

Fakir

HAUSGERÄTE
der feine Unterschied
Prestige

Gebrauchsanleitung

Raumklimagerät

3012 Split



Informationen für Ihre Sicherheit und Entsorgungshinweise

Vor dem Gebrauch

- Bitte lesen Sie alle im folgenden aufgeführten Informationen aufmerksam durch. Sie geben wichtige Hinweise für den Einsatz, die Sicherheit sowie die Wartung/Pflege der Geräte. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig auf und geben Sie diese gegebenenfalls an den Nachbesitzer weiter.
- Fakir Geräte entsprechen den anerkannten Regeln der Technik und dem aktuellen Gerätesicherheitsgesetz.
- Diese Geräte erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinien 89/336/EWG "Elektromagnetische Verträglichkeit" und 73/23/EWG "Niederspannungsrichtlinie". Das Gerät trägt auf dem Typenschild die CE-Kennzeichnung.
- Fakir behält sich Konstruktions- und Ausstattungsänderungen vor.

Allgemeine Hinweise

- Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn das Gehäuse erkennbare Schäden aufweist, die Anschlussleitung defekt ist oder der Verdacht auf einen unsichtbaren Defekt (z.B. nach einem Sturz) besteht.
- Das Gerät nur dann anschließen, wenn die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Die Steckdose muss über einen 16A-Sicherungsautomaten abgesichert werden.
- Wird das Gerät zweckentfremdet, unsachgemäß bedient oder nicht fachgerecht repariert und gewartet, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Vor Inbetriebnahme prüfen, ob der Luftfilter richtig eingesetzt ist. Das Gerät darf ohne Filter nicht benutzt werden.
- Nur Original-Fakir-Filter und Fakir-Zubehörteile verwenden.
- Das Gerät ist nicht geeignet zum Festanschluss an die elektr. Installation.
- Mindestens 3 Minuten zwischen Aus- und Einschalten einhalten.
- Das Gerät darf nicht in Fahrzeuge eingebaut und dort betrieben werden.
- Für Luftentfeuchtung müssen Türen und Fenster geschlossen sein. Den Arbeitsbereich des Gerätes beachten: zwischen 16 - 35° C Raumtemperatur.
- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die beim Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Deshalb beim Benutzen des Klimagerätes niemals unbeaufsichtigt lassen.
- Gerät soll möglichst aufrecht transportiert werden. Nach dem Transport mindestens eine Stunde Standzeit vor Inbetriebnahme einhalten.
- Beim Reinigen und Warten des Gerätes oder beim Auswechseln von Teilen ist das Gerät auszuschalten und der Netzstecker zu ziehen.
- Reparaturen dürfen nur von Fachkräften (z.B. Fakir-Kundendienst - Adressen siehe Verzeichnis) ausgeführt werden. Dabei dürfen nur Original Fakir-Ersatzteile eingesetzt werden. Nicht fachgerecht reparierte Geräte stellen eine Gefahr für den Benutzer dar.

Sicherheits-Hinweise

- Den Verbindungsschlauch zwischen den beiden Komponenten (Innen- und Außen-einheit) nicht gewaltsam verbiegen oder knicken.
- Den Stecker nie über die Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen.
- Die Anschlussleitung nicht über scharfe Kanten ziehen oder einklemmen.
- Keine beschädigten Verlängerungsleitungen verwenden.
- Die Netzanschlussleitung darf nur von einer autorisierten Fakir-Kundendienstwerkstatt ersetzt werden.

Informationen für Ihre Sicherheit und Entsorgungshinweise

- Keine Gegenstände in die Luftaustrittsschlitze bringen.
- Gerät nicht legen und keine Gegenstände auf das Gerät stellen.
- Luftansaugfilter und Luftaustrittsschlitze nicht durch Handtücher, Kleidungsstücke, Gardinen und dgl. abdecken. Das Ansaugen von Raumluft und das Ausblasen von Kaltluft darf nicht behindert sein.
- Vorsicht, Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Sanitärinstallationen wie Badewanne, Dusche oder Waschbecken benutzen.
- Auf ausreichenden Abstand (mindestens 20 cm) zu Möbeln, Wänden oder anderen Gegenständen achten.
- Das Gerät (Inneneinheit) nicht im Freien aufbewahren.
- Das Gerät (Inneneinheit) keinen Witterungseinflüssen, keiner Feuchtigkeit und keinen Hitzequellen aussetzen.
- Das Gerät (Inneneinheit) nur trocken oder mit einem leicht feuchten Tuch reinigen.

Entsorgungs-Hinweise

- Bitte werfen Sie die Verpackung und später das ausgediente Gerät nicht einfach weg, sondern entsorgen Sie alles gemäß den von Ihrer Stadt-/Gemeindeverwaltung oder vom zuständigen Entsorgungsunternehmen aufgestellten Richtlinien.
- Das Verpackungsmaterial sortenrein in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter geben, damit es der Wiederverwendung zugeführt werden kann.
- Das ausgediente Gerät sofort unbrauchbar machen und bei der dafür vorgesehenen Sammelstelle abgeben, damit das im Gerät befindliche Kältemittel umweltgerecht entfernt und entsorgt werden kann.

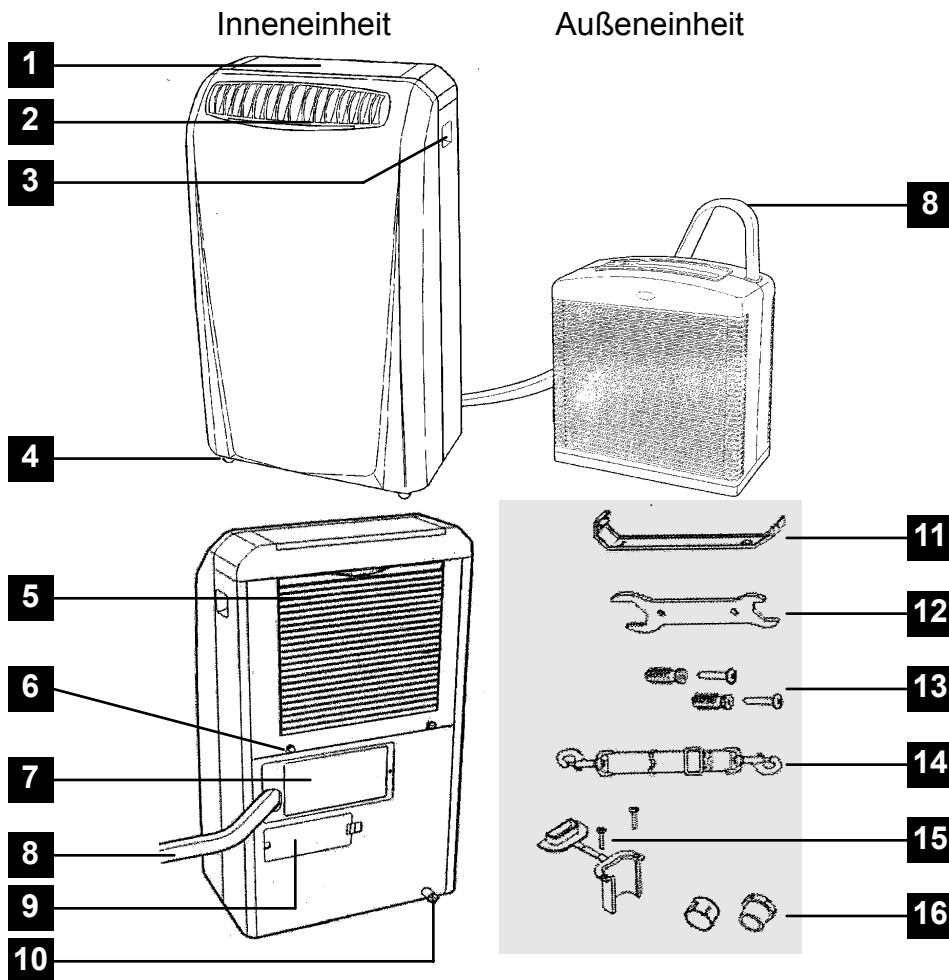


Technische Daten

Netzspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	1400 W max.
Kühlleistung *	12.000 BTU/h \cong 3.530 W/h
Entfeuchtungsleistung	max. 2 Liter / Tag bei 27°C / 60% r.L.
Temperatur einstellbar	16 - 32°C
für Räume bis	ca. 120 m ³
Luftumwälzung	max. 520 m ³ / h
Gebälsestufen	3
Zeitschaltautomatik	1 - 24 h
Kältemittel, FCKW-frei	R 407 C / 850 g
Geräuschemission	max. 56 dB(A) / Inneneinheit max. 58 dB(A) / Außeneinheit
Verbindungsleitung	ca. 3 m
Maße (H xBxT)	ca. 85 x 48 x 32 cm / Inneneinheit ca. 49 x 44 x 30 cm / Außeneinheit
Gewicht	ca. 36,5 kg / Inneneinheit ca. 13 kg / Außeneinheit

* = ca. Werte, abhängig von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit

Grundausrüstung - Gerätebeschreibung



- 1 Bedienpult mit Abdeckung
- 2 Luftaustrittsgitter, höhenverstellbar
- 3 Tragegriffmulden
- 4 Lenkrollen (4x)
- 5 Luftansauggitter mit Filter
- 6 Befestigungsschraube f. Wandhalter
- 7 Abdeckblende Schlauchanschluss
- 8 Verbindungsschlauch
- 9 Abdeckblende Netzkabelfach
- 10 Kondenswasser-Ablaufschlauch

Zubehör:

- 11 Wandhalter (2x)
- 12 Gabelschlüssel (2x)
- 13 Dübel mit Schrauben (4x)
- 14 Haltegurt (2x)
- 15 Schlauchdurchführung
- 16 Schutzkappen (4x)

Vor Inbetriebnahme

Aufstellen des Klimagerätes

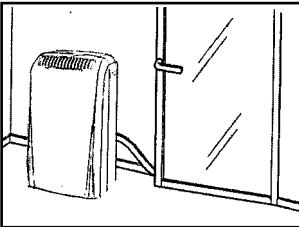
Das Klimagerät funktioniert nur dann optimal, wenn die Raumverhältnisse seiner Kapazität angepasst sind. Einflussgrößen sind Sonneneinstrahlung, Isolation, Raumgröße, Einrichtung, Raumbelastung usw.

Wir empfehlen, auf jeden Fall entsprechende Vorkehrungen (Sonnenschutz, Belüftung usw.) zu treffen, damit bei verglasten Wänden die Sonneneinstrahlung in Grenzen gehalten wird. Fenster und Türen sollten geschlossen bleiben.

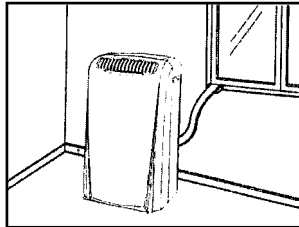
Damit die Luftzirkulation am Luftansauggitter mit Filter **(5)** der Inneneinheit nicht behindert wird, sollte ein Abstand von mindestens 20 cm zu Wand, Fenster, Gardinen und anderen Gegenständen eingehalten werden.

Auch das Luftaustrittsgitter **(2)** muss frei sein, damit die Kaltluft ungehindert austreten und zirkulieren kann.

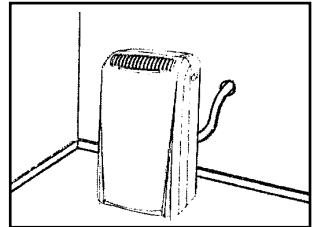
Für die Verlegung des Verbindungsschlauches von der Innen- zur Außeneinheit gibt es unterschiedliche Möglichkeiten:



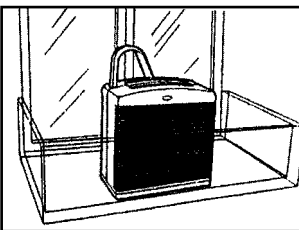
Variante 1
durch einen Tür- oder Fensterspalt auf Balkon oder Terrasse



Variante 2
durch den Fensterrahmen (Schlauchdurchführung 15 verwenden)

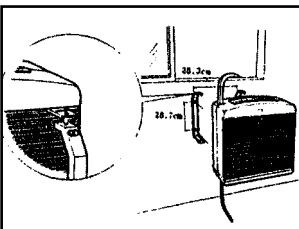


Variante 3
durch ein Loch in der Wand, evtl. eine Wanddurchführung verwenden



Die Außeneinheit wird getrennt von der Inneneinheit außerhalb des Raumes aufgestellt (z.B. auf einem Balkon, Fensterbrett usw.).

Um eine störungsfreie Funktion zu gewährleisten, muss sie senkrecht stehend auf einer stabilen Unterlage befestigt und gegen Herabfallen (z.B. bei Sturm, Erschütterungen) gesichert werden.

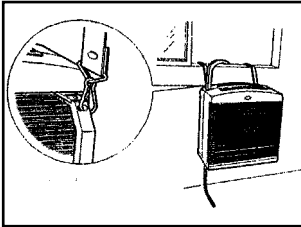


Man kann die Außeneinheit auch an der Wand befestigen. Bohren Sie an geeigneter Stelle im horizontalen Abstand von 28,3 cm und im vertikalen Abstand von 28,7 cm Löcher in die Wand und setzen Sie die beiliegenden Dübel **(13)** ein. Befestigen Sie die Wandhalter **(11)** mit den beiliegenden Schrauben **(13)** ab der Wand.

Die Außeneinheit zuerst mit der Unterseite in die Wandhalter einsetzen, dann die Befestigungswinkel oben einrasten und mit den Schrauben sichern.

Vor Inbetriebnahme

Für eine feste Montage muss der Verbindungsschlauch (8) zuerst von der Inneneinheit gelöst werden (siehe Kapitel "Trennung des Verbindungsschlauches"), bevor man ihn durch eine Wanddurchführung (Loch Ø 60 mm - siehe Bild Variante 3 auf Seite 5) oder eine entsprechende Öffnung im Fensterrahmen, Fensterflügel (ca. 55 x 27 mm siehe Bild Variante 2 auf Seite 5) führt. Hier kann auch die beiliegende Schlauchdurchführung mit Verschlussklappe (15) verwendet werden.



Ist eine feste Montage der Außeneinheit nicht möglich oder nicht gewünscht, können die beiliegenden Haltegurte (14) für eine vorläufige oder zeitlich begrenzte Befestigung verwendet werden.

Dazu die Gurtenden an der Außeneinheit einhaken und im Inneren des Raumes an geeigneter Stelle (z.B. direkt unterhalb des Fenstersims) sicher befestigen.

Die Haltegurte (14) und der Verbindungsschlauch (8) von Innen- und Außeneinheit werden dann einfach zwischen den offenen Fensterflügeln nach außen geführt. Das Fenster sollte dabei soweit wie möglich geschlossen bleiben.

Hinweis: Die Außeneinheit darf niemals am Verbindungsschlauch aufgehängt werden!

Trennung des Verbindungsschlauches

Wird das Klimagerät stationär aufgestellt, d.h. feste Montage der Außeneinheit außerhalb des Raumes, muss der Verbindungsschlauch (8) von der Inneneinheit getrennt werden. Der Verbindungsschlauch besteht aus folgenden trennbaren Teilen:

- Elektroverbindungsleitung für den Ventilatormotor
- Kondenswasserschlauch
- zwei sich automatisch schließende und öffnende Kältemittelverbindungsleitungen

Hinweis: Das Trennen und Anschließen des Verbindungsschlauches sollte von einem Fachmann durchgeführt werden.

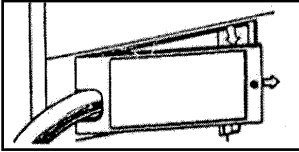
Die Trennstellen der Verbindungsleitungen müssen absolut sauber gehalten werden. Daher beim Durchstecken durch eine Öffnung (z.B. Wanddurchführung) die mitgelieferten Schutzkappen (16) für die Kältemittelleitungen verwenden oder mit einer Folientüte schützen. Verschmutzte Trennstellen führen zu Undichtigkeiten und zu Kältemittelverlust.

Die beiden Verschraubungen sind unverwechselbar farblich (rot und blau) gekennzeichnet. Die Kältemittelleitungen stets passgenau aufschrauben und nicht verkanten. Beim Zusammenschrauben nicht auf die Verschraubungen drücken. Die ersten Gewindegänge von Hand festschrauben und auf Leichtgängigkeit achten.

In den Verschraubungen der beiden Kältemittelleitungen befinden sich Ventile, die sich automatisch öffnen und schließen. Der Trennungs- und Wiederanschluss-Vorgang muss zügig erfolgen, um evtl. Kältemittelverluste so gering wie möglich zu halten.

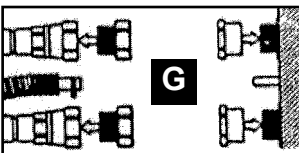
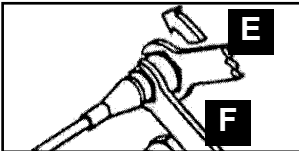
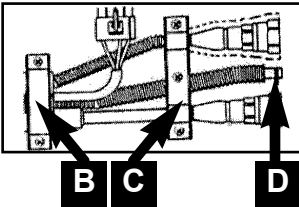
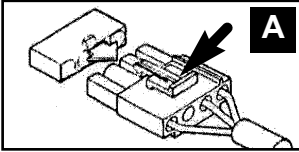
Hinweis: Das Klimagerät darf aus Sicherheitsgründen nicht mit abgetrennter Außeneinheit in Betrieb genommen werden.

Vor Inbetriebnahme



Trennungsvorgang

- Netzstecker ziehen.
- Die drei Befestigungsschrauben der Abdeckblende (7) lösen.
- Abdeckblende leicht nach links drehen und entfernen.
- Elektroanschluss **A** durch Drücken des mittleren Halteclips lösen.
- Halteschelle **B** und **C** lösen und entfernen.
- Kondenswasserschlauch **D** vom Schlauchhalter abziehen.
- Die Isolierung von der oberen Kältemittelleitung (blau) vorsichtig lösen.
- Obere Kältemittelleitung (blau): den beiliegenden 20 mm Gabelschlüssel **F** auf Kontermutter setzen und mit dem beiliegenden 24 mm Gabelschlüssel **E** die Überwurfmutter entgegen dem Uhrzeigersinn zügig losschrauben, bis sich die Leitung trennen lässt.
- Untere Kältemittelleitung (rot): den beiliegenden 20 mm Gabelschlüssel **F** auf Kontermutter setzen und mit dem beiliegenden 24 mm Gabelschlüssel **E** die Überwurfmutter entgegen dem Uhrzeigersinn zügig losschrauben, bis sich die Leitung trennen lässt.
- Die vier beiliegenden Schutzkappen **16** (siehe Abb. G) auf die Verschraubungen der Kältemittelleitungen und Anschlüssen im Gerät schrauben.



Hinweis: Die Kältemittelleitungen dürfen nicht beschädigt oder geknickt werden.

Verlegen des Verbindungsschlauches

Nachdem bei stationärer Montageart die entsprechende Öffnung (Durchführung) in der Wand bzw. Fensterrahmen geschaffen wurde, bitte prüfen, ob keine scharfen Kanten entstanden sind, die später den Verbindungsschlauch beschädigen können. Kanten gegebenenfalls glätten oder die Schlauchdurchführung **15** bzw. ein passendes Rohrstück einsetzen.

- Außeneinheit montieren (siehe Seiten 5-6).
- Prüfen, ob die Verschraubungen der Kältemittelleitungen mit den Schutzkappen (**16**) gesichert sind.
- Verbindungsschlauch vorsichtig von außen nach innen durch die Öffnung (Durchführung) in der Wand bzw. Fensterrahmen stecken.
- Schutzkappen (**16**) erst unmittelbar vor dem Wiederanschluss entfernen.

Hinweis: Die Kältemittelleitungen dürfen nicht beschädigt oder geknickt werden.

Vor Inbetriebnahme

Wiederanschluss des Verbindungsschlauches

- Schutzkappen **(16)** von den Verschraubungen der Kältemittelleitungen und den Anschlüssen im Gerät entfernen.
- Überwurfmutter der rot markierten Kältemittelleitung auf das Gewinde des unteren Anschlusses setzen und zuerst von Hand im Uhrzeigersinn anziehen. Kontermutter mit 20 mm Gabelschlüssel halten und Überwurfmutter mit 24 mm Gabelschlüssel zügig fest anschrauben.
- Überwurfmutter der blau markierten Kältemittelleitung auf das Gewinde des unteren Anschlusses setzen und zuerst von Hand im Uhrzeigersinn anziehen. Kontermutter mit 20 mm Gabelschlüssel halten und Überwurfmutter mit 24 mm Gabelschlüssel zügig fest anschrauben.
- Die Isolierung an der oberen Kältemittelleitung (blau) wieder vorsichtig anbringen.
- Kondenswasserschlauch **D** auf den Schlauchhalter stecken.
- Elektroanschluss **A** aufstecken bis der mittlere Halteclips einrastet.
- Halteschellen **B** und **C** auf den Verbindungsschlauch setzen und festschrauben.
- Abdeckblende **(7)** einsetzen und festschrauben.

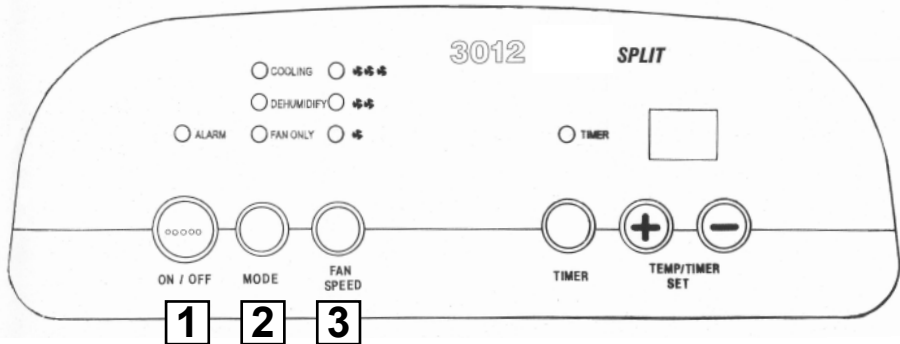
Hinweis: Die Kältemittelleitungen dürfen nicht beschädigt oder geknickt werden.

Elektrischer Anschluss

Das Anschlusskabel befindet sich im Kabelfach unter der Abdeckblende **(9)** auf der Rückseite des Gerätes.

Der Anschluss darf nur an eine geerdete Schukosteckdose 220-240 V / 50 Hz erfolgen.

Inbetriebnahme - LÜFTEN / VENTILIEREN



In dieser Betriebsart wird die Raumluft nur umgewälzt, nicht gekühlt und nicht entfeuchtet.

1 Das Klimagerät durch Drücken des Hauptschalters **ON / OFF** einschalten, dabei wird das Gebläse automatisch eingeschaltet.

→ Anzeige: **FAN ONLY**, **DEHUMIDIFY** oder **COOLING** leuchtet.

2 **MODE**-Taste so oft drücken, bis Anzeige **FAN ONLY** leuchtet.

3 Gewünschte Ventilatorstufe durch mehrmaliges Drücken der Taste **FAN SPEED** wählen. Die entsprechende Anzeige über der Taste leuchtet auf.

→ Anzeige:

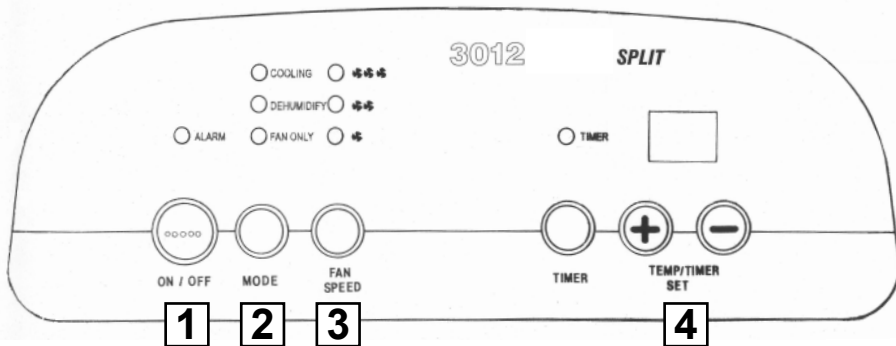
3 Symbole (oben)	=	schnell
2 Symbole (mitte)	=	mittel
1 Symbol (unten)	=	langsam

Hinweis:

ALARM- und **TIMER**-Anzeigen dürfen nicht leuchten !

Luftfilter regelmäßig (wöchentlich) reinigen !

Inbetriebnahme - KÜHLEN



In dieser Betriebsart wird die Raumluft über den Luftfilter an der Rückseite angesaugt und im Klimagerät abgekühlt und entfeuchtet. Danach wird die kühle und trockene Luft wieder über das Luftaustrittsgitter an der oberen Vorderseite in den Raum zurückgeblasen.

- 1 Das Klimagerät durch Drücken des Hauptschalters **ON / OFF** einschalten, dabei wird das Gebläse automatisch eingeschaltet.
→ Anzeige: **FAN ONLY**, **DEHUMIDIFY** oder **COOLING** leuchtet.
- 2 **MODE**-Taste so oft drücken, bis Anzeige **COOLING** leuchtet.
- 3 Gewünschte Ventilatorstufe durch mehrmaliges Drücken der Taste **FAN SPEED** wählen. Die entsprechende Anzeige über der Taste leuchtet auf.
Mit den Plus-Minus-Tasten die gewünschte Soll-Temperatur einstellen. Sie wird im Display über den Tasten angezeigt (z.B. 21).
- 4 Mit jedem Druck auf die **[+]** Taste wird die Temperatur um 1°C erhöht und mit jedem Druck auf die **[-]** Taste um 1°C verringert. Einstellbereich: 16°C bis 32°C.

Hinweis:

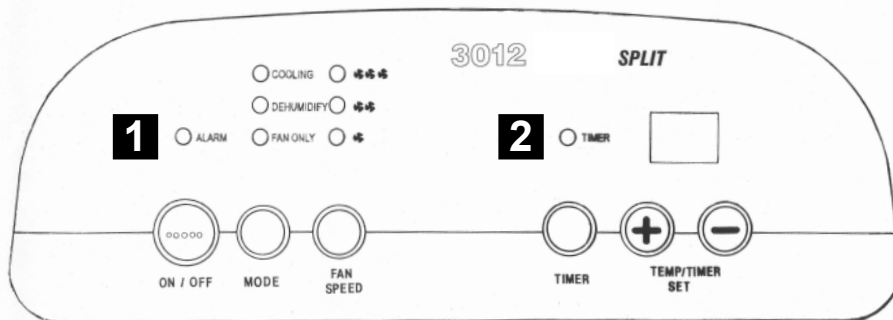
Der Kompressor schaltet sich bei Erreichen der eingestellten Soll-Raumtemperatur automatisch ab und nach Ansteigen der Raumtemperatur wieder ein.

Die Elektronik des Klimagerätes ist so programmiert, dass eine Beschädigung des Kühlkompressors vermieden wird. Dadurch läuft dieser nach dem Einschalten bzw. einer Unterbrechung erst mit einer Verzögerung von ca. 3 Minuten wieder an.

ALARM- und **TIMER**-Anzeigen dürfen nicht leuchten !

Luftfilter regelmäßig (wöchentlich) reinigen !

Sonderfunktionen



1 ALARM

Ein Aufleuchten dieser Anzeige signalisiert immer einen Funktionsfehler im Klimagerät.

- In der Regel hat sich dann in der Auffangwanne im Klimagerät Kondenswasser angesammelt, das nicht über die Abluft abgeführt werden konnte.
Gerät ausschalten und Ablaufschlauch an der Rückwand links unten aus der Halterung ziehen, Verschluss-Stopfen entfernen und das Kondenswasser in ein geeignetes Gefäß (Wanne o.ä.) leiten. Ablaufschlauch wieder verschließen und arretieren. Gerät wieder einschalten. Leuchtet die ALARM-Anzeige immer noch, dann
- Gerät wieder ausschalten und überprüfen, ob der Luftfilter verschmutzt ist oder die Luftwege (Kühlluft, Abluft) behindert oder verstopft sind. Luftfilter reinigen bzw. Verstopfung beseitigen und Gerät wieder einschalten. Leuchtet die ALARM-Anzeige immer noch, dann
- Gerät wieder ausschalten und Kundendienst (siehe beiliegendes Verzeichnis) benachrichtigen.

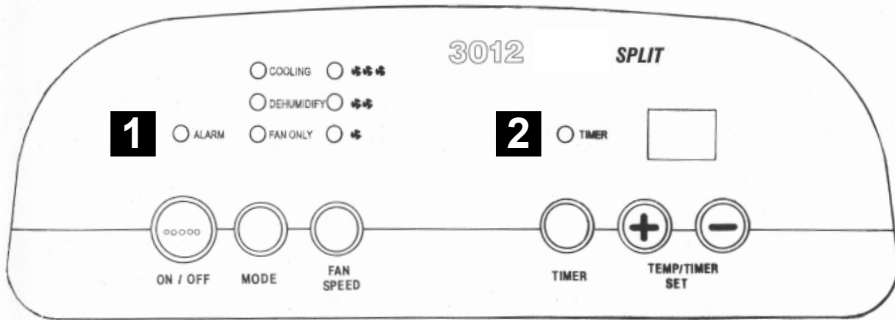
2 TIMER

Diese Betriebsart erlaubt ein automatisches Einschalten bzw. Ausschalten des Klimagerätes innerhalb 12 Stunden.

Autom. Einschalten

- Das Klimagerät ausschalten (alle Anzeigen erloschen).
- TIMER-[+]-Taste drücken
→ Anzeige: TIMER leuchtet "rot" und im Display erscheint "01".
- Mit den Tasten TEMP / TIMER SET nun die gewünschte Zeit einstellen. Sie wird im Display über diesen Tasten angezeigt und erlischt nach einigen Sekunden.
Mit jedem Druck auf die [+] Taste wird die Zeit um 1 Stunde erhöht und mit jedem

Sonderfunktionen



Druck auf die [-] Taste um 1 Stunde verringert. Einstellbereich: 00 bis 12 Stunden.

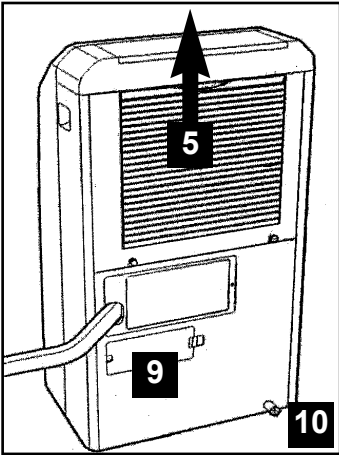
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Klimagerät automatisch in die vor dem Ausschalten gewählte Betriebsart KÜHLEN, ENTFEUCHTEN oder LÜFTEN ein.
→ Anzeige: TIMER-Anzeige erlischt und im Display wird die gewählte Soll-Temperatur angezeigt.

Autom. Ausschalten

- Das Klimagerät entsprechend der gewünschten Betriebsart KÜHLEN, ENTFEUCHTEN oder LÜFTEN einschalten.
- TIMER-[+]-Taste drücken
→ Anzeige: TIMER leuchtet "grün" und im Display erscheint "01".
- Mit den Tasten TEMP / TIMER SET nun die gewünschte Zeit einstellen. Sie wird im Display über diesen Tasten angezeigt und wechselt nach einigen Sekunden in die Anzeige Soll-Temperatur.
Mit jedem Druck auf die [+] Taste wird die Zeit um 1 Stunde erhöht und mit jedem Druck auf die [-] Taste um 1 Stunde verringert. Einstellbereich: 00 bis 12 Stunden.
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Klimagerät automatisch aus.
→ Anzeige: alle Anzeigen erloschen.

Nach dem Gebrauch

Reinigung des Luftfilters



Der Luftfilter (5) hält viele in der Luft enthaltene Unreinheiten (Staub, Pollen etc.) zurück. Ist er verschmutzt, kann die Luft nicht mehr genügend umgewälzt werden und das Klimagerät arbeitet nicht mehr mit voller Leistung. Deshalb ist auch aus hygienischen Gründen eine regelmäßige (mindestens wöchentliche) Reinigung notwendig.

Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

Luftfilter (Rückseite des Klimagerätes) an der Griff-lasche nach oben herausziehen.

Den im Luftfilter angesammelten Staub entfernt man am besten mit einem Staubsauger. Sollte der Filter besonders verschmutzt sein, kann er in warmer Seifen-lauge gereinigt, mit klarem Wasser nachgespült und vollständig getrocknet wieder eingesetzt werden.

Aufbewahrung

Vor längeren Stillstandszeiten (z.B. Urlaub, über Winter etc.) und vor einem Transport bitte folgende Punkte beachten:

- Netzstecker ziehen.
- Netzkabel aufwickeln und im Kabelfach (9) verstauen.
- Luftfilter (5) reinigen (siehe oben).
- Kondenswasser vollständig entleeren wie unter "Transport" auf Seite 14 beschrieben.
- Gerät staubsicher abdecken und in einem trockenem Raum lagern.

Wartung und Pflege

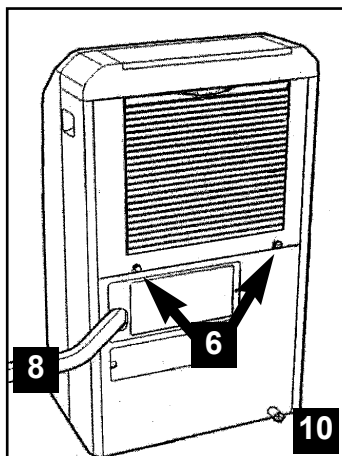
Vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten grundsätzlich den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Das Gerät darf unter keinen Umständen mit fließendem Wasser gereinigt werden. Die Elektronik könnte beschädigt werden. Reinigen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch und reiben Sie mit einem trockenem Tuch nach. Benutzen Sie nie Benzin oder andere Lösungsmittel zum Reinigen. Lack und Kunststoffteile könnten beschädigt werden.

Störungen

Sollte das Gerät einmal nicht zufriedenstellend arbeiten, überprüfen Sie anhand dieser Gebrauchsanleitung, ob nicht eine Fehlbedienung oder Fehllanschluss vorliegt oder lassen Sie das Gerät von einem Fakir-Kundendienst (Adressen siehe beiliegendes Verzeichnis) überprüfen.

Nach dem Gebrauch

Transport



Vor einem Transport das Kondenswasser im Klimagerät (Inneneinheit) und der Außeneinheit vollständig entleeren. Dazu wie folgt verfahren:

Inneneinheit:

Verschluss-Stopfen im Kondenswasser-Ablaufschlauch (**10**) an der Rückwand rechts unten entfernen und das Kondenswasser vollständig ablaufen lassen. Danach Ablaufschlauch wieder verschließen.

Außeneinheit:

Verschluss-Stopfen im Kondenswasser-Ablaufschlauch an der Rückwand rechts unten entfernen und das Kondenswasser vollständig ablaufen lassen, dabei evtl. etwas neigen. Danach Ablaufschlauch wieder verschließen.

Die beiden Komponenten (Innen- und Außeneinheit) können zum Transport aneinander gekoppelt werden. Dazu die Außeneinheit mit den beiden daran montierten Wandhalter (**11**) in die Befestigungsschrauben (**6**) an der Rückwand der Inneneinheit einhängen.

Das Gerät möglichst nur in vertikaler Stellung transportieren.

Hinweis: Der Verbindungsschlauch (8) darf dabei nicht beschädigt oder geknickt werden. Nach einem Transport in horizontaler Stellung mindestens zwei Stunden Wartezeit vor Inbetriebnahme einhalten, um eine evtl. Schädigung des Kompressors zu vermeiden.

Fakir-Hausgeräte GmbH

D-71657 Vaihingen / Enz · Postfach 14 80

D-71665 Vaihingen / Enz · Industriestraße 6

Telefon (07042) 912-0 · Telefax (07042) 5612

Internet: <http://www.fakir.de> · E-Mail: info@fakir.de