keep the appliance in an upright position, both during storage and transportation, to protect the compressor.

BLUEPALM

- Avoid placing the appliance near strong heat sources, flammable or explosive gases and chemicals.
- Make sure that the air conditioner's inlets and outlets are unobstructed to ensure optimum air circulation.
- **Do not use the air conditioner in dusty or particularly dirty environments**, as this can clog the filters more quickly and reduce efficiency.
- **Ensure that the device is not exposed to direct sunlight**, as this can impair performance and lead to overheating.

2. Electrical connection

- Only use the appliance in well earthed sockets and check the suitability of the socket beforehand.
- Do not use extension cables or multiple sockets as this can lead to overheating and fires.
- Ensure that the power cable is not twisted or kinked. Do not pull the cable to disconnect the appliance from the power supply - always use the plug.
- **Avoid using the device when the voltage fluctuates greatly** or in regions with frequent power failures, as this can damage the electronics.
- **Prevent liquids from dripping or spilling onto the appliance.** If water gets into the appliance, disconnect it from the power supply immediately and contact an authorized service centre.

3. Handling and handling

- Do not expose the device to extreme conditions such as high humidity or water. Avoid using the device in damp rooms such as basements or near swimming pools.
- To avoid electric shock, do not touch the appliance or the plug with wet hands.
- Make sure that no objects, such as fingers or hard objects, get into the air outlet or the ventilation grille, as this can lead to damage and injury.

4. Child and user safety

- Children under the age of 8 and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities may only use the appliance under supervision.
- Keep packaging material out of the reach of children - risk of suffocation!
- Do not allow children to play with the appliance.

5. Maintenance and cleaning

- Unplug the appliance before cleaning or servicing it.
- Clean the air filter at least once a week to ensure optimum performance.
- Store the appliance in a safe, dry place that is inaccessible to children when it is not in use.
- Do not use any chemical cleaning agents or tools that could damage the appliance.

6. Storage and transportation

- Store the device in an upright position and in a dry, cool place when it is not in use.
- For transportation, empty the condensation container and allow the appliance to rest for at least one hour after transportation before switching it on again.
- If the appliance will not be used for a longer period of time, **empty the condensation container completely** and clean the appliance before storing it.

7. Emergency measures

- **In the event of unusual noises, odors or smoke**, switch off the appliance immediately, disconnect the mains plug and stop using the air conditioner. Contact an authorized service centre.

Important note: In the event of uncertainties or repairs, please only contact a service center authorized by the manufacturer in order to guarantee the warranty and safety.

SPECIFIC INFORMATION ON THE REFRIGERANT R290

1. R290 is a refrigerant in accordance with EC environmental regulations.
2. The refrigerant is odorless.
3. The appliance must be set up in a room where there are no sources of ignition during operation (e.g. open fire, operating gas and electrical appliances with an open heat source)
4. Do not perforate or burn the air conditioner.
5. Ensure that the cooling circuit is not drilled into.
6. Non-ventilated rooms in which the appliance is installed, operated or stored must be constructed in such a way that any refrigerant losses do not accumulate. This prevents the risk of fire or explosion caused by ignition of the refrigerant by electric ovens, stoves or other ignition sources.
7. The device must be stored in such a way that no mechanical damage can occur.
8. The persons who work on a refrigeration circuit or carry out interventions must be in possession of a valid certificate issued by an authorized authority, which certifies their expertise in handling refrigerants by means of an assessment specification recognized by the industry associations.
9. Repairs must be carried out in accordance with the instructions of the appliance manufacturer. Repair and maintenance work that requires the intervention of other specialist personnel must be carried out under the supervision of the specialist responsible for handling flammable refrigerants.

Recycling, disposal, declaration of conformity

	<p><u>RECYCLING</u></p> <p>The packaging materials can be recycled. It is therefore recommended to dispose of them in sorted waste</p>
	<p><u>DISPOSAL</u></p> <p>The "crossed-out dustbin" symbol requires the separate disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE). Electrical and electronic equipment may contain hazardous and environmentally harmful substances. Therefore, do not dispose of them in unsorted residual waste, but at a designated collection point for waste electrical and electronic equipment. This will help to protect resources and the environment. For further information, please contact your dealer or the local authorities. Directive 2012/19/EU</p>
	<p><u>BATTERY DISPOSAL</u></p> <p>In accordance with current legislation on batteries, accumulators and related waste, the crossed-out wheeled garbage can symbol on the battery indicates that it is prohibited to dispose of used batteries in household waste. Batteries and accumulators contain highly polluting substances. The user is obliged to dispose of used batteries at the collection points in the municipality or in the appropriate containers. The service is free of charge. In this way, the legal requirements are complied with and the environment is protected.</p> <p>These symbols can be found on batteries:</p> <p>Li = battery contains lithium Al = battery contains alkali Mn = battery contains manganese CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DECLARATION OF CONFORMITY</u></p> <p>We hereby confirm that this product complies with the essential requirements, regulations and directives of the EU. You can view the detailed declaration of conformity at any time under the following link:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Errors and technical changes excepted.

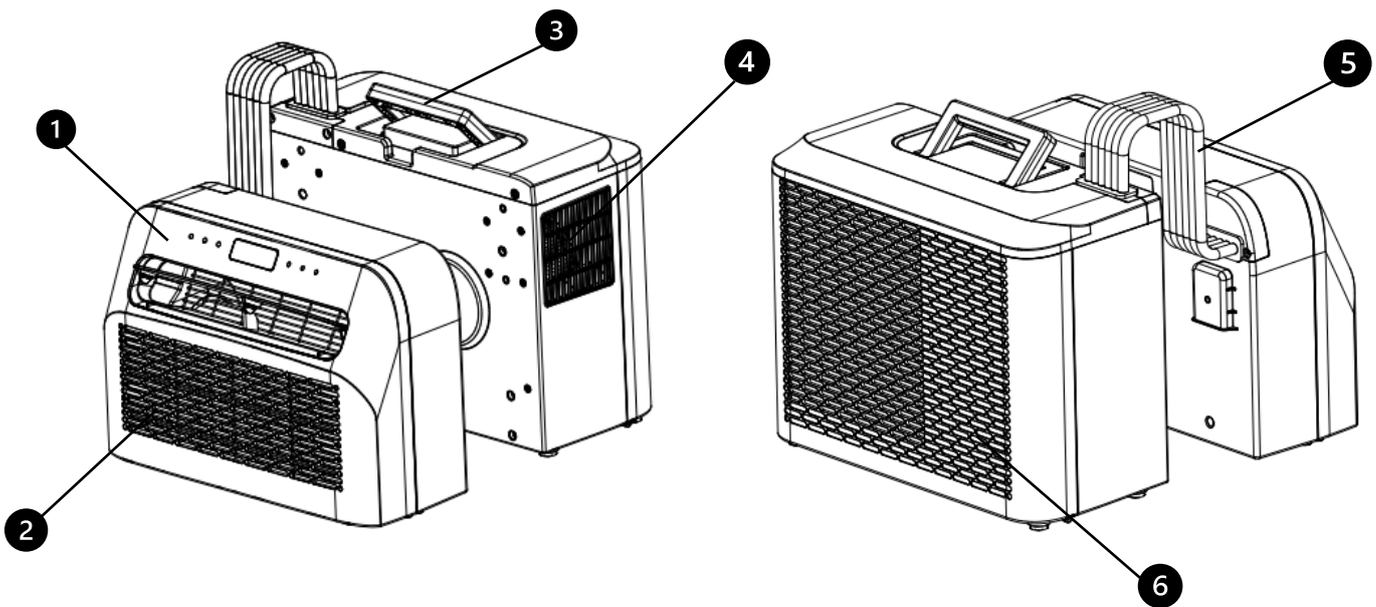
DESCRIPTION OF THE DEVICE AND SCOPE OF DELIVERY

SCOPE OF DELIVERY

The BE COOL air conditioner is supplied with:

- 1x indoor unit
- 1x outdoor unit
- 1x drain hose
- 2x outer bracket
- 2x inner bracket
- 2x shock absorbers
- 2x hand screws
- 12x screws
- 12x screw washers

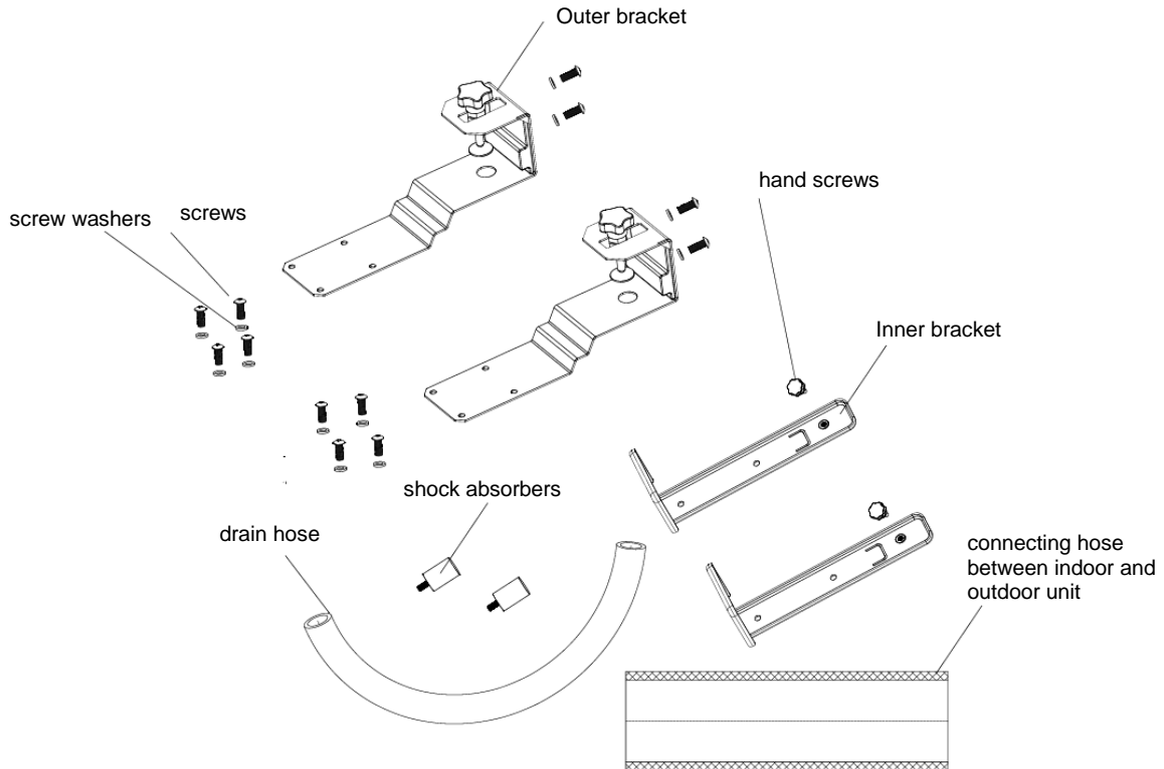
DESCRIPTION



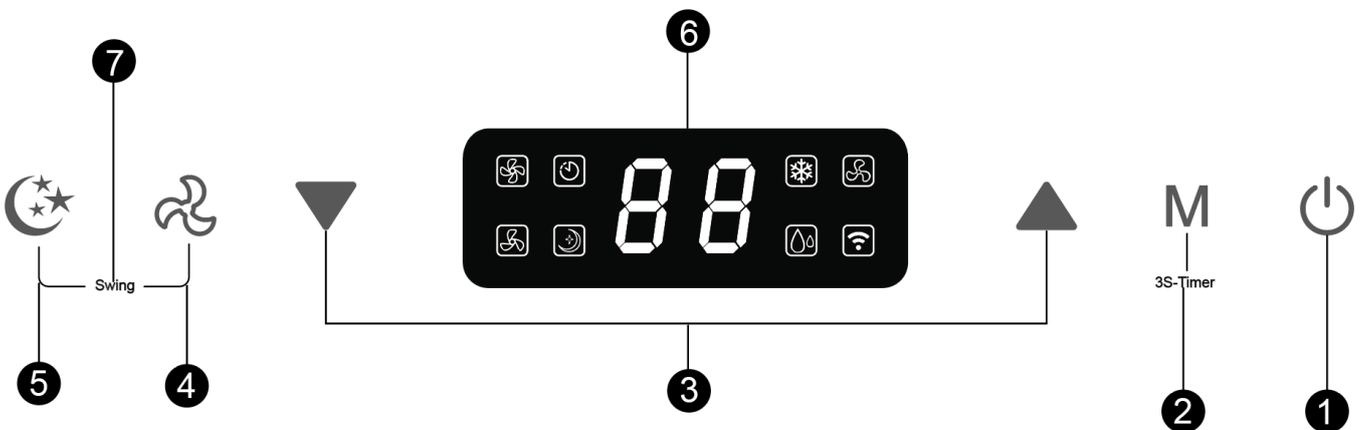
1. control panel
2. air inlet and filter
3. carrying handle

4. air outlet
5. hose
6. air inlet

BLUEPALM



OPERATING FIELD



1. On/off switch

Press this button to switch the air conditioner on or off.

When switching on, the temperature is set to 22 °C as standard. The temperature sensor detects the current room temperature. If the room temperature exceeds 22 °C, the outdoor unit starts to lower the temperature. However, if the room temperature is already below 22 °C, the outdoor unit remains inactive.

2. Mode

Press this button to switch between cooling, ventilation and dehumidification modes.

In standby or switched-on mode, you can activate or deactivate the timer by pressing this button for 3 seconds.

BLUEPALM

3. Temperature/time setting button

In cooling mode, you can use this button to set the temperature; the range is between 16 and 30 °C.

In timer mode, use the button to set the switch-on and switch-off time of the appliance. Press the up and down buttons simultaneously to switch between °C and °F.

4. Speed button

Press the button to select between low and high wind speed.

5. Sleep mode

Press this button to switch sleep mode on or off. After 20 seconds, all lights and the digital display go out and the air conditioner switches to sleep mode. The fan of the indoor unit continues to run at a reduced wind speed.

6. Digital display

The digital display of the caravan air conditioner shows important information such as the current temperature and the timer settings. It makes it possible to set the temperature in cooling mode to the desired value, with a temperature range between 16 °C and 30 °C. In addition, the display can be used to check the timer settings, which is useful for switching the appliance on or off at specific times. During operation, icons for the selected modes such as cooling, ventilation or dehumidification are also shown on the display so that users can quickly identify the appliance's current mode.

7. Swivel function

Press the buttons for speed and sleep mode at the same time to change the Activate or deactivate the swivel function.

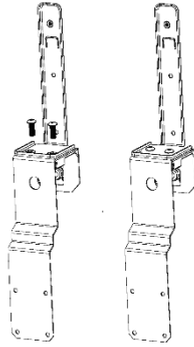
INSTALLATION

IMPORTANT!

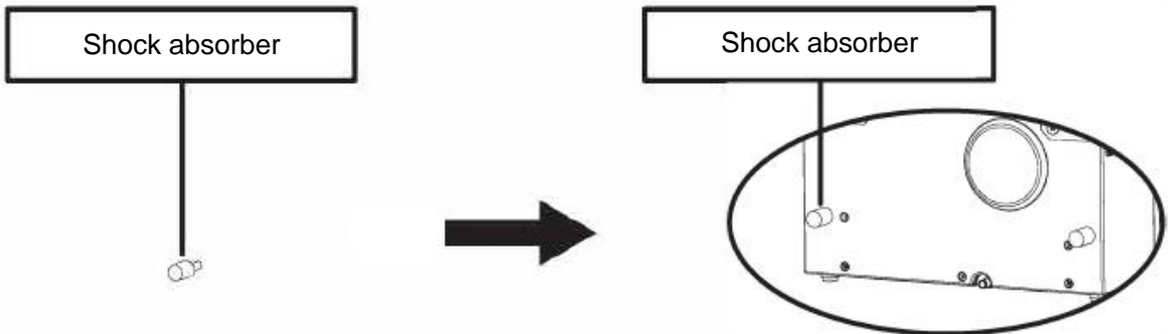
Leave the appliance upright for at least 24 hours before using it for the first time.

1. Unpack the appliance and accessories and check that the hose between the indoor and outdoor units is properly connected. Also make sure that the condensation drain is sealed with a rubber cover. Finally, check that all the accessories are present.
2. Fit the accessories as shown in the illustration. Attach the outer bracket to the support block and to the inner bracket by tightening the screws and washer supplied.

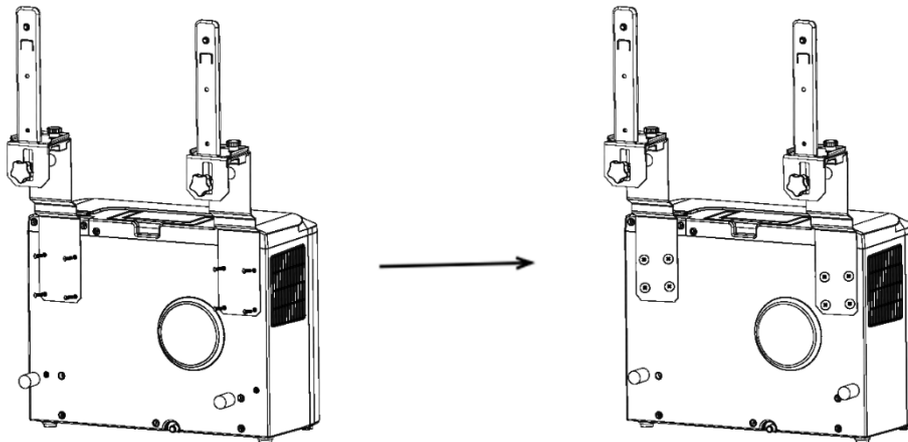
BLUEPALM



3. Attach the shock absorbers to the back of the outdoor unit as shown in the illustration.

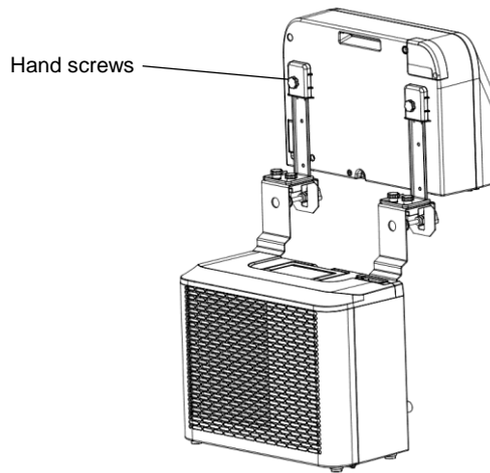


4. Assemble the bracket as shown in the illustration below. Attach the indoor and outdoor unit to the bracket to connect both parts together. Tighten the supplied screws and washers in the holes provided to securely fasten the devices to the bracket.

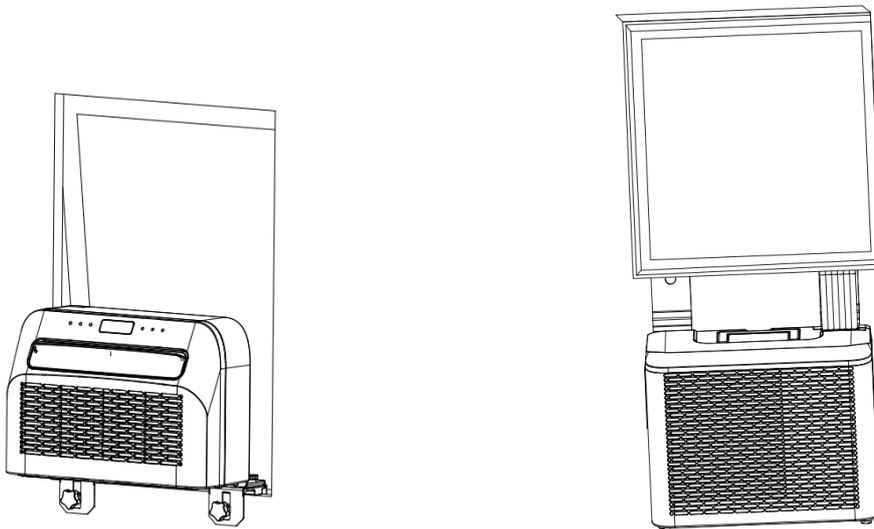


5. Attach the indoor unit to the bracket and tighten the bracket firmly. (see illustration below).

BLUEPALM



6. Insert the complete unit into the window of the caravan and tighten the bracket to fix it securely.



MAINTENANCE AND CLEANING

1. Ensure that the appliance is disconnected from the power supply before carrying out maintenance work.
2. Do not use chemical cleaning agents such as petrol to clean the appliance.
3. Do not clean the appliance directly under running water.
4. If the air conditioner is damaged, please contact the dealer or a specialist workshop.

Cleaning

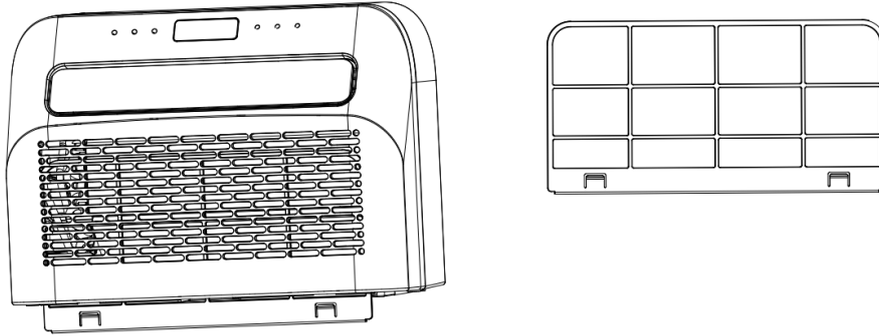
Caution: Always unplug the power cable from the socket before cleaning or maintenance.

Cleaning the air filter

- Regularly remove dust from the filter to ensure optimum function.
- Remove the filter as shown in the illustration below.
- Clean the filter with tap water and/or a vacuum cleaner to remove any dirt.
- Do not use water above 40 °C for cleaning and do not expose the filter to direct sunlight.

BLUEPALM

- Make sure that the filter is completely dry before reinserting it into the air conditioner.



Cleaning the surface of the appliance

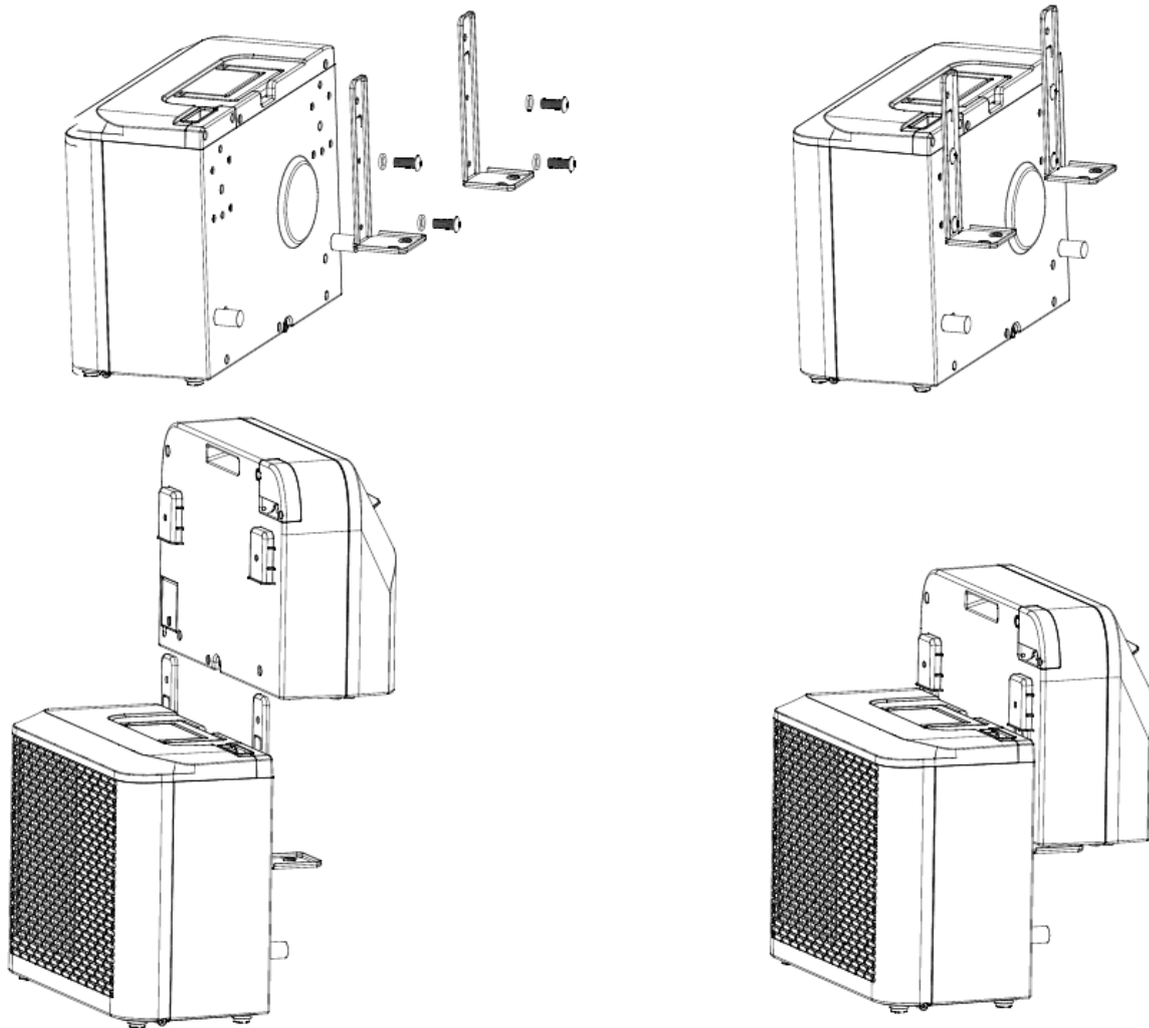
1. First wipe the surface with a neutral cleaning agent and a damp cloth.
2. Then dry the appliance thoroughly with a dry cloth.
3. Make sure that neither water nor cleaning agents get inside the appliance.
4. Do not use aggressive cleaning agents or petrol to clean the air conditioner.

Storage

If the appliance will not be used for an extended period of time, remove the covers from the drainage openings on the underside of the indoor and outdoor appliance to drain off all condensation water in a suitable place.

- Remove the device from the installation location.
- Remove the rubber seal from the indoor and outdoor unit and drain off the condensation.
- Run the fan to dry the inside of the appliance.
- Switch off the air conditioner and disconnect the mains plug.
- Clean the filter and reinsert it.
- Remove all brackets from the air conditioner, mount the indoor unit brackets on the outdoor unit as shown in the illustration below, and then place the unit against a wall.
- Store the air conditioner in a cool, dry place.
- It is recommended that the device is stored in its original packaging to protect it from dust and dirt.

BLUEPALM



CHECKS AT THE START OF THE SEASON

- Check that the power supply cable and the socket are in order and that the earthing is functional.
- Ensure that the plug is carefully fitted in the condensation water outlet and that the filters are in place.
- Follow the installation and safety instructions carefully.

TROUBLESHOOTING

If the appliance does not work or only works to a limited extent:

Check whether an error code appears on the display and refer to the code table to find a solution. If no error code is displayed, refer to the error table to find a possible solution.

BLUEPALM

Code table		
FL	Water tank full	Remove the rubber stopper and allow the water to drain.
E1	System temperature sensor defective	Replace the system temperature sensor. Contact the dealer or our service department.
E2	Room temperature sensor faulty	Replace the room temperature sensor. Contact the dealer or our service department.
EF	Indoor unit motor has failed	Replace motor.
Eb	Fluorine deficiency	Contact the dealer or our service department.
E4	Frost protection activated	Make sure that the air outlet is clear and keep the air baffle open.
FL	Water tank full	Remove the rubber stopper and allow the water to drain.

Error table		
Problem	Cause	Solution
Device cannot be switched on	No power	Activate power supply
	Damaged socket outlet	Switch off the power supply and have the socket checked or repaired
	Unknown reason	Contact dealer/service
Low air flow rate or insufficient cooling	Lowest fan speed set	Increase fan speed
	Air filter is dirty	Check and clean the filter
	Supply air or exhaust air of the indoor unit blocked	Check whether the appliance is blocked and remove obstacles if necessary
	Ambient temperature too low or too high	The ambient temperature should be between 18 °C and 40 °C
	Insufficient mains voltage	Contact an electrician or use another power connection
No cooling effect, only air circulation	Device runs in fan mode	Select cooling mode (A/C)
	Cooling mode has just switched off automatically	Wait about 3-5 minutes until the thermostat starts up again
Unusual noises or vibrations	Brackets not correctly attached to the vehicle or fastening screws loose	Check the brackets and ensure that the fastening screws are tight.
Water leakage from the indoor unit	Rubber plug on the underside of the indoor unit is missing or does not fit tightly enough in the opening	Check or replace rubber stopper
	Device hangs at an angle	Device must be mounted horizontally (maximum angle of inclination <3 °C)

BLUEPALM

Appliance emits an unusual odor

There is a serious problem

Switch off the device immediately and contact the dealer

Smart Home Wi-Fi connection guide

IMPORTANT

Please note that only 2.4 GHz networks are supported!

Transmission power: max. 100mW

App installation

Download the "*Smart life*" app from the Play Store (Android) or the App Store (iOS). The following QR will take you directly to the app download:



Scan QR code

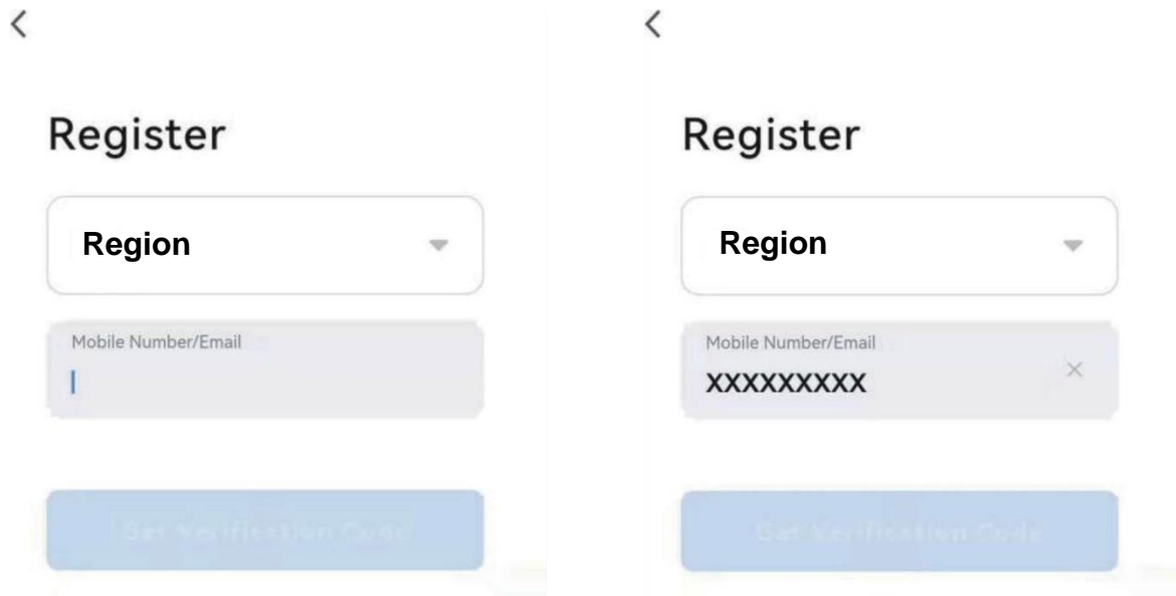
Registration

If you do not yet have

a Smart Life account, you can register or log in with a verification code that will be sent to you by SMS.

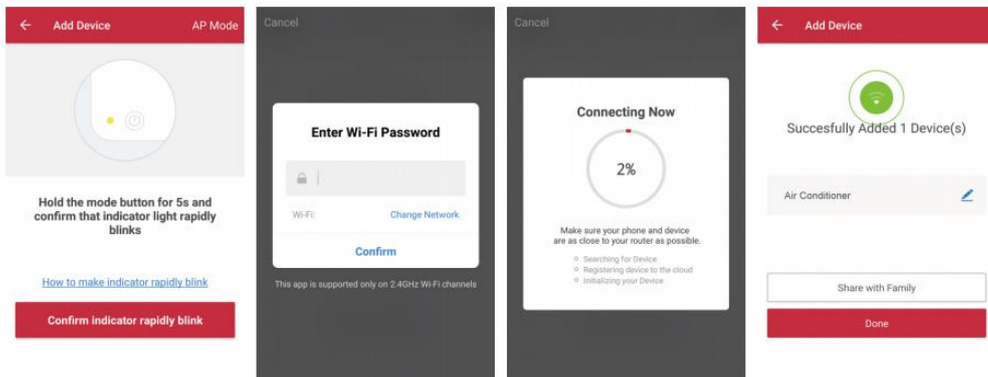
To register:

- Tap to open the registration page.
- The system automatically recognizes your country or region. You also have the option of selecting the country code manually. Enter your cell phone number or e-mail address and tap "Next".
- If you select the cell phone number option, enter the verification code you received by SMS. Then set a password and tap on "Confirm" to complete the registration.



Connect a device to the network:

1. Set the device to be connected to standby mode and press the "Speed" button (4) on the device for 3 seconds to be able to connect to the network.
2. Open the "Smart Life" app on your cell phone and click on the "+" in the top right-hand corner to connect to a new device.
3. Make sure that the light on the device flashes (2x/second) and confirm in the app that the light is flashing.
4. Then select the Wi-Fi network (2.4 Ghz) and enter the password. The app will now connect to the device.



5. The device should now be displayed in your app and is therefore successfully connected.

Note:

- If the device is displayed as "online" in the app, it can be controlled via the app.
- If the device is "offline", it can be switched on via the app.

The application also works with **Amazon Alexa** and **Google Assistant**



BLUEPALM

Technical data WiFi	
radio technology:	Wifi WLAN)
Radio operating frequency	2412MHz-2472MHz
BLE operating frequency	2402MHz-2480MHz
Modulation type	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n(20MHz): OFDM
Fixed frequency software	SecureCRT.exe
Antenna amplification	2.5dBi
Antenna type	PCB
Transmission power	520dBm

Technical information	
Item number	BP05CSKL2501
Cooling capacity	5000 BTU/h 1465 watts
Max. Power consumption	560 watts
Dehumidification rate	0.5L/h
Input voltage	220 - 240 V
Frequency	50 Hz
WIFI transmission frequency:	2.4 GHz
Transmission power:	max. 100 mW
Refrigerant/filling	R290, 130 g
Energy efficiency class	A
Air circulation	280 - 330m ³ /h
Noise level (sound power)	63 dB(A)
Weight	22.5 kg
Indoor unit dimensions	454x298x170 mm
Dimensions outdoor unit	454x330x205 mm
Manufacturer contact address for further information	<p>Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienna Tel: +43 (1) 97 0 21 - 0 Service line: +43 (1) 97 0 21 - 502 www.bluepalm.at FB-No.: 236974 t / FB-Court: Vienna</p>

BLUEPALM

WARRANTY

With this quality product from BLUEPALM, you have made a decision for innovation, durability and reliability.

For this BLUEPALM device we grant a warranty period of 2 years from the date of purchase valid in Austria!

If, contrary to expectations, service work on your device should nevertheless be necessary during this period, we hereby guarantee you a free repair (spare parts and labor) or (at Schuss's discretion) replacement of the product. If neither repair nor replacement is possible for economic reasons, we reserve the right to issue a time value credit note.

In the case of air conditioners, please always contact the customer hotline as a first step (see sticker on the appliance or front page of the operating instructions); in the case of fans, please contact your specialist dealer or us directly. Please note that repair work not carried out by an authorized workshop in Austria will immediately invalidate this warranty.

This guarantee does not cover

- Repair or replacement of parts due to normal wear and tear
- Damage due to non-compliance with the operating instructions
- Devices that are used - even partially - for commercial purposes
- devices mechanically damaged by external influences (fall, impact, breakage, improper use, etc.) as well as signs of wear and tear of an aesthetic nature.
- Devices that have been handled improperly
- Devices that have not been opened by our authorized service workshop.
- Damage caused by improperly closed condensation drain valves on air conditioning units or incorrectly inserted water tanks.
- Unfulfilled consumer expectations.
- Damage caused by force majeure, water, lightning, overvoltage.
- Devices where the type designation and/or serial number on the device has been changed, deleted, made illegible or removed.
- services outside our authorized workshops, the transport costs to an authorized workshop or to us and back, as well as the associated risks.

We would like to emphasize that within the warranty period, a lump sum of € 60,- (indexed based on CPI 2015, June 2020) will be charged in the event of operating errors or if no error has been detected.

The provision of a warranty service (repair or replacement of the device) does not extend the absolute warranty period of 2 years from the date of purchase.

The 2-year guarantee is only valid on presentation of the proof of purchase (must include the name and address of the dealer and the full name of the appliance) and the corresponding guarantee certificate, on which the appliance type and the serial number (visible on the box and on the back or underside of the appliance) must be noted! Without the warranty certificate, only the statutory warranty applies!

We expressly point out that the statutory warranty rights are not affected by this guarantee and remain unaffected.

Schuss Home Electronic GmbH and its vicarious agents are only liable for damages in the event of gross negligence or intent. Liability for loss of profit, expected but unrealized savings, consequential damages and damages from third party claims is excluded. Damage to or for recorded data is always excluded from the liability for damages.

Congratulations on your choice. We hope you enjoy using your BLUEPALM appliance!

ADDRESS

BLUEPALM Distribution
Schuss Home Electronic GmbH
1140 Vienna, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Type designation:.....
Serial number:.....

In the event of a warranty claim, this warranty certificate must be handed over together with the device to the authorized service workshop or the dealer from whom you purchased the device!

WICHTIG!



Diese Anweisungen sind nur für das BLUEPALM-Servicecenter!

Der Service bzw. die Reparatur darf nur von einem qualifizierten Kältemitteltechniker, dem es erlaubt ist das R290-Kältemittel handzuhaben, durchgeführt werden.

Versuchen Sie daher niemals das Gerät selbst zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen, dies führt zum sofortigen Verlust des Garantieanspruchs.

IMPORTANT!



These instructions are only for the BLUEPALM-Service center!

A Service or repairing of the device must only be performed by a qualified technician who is allowed to handle the R290 refrigerant.

Do not attempt to repair or open the case of the air conditioner yourself, this leads to the immediate loss of the warranty.

INSTRUCTIONS FOR REPAIRING APPLIANCES CONTAINING R290

1 GENERAL INSTRUCTIONS

1.1 Checks to the area

Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimized. For repair to the refrigerating system, the following precautions shall be complied with prior to conducting work on the system.

1.2 Work procedure

Work shall be undertaken under a controlled procedure so as to minimize the risk of a flammable gas or vapor being present while the work is being performed.

1.3 General work area

All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. Work in confined spaces shall be avoided. The area around the workspace shall be sectioned off. Ensure that the conditions within the area have been made safe by control of flammable material.

1.4 Checking for presence of refrigerant

The area shall be checked with an appropriate refrigerant detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially flammable atmospheres. Ensure that the leak section equipment being used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e. non sparking, adequately sealed or intrinsically safe.

1.5 Presence of fire extinguisher

If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand. Have a dry powder or CO₂ fire extinguisher adjacent to the charging area.

1.6 No ignition sources

BLUEPALM

No person carrying out work in relation to a refrigeration system which involves exposing any pipe work that contains or has contained flammable refrigerant shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion. All possible ignition sources, including ecigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which flammable refrigerant can possibly be released to the surrounding space. Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. "No Smoking" signs shall be displayed.

1.7 Ventilated area

Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.

1.8 Checks to the refrigeration equipment

Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt consult the manufacturer's technical department for assistance. The following checks shall be applied to installations using flammable refrigerants: the charge size is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed; the ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed; if an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuit shall be checked for the presence of refrigerant; marking to the equipment continues to be visible and legible. Markings and signs that are illegible shall be corrected; refrigeration pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are suitably protected against being so corroded.

1.9 Checks to electrical devices

Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. If a fault exists that could compromise safety, then no electrical supply shall be connected to the circuit until it is satisfactorily dealt with. If the fault cannot be corrected immediately but it is necessary to continue operation, an adequate temporary solution shall be used. This shall be reported to the owner of the equipment so all parties are advised.

Initial safety checks shall include: Those capacitors are discharged: this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking; that there no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system; that there is continuity of earth bonding.

2 REPAIRS TO SEALED COMPONENTS

2.1 During repairs to sealed components, all electrical supplies shall be disconnected from the equipment being worked upon prior to any removal of sealed covers, etc. If it is absolutely necessary to have an electrical supply to equipment during servicing, then a permanently operating form of leak detection shall be located at the most critical point to warn of a potentially hazardous situation.

2.2 Particular attention shall be paid to the following to ensure that by working on electrical components, the casing is not altered in such a way that the level of protection is affected.

This shall include damage to cables, excessive number of connections, terminals not made to original specification, damage to seals, incorrect fitting of glands, etc. Ensure that apparatus is mounted securely. Ensure that seals or sealing materials have not degraded such that they no longer serve the purpose of preventing the ingress of flammable atmospheres. Replacement parts shall be in accordance with the manufacturer's specifications.

NOTE The use of silicon sealant may inhibit the effectiveness of some types of leak detection equipment. Intrinsically safe components do not have to be isolated prior to working on them.

3 REPAIR TO INTRINSICALLY SAFE COMPONENTS

BLUEPALM

Do not apply any permanent inductive or capacitance loads to the circuit without ensuring that this will not exceed the permissible voltage and current permitted for the equipment in use.

Intrinsically safe components are the only types that can be worked on while live in the presence of a flammable atmosphere. The test apparatus shall be at the correct rating. Replace components only with parts specified by the manufacturer. Other parts may result in the ignition of refrigerant in the atmosphere from a leak.

4 CABLING

Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

5 DETECTION OF FLAMMABLE REFRIGERANTS

Under no circumstances shall potential sources of ignition be used in the searching for or detection of refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used.

6 LEAK DETECTION METHODS

The following leak detection methods are deemed acceptable for systems containing flammable refrigerants. Electronic leak detectors shall be used to detect flammable refrigerants, but the sensitivity may not be adequate, or may need recalibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area.) Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant used. Leak detection equipment shall be set at a percentage of the LFL of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed and the appropriate percentage of gas (25 % maximum) is confirmed. Leak detection fluids are suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work. If a leak is suspected, all naked flames shall be removed/extinguished. If a leakage of refrigerant is found which requires brazing, all of the refrigerant shall be recovered from the system, or isolated (by means of shut off valves) in a part of the system remote from the leak. Oxygen free nitrogen (OFN) shall then be purged through the system both before and during the brazing process.

7 REMOVAL AND EVACUATION

When breaking into the refrigerant circuit to make repairs – or for any other purpose – conventional procedures shall be used. However, it is important that best practice is followed since flammability is a consideration. The following procedure shall be adhered to: remove refrigerant; purge the circuit with inert gas; evacuate; purge again with inert gas; open the circuit by cutting or brazing. The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders. The system shall be “flushed” with OFN to render the unit safe. This process may need to be repeated several times. Compressed air or oxygen shall not be used for this task. Flushing shall be achieved by breaking the vacuum in the system with OFN and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum. This process shall be repeated until no refrigerant is within the system. When the final OFN charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. This operation is absolutely vital if brazing operations on the pipework are to take place.

Ensure that the outlet for the vacuum pump is not close to any ignition sources and there is ventilation available.

8 CHARGING PROCEDURES

In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed.

- Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment. Hoses or lines shall be as short as possible to minimize the amount of refrigerant contained in them.
- Cylinders shall be kept upright.
- Ensure that the refrigeration system is earthed prior to charging the system with refrigerant.
- Label the system when charging is complete (if not already).
- Extreme care shall be taken not to overfill the refrigeration system.
- Prior to recharging the system it shall be pressure tested with OFN. The system shall be leak Tested on completion of charging but prior to commissioning. A follow up leak test shall be Carried out prior to leaving the site.

9 DECOMMISSIONING

Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely. Prior to the task being carried

BLUEPALM

out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is commenced.

1. Become familiar with the equipment and its operation.
2. Isolate system electrically.
3. Before attempting the procedure ensure that :mechanical handling equipment is available, if required, for handling refrigerant cylinders; all personal protective equipment is available and being used correctly; the recovery process is supervised at all times by a competent person; recovery equipment and cylinders conform to the appropriate standards.
4. Pump down refrigerant system, if possible.
5. If a vacuum is not possible, make a manifold so that refrigerant can be removed from various parts of the system.
6. Make sure that cylinder is situated on the scales before recovery takes place.
7. Start the recovery machine and operate in accordance with manufacturer's instructions.
8. Do not overfill cylinders. (No more than 80 % volume liquid charge).
9. Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily.
10. When the cylinders have been filled correctly and the process completed, make sure 11. that the cylinders and the equipment are removed from site promptly and all isolation
12. valves on the equipment are closed off.
13. Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigeration system
14. unless it has been cleaned and checked.

10 LABELLING

Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed. Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

11 RECOVERY

When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely. When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge is available. All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure relief valve and associated shut-off valves in good working order. Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs.

The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of flammable refrigerants. In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition. Before using the recovery machine, check that it is in satisfactory working order, has been properly maintained and that any associated electrical components are sealed to prevent ignition in the event of a refrigerant release. Consult manufacturer if in doubt.

The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant Waste Transfer Note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders.

If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The evacuation process shall be carried out prior to returning the compressor to the suppliers. Only electric heating to the compressor body shall be employed to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

Competence of service personnel

General

Special training additional to usual refrigerating equipment repair procedures is required when equipment with flammable refrigerants is affected.

In many countries, this training is carried out by national training organizations that are accredited to teach the relevant national competency standards that may be set in legislation. The achieved competence should be documented by a certificate.

BLUEPALM

Training

The training should include the substance of the following:

Information about the explosion potential of flammable refrigerants to show that flammables may be dangerous when handled without care.

Information about potential ignition sources, especially those that are not obvious, such as lighters, light switches, vacuum cleaners, electric heaters.

Information about the different safety concepts:

Unventilated – (see Clause GG.2) Safety of the appliance does not depend on ventilation of the housing. Switching off the appliance or opening of the housing has no significant effect on the safety. Nevertheless, it is possible that leaking refrigerant may accumulate inside the enclosure and flammable atmosphere will be released when the enclosure is opened.

Ventilated enclosure – (see Clause GG.4) Safety of the appliance depends on ventilation of the housing. Switching off the appliance or opening of the enclosure has a significant effect on the safety. Care should be taken to ensure a sufficient ventilation before.

Ventilated room – (see Clause GG.5) Safety of the appliance depends on the ventilation of the room. Switching off the appliance or opening of the housing has no significant effect on the safety. The ventilation of the room shall not be switched off during repair procedures. Information about the concept of sealed components and sealed enclosures according to IEC 60079-15:2010.

Information about the correct working procedures:

1. Commissioning
 - o Ensure that the floor area is sufficient for the refrigerant charge or that the ventilation duct is assembled in a correct manner.
 - o Connect the pipes and carry out a leak test before charging with refrigerant.
 - o Check safety equipment before putting into service.
2. Maintenance
 - o Portable equipment shall be repaired outside or in a workshop specially equipped for servicing units with flammable refrigerants.
 - o Ensure sufficient ventilation at the repair place.
 - o Be aware that malfunction of the equipment may be caused by refrigerant loss and a refrigerant leak is possible.
 - o Discharge capacitors in a way that won't cause any spark. The standard procedure to short circuit the capacitor terminals usually creates sparks.
 - o Reassemble sealed enclosures accurately. If seals are worn, replace them.
 - o Check safety equipment before putting into service.
3. Repair
 - o Portable equipment shall be repaired outside or in a workshop specially equipped for servicing units with flammable refrigerants.
 - o Ensure sufficient ventilation at the repair place.
 - o Be aware that malfunction of the equipment may be caused by refrigerant loss and a refrigerant leak is possible.
 - o Discharge capacitors in a way that won't cause any spark.
 - o When brazing is required, the following procedures shall be carried out in the right order:
 - Remove the refrigerant. If the recovery is not required by national regulations, drain the refrigerant to the outside. Take care that the drained refrigerant will not cause any danger. In doubt, one person should guard the outlet. Take special care that drained refrigerant will not float back into the building.
 - Evacuate the refrigerant circuit.
 - Purge the refrigerant circuit with nitrogen for 5 min.
 - Evacuate again.
 - Remove parts to be replaced by cutting, not by flame.
 - Purge the braze point with nitrogen during the brazing procedure.
 - Carry out a leak test before charging with refrigerant.
 - Reassemble sealed enclosures accurately. If seals are worn, replace them.
 - Check safety equipment before putting into service.
4. Decommissioning
 - o If the safety is affected when the equipment is putted out of service, the refrigerant charge shall be removed before decommissioning.
 - o Ensure sufficient ventilation at the equipment location.
 - o Be aware that malfunction of the equipment may be caused by refrigerant loss and a refrigerant leak is possible.

BLUEPALM

- o Discharge capacitors in a way that won't cause any spark.
 - o Remove the refrigerant. If the recovery is not required by national regulations, drain the refrigerant to the outside. Take care that the drained refrigerant will not cause any danger. In doubt, one person should guard the outlet. Take special care that drained refrigerant will not float back into the building.
 - o Evacuate the refrigerant circuit.
 - o Purge the refrigerant circuit with nitrogen for 5 min.
 - o Evacuate again.
 - o Fill with nitrogen up to atmospheric pressure.
 - o Put a label on the equipment that the refrigerant is removed.
5. Disposal
- o Ensure sufficient ventilation at the working place.
 - o Remove the refrigerant. If the recovery is not required by national regulations, drain the refrigerant to the outside. Take care that the drained refrigerant will not cause any danger. In doubt, one person should guard the outlet. Take special care that drained refrigerant will not float back into the building.
 - o Evacuate the refrigerant circuit.
 - o Purge the refrigerant circuit with nitrogen for 5 min.
 - o Evacuate again.
 - o Cut out the compressor and drain the oil.

Transportation, marking and storage for units that employ flammable refrigerants

Transport of equipment containing flammable refrigerants

Attention is drawn to the fact that additional transportation regulations may exist with respect to equipment containing flammable gas. The maximum number of pieces of equipment or the configuration of the equipment, permitted to be transported together will be determined by the applicable transport regulations.

Marking of equipment using signs

Signs for similar appliances used in a work area generally are addressed by local regulations and give the minimum requirements for the provision of safety and/or health signs for a work location.

All required signs are to be maintained and employers should ensure that employees receive suitable and sufficient instruction and training on the meaning of appropriate safety signs and the actions that need to be taken in connection with these signs.

The effectiveness of signs should not be diminished by too many signs being placed together. Any pictograms used should be as simple as possible and contain only essential details.

Disposal of equipment using flammable refrigerants See national regulations.

Storage of equipment/appliances

The storage of equipment should be in accordance with the manufacturer's instructions. Storage of packed (unsold) equipment Storage package protection should be constructed such that mechanical damage to the equipment inside the package will not cause a leak of the refrigerant charge. The maximum number of pieces of equipment permitted to be stored together will be determined by local regulations.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU-DECLARATION OF CONFORMITY



Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

(I)
Schuss Home Electronic GmbH
Scheringgasse 3
1140 Wien, AUSTRIA

Erklärt, dass das Produkt
Declares, that the product

Manufacturer	<i>Hersteller</i>	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH	
Designation	<i>Bezeichnung</i>	Mobiles Caravan Klimagerät	Portable Caravan Air Conditioner
Model No.:	<i>Modellnummer</i>	BP05CSKL2501, BC5CSKL	

(II)
konform ist mit folgenden Richtlinien, Normen und/oder Verordnungen:
is conformity with following directives, norms and/or regulations:

(III)
RED-Richtlinie RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG Amtsblatt der EU L 153/62 22.5.2014

DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC EU L 153/62 22.5.2014

EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 62311:2020

EMV-Richtlinie (EMC): 2014/30/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

EMC Directive (EMC): 2014/30/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4

Niederspannungsrichtlinie (LVD): 2014/35/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374

Low Voltage Directive (LVD):2014/35/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012

Ökodesign-Richtlinie Energy-Related-Products-Directive (ErP)2009/125/EC:

Amtsblatt EU L285/10-35 (31.10.2009) und dazugehörige Verordnung / and associated regulation 2015/1188

Energy-Related-Products-Directive (ErP)2009/125/EC:

Official Journal EU L285/10-35 (31.10.2009) and associated regulation 2015/1188

RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110

RoHS Directive: 2011/65/EU

Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110

Reach SVHC(EC)NO. 1907/2006

Schuss Home Electronic GmbH bestätigt hiermit, dass in den von uns gelieferten Produkten, keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste (letzte ECHA Aktualisierung vom 14.06.2023, 235 Substanzen) über 0,1 % gemäß Art. 33 der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 enthalten sind.

Reach SVHC(EC)NO. 1907/2006

Schuss Home Electronic GmbH hereby confirms that in the products we supply, there are no substances of very high concern (SVHC) in the candidate list (last ECHA update from June 14, 2023, 235 substances) above 0.1% in accordance with Article 33 of the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 are included.

CE Zeichen auf dem Produkt / CE marking on the product:



Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:
SCHUSS HOME ELECTRONIS GMBH

Ort und Datum der Ausstellung:
Place and date of issue:
Vienna, 2025-02-26



Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacture

Scharl, Alexander
Senior product and purchasing manager i.V.....

Deklarationsverweis:

Declaration reference:

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH
Scheringgasse 3, 1140 Wien, AUSTRIA
FB-Nr. / Company Register No.: 236974 t

Vorbehaltlich von Änderungen und Druckfehlern steht die aktuelle Version zum Download bereit:

www.schuss-home.at/de/downloads/

Name, Funktion / name, function

Unterschrift / signature

BLUEPALM

English [En]	EU DECLARATION OF CONFORMITY Manufacturer [I] declares under its sole responsibility that the products [II] are in conformity with the requirements of the EU Directives, Regulations and Harmonised standards [III].
German [De]	EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Der Hersteller [I] erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte [II] allen Anforderungen der EU-Richtlinien, Verordnungen und harmonisierten Normen [III] entsprechen.
French [Fr]	DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ Le fabricant [I] déclare sous sa seule responsabilité que les produits [II] sont conformes aux exigences des directives, règlements et normes harmonisées [III] de l'UE.
Spanish [Es]	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE El fabricante [I] declara bajo su exclusiva responsabilidad que los productos [II] están en conformidad con los requisitos de las directivas, regulaciones y normas armonizadas de la UE [III].
Italian [It]	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE Il produttore [I] dichiara sotto la sua unica responsabilità che i prodotti [II] sono conformi ai requisiti delle direttive, dei regolamenti e degli standard armonizzati della UE [III].
Greek [El]	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ Ο κατασκευαστής [I] δηλώνει αποκλειστικά με δική του ευθύνη ότι τα προϊόντα [II] συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Οδηγιών, των Κανονισμών και των Εναρμονισμένων προτύπων της ΕΕ [III].
Portuguese [Pt]	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE O fabricante [I] declara sob sua inteira responsabilidade que os produtos [II] estão em conformidade com os requisitos das diretivas, regulamentos e normas harmonizadas da UE [III].
Croatian [Hr]	EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI Proizvođač [I] izjavljuje pod punom materijalnom odgovornošću da su proizvodi [II] u skladu sa zahtjevima EU direktiva, propisa i harmoniziranih standarda [III].
Czech [Cs]	EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Výrobce [I] prohlašuje na vlastní výlučnou odpovědnost, že výrobky [II] jsou ve shodě s požadavky směrnic, předpisů a harmonizovaných norem EU [III].
Danish [Da]	EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING Producenten [I] erklærer under eget ansvar, at produkterne [II] er i overensstemmelse med kravene i direktiverne, forordningerne og de harmoniserede standarder fra EU [III].
Dutch [Nl]	EU-CONFIRMITEITSVERKLARING Fabrikant [I] verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat de producten [II] in overeenstemming zijn met de eisen van de EG-richtlijnen, voorschriften en geharmoniseerde normen [III].
Estonian [Et]	EL-i VASTAVUSDEKLARATSIOON Tootja [I] kinnitab ja kannab ainuiskuliselt vastutust selle eest, et tooted [II] on toodetud kooskõlas Euroopa Liidu direktiivide, standardite ja muude normatiivdokumentidega [III].
Finnish [Fi]	EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS Valmistaja [I] vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuotteet [II] ovat EU:n direktiivien, asetusten ja yhdenmukaistettujen standardien [III] vaatimusten mukaisia.
Hungarian [Hu]	EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT A Gyártó [I] nyilatkozza, hogy kizárólagos felelősséget vállal a termék [II] EU irányelveknek, szabályozásoknak és harmonizált szabványoknak való megfeleléséről [III].
Latvian [Lv]	ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA Ražotājs [I] deklarē uz savu atbildību, ka produkti [II] atbilst ES direktīvu, regulu un saskaņoto standartu [III] prasībām.
Lithuanian [Lt]	ES ATITIKTIKIES DEKLARACIJA Gamintojas [I] savo išskirtine atsakomybe pareiškia, kad gaminiai [II] atitinka ES direktyvų, reglamentų ir darnųjų standartų reikalavimus [III].
Norwegian [No]	EU-SAMSVARSEKLERING Produsent [I] erklærte under sitt eget ansvar at sine produkter [II] er i samsvar med kravene i EU-direktivene, forskrifter og harmoniserte standarder [III].
Polish [Pl]	DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Producent [I] deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty [II] są zgodne z postanowieniami dyrektyw, regulacji oraz norm zharmonizowanych UE [III].
Romanian [Ro]	DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE Producătorul [I] declară pe propria răspundere că produsele [II] sunt în conformitate cu cerințele Directivelor, Normelor și Standardelor armonizate UE [III].
Slovak [Sk]	VYHLÁSENIE O ZHODE EU Výrobca [I] vyhlasuje na svoju vlastnú zodpovednosť, že výrobky [II] sú v súlade s požiadavkami smerníc, nariadení a harmonizovaných noriem EÚ [III].
Slovenian [Sl]	IZJAVA EU O SKLADNOSTI Proizvajalec [I] s polno odgovornostjo izjavlja, da so izdelki [II] v skladu z zahtevami direktiv, uredb in usklajenih standardov EU [III].
Swedish [Sv]	EU FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE Tillverkaren [I] deklarerar å eget ansvar att produkterna [II] efterlever kraven enligt EU-direktiven, förordningarna och harmoniserade normer [III].