

CLIMIA

Mobiles Inverter Split-Raumklimagerät **CMK 4000** WiFi

Bedienungsanleitung



Mobiles Inverter Split-Raumklimagerät **CMK 4000**

Inhalt

01 SICHERHEITSHINWEISE	1
02 AUFSTELLUNGsort	2
03 ELEKTRISCHE ERFORDERNISSE	2
04 DAS PRODUKT	3
05 DISPLAY	3
06 GERÄTEAUFSTELLUNG	4
07 WICHTIGE HINWEISE	4
08 BENUTZUNG DER FERNBEDIENUNG	5
09 FERNBEDIENUNG BESCHREIBUNG	6
EINSTELLUNG DER UHR	7
KÜHLUNG / AUTOMATIK FUNKTION	7
ENTFEUCHTUNG FUNKTION	7
VENTILATION FUNKTION	7
WAHL DER VENTILATOR-GESCHWINDIGKEIT	7
NACHT-PROGRAMM	8
ENERGIESPAR-PROGRAMM (ECO)	8
TURBO PROGRAMM	8
AUSWAHL DES TIMERS	8
RESET TASTE	8
EINSTELLEN DER ZEITPROGRAMMIERUNG (TIMER)	8
10 PARAMETEREINSTELLUNG	9
11 WIFI-KONFIGURATION	11
12 LUFTSTROM EINSTELLUNG	15
13 BETRIEBSWEISE OHNE FERNBEDIENUNG	15
14 PFLEGE UND WARTUNG	15
15 ZUBEHÖRTEILE (AUF ANFRAGE)	16
16 TIPPS FÜR HÖCHSTEN KOMFORT UND NIEDRIGSTEN VERBRAUCH	17
17 FESTSTELLUNG UND BEHEBUNG VON BETRIEBSSTÖRUNGEN	18

WARNZEICHEN

In dieser Bedienungsanleitung werden die folgenden Zeichen verwendet um den Benutzer und das Kundendienstpersonal gegen persönliche oder Gefahren für das Produkt zu warnen.



WARNUNG

Dieses Zeichen warnt gegen Gefahren oder Eingriffe, welche schwere Verletzungen oder sogar den Tod verursachen könnten.



VORSICHT

Dieses Zeichen warnt gegen Gefahren oder Eingriffe, welche das Produkt schwer beschädigen könnten.

01 - SICHERHEITSHINWEISE



Lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie die Klimaanlage anschließen. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an den Händler oder an das autorisierte Kundendienstzentrum.

Diese Klimaanlage wurde konzipiert, um ideale klimatische Bedingung in Ihrem Raum für den häuslichen Gebrauch zu schaffen. In Bezug auf gewerbliche und berufliche Tätigkeiten lehnt Argoclima jegliche Verantwortung für die Ungeeignetheit des Geräts ab, abhängig von seinen Eigenschaften und den Zwecken, für die es verantwortlich sein sollte.



WARNUNG

Niemals Benzin oder andere entzündbare Flüssigkeiten in der Nähe der Klimaanlage anwenden oder aufbewahren. Dies ist sehr gefährlich. Dazu keine Geräte, die nicht über eine elektrische Schutzklasse IPX1 verfügen, unter dem Klimagerät platzieren. Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung in den Fällen, in denen die Sicherheits- und Unfallverhütungs-Vorschriften nicht beachtet werden.



VORSICHT

• Weder den Stromversorgungs-Hauptschalter noch dem Gerätestecker benutzen, um das Klimagerät ein/auszuschalten. Immer die ON/OFF-Taste benutzen.

- Niemals Gegenstände in die Klimaanlage hineinstecken. Es ist sehr gefährlich, da sich der Ventilator mit hoher Geschwindigkeit dreht.
- Kinder nicht mit der Klimaanlage spielen lassen.
- Das Zimmer nicht zu stark abkühlen, wenn sich darin kleine Kinder oder Kranke aufhalten.
- Dieses Klimagerät sollte von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten, Personen mit wenig Erfahrung und Kenntnis über dem Umgang mit dem Klimagerät bedient werden. Im Bedarfsfall sind solche Personen von einer verantwortlichen Person entsprechend zu überwachen oder einzuweisen, so dass, sie die auftretenden Gefahren verstehen können.
- Benutzerreinigung und Wartung müssen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Vor Beginn der Reinigungs- und Wartungsvorgänge ist die Klimaanlage abzuschalten und der Stecker aus der Steckdose zu ziehen.

02 - AUFSTELLUNGORT



WARNUNG

• Dieses Klimagerät nicht an Orten aufstellen, in denen Rauch, brennbare Gase oder viel Feuchtigkeit vorhanden sind, wie z.B. in einem Treibhaus.

- Das Klimagerät nicht dort aufstellen, wo Geräte übermäßig Hitze erzeugen.
- Das Klimagerät nicht an Orten aufstellen, in denen es Nässe und Feuchtigkeit ausgesetzt ist.

ZU VERMEIDEN:

Um die Außeneinheit vor übermäßiger Korrosion zu schützen, diese nicht dort aufzustellen, wo sie meerwasserhaltiger Luft oder aggressiven Dämpfen ausgesetzt ist.

Vergewissern Sie sich, dass keine Hindernisse neben der Inneneinheit die Luftzirkulation unterbrechen können. Die Luftausblasmatten und Luftansauggitter nicht mit Vorhängen etc. versperren. Keine Gegenstände auf das Gerät legen.

03 - ELEKTRISCHE ERFORDERNISSE

Vor dem Einsatz der Klimaanlage

- Überprüfen Sie, dass die einphasige Nennspannung zur Versorgung am Anwendungsort 220/240 Volt ist.
- Das Gerät verfügt über ein spezielles elektrisches Anschlusskabel (X-Type Verbindung); wenn es beschädigt ist, lassen Sie es durch einen Servicefachmann ersetzen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose der elektrischen Installation immer mit wirksamer Erdung versehen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Elektroversorgung den entsprechenden Betriebsstrom liefern kann. Überprüfen Sie die auf dem Datenschild auf der Einheit gezeigte max. Leistung.
- Das Klimagerät ist mit mind. 10 A abzusichern.
- Beachten Sie den erhöhten Anlaufstrom (normalerweise für max 1 Sekunde).
- Alle elektrische Anschlüsse müssen den örtlichen Vorschriften entsprechen. Fragen Sie zu Einzelheiten hierzu Ihren Händler oder einen Elektriker.

ACHTUNG!

Das Klimagerät ist mit einer Startverzögerung für den Kompressor ausgerüstet. Der Kompressor startet 3 Minuten verzögert nach dem Einschaltvorgang.

HINWEIS!

Dieses Klimagerät ist je nach Ausführung mit den Funktionen Kühlung, Entfeuchtung und Lüftung ausgestattet. Weitere Details zu diesen Funktionen werden nachfolgend aufgeführt. Bei der Verwendung dieses Klimagerät müssen folgende Anweisungen befolgt werden.

BETRIEBSGRENZEN

KÜHLUNG

MAXIMUMBEDINGUNGEN	AUSSENTEMPERATUR	46°C Trockenkugeltemperatur
	RAUMTEMPERATUR	32°C Trockenkugeltemperatur / 23°C Feuchtkugeltemperatur
MINIMUMBEDINGUNGEN	AUSSENTEMPERATUR	19°C Trockenkugeltemperatur
	RAUMTEMPERATUR	19°C Trockenkugeltemperatur / 14°C Feuchtkugeltemperatur

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Produkt ist mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet, weil es den folgenden Richtlinien entspricht:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/CE. (Standard: EN60335-2-40:2003 (incl. Corr.:2006) + A11:2004 + A12:2005 + A13:2012 + A1:2006 + A2:2009 with EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011).
 - Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/CE, 92/31 EWG und 93/68 EWG. (Standard: EN55014-1 (2006) + A1(2009) + A2(2011), EN 55014-2 (1997) + A1(2001) + A2 (2008), EN 61000-3-2 (2006) + A1(2009) + A2(2009), EN 61000-3-3 (2008)
 - RoHS2 n.2011/65/EU.
 - Verordnung (EU) nr. 206/2012, vom 6 März 2012, über die Spezifikationen für Ecodesign von Klimaanlage und Ventilatoren.
 - Verordnung (EU) nr. 626/2011, vom 4 Mai 2011, über die Kennzeichnung des Energieverbrauches von Klimaanlage.
- Bei falschem Einsatz des Gerätes und/oder Nichtbeachtung auch nur von Teilen der Bedienungsanleitung und der Installationsanweisungen wird diese Erklärung ungültig.

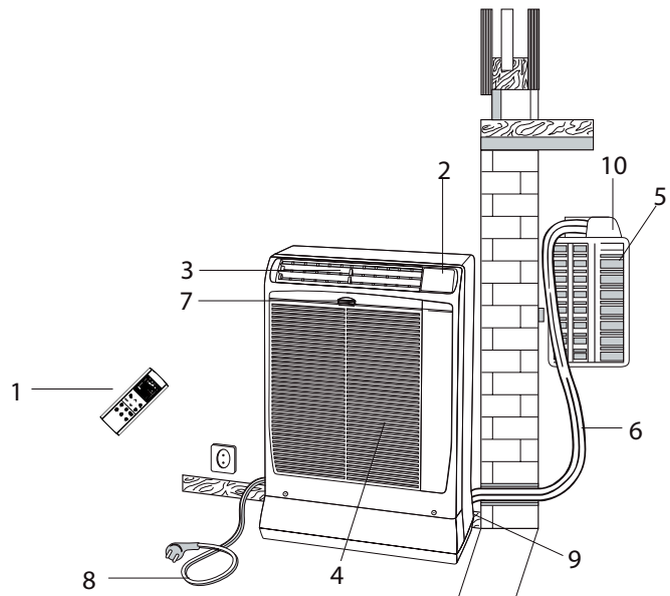
Argoclima S.p.A.

Via Alfeno Varo 35, 25020 Alfianello (BS)

Mobiles Inverter Split-Raumklimagerät **CMK 4000**

04 - DAS PRODUKT

1. Infrarot-Fernbedienung
2. Display
3. Luftausblasöffnungen
4. Luftansauggitter
5. Außeneinheit
6. Verbindungsschlauch
7. Luftfilter
8. Stromkabel mit Stecker (etwa 2,30 m)
9. Bedienung Kondenswasserflussrohr
10. Abdeckung der Schnellanschlüsse



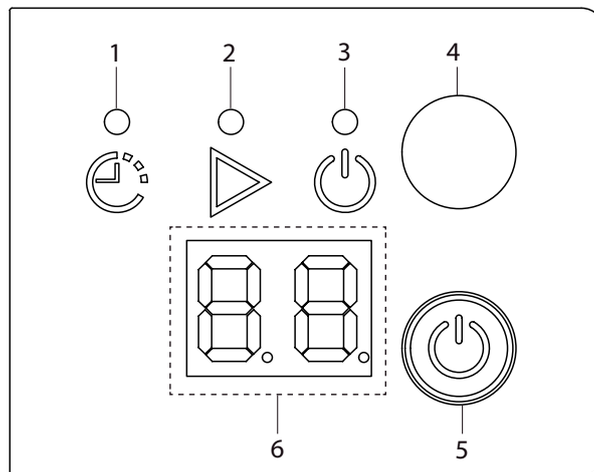
05 - DISPLAY

Definition der LED:

Timer = GELB

Operation = GRÜN

Standby = ROT



- 1. Zeitprogrammierleuchte (TIMER):** Sie leuchtet auf, wenn ein Timer aktiviert ist (siehe Abschnitt "AUSWÄHLEN DES TIMERS").
- 2. Betriebsleuchte (OPERATION):** Sie leuchtet auf, wenn die Einheit eingeschaltet wird.
- 3. STANDBY Anzeige:** Sie leuchtet auf, wenn das Klimagerät mit der Stromversorgung verbunden und bereit zum Empfang von Signalen der Fernbedienung ist.
- 4. Empfänger:** Empfängt die von der Fernbedienung gesendeten Infrarot-Signale.
- 5. Betriebstaste (ohne Fernbedienung):** Drücken Sie diese Taste, um die Einheit ein- oder auszuschalten (siehe Abschnitt "BETRIEB OHNE FERNBEDIENUNG"). Halten Sie diese Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die WiFi-Konfiguration zu aktivieren (Nur für WiFi-Modelle).



WARNUNG

Die Position OFF unterbricht nicht die Stromversorgung. Den Hauptschalter zum Ausschalten des Klimagerätes benutzen.



HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass die Farbdarstellung des Bedienfeldes am Gerät variieren kann und dass auch in dieser Bedienungsanleitung die Darstellung abweichend sein kann. Dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Funktionsfähigkeit und ist rein optischer Natur.



HINWEIS

Nur falls eine Fehlermeldung angezeigt wird, kann es erforderlich sein, den Stopfen am Innengerät vorsichtig zu entfernen, um überschüssiges Wasser abzulassen. In anderen Fällen sollte der Stopfen nicht entfernt werden.

06 - GERÄTEAUFSTELLUNG

Das Klimagerät besteht aus zwei Einheiten, die untereinander durch einen Schlauch verbunden sind. Stellen Sie die Inneneinheit in dem zu klimatisierenden Raum möglichst an eine Außenwand, in die Nähe eines Fensters oder einer Balkontür.

HINWEIS

Es wird dringend empfohlen, eine neutrale Unterlage unter den Füßen des Geräts zu platzieren, um den Fußboden vor möglichen Abdrücken zu schützen.

Die Außeneinheit, die die Wärme abführt und über die das anfallende Kondenswasser entsorgt wird, stellen Sie auf den Balkon, auf ein Fensterbrett oder Sie hängen sie an die Außenwand.

POSITIONIERUNG DER AUSSENEINHEIT

Die Außeneinheit muss immer einen festen Stand haben und sorgfältig ausgerichtet werden. Vergewissern Sie sich, dass kein Gegenstand die Luftzirkulation hindert. Ein überstehender kleiner Fuß auf der Rückseite der Einheit sichert einen Mindestabstand von der Wand (3 cm). Sie sollten einen Mindestabstand von 15 cm (seitlich) und 80 cm (stirnseitig) zwischen der Einheit und eventuellen Wänden schaffen.

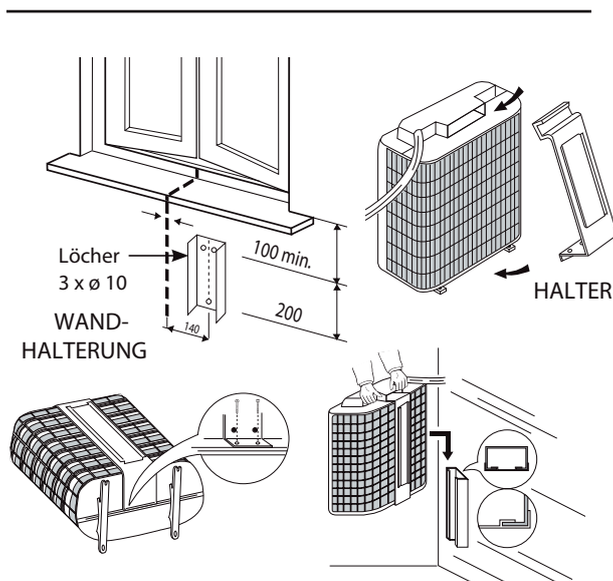
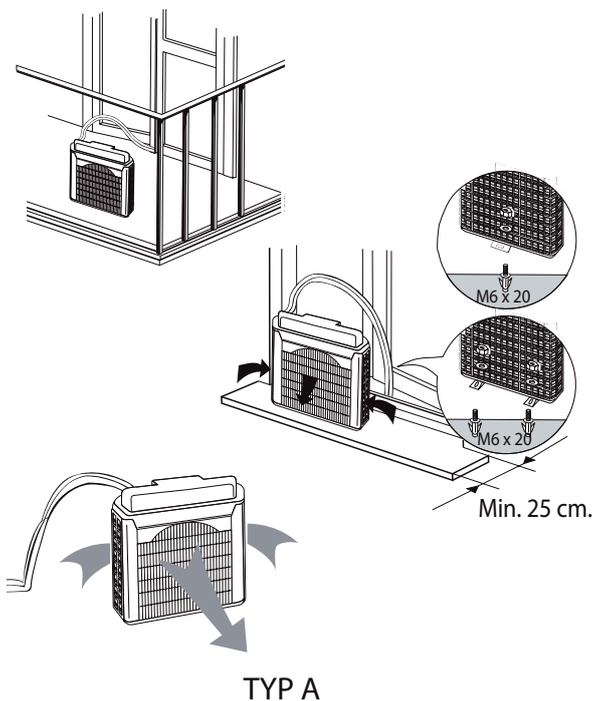
AUFSTELLUNG TYP A

Wenn ein Balkon oder ein Fensterbrett vom mindestens 25 cm Tiefe vorhanden ist, können Sie die Außeneinheit dort aufstellen. Es wird empfohlen, die Einheit dort an dem kleinen Fuß mit einem Spreizdübel M 6x20 festzuschrauben. Den Schlauch zwischen den Flügeln der Tür hindurchführen. Die Flügel sollten angelehnt bleiben.

AUFSTELLUNG TYP B MIT HALTERSATZ FÜR AUSSENEINHEIT (NICHT GELIEFERT)

Das Haltersatz kann separat gekauft werden, um die Außeneinheit wie folgt an der Wand zu befestigen:

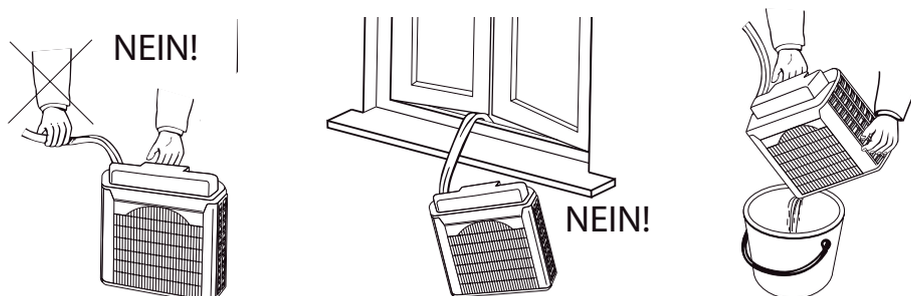
1. Die Wandhalterung an der Außenwand unter dem Fensterbrett befestigen.
2. Den Halter in die entsprechende Aussparung an der Außeneinheit einsetzen und die Einheit umdrehen (siehe Bild).
3. Den Halter am Boden der Außeneinheit festschrauben.
4. Die Außeneinheit mit Halter in die Wandhalterung einsetzen. Die Einheit darf nicht geneigt sein.



WICHTIGE HINWEISE

AUSSENEINHEIT

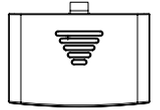
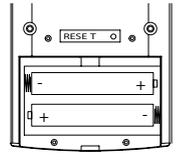
1. Um die Außeneinheit zu transportieren, benutzen Sie ausschließlich den Griff (nie den Schlauch).
2. Die Außeneinheit nie lose aus dem Fenster hängen lassen.
3. Wenn Sie die Außeneinheit nach dem Betrieb wieder ins Haus bringen, lassen Sie das eventuell vorhandene Kondenswasser ab, indem Sie die Einheit leicht neigen.



08 - BENUTZUNG DER FERNBEDIENUNG

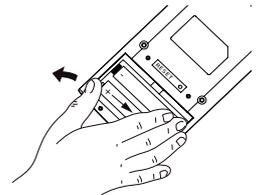
Batterien einsetzen

- Die Abdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung entfernen.
- Zwei Batterien von 1,5 V-DC Art AAA alkaline einsetzen. Die Pole, wie auf der Fernbedienung angegeben, beachten.
- Stellen Sie die Uhr ein (siehe Verfahren auf Seite 8). Die Fernbedienung ist jetzt betriebsbereit.
- Die mittlere Betriebsdauer der Batterien ist 6 Monate. Sie hängt davon ab, wie oft die Fernbedienung benutzt wird. Die Batterien bei längerer Nichtbenutzung der Fernbedienung (mehr als 1 Monat) herausnehmen. Ersetzen Sie die Batterien, wenn das Batteriesymbol  auf dem Display Fernbedienung angezeigt wird.
- Die Batterien der Fernbedienung enthalten umweltschädigende Substanzen. Leere Batterien müssen gemäß der örtlichen Vorschriften beseitigt werden.



Batterien entfernen

- Die Abdeckung entfernen.
- Drücken Sie die Batterie zum negativen Pol und entnehmen Sie sie aus dem Batteriefach (siehe Abbildung).
- Entfernen Sie ebenso die andere Batterie.



Fernbedienung programmieren

- Die Batterien müssen in die Fernbedienung eingelegt sein.
- Wenn die Tastatur gesperrt ist (das Symbol  leuchtet im Display), entsperren Sie die Tastatur, indem Sie die Ein/Aus-Taste  2 Sekunden lang gedrückt halten, bis sich das Symbol  ausschaltet.
- Halten Sie die Taste  ECO 5 Sekunden lang gedrückt, bis „02“ im Display angezeigt wird.

Die Fernbedienung ist jetzt für die Verwendung mit Ihrer Einheit konfiguriert. Diese Einstellung bleibt auch dann erhalten, wenn die Batterien entfernt werden.

Wahlschalter des Temperatursensors

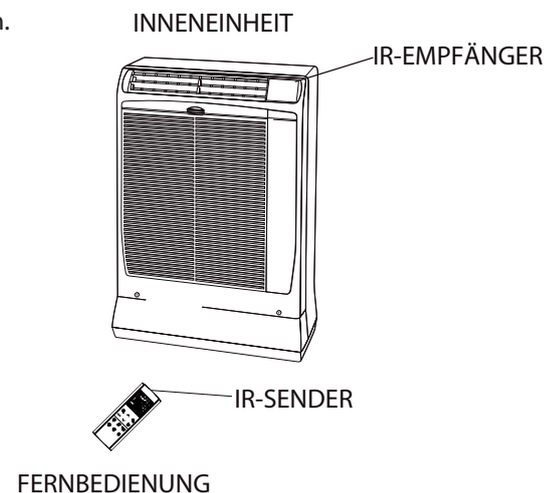
- Unter Normalbedingungen wird die Raumtemperatur vom Temperatursensor in der Fernbedienung ermittelt und kontrolliert (auf dem Bildschirm erscheint das IFEEL-Symbol ). Diese Funktion erlaubt die beste Raumtemperatur zu erreichen, weil die Fernbedienung die Temperatur von dem Platz überträgt, wo Sie sich befinden. Wenn Sie diese Funktion nutzen, sollte die Fernbedienung immer mit dem Temperatursensor in Richtung der Inneneinheit gehalten bzw. abgelegt werden. Daher ist es angebracht, dass sie immer in Kontakt der Inneneinheit ist (legen Sie sie nicht z.B. nicht in eine Schublade).
- Man kann den Temperatursensor durch Druck, einige Sekunden lang, auf die VENTILATOR/IFEEL-Taste  ausschalten. In diesem Fall erlischt das entsprechende Symbol auf dem Display und der Sensor im Innern des Geräts wird eingeschaltet.

ANMERKUNG:

Die Fernbedienung sendet bei jedem Tastendruck und bei jeder vom internen Sensor erkannten Temperaturschwankung Signale an das Inneneinheit. Im Falle von Problemen (Schwache Batterien, die Fernbedienung ist nicht sichtbar von der Inneneinheit,...) wird automatisch der Sensor der Inneneinheit zur Überwachung der Raumtemperatur eingeschaltet. In solchen Fällen kann die Temperatur in der Nähe der Fernbedienung von der in der Umgebung des Geräts abweichen.

Betriebsweise mit Fernbedienung

Den IR-Sender der Fernbedienung auf den Empfänger des Klimagerätes richten.



09 - FERNBEDIENUNG

ANZEIGE
Zeigt Informationen an, wenn die Fernbedienung in Betrieb ist.

Betriebsweise

- Kühlung
- Entfeuchtung
- Lüftung
- Automatik

Ventilator-Geschwindigkeit

Temperatur

Tage der Woche

Uhr

Timer: 3 Arten + verzögerter Timer

HEIZUNG BETRIEB: auf dieser Einheit nicht aktiv

KLAPPE: auf dieser Einheit nicht aktiv

Es zeigt an, dass die Klimaanlage in der Betriebsart I FEEL funktioniert (der Fernbedienungssensor ist eingeschaltet)

Nacht-Programm

TURBO Programm

SENDER
Wenn die Fernbedienungs-Tasten gedrückt werden, leuchtet die Lampe auf dem Display auf, um die Einstellungsänderungen des Klimagerätes überzutragen.

SENSOR
Ein Temperatursensor im Innern der Fernbedienung misst die Raumtemperatur. (Siehe hintere Fernbedienung)

TASTE ON/OFF (ein/aus)
Drücken Sie diese Taste, um das Klimagerät ein- und auszuschalten.

Drücken Sie 2 Sekunden lang, um die Tasten zu sperren / entsperren

BETRIEBSWEISE TASTE
Diese Taste drücken, um die Betriebsweise des Klimagerätes zu ändern.

- KÜHLUNG**
Das Klimagerät kühlt die Luft und senkt die Raumtemperatur.
- HEIZUNG** (nicht verfügbar)
- ENTFEUCHTUNG**
Das Klimagerät senkt die Raumfeuchte.
- LÜFTUNG**
Das Klimagerät funktioniert nur als Ventilator.
- AUTOMATIK =**

TASTE VENTILATOR/IFEEL
Drücken Sie diese Taste, um die Ventilator Geschwindigkeit zu ändern.

- Die Ventilator-Geschwindigkeit wird automatisch von der Einheit gewählt.
- Niedrige Geschwindigkeit
- Mittlere/niedrige Geschwindigkeit
- Mittlere Geschwindigkeit
- Mittlere/hohe Geschwindigkeit
- Hohe Geschwindigkeit
- Sehr hohe Geschwindigkeit

IFEEL FUNKTION
Drücken Sie diese Taste einige Sekunden lang, um die Einstellung des aktiven Temperatursensors zu ändern (von der Fernbedienung zur Klimaanlage und umgekehrt).

TEMPERATURWAHLTASTEN
- (kälter)
Diese Taste zur Senkung der gewählten Temperatur drücken.
+ (wärmer)
Diese Taste zur Erhöhung der gewählten Temperatur drücken.

VERWENDEN SIE DIESE TASTEN AUCH ZUM EINSTELLEN DES TIMERS

TASTE FILTER (NICHT ACTIV TASTE)

UHR/TIMER TASTE
Drücken Sie diese Taste, um den gewünschten Timer auszuwählen. Drücken Sie 2 Sekunden lang, um den Timer einzustellen. Für Einzelheiten siehe "EINSTELLUNG DER UHR", "AUSWAHL DES TIMERS", und "EINSTELLUNG DES TIMERS".

TASTE LIGHT
Drücken Sie diese Taste, um die Geräteanzeige ein- oder auszuschalten

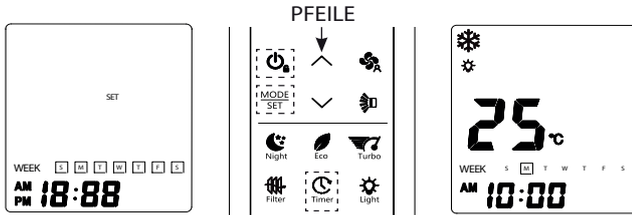
KLAPPE TASTE (NICHT ACTIV TASTE)

TURBO TASTE
Diese Taste drücken, um die Funktion TURBO zu aktivieren.

09 - FERNBEDIENUNG

EINSTELLUNG DER UHR

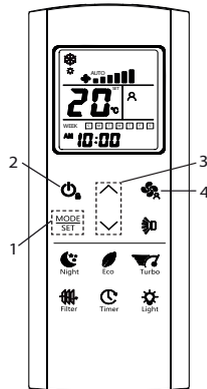
1. Drücken Sie die Timer-Taste  einige Sekunden lang. Drücken Sie die Taste .



2. AM oder PM beginnt zu blinken: Wählen Sie mit den Pfeilen AM oder PM aus und bestätigen Sie mit . Die Stundenanzeige beginnt zu blinken: Stellen Sie die Uhrzeit mit den Pfeilen ein und bestätigen Sie mit . Die Minutenanzeige beginnen zu blinken: Stellen Sie die Minuten mit den Pfeilen ein und bestätigen Sie mit . WOCHE beginnt zu blinken: Stellen Sie den Wochentag mit den Pfeilen ein und bestätigen Sie mit .
3. An diesem Punkt ist der Vorgang abgeschlossen: Drücken Sie die Taste , um das Uhrmenü zu verlassen.

KÜHLUNG / AUTOMATIKFUNKTION

1. Schalten Sie das Gerät mit der ON / OFF-Taste ein.
2. Die Taste  drücken, bis das Zeichen KÜHLUNG  auf dem Display erscheint.
3. Die Tasten   drücken, um die gewünschte Temperatur einzugeben (Der Einstellungsbereich liegt zwischen 10°C und 32°C).



20°C DER GEWÄHLTE TEMPERATURWERT UND DAS WORT "SET" WERDEN ANGEZEIGT.

25°C 5 SEKUNDEN NACH EINSTELLUNG DER GEWÄHLTEN TEMPERATUR WIRD DIE RAUMTEMPERATUR WIEDER ANGEZEIGT.

4. Die Taste  drücken, um die Ventilator-Geschwindigkeit einzugeben.

ANMERKUNGEN

- Wenn der Ventilator automatisch eingestellt wird und die Einheit beim Erreichen des Sollwerts stoppt, stoppt auch der Lüfter. Wenn der Ventilator auf eine der sechs manuellen Geschwindigkeiten eingestellt ist, arbeitet er mit der gewählten Geschwindigkeit weiter, auch wenn die Einheit beim Erreichen des Sollwerts stoppt.
- Wenn die Außen- oder Innentemperatur zu niedrig ist, kann das Gerät die Drehzahl des Kompressors begrenzen oder ihn für einen bestimmten Zeitraum ausschalten, um die Bildung von Eis auf dem internen Wärmetauscher zu vermeiden.

ENTFEUCHTUNG FUNKTION

1. Schalten Sie das Gerät mit der ON / OFF-Taste ein.
2. Die Taste  drücken, bis das Zeichen  ENTFEUCHTUNG auf dem Display erscheint.
3. Die Tasten   drücken, um die gewünschte Temperatur einzugeben (Der Einstellungsbereich liegt zwischen 10°C und 32°C).

20°C DER GEWÄHLTE TEMPERATURWERT UND DAS WORT "SET" WERDEN ANGEZEIGT.

25°C 5 SEKUNDEN NACH EINSTELLUNG DER GEWÄHLTEN TEMPERATUR WIRD DIE RAUMTEMPERATUR WIEDER ANGEZEIGT.

ANMERKUNGEN

- Wählen Sie die Funktion "Entfeuchtung", wenn Sie die Raumluftfeuchte senken wollen.
- Wenn die Raumtemperatur erreicht den auf der Fernbedienung eingestellten Wert (Thermostat), wiederholt das Gerät das ON/OFF Programm automatisch.
- Wenn die Funktion "Entfeuchtung" gewählt wird, läuft der Ventilator mit automatischer Geschwindigkeit (Symbol  der Fernbedienung) um die Entfeuchtung zu maximieren.
- Bei einer Innentemperatur unter 10°C darf die Funktion "Entfeuchtung" nicht gewählt werden.

VENTILATION FUNKTION

Will man lediglich die Luft im Zimmer umwälzen, ohne die Temperatur zu verändern, drücken Sie die Taste , bis nur das Ventilationssymbol  angezeigt wird.

WAHL DER VENTILATOR-GESCHWINDIGKEIT

AUTOMATIK

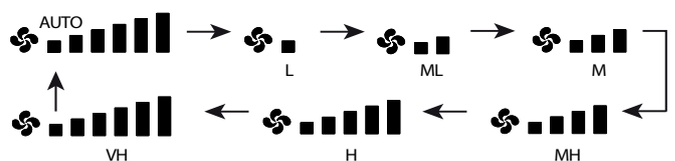
Mit der Taste  die Position "AUTO"  eingeben. Die Einheit wird automatisch die Ventilator-Geschwindigkeit kontrollieren. Beim Anlauf des Klimageräts, ändert sich die Ventilator-Geschwindigkeit entsprechend der thermischen Belastung des Raumes.

ANMERKUNG

In der VENTILATION FUNKTION entspricht die AUTOMATIK Geschwindigkeit der hohen Geschwindigkeit H.

MANUELL

Zur manuellen Einstellung der Ventilator-Geschwindigkeit die Taste  betätigen und die gewünschte Geschwindigkeit wählen:



- | | |
|----------------------|------------------|
| L Niedrige | MH Mittlere-hohe |
| ML Mittlere-niedrige | H Hohe |
| M Mittlere | VH Sehr hohe |

09 - FERNBEDIENUNG

NACHT-PROGRAMM

Dieses Programm wird verwendet, um die Ruhe und den Komfort während der Nacht zu erhöhen.

Um das Nacht-Programm zu aktivieren:

1. Die Taste  drücken, um Kühlung einzustellen.
2. Die Taste  drücken.
3. Das Symbol  erscheint auf dem Display. Zum Löschen desselben nochmals die Taste  drücken.

Was ist das Nacht-Programm?

Wenn dieses Programm gewählt wird, verändert das Gerät nach 60 Minuten automatisch die Raumtemperatur: Sie wird um 1°C erhöht.

Auf diese Weise wird Energie gespart, ohne auf den nächtlichen Komfort im Raum verzichten zu müssen.

ANMERKUNG

Während des Nachtprogrammes ist die Geschwindigkeit des Ventilators automatisch niedriger, wodurch das Betriebsgeräusch reduziert wird.

ENERGIESPAREN PROGRAMM (ECO)

Diese Taste ist nicht aktiv.

Durch den Einsatz des Inverter-Kompressors ist immer ein ECO-Betrieb gegeben.

TURBO PROGRAMM

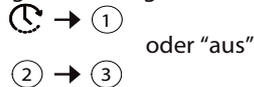
Dieses Programm wird verwendet, um die maximale Leistung zu erhöhen, die von der Klimaanlage geliefert werden kann, auch wenn sie weniger leise ist.

Um das Turbo-Programm zu aktivieren:

1. Die Taste  drücken, um Kühlung einzustellen.
2. Die Taste  drücken.
3. Das Symbol  erscheint auf dem Display. Zum Löschen desselben nochmals die Taste  drücken.

AUSWAHL DES TIMERS

Um den Timer auszuwählen, drücken Sie die Taste , um die Fernbedienung einzuschalten, und drücken Sie dann die Taste , um die gewünschte Programmierung auszuwählen:



ANMERKUNG

Bei einem Stromausfall und einer Wiederherstellung muss die Timerauswahl erneut durchgeführt werden.

RESET TASTE

Drücken Sie die RESET-Taste auf der Rückseite der Fernbedienung, um alle Einstellungen zurückzusetzen und die Werkseinstellung zurückzukehren.



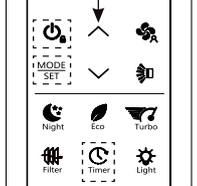
EINSTELLEN DER ZEITPROGRAMMIERUNG (TIMER)

A) VERZÖGERTER TIMER

Dieser Timer wird verwendet, um das Gerät zu starten (wenn es ausgeschaltet ist) oder um das Gerät nach einer bestimmten Zeit zu stoppen (wenn es eingeschaltet ist), um die Verzögerungszeit einzustellen.

1. Drücken Sie die Timer-Taste  einige Sekunden lang.
2. Drücken Sie den Aufwärtspfeil , um den verzögerten Timer auszuwählen .
3. Drücken Sie die Taste : Die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Stellen Sie die Zeit mit den Pfeilen ein.
4. Drücken Sie die Taste  erneut: Die Minuten beginnen zu blinken. Stellen Sie die Minuten mit den Pfeilen ein.
5. Bestätigen Sie mit der Taste  und drücken Sie dann , um das Menü für den verzögerten Timer zu verlassen.

PFEILEN

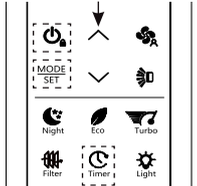


B) TIMER PROGRAMM

Mit diesem Timer wird das Gerät zu vordefinierten Zeiten und Tagen ein- und ausgeschaltet.

1. Drücken Sie die Timer-Taste  einige Sekunden lang.
2. Drücken Sie den Aufwärtspfeil , um das einzustellende Zeitprogramm auszuwählen (,  oder ).
3. Drücken Sie die Taste : Die Anzeige ON beginnt zu blinken.
4. Drücken Sie die Taste  erneut: Die Anzeige AM beginnt zu blinken (Sie können AM oder PM mit den Pfeilen wählen).
5. Drücken Sie die Taste : Die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Stellen Sie die Zeit mit den Pfeilen ein.
6. Drücken Sie die Taste  erneut: Die Minuten beginnen zu blinken. Stellen Sie die Minuten mit den Pfeilen ein.
7. Drücken Sie die Taste : Die Anzeige OFF beginnt zu blinken.
8. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang, um AM oder PM, Stunde und Minuten einzustellen.
9. Jetzt drücken Sie den Aufwärtspfeil  und die WOCHE beginnt zu blinken.
9. Drücken Sie die Taste : Die Anzeige des ersten Wochentags beginnt zu blinken; Wählen Sie mit den Pfeilen ON oder OFF und bestätigen Sie mit der Taste .
9. Die Anzeige des zweiten Tages beginnt zu blinken: Wiederholen Sie den Vorgang auf Wunsch an jedem Wochentag.
10. Drücken Sie , am Ende, um das Menü zu verlassen.

PFEILEN

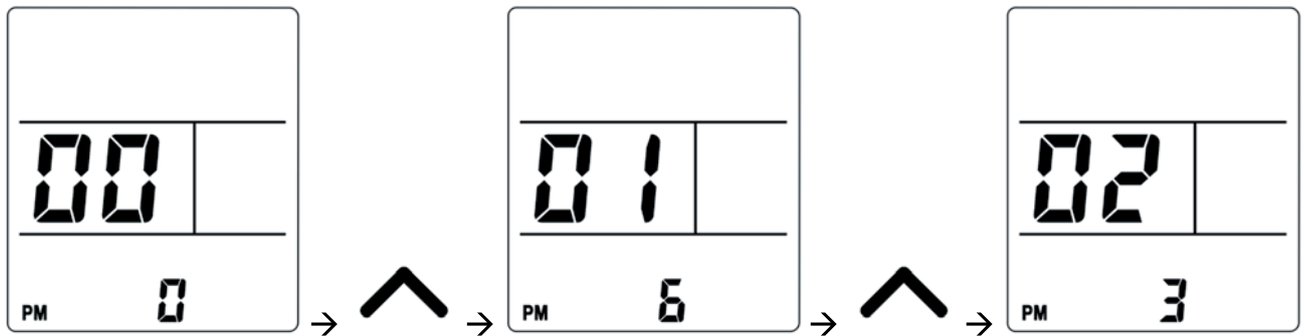
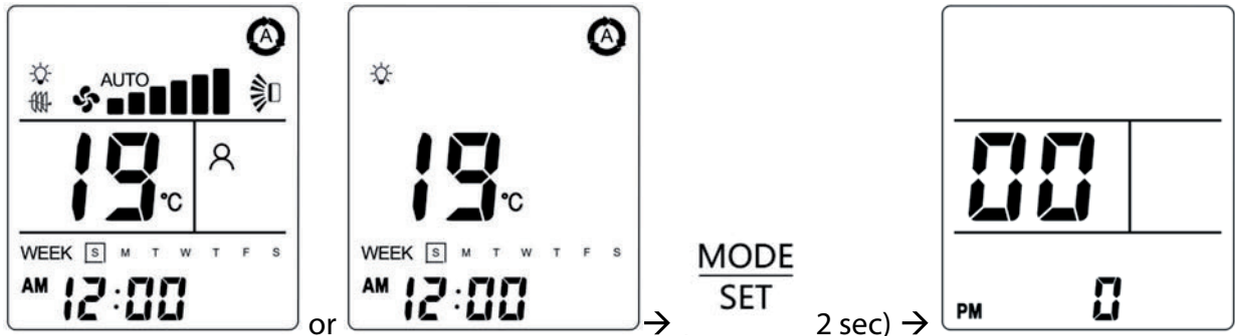


ANMERKUNG

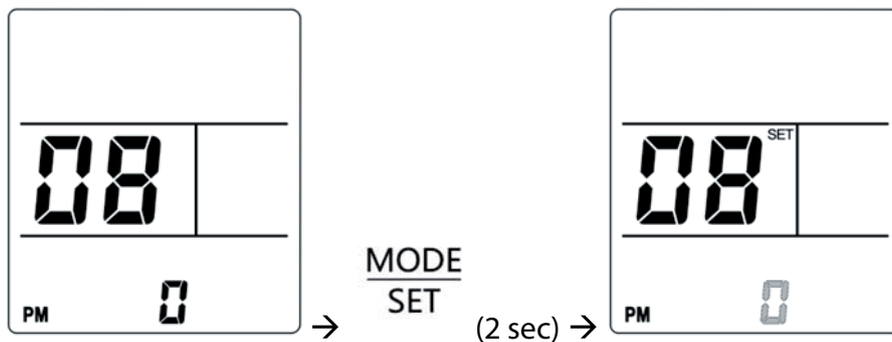
Mit den Timern können bis zu 3 Wochenprogramme mit unterschiedlichen Zeiten eingestellt werden.

10 - PARAMETEREINSTELLUNG

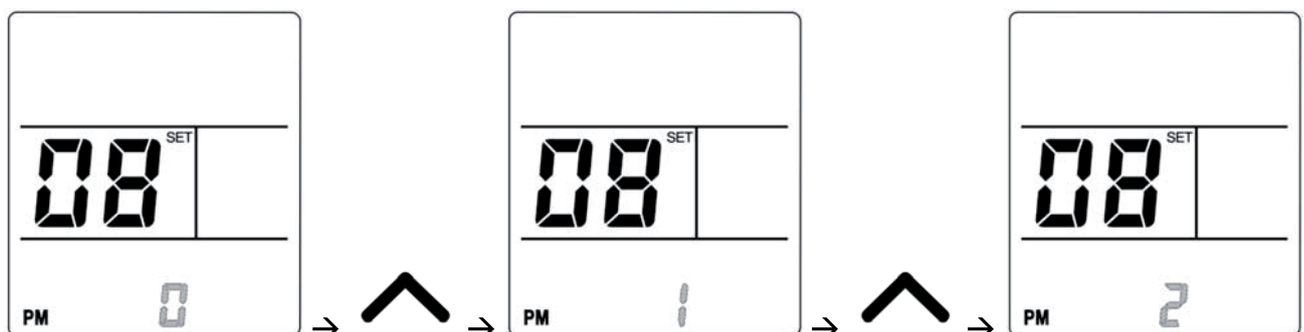
Um auf das „Parameter-Menü“ zuzugreifen, drücken Sie im Hauptbildschirm oder im AUS-Bildschirm lange auf „MODE / SET“:



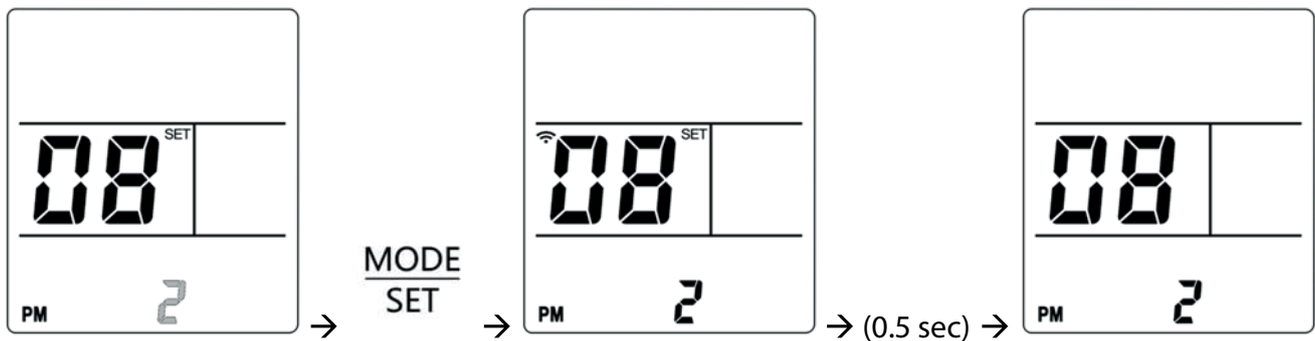
Wenn ein Parameter ausgewählt wurde, drücken Sie lange auf „MODE/SET“, um den Parameterwert zu ändern. Der Parameterwert beginnt zu blinken und das SET-Symbol leuchtet auf



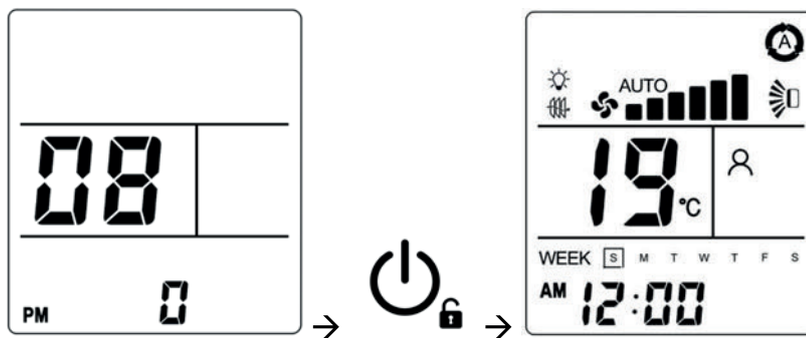
Drücken Sie „AUF“ oder „AB“, um den Parameterwert zu ändern, quindi premere „MODE / SET“, um den ausgewählten Parameterwert zu speichern und zu übertragen oder drücken Sie „ON / OFF“, um den vorherigen Wert des Parameters wiederherzustellen:



10 - PARAMETEREINSTELLUNG



Drücken Sie „ON / OFF“, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren



Par.	Parameterbeschreibung	Min	Default	Max	Wert
P00	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	0	0	3	0 = Behält die eingestellten Parameter bei 1 = Setzt alle Fernbedienungsparameter auf die Werkseinstellungen zurück
P01	Softwareversion	0	-	7	Softwareversion der Fernbedienung
P05	Temperaturskala	0	0	1	0 = °C (Celsius) 1 = °F (Fahrenheit)
P06	Übertragungskanal	0	0	3	0 = Kanal #0 1 = Kanal #1 2 = Kanal #2 3 = Kanal #3
P12	Eingangsleistungsgrenze im ECO-Modus	30	75	99	Bei Auswahl des ECO-Modus ist die vom Gerät maximal aufgenommene elektrische Leistung auf P12 begrenzt: 30 = 30% der maximalen Leistung 31 = 31% der maximalen Leistung ... 99 = 99% der maximalen Leistung

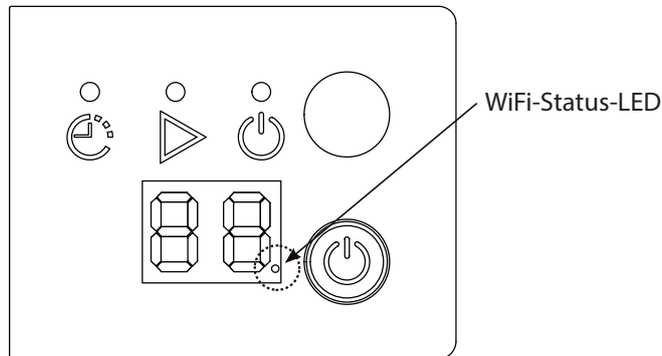
ANMERKUNG

Parameter, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind, sind reserviert und sollten nicht geändert werden. Das Ändern der nicht aufgeführten Parameter kann zu Fehlfunktionen der Klimaanlage führen.

Mobiles Inverter Split-Raumklimagerät **CMK 4000**

11 - WiFi-KONFIGURATION (ERSTER START)

1. Schließen Sie die Einheit an die Stromversorgung an.
2. Überprüfen Sie, ob die WiFi-Status-LED (Punkt unten rechts im Display) blinkt. Wenn es nicht blinkt, trennen Sie die Stromversorgung und warten Sie, bis sich das Display ausschaltet. Schließen Sie dann die Stromversorgung wieder an.



3. Stellen Sie innerhalb von 5 Minuten eine Verbindung zum WiFi-Netzwerk „UI_setup“ her, indem Sie es manuell aus der Liste der verfügbaren WiFi-Netzwerke auswählen oder den seitlich angezeigten QR-Code erfassen.
4. Wenn das Telefon einen Internetverbindungsfehler meldet, z.B. „Keine Internetverbindung“, wählen Sie die Option, um die Verbindung zum Konfigurations-WLAN „UI_setup“ beizubehalten.
5. Wenn die Verbindung zum WiFi-Netzwerk erfolgreich hergestellt wurde, beginnt die WiFi-Status-LED schneller zu blinken.



6. Stellen Sie innerhalb von 10 Minuten mit dem Smartphone, das mit dem WiFi-Netzwerk „UI-Setup“ verbunden ist, eine Verbindung zur Web-Seite vom Browser unter <http://192.168.4.1> her oder scannen Sie den seitlich angezeigten QR-Code.



7. Der nebenstehende Konfigurationsbildschirm wird angezeigt. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü das Netzwerk aus, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.
8. Geben Sie das Passwort des ausgewählten WiFi-Netzwerkes ein.
9. Drücken Sie die Taste „WiFi Connect“, um die eingegebenen Daten zu bestätigen und eine Verbindung zum WLAN herzustellen.

Das Bild zeigt den 'WiFi Setup' Bildschirm. Er enthält ein Dropdown-Menü für 'WIFI SSID' mit der Auswahl 'MAV-WLAN3', ein Textfeld für 'WIFI Password' mit dem Inhalt 'micro' und einen 'WiFi Connect' Button. Ein Pfeil weist auf den Button hin.

10. Im Bereich APP account werden der Standardbenutzername und das Standardkennwort angezeigt (von der Einheit automatisch generiert). Notieren Sie diese Information, um in Zukunft auf die APP zugreifen zu können.
11. Tippen Sie auf „APP Connect“. Wenn die Anmeldeinformationen korrekt sind, wird die Bestätigungsmeldung „ACCOUNT CREATED OK“ angezeigt.
12. Warten Sie, bis die Einheit eine Verbindung zum WiFi-Netzwerk hergestellt hat. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, hört die WiFi-Status-LED auf zu blinken und leuchtet konstant.



The screenshot shows a 'WiFi Setup' screen with the following elements:

- Header: WiFi Setup
- Status: ACCOUNT CREATED OK
- Section: WIFI SSID
- Dropdown menu: MAV-WLAN3
- Section: WIFI Password
- Text input field: micro
- Section: APP account:
- Text input field: Username: MavTest1
- Text input field: Password: play
- Button: APP Connect

An arrow from step 11 points to the 'APP Connect' button.

Wenn die Einheit ordnungsgemäß konfiguriert und mit dem Internet verbunden ist, kann sie über eine spezielle Web-APP gesteuert und überwacht werden. Um diese Funktion nutzen zu können, müssen Sie den Benutzernamen und das Kennwort verwenden, die zuvor während der Konfigurationsphase erstellt wurden, und eine Bestätigung der Kontoerstellung erhalten haben (ACCOUNT CREATED OK). In diesem Falle können Sie wie folgt vorgehen:

1. Überprüfen Sie, ob die Einheit mit WiFi verbunden ist /WiFi-Status-LED am Display leuchtet konstant).
2. Öffnen Sie die Web-APP, indem Sie eine Verbindung zur Adresse <http://31.128.210/UI/WEBAPP/webapp.php?logo=Argo> herstellen oder scannen Sie den nebenstehenden QR-Code.



HINWEIS:

Um auf das WEBAPP zugreifen zu können, muss das Smartphone oder Tablet auch mit dem Internet verbunden.

3. Der nebenstehende Anmeldebildschirm wird angezeigt:
Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein und melden Sie sich an.
Es wird empfohlen, das Kontrollkästchen „Remember me“ zu aktivieren, um bei der nächsten Benutzung einen schnelleren Zugriff zu erhalten.



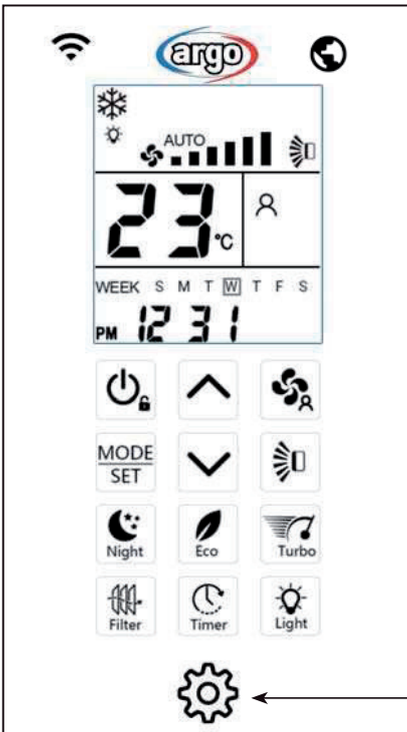
The screenshot shows the Argon login screen with the following elements:

- Logo: argo
- Slogan: improve your life
- Form fields: User Name, Password (with an eye icon for visibility toggle)
- Checkbox: Remember Me (checked)
- Button: Log In

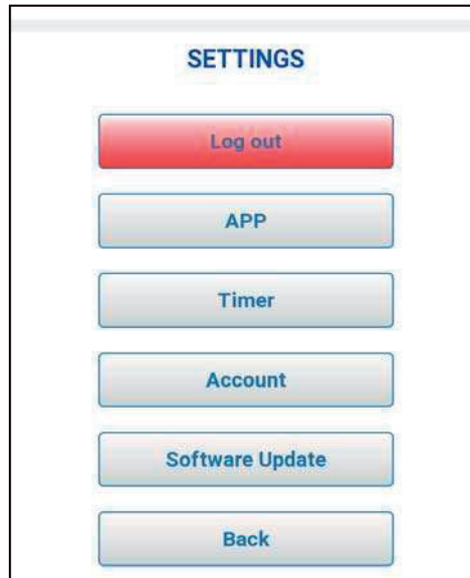
Mobiles Inverter Split-Raumklimagerät **CMK 4000**

4. Sobald Sie angemeldet sind, wird die folgende Seite angezeigt:

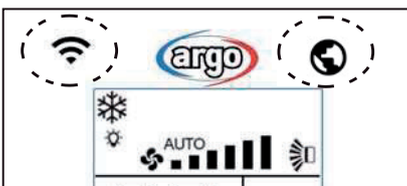
Verwenden Sie die APP als Fernbedienung der Einheit. Anweisungen zur Verwendung der Fernbedienung finden Sie in dieser Anleitung.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Einstellungen zu ändern. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:



- Log out:** Den Vorgang beenden und zum Login zurückkehren
- APP:** APP-Einstellungen ändern (Sprache usw.)
- Timer:** Ein- und Ausschaltzeiten programmieren
- Account:** Konto ändern oder löschen
- Software Update:** Geräte-Software aktualisieren
- Back:** zur Hauptseite zurückkehren



Bedeutung der Symbole

		APP und Einheit kommunizieren über das Internet miteinander (WAN)
		APP und Einheit kommunizieren über den Router miteinander (LAN)
		APP ist mit dem Internet-Server verbunden, kommuniziert jedoch nicht mit der Einheit
		APP kommuniziert nicht mit der Einheit und hat keinen Zugriff auf den Internet-Server

5. Bei Verwendung eines Smartphones oder Tablets wird empfohlen, die Anwendung im Gerät Zuhause zu speichern, damit Sie schneller darauf zugreifen können und einen funktionaleren Arbeitsbildschirm erhalten. Befolgen Sie dazu die nächsten Schritte:

Wenn Sie ein iOS-Gerät verwenden: Wählen Sie „Zu Startseite hinzufügen“. Wenn es nicht sichtbar ist, scrollen nach unten, bis es angezeigt wird.

Das Anwendungssymbol wird dem HOME-Bildschirm hinzugefügt, um auf das WEBAPP zuzugreifen.



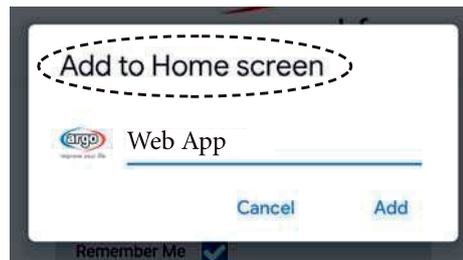
Wenn Sie ein ANDROID-Gerät verwenden:
Tippen Sie auf das nebenstehende Symbol
(oben auf dem Bildschirm)



Wählen Sie „Zum Startbildschirm zufügen“



Der Bildschirm wird angezeigt:
Geben Sie einen Namen ein.



WIFI NETZWERK RESET

Drücken Sie die Bedientaste der Einheit für 5 Sekunden, um die Zugangsdaten zum WiFi-Netzwerk zurückzusetzen, z.B. um eine Verbindung zu einem neuen Netzwerk herzustellen oder um die Einstellungen des vorhandenen Netzwerkes zu ändern. Sie werden einen Piepton hören und die WiFi-Status-LED beginnt zu blinken.

Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt „WiFi-Konfiguration“ erneut.

KONFIGURATIONSPROBLEME

Fehlermeldungen: Während des Verbindungstests werden möglicherweise einige Fehlermeldungen angezeigt. Mögliche Meldungen werden im Folgenden angezeigt.

USN oder PSW ERROR!!: Diese Meldung weist möglicherweise darauf hin, dass der Benutzername oder das Kennwort des eingegebenen Kontos bereits verwendet werden. Daher ist nicht möglich, ein Konto mit diesen Anmeldeinformationen zu erstellen. Sie müssen Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ändern und ein neues Konto erstellen.

NO WIFI CONNECTION: Diese Meldung zeigt an, dass keine Verbindung zum ausgewählten WiFi-Netzwerk hergestellt werden konnte. Mögliche Ursachen sind:

1. Falsches Passwort.
2. Vorübergehender Ausfall des angegebenen WLANs.
3. Verschlüsselungstyp wird nicht unterstützt. Die unterstützten Verschlüsselungstypen sind unten aufgeführt:
Öffnen, WEP, WPA_PSK, WPA2_PSK, WPA_WPA2-PSK
WPA2_Enterprise wird derzeit nicht unterstützt.

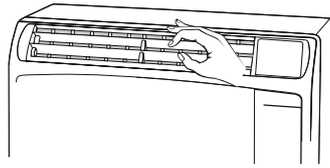
NO SERVER FOUND: Diese Meldung zeigt an, dass keine Verbindung zum Server hergestellt werden konnte. Mögliche Ursachen sind:

1. Fehlen der Internet-Verbindung für das angegebene WLAN. Möglicherweise liegt ein Problem mit dem Router vor. Schalten Sie das Modem aus und starten Sie es erneut.
2. Vorübergehende Unterbrechung des Netzwerkes. Wiederholen Sie den Startvorgang in 30 Minuten. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

12 - LUFTSTROM-EINSTELLUNG

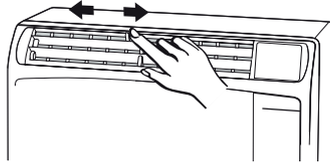
VERTIKAL

Der Luftstrom kann vertikal eingestellt werden, indem die Luftleitlamellen nach oben oder unten gedreht werden.



HORIZONTAL

Der Luftstrom kann horizontal eingestellt werden, indem die vertikalen Luftleitlamellen nach links oder rechts gestellt werden.



VORSICHT

Während der Kühlung oder Entfeuchtung, besonders mit großem Feuchtigkeitsgehalt im Raum, stellen Sie die vertikalen Luftleitlamellen stirnseitig ein. Wenn die Luftleitlamellen ganz nach links oder nach rechts gestellt werden, könnten sich Kondenswasser und Tropfen auf den Lamellen des Luftauslasses bilden.

13 - BETRIEBSWEISE OHNE FERNBEDIENUNG

Bei Bedarf kann das Klimagerät ohne Fernbedienung betrieben werden:

1. KLIMAGERÄT AUSSER BETRIEB

Wenn Sie das Klimagerät in Betrieb setzen wollen, ist die **BETRIEBSTASTE** zu drücken, um die Funktion **KÜHLUNG** auszuwählen.

ANMERKUNG:

Das Klimagerät wird mit der höchsten Ventilator-Geschwindigkeit eingeschaltet. Die Temperatur-Einstellung ist 25°C.

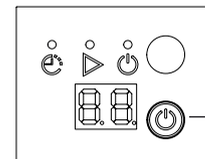
1. KLIMAGERÄT IN BETRIEB

Möchten Sie das Klimagerät ausschalten, drücken Sie die **BETRIEBSTASTE** noch einmal.

ANMERKUNG:

Stromunterbrechung während des Betriebs.

Beim Auftreten einer Stromunterbrechung hält das Klimagerät an. Wird die Spannungsversorgung wiederhergestellt, schaltet sich das Klimagerät nach 3 Minuten automatisch wieder ein. Die Betriebseinstellungen werden 1 Minute nach dem letzten von der Einheit empfangenen Fernbedienungssignal gespeichert.



BETRIEBSTASTE

14 - PFLEGE UND WARTUNG



VORSICHT

Vor Beginn der Reinigungs- und Wartungsvorgänge ist die Klimaanlage abzuschalten und der Stecker aus der Steckdose zu ziehen.

AUSSENEINHEIT MIT ABDECKUNG

- Einige Metallkanten und die Luftleitlamellen des Kondensatorbauteiles sind scharf. Diese Teile sind daher mit großer Sorgfalt zu reinigen.
- Periodisch soll die Außeneinheit vom Flugstaub auf der Kondensatoroberfläche durch Abbürsten oder Abwaschen gereinigt werden.
- Das Kondensatorbauteil und andere Komponenten der Außeneinheit müssen periodisch gereinigt werden. Befragen Sie den Händler oder den Kundendienst.

INNENEINHEIT

- Zum Reinigen kein Wasser auf die Einheit gießen. Sie könnten die inneren Komponenten beschädigen oder einen Kurzschluss verursachen.
- Keine Lösungsmittel oder aggressive chemische Reinigungsmittel verwenden. Das Kunststoffgehäuse nicht mit heißem Wasser abreiben.

Reinigung des Gehäuses und des Gitters:

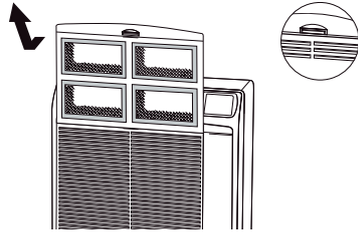
Das Gehäuse und Gitter der Inneneinheit mit einer Staubsaugerbürste reinigen oder mit einem weichen, sauberen Tuch abreiben. Wenn diese Teile Flecken aufweisen, ein feuchtes, sauberes Tuch benutzen. Bei der Reinigung des Gitters ist darauf zu achten, dass die Lamellen durch zu starkes Drücken nicht aus ihrem Sitz gleiten.

CLIMIA

LUFTFILTER

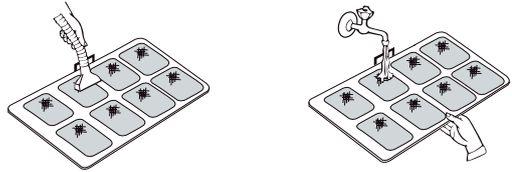
Der Luftfilter muss wenigstens einmal alle 2 Betriebswochen überprüft und gereinigt werden. Der Betrieb mit schmutzigen oder verstopften Filtern kann die Leistung des Klimagerätes verringern. Der Filter ist hinter dem Luftansauggitter angebracht und wird nach oben herausgezogen.

DEMONTAGE DES FILTERS



FILTERREINIGUNG

Den Filter mit einem Staubsauger reinigen. Ist öliger Staub vorhanden, ist der Filter mit lauwarmen Seifenwasser zu waschen, zu spülen und zu trocknen.



TRANSPORT

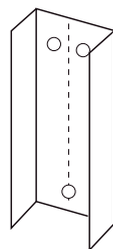
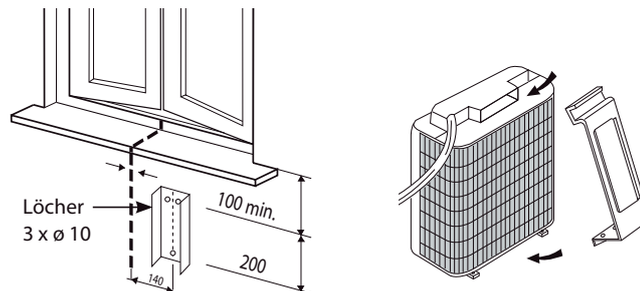
Das Gerät nur senkrecht transportieren!

LAGERUNG

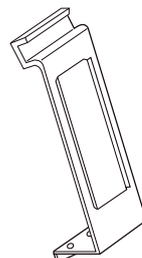
Falls die Klimaanlage für eine längere Zeit nicht benutzt werden soll, sind die Filter zu reinigen und das Kondenswasser des Innengerätes durch Öffnen des hinteren Kondenswasserabflusses abzulassen. Die Verbindungsschläuche nicht demontieren. Wenn Sie dazu gezwungen sind, schützen Sie die beiden offenen Hälften der Schnellkupplungen, nachdem Sie sie getrennt haben und bevor Sie die Verbindungsschläuche und das Außengerät trennen. Benutzen Sie die mitgelieferten Kunststoffkappen, indem Sie diese mit einem Maulschlüssel fest anziehen. Schließen Sie den Schlauch nach der Trennung wieder an die Einheit an, um Kältemittellecks während der Lagerungsphase zu vermeiden. Legen Sie keine Gegenstände auf der Geräteoberseite ab und decken Sie das Gerät, falls möglich, mit einer Kunststoffplane ab.

15 - ZUBEHÖRTEILE (AUF ANFRAGE)

HALTERSATZ FÜR AUSSEN-EINHEIT



Wandhalterung



Gerätehalterung

16 - TIPPS FÜR HÖCHSTEN KOMFORT UND REDUZIERTEN VERBRAUCH

VERMEIDEN SIE:

- Die Luftzufuhr und das Luftansauggitter der Einheit zu versperren. Sind diese nicht frei, arbeitet die Einheit nicht einwandfrei und könnte Schaden erleiden.
- Notfalls Sonnenschutz benutzen oder Vorhänge zuziehen, um Sonnenbestrahlung des Raumes zu verhindern.

ÜBERPRÜFEN SIE:

- Dass der Luftfilter immer sauber ist. Ein schmutziger Filter vermindert die Luftzirkulation und setzt die Leistung der Einheit herab.
- Dass Fenster und Türen geschlossen sind, um das Eindringen von Falschluf zu vermeiden.

16 - FESTSTELLUNG UND BEHEBUNG VON BETRIEBSSTÖRUNGEN

- Der Gebrauch von mobilen Telefonen muss in der Nähe des Klimagerätes vermieden werden, weil sie beim Betrieb des Gerätes Störungen verursachen können. Im Falle einer Betriebsstörung (Die Betriebslampe OPERATION leuchtet, aber die Außeneinheit läuft nicht) schalten Sie die Stromversorgung für 60 Sekunden am Hauptschalter oder durch Ziehen des Steckers ab und schalten das Gerät anschließend wieder ein.
- Die blinkende Betriebslampe OPERATION und das gleichzeitige Anhalten des Klimagerätes für kurze Zeit signalisieren, dass das Gerät gerade das angefallene Kondenswasser abführt. (Siehe Tabelle „SELBSTDIAGNOSE“) Wenn die Betriebsleuchte OPERATION dauerhaft blinkt und sich das Klimagerät abschaltet, deutet dies auf eine Störung an der Kondenswasserpumpe oder auf einen verstopften Kondenswasserschlauch hin. Kontaktieren Sie in diesem Falle Ihren Technischen Kundendienst. Vorübergehen kann man das Klimagerät weiterlaufen lassen, indem man eine flasche Schüssel o.ä. unter den Kondenswasserablauf auf der Rückseite des Gerätes stellt und den Stopfen des Ablaufes entfernt.
- Falls das Klimagerät nicht richtig funktioniert, führen Sie bitte die unten aufgeführten Überprüfungen durch, bevor Sie den technischen Kundendienst rufen. Falls die Störung bleibt, wenden Sie sich an den Händler oder den Technischen Kundendienst.

Störung:

Das Klimagerät läuft überhaupt nicht.

Mögliche Ursache:

1. Keine Stromzufuhr.
2. Niederdruckschalter wurde ausgelöst.
3. Netzspannung ist zu niedrig.
4. Betriebstaste ist ausgeschaltet (OFF).
5. Batterien in der Fernbedienung sind erschöpft.

Abhilfe:

1. Für erneute Stromzufuhr sorgen.
2. Rufen Sie den Kundendienst.
3. Rufen Sie den Kundendienst.
4. Taste ON/OFF erneut drücken.
5. Batterien auswechseln.

Störung:

Kompressor läuft, kommt jedoch bald zum Stillstand.

Mögliche Ursache:

Hindernis vor der Kondensatorschlange.

Abhilfe:

Hindernis entfernen.

Störung:

Schlechte Kühlleistung.

Mögliche Ursache:

1. Luftfilter ist schmutzig oder zugesetzt.
2. Eine Wärmequelle oder viele Menschen befinden sich im Raum.
3. Türen und/oder Fenster sind geöffnet.
4. Ein Hindernis befindet sich in der Nähe des Luftenlasses oder -auslasses.
5. Thermostat ist zu hoch eingestellt.

Abhilfe:

1. Luftfilter reinigen.
2. Die Wärmequelle möglichst abschalten.
3. Türen und/oder Fenster schließen.
4. Hindernis entfernen.
5. Temperatur niedriger einstellen.

Störung:

Knackgeräusche werden wahrgenommen.

Mögliche Ursache:

Beim Betrieb können plötzliche Temperaturwechsel eine Ausdehnung bzw. ein Schrumpfen von Kunststoffteilen verursachen. In einem solchen Fall werden u.U. Knackgeräusche wahrgenommen. Dies ist ein normaler Vorgang, der sofort wieder aufhört, sobald ein ausgeglichenes Temperaturniveau in den Bauteilen erreicht ist.

SELBSTDIAGNOSE

N.	LAMPEN			MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
	TIMER	OPERATION	STANDBY		
-		•		Heizung Funktion nicht verfügbar	Verfügbare Funktion wählen
E1				Kommunikationsfehler mit HMI-Empfängerkarte (nur WiFi-Modell)	Kundendienst rufen
E2	OO			Kondensatabsaugfehler (Schwimmerfehler)	Kundendienst rufen
E3	•	•		PFC-Fehler (Überstrom, Überspannung oder PFC-Kommunikationsfehler)	Kundendienst rufen
E4		•	O	Fehlfunktion des internen Lüfters	Kundendienst rufen
E5	•	O		Übertemperatur der Inverter-Karte (Kompressormodul)	Kundendienst rufen
E6	O	•		Kompressorüberstrom	Kundendienst rufen
E7	O			Fehlerhafter / nicht angeschlossen Innen-Luft Sensor (RAT)	Kundendienst rufen
E8			O	Fehlerhafter / nicht angeschlossen Sensor (Kondensator - ICT)	Kundendienst rufen
E9	OO			Fehlerhafter / nicht angeschlossen Kompressor Durchflusssensor (CDT)	Kundendienst rufen

O = Ausgeschaltete Lampe

• = Eingeschaltete Lampe

die Lampe blinkt

Definition der LED-Lampen: Timer = GELB / Operation = GRÜN / Standby = ROT



HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2012/19/EU

Am Ende seiner Nutzzeit darf dieses Gerät nicht zusammen mit dem Hausmüll beseitigt werden.

Es muss zu den örtlichen Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden.

Die getrennte Entsorgung eines elektrischen und elektronischen Gerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt ist.

Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt

Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die diese Geräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer durchgestrichen Mülltonne gekennzeichnet.



ENTSORGUNG VON BATTERIEN GEMÄSS EG-RICHTLINIE 2006/66/EG UND ÄNDERUNGEN DURCH RICHTLINIE 56/2013/EU

Batterien werden ausgewechselt, wenn sie leer sind: Bitte entsorgen Sie diese Batterien nicht zusammen mit dem Hausmüll. Bringen Sie die Batterie in die entsprechenden Sammelstellen in Ihrem Wohnort oder zu Geschäften, die diesen Service anbieten. Die getrennte Entsorgung von Batterien verhindert Umwelt- und Gesundheitsschäden, die durch unsachgemäße Entsorgung entstehen. Zudem können die Komponenten ggf. recycelt werden, um Energie und Rohstoffe zu sparen. Diese Batterien sind in jedem Fall getrennt zu entsorgen und das Symbol mit dem durchgestrichen Mülltonne weist Sie genau darauf hin.

VERORDNUNG (EU) F-Gase Nr. 517/2014

Das Gerät enthält R32, fluorierte Treibhausgase mit einem Treibhauspotential (GWP) = 675.

Lassen Sie das Kältemittel nicht in die Atmosphäre gelangen.

Intakt GmbH
Climia - Klima- und Wärmetechnik
Niemeierstraße 13
D - 32758 Detmold