



Bedienungsanleitung

- Mobile Wohnraum Klimaanlage **Model 6226** 2,6 kW Kühlleistung
- Mobile Wohnraum Klimaanlage **Model 6235** 3,5 kW Kühlleistung



www.klima1stklaas.de

**Im Reklamationsfall wenden Sie sich bitte immer zuerst an unser Servicetelefon.
Eine Rückgabe oder Reklamationsabwicklung über die Verkaufsstelle ist nicht
möglich. Im Rahmen unserer Gewährleistung bieten wir Ihnen einen Abholservice
vor Ort.**

Sie erreichen uns unter:

Servicetelefon: 0900 1 850 280

08:30-12:30Uhr und 13:30-16:30 Uhr

**(0,49 €/Min. aus dem Festnetz der deutschen Telekom,
Mobilfunknetze abweichend)**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für eine mobile Klimaanlage unserer Marke Klima1stKlaas entschieden haben. Es handelt sich um ein sehr hochwertiges Gerät, welches unter Berücksichtigung bestmöglicher Qualität und neuester Technologie verbunden mit modernem Design gefertigt wurde. Seit fast 20 Jahren beschäftigen wir uns mit Produkten rund um Ihr angenehmes Wohlfühlklima. Um eine reibungslose Nutzung der Funktionen der mobilen Klimaanlage zu gewährleisten, lesen Sie bitte vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Bitte bewahren Sie immer die Originalkartonage zum sicheren Transport und den Kaufbeleg zur Wahrung von eventuellen Gewährleistungsansprüchen auf.

Damit Sie immer als erstes einen **aktuellen Überblick** über unsere **neuesten Modelle und Zubehör** erhalten, keine **technische Veränderungen** verpassen und immer **hilfreiche Tipps** und **Informationen** zum Gebrauch Ihrer mobilen Klimaanlage erfahren, **registrieren** Sie sich bitte, selbstverständlich **kostenlos**, auf unserer **Infoseite** unter:

www.klimafirstklaas.de



Wir freuen uns auf Ihren Besuch wünschen Ihnen nun viel Freude mit Ihrer Klimaanlage.

Sollten sich Fragen rund um die Funktionalität und Bedienung Ihrer mobilen Klimaanlage ergeben, können Sie sich gerne an unser Servicetelefon wenden:

Servicetelefon: **0900 1 850 280**
(0,49€/Min. aus dem Festnetz der deutschen Telekom,
Mobilfunknetze eventuell abweichend)

Erreichbarkeit: **Montag – Freitag**
08:30-12:30Uhr und 13:30-16:30 Uhr

Im Reklamationsfall wenden Sie sich bitte immer zuerst an unser Servicetelefon. Eine Rückgabe oder Reklamationsabwicklung über die Verkaufsstelle ist nicht möglich. Im Rahmen unserer Gewährleistung bieten wir Ihnen einen Abholservice vor Ort.

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch immer sorgfältig auf.

INHALTSVERZEICHNIS

1. SICHERHEITSHINWEISE

2. GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN

3. ERSTINBETRIEBNAHME

4. IHRE KLIMAAANLAGE

5. INBETRIEBNAHME

6. REINIGUNG

7. FEHLERBEHEBUNG

8. TECHNISCHE DATEN

9. UMWELTSCHUTZ

10. GARANTIEKARTE & WARTUNGSPASS

1. SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung, für zukünftiges Nachlesen, immer griffbereit an einem sicheren Ort auf.
2. Transportieren Sie das Gerät immer aufrecht!
3. Um Ihre Gewährleistungsansprüche nicht zu gefährden, muss das Gerät vor Inbetriebnahme mindestens 6 Stunden an seinem Platz aufrecht stehen. Bitte bewegen Sie das Gerät vorsichtig, um ein Abbrechen der Rollen zu verhindern.
4. Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im üblichen Hausgebrauch hergestellt worden. Die Klimaanlage ist nicht für einen Serverraum geeignet.
5. Die Klimaanlage erfüllt alle gängigen Sicherheitsbestimmungen und muss, wie alle Elektrogeräte, sorgfältig behandelt werden.
6. Verwenden Sie das Gerät nur zu seiner Bestimmung. Verwenden Sie das Gerät nicht in den folgenden Fällen, bzw. bei folgenden Begebenheiten:
 - in der Nähe eines Feuers oder Hitzequellen
 - bei defekten Steckdosen
 - im Freien oder unter direkter Sonneneinstrahlung
 - in der Nähe von Wasser und Spritzwasser z.B. Badewanne, Dusche, Pool
 - mit Verlängerungskabeln oder Vielfachsteckerleisten
 - bei Fehlfunktionen
7. Betreiben Sie das Gerät immer an einer Stromquelle mit gleicher Spannung, Frequenz und Mindestleistung, wie auf dem Typenschild auf der Rückseite angegeben. Das Gerät darf nur dann in Betrieb genommen werden.
8. Stecken Sie nie Finger oder irgendwelche Gegenstände in das Gerät. Achten Sie hierbei insbesondere auf Kinder. Die Funktionalität des Gerätes könnte beeinträchtigt werden. Kinder und geschwächte Personen nicht ohne Aufsicht mit der Anlage hantieren lassen.
9. Das Gerät muss immer aufrecht und gerade stehen, damit der Kompressor keinen Schaden nimmt und kein Kondenswasser auslaufen kann (keine Gewährleistung!). Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
10. Das Gerät darf bei sämtlichen Arbeiten am Gerät, während der Reinigung oder beim Filterwechsel nicht an einer Steckdose angeschlossen sein.
11. Nutzen Sie zum Betrieb nur eine geerdete Steckdose.

12. Nehmen Sie kein Gerät mit einem defekten Netzkabel in Betrieb. Defekte Kabel müssen von einer zertifizierten Fachkraft ersetzt werden.
13. Gerät wegen Überhitzungsgefahr nicht bedecken. Die Luftzufuhr rund um das Gerät muss gewährleistet sein.
14. Die auf der Geräterückseite befindlichen Luftfilter müssen regelmäßig gereinigt werden, um einen optimalen Luftanstrom zu gewährleisten.
15. Wenn das Gerät ungewöhnliche Geräusche macht oder Rauch oder einen ungewöhnlichen Geruch abgibt, ziehen Sie sofort den Netzstecker.
16. **Wichtig!** Bitte verwenden Sie den Abluftschlauch nur in seiner Originallänge. Ein Verlängern des Schlauches führt zu einem Wärmerückstau im Innern des Gerätes und kann zu Schäden führen.
17. Im Reklamationsfall wenden Sie sich bitte immer zuerst an unser Servicetelefon. Eine Rückgabe oder Reklamationsabwicklung über die Verkaufsstelle ist nicht möglich. Im Rahmen unserer Gewährleistung bieten wir Ihnen einen Abholservice vor Ort.
18. Bitte halten Sie sich unbedingt an die Sicherheitshinweise, da ein Nichtbeachten zu Schäden am Gerät führen kann. Alle daraus entstehenden Schäden fallen nicht unter die Gewährleistung.
19. Stellen Sie das Gerät auf einem stabilen, ebenen Boden auf, der bis zu 50 kg tragen kann. Die Installation auf einem schwachen oder unebenen Boden kann zu Sachschäden führen.
20. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser. Wasser kann in das Gerät eindringen und die Isolierung beschädigen. Stromschlaggefahr! Wenn Wasser in das Gerät eindringt, ziehen Sie sofort den Netzstecker und kontaktieren Sie den Kundendienst.
21. Berühren Sie die Tasten auf dem Bedienfeld nicht mit nassen und feuchten Fingern.
22. Verwenden Sie immer den Schalter am Bedienfeld oder auf der Fernbedienung, um das Gerät auszuschalten. Starten oder stoppen Sie den Betrieb nicht, indem Sie das Netzkabel einstecken oder ausstecken. Es kann das Risiko eines elektrischen Schlags entstehen.

Spezielle Informationen zu Geräten mit Kältemittel R290 / R32

WICHTIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Lesen Sie alle Warnungen sorgfältig durch.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine anderen Werkzeuge als die vom Hersteller empfohlenen.
- Das Gerät muss an einem Ort ohne offene Zündquellen aufgestellt werden (zum Beispiel: Offenes Feuer, Gas oder Elektrogeräte in Betrieb).
- Kältemittelleitungen nicht durchstechen und nicht anzünden.
- Kältemittelgase können geruchsneutral sein.
- Das Gerät muss auf einer Fläche und Räumen von mehr als 13 m² aufgestellt betrieben und gelagert werden.
- R290 / R32 sind Kältemittel, welche den europäischen Richtlinien zur Umwelt entsprechen und registriert sind.
- Wenn das Gerät in einem nicht belüfteten Raum installiert, betrieben oder gelagert wird, muss der Raum dazu geeignet sein, dass im Falle eines Lecks ausreichend Belüftung vorhanden ist oder durchgeführt werden kann, damit sich darin kein Kältemittel ansammeln kann, von welchem dann eine Brandgefahr oder Explosion durch Entzündung des Kältemittels durch elektrische Heizungen, Öfen oder anderen Zündquellen ausgeht.
- Das Gerät muss so gelagert werden, dass die Mechanik keinen Schaden nimmt.
- Personen, die am Kältemittelkreislauf arbeiten, müssen über entsprechende Fachkenntnisse verfügen, Zertifizierung durch eine akkreditierte Organisation besitzen, welche die Kompetenz im Umgang mit Kältemittel nach einer von Branchenverbänden anerkannten spezifischen Bewertung, gewährleistet.
- Reparaturen müssen gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.
- Wartungs- und Reparaturarbeiten, welche die Unterstützung weiterer qualifizierter Personen erfordern, müssen von oder unter Aufsicht von Personen durchgeführt werden, die für die Verwendung von entzündlichen Stoffen/Kältemittel zertifiziert sind.

- Verwenden Sie keine anderen Mittel, um den Auftauvorgang zu beschleunigen oder zu reinigen, als die vom Hersteller empfohlen.
- Die Einhaltung der nationalen Gasvorschriften ist zu beachten.
- Halten Sie die Luftausströmöffnung von Hindernissen fern.
- Jede Person, die an einem Kältemittelkreislauf arbeitet oder in diesen einwirkt, muss über ein aktuell gültiges Zertifikat einer von der Industrie akkreditierten Bewertungsbehörde verfügen, welche die autorisierte Kompetenz zum sicheren Umgang mit Kältemitteln in Übereinstimmung in der Branche anerkannte Bewertungsspezifikation, ausstellen kann.
- Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich gemäß den Empfehlungen des Geräteherstellers durchgeführt werden.



811304617

L'apparecchio deve essere installato, utilizzato e stoccato in stanze di dimensioni superiori a 13 m².

Appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than 13 m².

Cet appareil doit être installé, utilisé et stocké dans une pièce dont la surface est supérieure à 13 m².

Este aparato debe instalarse, utilizarse y almacenarse en habitaciones con dimensiones superiores a 13 m².

Das Gerät ist in Räumen mit einer Mindestfläche von 13 m² zu installieren, zu betreiben und zu lagern.

O aparelho deve ser instalado, utilizado e conservado em divisões com uma dimensão superior a 13 m².

Het apparaat moet geïnstalleerd, gebruikt en opgeslagen worden in ruimtes groter dan 13 m².

Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται, να χρησιμοποιείται και να φυλάσσεται σε χώρο με επιφάνεια μεγαλύτερη από 13 m².

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und älter, sowie Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Gerätes in gesicherter Weise, die Gefahren vermeidet, zu verstehen ist. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung des Gerätes darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Ziehen Sie den Stecker nicht mit feuchten Händen aus der Steckdose. Es könnte Stromschläge zur Folge haben.

Versuchen Sie niemals das Klimagerät durch Ziehen des Stromsteckers auszuschalten. Dies kann zu Stromschlägen oder Feuergefahr führen.

Verbinden Sie den Stromstecker nie mit einem Zwischenstecker oder Mehrfachstecker.

Die Benutzung eines Verlängerungskabels ist untersagt. Auch ist es nicht erlaubt, denselben Stecker mit anderen Geräten zu teilen (Doppel- oder Vielfachsteckerleisten).

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft, um Gefahren zu vermeiden, ersetzt werden.

Ziehen Sie vor Wartung oder Reinigung der Klimaanlage immer zuerst den Netzstecker.

Das Gerät muss richtig geerdet sein. Der Erdungsdraht darf nicht an die Gasleitung, Wasserleitung, Kabelsäule oder ein Telefonkabel angeschlossen werden.

Falsche Installation kann elektrische Schläge verursachen. Bitte beachten Sie: Prüfen Sie auf dem Typenschild, welche Art von Kältemittel in Ihrem Gerät verwendet wird.

Spezifische Informationen zu Geräten mit Kältemittelgas. R410A, R290 sind Kältemittel, welche den europäischen Umweltstandards entsprechen. Es wird jedoch empfohlen, den Kühlkreislauf der Maschine nicht zu trennen.

Bringen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer zu einer Sondermüllsammelstelle.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht für andere als die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Funktionen.

Wenn das Netzkabel abgenutzt oder beschädigt ist, sollte das Kabel nur durch einen qualifizierter Servicetechniker, welcher Originalersatzteile verwendet, ersetzt werden.

Vergewissern Sie sich, dass der Stecker fest und vollständig in der Steckdose sitzt. Es kann Stromschlag- oder Brandgefahr zur Folge haben.

Schließen Sie keine anderen Geräte an die gleiche Steckdose an, da sonst die Gefahr

einer Überlastung/Überspannung oder sogar Brandgefahr besteht.

Zerlegen oder modifizieren Sie das Gerät oder das Netzkabel nicht, da dies zu einer Gefährdung durch Stromschlag oder Feuer führen kann. Alle weiteren Serviceleistungen müssen von einem qualifizierten Techniker ausgeführt werden.

Verlegen Sie das Netzkabel des Gerätes nicht in der Nähe einer Heizung, eines Heizkörpers oder einer anderen Wärmequelle. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags oder eines Brandes.

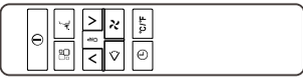
3. ERSTINBETRIEBNAHME

Vor der ersten Inbetriebnahme:

- Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien.
- Stellen Sie die mobile Klimaanlage nach dem Auspacken aufrecht und warten Sie mindestens 6 Stunden bis zur ersten Inbetriebnahme, damit sich das enthaltene Verdichteröl setzen kann.
- Bitte achten Sie vor Inbetriebnahme darauf, dass die Klimaanlage auf einem absolut ebenen waagerechten Untergrund steht, da ansonsten Wasser aus dem Gerät austreten kann.
- Bitte überprüfen auf die im Lieferumfang enthaltenen Zubehörteile auf ihre Vollständigkeit. Melden Sie eventuell fehlende Teile innerhalb von 48 Stunden nach Kaufdatum.

Für Schäden die durch unsachgemäße Handhabung oder durch austretendes Wasser entstehen, können wir keine Haftung übernehmen.

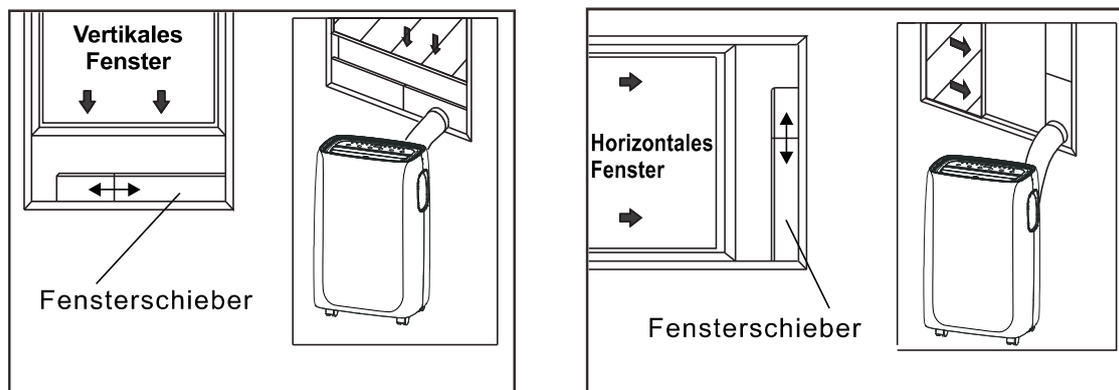
Zubehör (je nach Model optional)

TEILE	TEILENAME	MENGE
	Abluftschlauch ausziehbar 2 Adapter	1 set
	Fensterschiene	1 set
	Fernbedienung 2 Batterien Typ AAA	1 set
	Dünner Kondenswasser- Ablassschlauch	1 pc

Window Quick - Die ideale Problemlösung für Ihr Klimagerät!!!

(Dieses Sonderzubehör erhalten Sie in Ihrer Verkaufsstelle, am Servicetelefon oder in unserem Online-Shop unter

www.klimafirstklaas.de



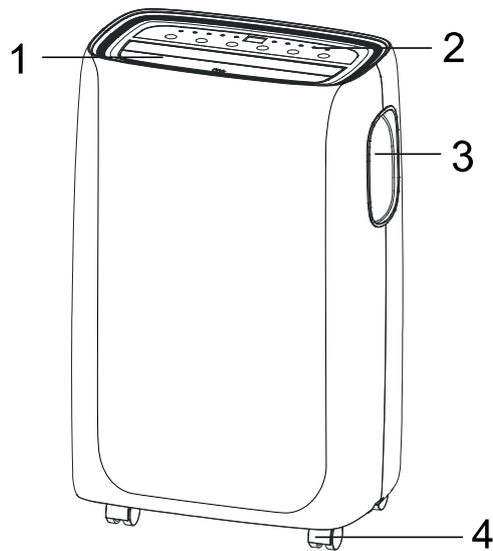
DACHFENSTER

DREH- UND KIPPFENSTER

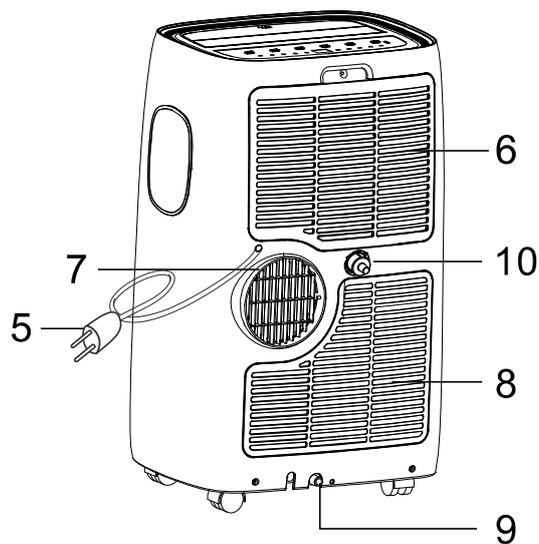
Die ideale Alternative zur Fensterschiene für überwiegend in Deutschland eingesetzte Fenstersysteme. Eine einfache und montagefreundliche Problemlösung. Warme Luft kann nun von außen nicht mehr durch die Fensteröffnung in den Raum gelangen.

- kein Rückströmen warmer Luft und Feuchtigkeit
- kein Eindringen von Ungeziefer
- universell einsetzbar
- effizientere Wirkungsweise und bessere Kühlleistung des Monoblocks
- einfache Montage mit durchlaufendem Klettband (Umlaufmaß 400cm)
- langlebiges UV beständiges wasserdichtes Material
- hochwertiger Reißverschluss, Waschmaschinenfest
- Handarbeit Made in Germany

4. IHRE KLIMAAANLAGE



1. Luftauslass/Deflector
2. Bedienfeld
3. Griffe (beidseitig)
4. Leichtlaufrollen
5. Netzkabel
6. Ansauggitter Lufteinlass/Ansauggitter
7. Luftaustrittsgitter/Schlauchanschluss für Abluftschlauch
8. Ansauggitter Lufteinlass/Ansauggitter
9. Dauerdrainagenanschluss (Verschlußstopfen)
10. Mittlerer Kondensatablauf (Kontinuierlicher Ablaufanschluss)



Aufstellhinweise:

Warme Luft ausleiten:

Im Kühlmodus muss das Gerät in der Nähe eines Fensters oder einer Möglichkeit zur Abluft nach Außen aufgestellt werden.

Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen Untergrund und achten Sie auf 45cm Freiraum rund um das Gerät.

-Ziehen Sie den Abluftschlauch auseinander (Fig.1).

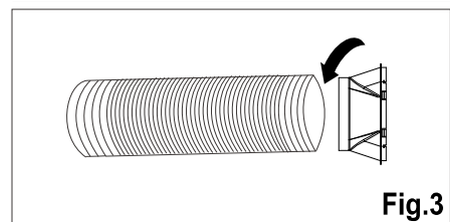
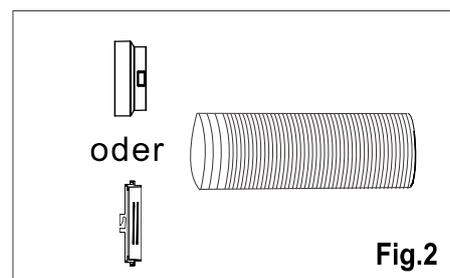
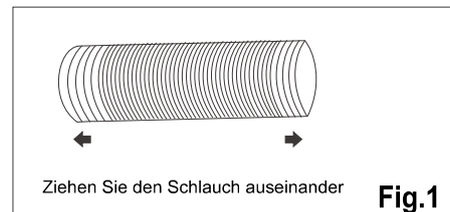
-Den Adapter auf den Schlauch aufschrauben (Fig.2).

-Auf der anderen Seite ovales Endstück aufschrauben (Fig.3).

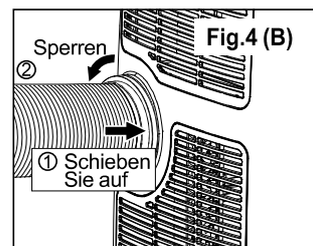
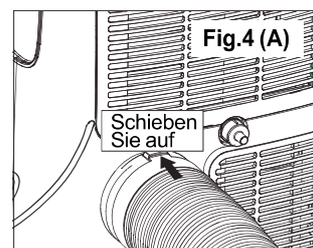
-Befestigen Sie den Schlauchanschluss am Gerät (Fig.4).

-Befestigen Sie den Schlauchauslass an der Fensterschiene (je nach Fenster) oder führen Sie den Schlauch ohne Schiene nach außen.

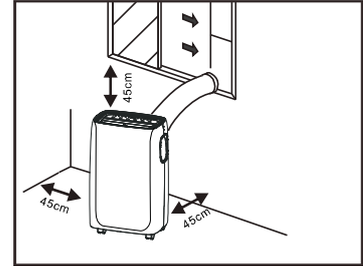
-Die beigefügte Fensterschiene wurde für horizontale Fenster-Standartsysteme entwickelt und ist somit nicht für alle Systeme geeignet. Wir empfehlen als ideale Ergänzung hierzu unseren **WindowQuick** (siehe Seite 12), welche ein Ansaugen von warmer Außenluft zuverlässig verhindert und dadurch die Effektivität Ihres Klimagerätes stark erhöht.



- Schneiden Sie auf der gegenüberliegenden Seite des Lochs.



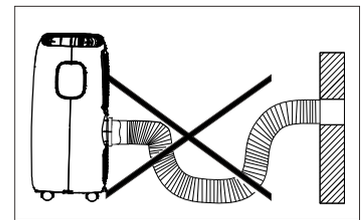
Das Gerät verfügt über Leichtlaufrollen zum sicheren Verschieben und positionieren. Diese funktionieren am besten auf festen und glatten Untergründen. Bewegen Sie Ihr Klimagerät auf Teppichböden sehr vorsichtig, damit die Rollen keinen Schaden nehmen oder gar abbrechen.



Das Gerät muss innerhalb der Reichweite einer geerdeten Steckdose positioniert werden.

Stellen Sie keine Hindernisse vor die Luftauslass- und Ansaugvorrichtungen!

Der Schlauch kann bei Bedarf geringfügig verkürzt werden, darf jedoch nicht kürzer als 40cm sein. Den Schlauch jedoch nicht verlängern!



Der Abluftschlauch soll auch nach Möglichkeit nicht durchhängen, da sich ansonsten im Schlauch Kondenswasser sammeln kann.

INSTALLATION DES WINDOW SLIDER KIT

1. Teile:

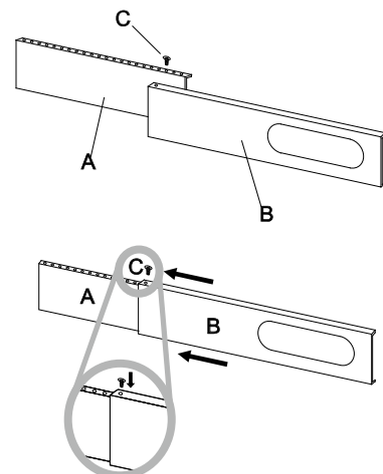
- A) Panel
- B) Platte mit einem Loch
- C) Schraube zum Verriegeln des Fenstersatzes

2. Montage:

Schieben Sie Panel B in Panel A und passen Sie es an das Fenster an Breite. Fenstergrößen variieren. Bei der Dimensionierung der Fensterbreite, Stellen Sie sicher, dass das Fenster-Kit Die Montage ist frei von Lücken und / oder Lufteinschlüssen bei Messungen.

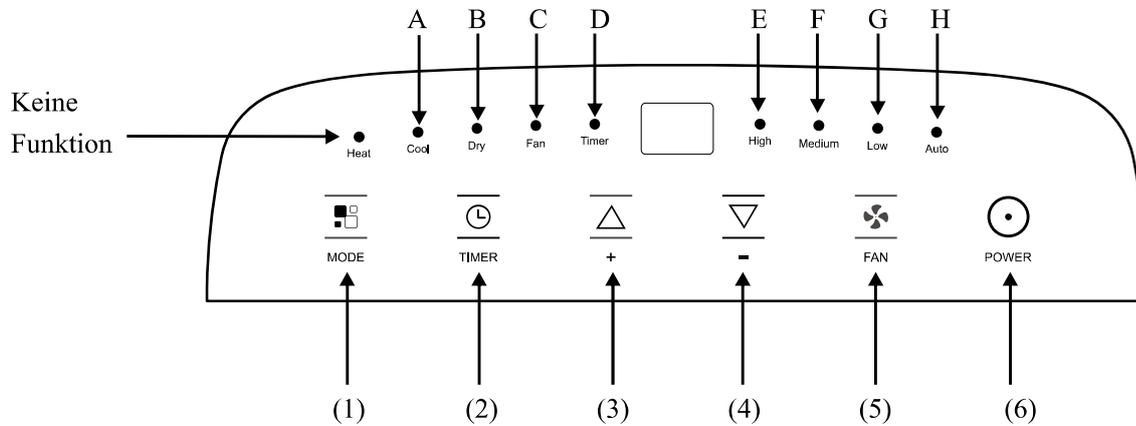
3. Lösen Sie die Schraube in den entsprechenden Löchern mit der Breite, die Ihr Fenster benötigt. Stellen Sie sicher, dass keine Lücken oder Lufteinschlüsse vorhanden sind die Fenstersatzbaugruppe nach der Installation.

4. Verwenden Sie die mitgelieferte Schaumstofffenster-Versiegelung Lücken oder Lufteinschlüsse schließen.



5. INBETRIEBNAHME

Bedienfeld des Gerätes



(1) **MODE Taste**

Hier können Sie zwischen den verschiedenen Funktionen auswählen (Kühlen, Lüften, Entfeuchten)

(2) **TIMER EINSTELLUNG**

Ein- bzw. Ausschalten des Timers

(3) **TEMPERATUREINSTELLUNG „+“ (erhöhen)**

je Tastendruck plus 1°C bis maximal 32°C

(4) **TEMPERATUREINSTELLUNG „-“ (senken)**

je Tastendruck minus 1°C bis minimal 17°C

(5) **FAN SPEED**

Lüftergeschwindigkeit

(6) **ON/OFF**

Ein- und Ausschalten der Klimaanlage

- A. Leuchte Kühlfunktion
- B. Leuchte Entfeuchtungsfunktion
- C. Leuchte Lüftungsfunktion
- D. Leuchte Timerfunktion
- E. Leuchte hohe Lüftergeschwindigkeit
- F. Leuchte mittlere Lüftergeschwindigkeit
- G. Leuchte niedrige Geschwindigkeit
- H. Leuchte automatische Geschwindigkeit

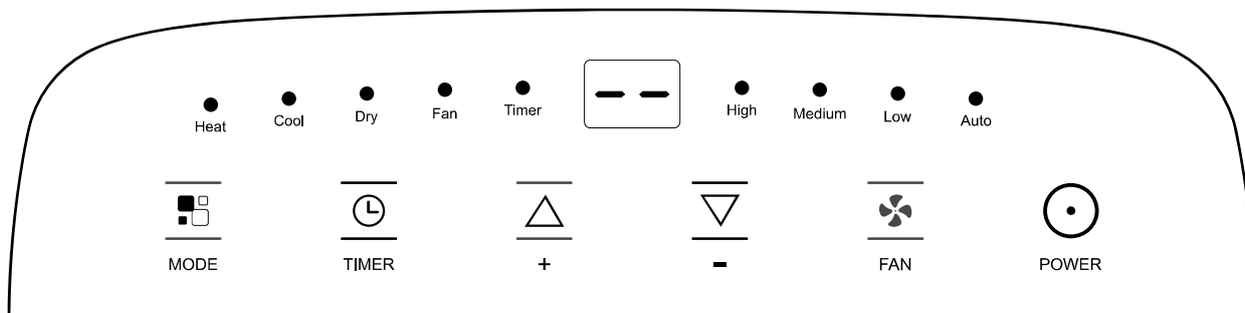
Gerät einschalten:

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und das Gerät ist in Bereitschaft.

Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste und das Gerät startet im zuletzt eingestellten Modus.

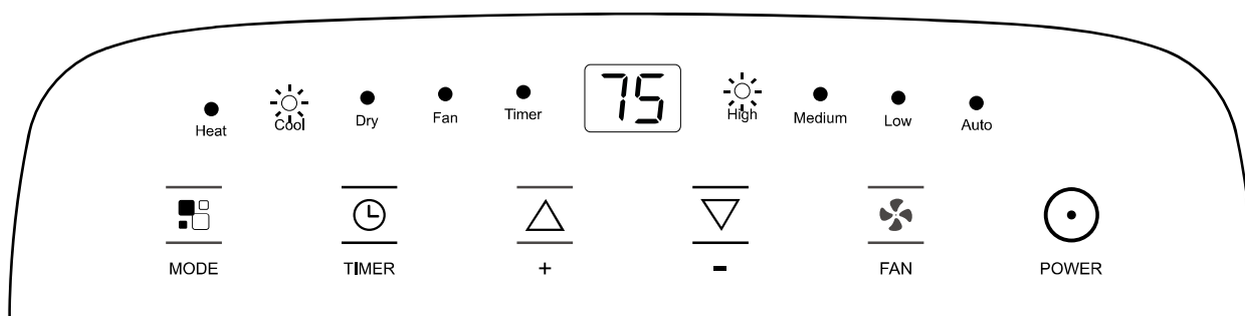
Schalten Sie Ihre Klimaanlage niemals aus, indem Sie den Netzstecker ziehen.

Schalten Sie das Gerät immer mit der **ON/OFF**-Taste aus und warten Sie einige Minuten, falls Sie den Netzstecker ziehen möchten, da das Gerät nach dem Ausschalten immer einen technischen Überprüfungszyklus durchführt.



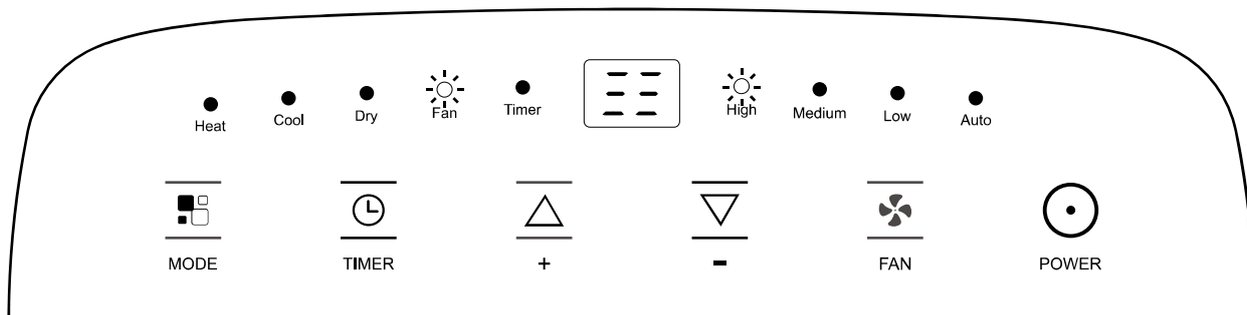
Cool Modus (Kühlfunktion):

Die ideale Einstellung für schwülwarmes Wetter, wenn Sie den Raum abkühlen und entfeuchten wollen. Drücken Sie die Taste **„MODE“** bis das Symbol **„Cool“** leuchtet. Wählen Sie mit den Tasten **„+“** oder **„-“** (18°C – 32°C) bis die gewünschte Raumtemperatur angezeigt wird. Beachten Sie bitte, dass dies lediglich eine Richttemperatur darstellt und die tatsächlich erreichbare Raumtemperatur von den Begebenheiten im Raum, zum Beispiel Sonneneinstrahlung, Wärmequellen, Personen im Raum, o. ä. abhängen kann. Idealerweise stellt man die Raumtemperatur so ein, dass diese ca. 8-10 °C unter der Außentemperatur liegt. Wählen Sie die Lüftergeschwindigkeit durch die Taste **„FAN“**. Es stehen vier Geschwindigkeiten zur Verfügung: Hoch / Mittel / Niedrig / Auto. Der hörbare Unterschied in der Lüftergeschwindigkeit macht sich im Lüftungsmodus deutlich bemerkbar, ist jedoch im Kühlmodus möglicherweise nicht erkennbar. Je höher die eingestellte Lüftergeschwindigkeit, desto eher wird die gewünschte Raumtemperatur erreicht. Je niedriger die Lüftergeschwindigkeit, desto leiser arbeitet Ihr Klimagerät.



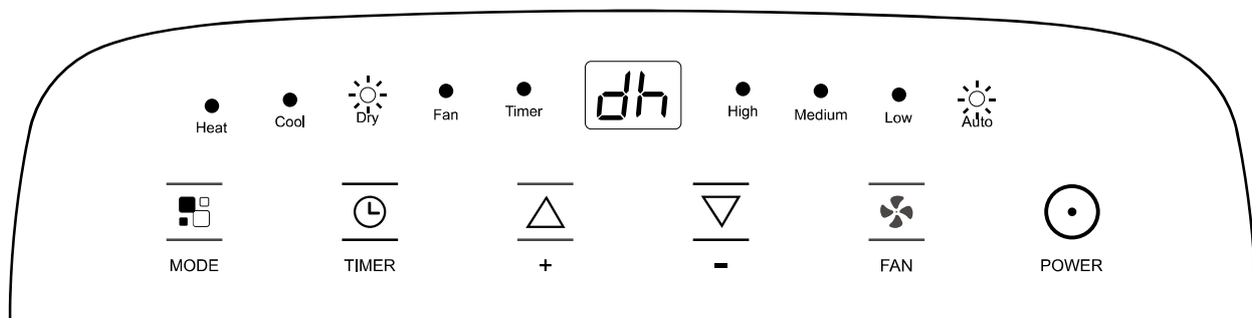
Fan Modus (Lüfterfunktion):

Drücken Sie die Taste „**MODE**“ bis das Symbol „**Fan**“ leuchtet. Wählen Sie die gewünschte Lüfterstufe durch Drücken der Taste „**FAN**“. Es stehen drei Lüfterstufen zu Verfügung: Hoch / Mittel / Niedrig. Wenn Sie Ihr Klimagerät in diesem Modus betreiben, wird der Kompressor nicht eingeschaltet und es erfolgt keine Kühlung. Von daher muss der dicke Abluftschlauch in diesem Modus nicht angeschlossen werden. Die höchste Lüfterstufe wird im Display mit 6 Symbolen angezeigt, die niedrigste Lüfterstufe wird im Display mit 2 Symbolen angezeigt.



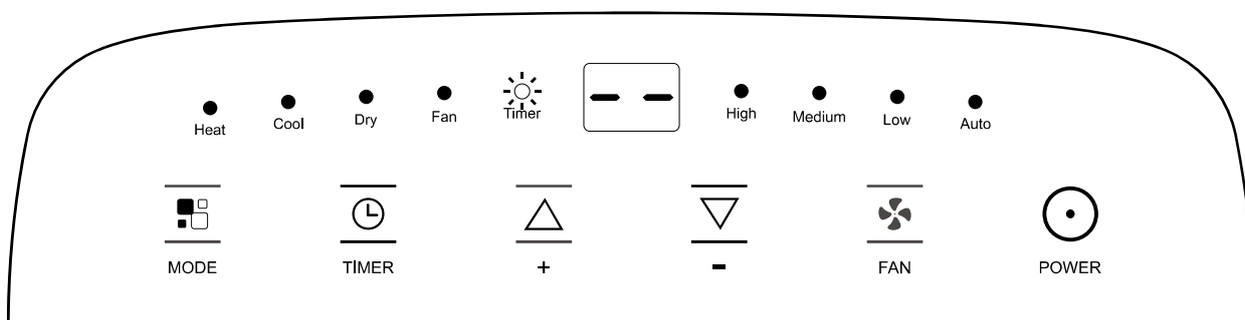
Dry Modus (Entfeuchtungsfunktion):

Die ideale Einstellung zur Reduzierung der Raumfeuchtigkeit. Bevor Sie die Entfeuchter Funktion verwenden, sollten Sie das Gerät auf die gleiche Weise vorbereiten, d.h., der Luftauslassschlauch muss nach außen geführt werden, damit die Feuchtigkeit aufgeführt werden kann. Drücken Sie die Taste „**MODE**“ bis das Symbol „**Dry**“ leuchtet. In diesem Modus wird die Lüftergeschwindigkeit automatisch vom Gerät eingestellt. In diesem Modus werden im Display die Buchstaben „**dh**“ angezeigt.



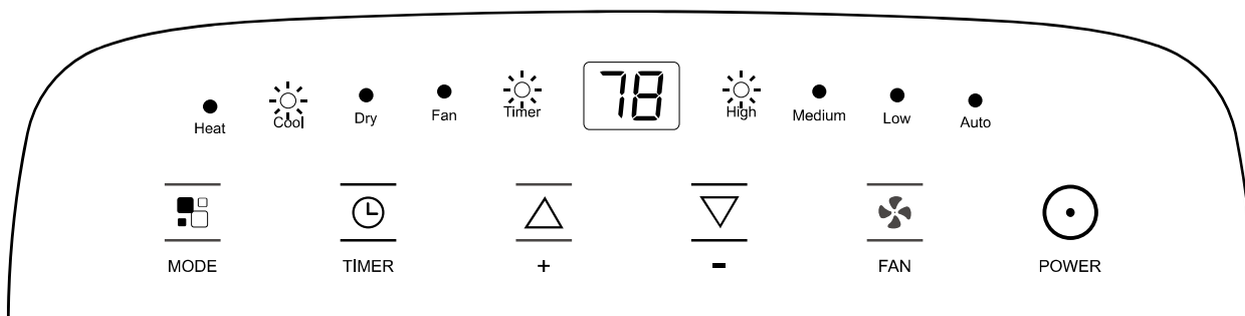
Timerfunktion Vorwahl „Gerät Einschalten“:

Mit der Timerfunktion startet die Klimaanlage automatisch, nachdem die eingestellten Stunden abgelaufen sind. Schalten Sie das Gerät ein und wählen Sie den gewünschten Modus, zum Beispiel Kühlfunktion 24 °C. Schalten Sie dann das Gerät mit der „ON/OFF“ Taste in den Standbybetrieb. Drücken Sie im Standbybetrieb die „TIMER“ Taste, um die gewünschten Stunden einzustellen. Die eingestellte Stundenzahl wird für ca. 5 Sekunden angezeigt, danach ist der Timer aktiv und das Symbol „Timer“ leuchtet. Sobald die eingestellten Stunden abgelaufen sind, wird sich die Klimaanlage automatisch einschalten. Drücken Sie bevor die eingestellten Stunden abgelaufen sind, die „TIMER“ Taste, werden die eingestellten Stunden gelöscht und die Klimaanlage schaltet sich direkt ein.



Timerfunktion Vorwahl „Gerät ausschalten“:

Mit der Timerfunktion stoppt die Klimaanlage im Betriebszustand automatisch, nachdem die eingestellte Stundenanzahl abgelaufen ist. Drücken Sie die „TIMER“ Taste während die Anlage in Betrieb ist, um die gewünschten Betriebsstundenanzahl einzustellen. Sobald die eingestellten Stunden abgelaufen sind, wird sich die Klimaanlage automatisch ausschalten. Wenn Sie bevor die eingestellten Stunden abgelaufen sind die „TIMER“ Taste drücken, werden die eingestellten Stunden gelöscht und die Klimaanlage schaltet sich direkt ab.



Selbstdiagnose:

Ihr Klimagerät verfügt über ein Selbstdiagnose System zur Erkennung von Geräte-
störungen. Fehlermeldungen werden auf dem Gerätedisplay wie folgt angezeigt:

Displayanzeige



Frostschutz

Was kann ich tun

Das Gerät geht eigenständig
auf Abtaufunktion und startet
erneut selbstständig, wenn der
Abtauvorgang abgeschlossen
ist.



Temperatursensor beschädigt

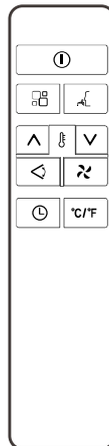
Kontaktieren Sie den Service



Sicherheitstank voll

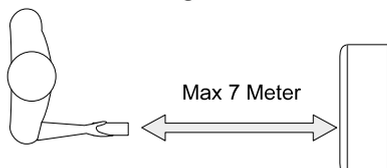
Leeren Sie den Sicherheitstank
und beachten hierzu die Hin-
weise „Saisonende Maßnahmen“

Ihre Fernbedienung:



ⓘ	ON/OFF Taste	🌀	Lüftergeschwindigkeit
^	„+“ erhöhen	📺	MODE/Funktion
v	„-“ verringern	↶	Swing Taste
⌚	Timer Taste	🛏️	Sleep Taste
°C/°F	Temp. Einheit		

Richten Sie die Fernbedienung immer auf den Sensor am Gerät, dabei darf die Fernbedienung nicht weiter als 7 m vom Gerät entfernt sein (ohne Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Empfänger). Die Fernbedienung muss mit äußerster Sorgfalt behandelt werden. Lassen Sie diese nicht fallen und setzen Sie die Fernbedienung nicht direktem Sonnenlicht oder Wärmequellen aus. Sollte die Fernbedienung nicht funktionieren, überprüfen Sie die Batterien und ersetzen diese bei Bedarf durch Neue. Kombinieren Sie keine neuen Batterien mit alten Batterien. Zum Batteriewechsel öffnen Sie bitte die Abdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung und legen 2 Stück 1,5V Batterien „AAA“ richtig positioniert ein. Wenn die Fernbedienung ausgetauscht oder entsorgt wird, müssen die Batterien entfernt und umweltgerecht entsorgt werden. Mischen Sie keine neuen und alten oder alkalisch und Kohlenstoffzink/wiederaufladbare Nickel Cadmium Batterien miteinander. Batterien können explodieren oder auslaufen, wenn diese offenen Flammen ausgesetzt werden. Wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzt wird (Winterlagerung), entfernen Sie die Batterien und lagern Sie diese an einem kühlen, trockenen Ort.



Cool Modus (Kühlfunktion):

Die ideale Einstellung für schwülwarmes Wetter, wenn Sie den Raum abkühlen und entfeuchten wollen. Drücken Sie die Taste „**MODE**“ bis das Symbol „**Cool**“ leuchtet. Wählen Sie mit den Tasten „+“ oder „-“ (18°C – 32°C) bis die gewünschte Raumtemperatur angezeigt wird. Beachten Sie bitte, dass dies lediglich eine Richttemperatur darstellt und die tatsächlich erreichbare Raumtemperatur von den Begebenheiten im Raum, zum Beispiel Sonneneinstrahlung, Wärmequellen, Personen im Raum, o. ä. abhängen kann. Idealerweise stellt man die Raumtemperatur so ein, dass diese ca. 8-10 °C unter der Außentemperatur liegt. Wählen Sie die Lüftergeschwindigkeit durch die Taste „**Lüftergeschwindigkeit**“. Je höher die eingestellte Lüftergeschwindigkeit, desto eher wird die gewünschte Raumtemperatur erreicht. Je niedriger die Lüftergeschwindigkeit, desto leiser arbeitet Ihr Klimagerät. Der hörbare Unterschied in der Lüftergeschwindigkeit macht sich im Lüftungsmodus deutlich bemerkbar, ist jedoch im Kühlmodus möglicherweise nicht erkennbar.

Fan Modus (Lüfterfunktion):

Drücken Sie die Taste „**MODE**“ bis das Symbol „**Fan**“ leuchtet. Wählen Sie die gewünschte Lüfterstufe durch Drücken der Taste „**FANSPEED**“. Wenn Sie Ihr Klimagerät in diesem Modus betreiben, wird der Kompressor nicht eingeschaltet und es erfolgt keine Kühlung. Von daher muss der dicke Abluftschlauch in diesem Modus nicht angeschlossen werden. Es stehen zwei Lüftergeschwindigkeiten zur Verfügung. Die höchste Lüfterstufe wird im Display mit sechs Symbolen angezeigt, die niedrigste Lüfterstufe wird im Display mit zwei Symbolen angezeigt.

Dry Modus (Entfeuchtungsfunktion):

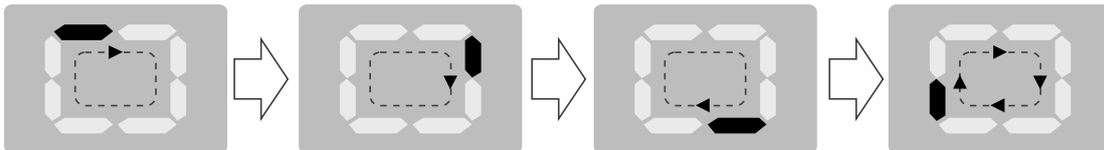
Die ideale Einstellung zur Reduzierung der Raumfeuchtigkeit. Bevor sie die Entfeuchter Funktion verwenden, sollten Sie das Gerät auf die gleiche Weise vorbereiten, d. h., der Luft Auslassschlauch muss nach außen geführt werden, damit die Feuchtigkeit aufgeführt werden kann. Drücken Sie die Taste „**MODE**“ bis das Symbol „**Dry**“ leuchtet. In diesem Modus wird die Lüftergeschwindigkeit automatisch vom Gerät eingestellt. In diesem Modus werden im Display die Buchstaben „**dh**“ angezeigt.



Entfeuchtungsfunktion

AUTO Mode:

Drücken Sie die Taste „**MODE**“ bis die jeweiligen Symbole angezeigt werden. Wählen Sie die gewünschte Lüfterstufe durch Drücken der Taste „**FAN**“. Vier Lüfterstufen stehen zur Verfügung: Hoch / Mittel / Niedrig / Auto. Der Automodus ist aktiviert, wenn das Display wie folgt zirkuliert.



Swing Funktion:

Diese Funktion ist Modelabhängig und von daher evtl. optional. Wählen Sie diese Funktion im Kühl- Entfeuchtungs- oder Lüftermodus. Drücken Sie die „**Swing-Taste**“ und die Lamellen stoppen an unterschiedlichen Stellen oder schwingen kontinuierlich.

Sleep Funktion für einen besseren Schlafkomfort:

Diese Funktion ist in der Nacht sehr nützlich, da sich die Kühlleistung des Gerätes allmählich reduziert. Im Kühlmodus erhöht sich die ausgewählte Temperatur um ein Grad Celsius innerhalb der ersten beiden Stunden. Diese Temperatur wird dann für weitere sechs Stunden beibehalten. Anschließend schaltet sich das Gerät selbstständig ab. Auch verringert sich die Helligkeit des Displays. Zudem ist die Drehzahl niedrig eingestellt, damit das Gerät geräuscharmer arbeitet. Zur Aktivierung der Sleepfunktion drücken Sie zuerst die „**Sleep-Taste**“. Um die gewünschte Temperatureinstellung einzustellen, drücken Sie die „**+**“ Taste (Pfeiltaste nach oben) auf der Fernbedienung, durch jedes Drücken steigt die Temperatur um 1°C. Um die Temperatureinstellung zu verringern, drücken Sie die „**-**“ Taste (Pfeiltaste nach unten) auf der Fernbedienung. Durch jedes Drücken verringert sich die Temperatur um 1°C. Die Sleepfunktion kann jederzeit während des Betriebes durch Drücken der Taste „**Sleep**“, „**Mode**“ oder „**Fan**“ abgeschaltet werden.

Timerfunktion Vorwahl „Gerät Einschalten“:

Mit der Timerfunktion startet die Klimaanlage automatisch, nachdem die eingestellten Stunden abgelaufen sind. Schalten Sie das Gerät ein und wählen Sie den gewünschten Modus, zum Beispiel Kühlfunktion 24 °C. Schalten Sie dann das Gerät mit der „**ON/OFF**“ Taste in den Standbybetrieb. Drücken Sie im Standbybetrieb die „**TIMER**“ Taste, um die gewünschten Stunden einzustellen. Die eingestellte Stundenzahl wird vor ca. 5 Sekunden angezeigt, danach ist der Timer aktiv und das Symbol „**Timer**“ wird leuchten. Sobald die eingestellten Stunden abgelaufen sind, wird sich die

Klimaanlage automatisch einschalten. Drücken Sie -bevor die eingestellten Stunden abgelaufen sind- die „**TIMER**“ Taste, werden die eingestellten Stunden gelöscht und die Klimaanlage schaltet sich direkt ein.

Timerfunktion Vorwahl „Gerät ausschalten“:

Mit der Timerfunktion stoppt die Klimaanlage im Betriebszustand automatisch, nachdem die eingestellte Stundenanzahl abgelaufen ist. Drücken Sie die „**TIMER**“ Taste während die Anlage in Betrieb ist, um die gewünschten Betriebsstundenanzahl einzustellen. Sobald die eingestellten Stunden abgelaufen sind, wird sich die Klimaanlage automatisch ausschalten. Wenn Sie -bevor die eingestellten Stunden abgelaufen sind- die „**TIMER**“ Taste drücken, werden die eingestellten Stunden gelöscht und die Klimaanlage schaltet sich direkt ab.

Anzeige umschalten von „Celsius“ auf „Fahrenheit“:

Drücken Sie an Ihrer Fernbedienung die Taste „**Temp. Einheit**“ um den Wert „C/F“ zu ändern. Beispiel im Kühlmodus. Vor dem Wechsel wird im Kühlmodus das „Fig 1“ angezeigt. Nach dem Wechsel wird im Kühlmodus das „Fig 2“ angezeigt.



Fig.1

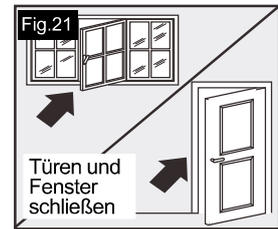


Fig. 2

Tipps für eine korrekte und energiesparende Benutzung:

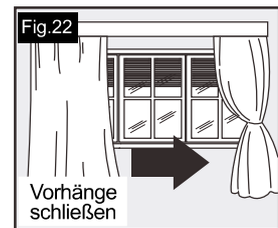
Berücksichtigen Sie bitte diese Tipps, um eine optimale Leistung Ihres Klimagerätes zu erzielen.

Schließen Sie die Fenster und Türen des zu klimatisierenden Raumes, welche nach außen ins Freie führen.



Wenn Sie das Klimagerät permanent betreiben, lassen Sie eine Zimmertür leicht geöffnet (nur 1 cm), um eine Luftzirkulation zu gewährleisten.

Schützen Sie den Raum vor direkter Sonneneinstrahlung, indem Sie vorhandene Vorhänge oder Rollläden schließen. Dies ermöglicht auch einen wesentlich energiesparenderen Betrieb.



Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, blockieren Sie keinen Luftein- und Auslass und lassen Sie die Lamellen frei.

Stellen Sie sicher, dass sich keine Wärmequellen im Raum befinden.



Verwenden Sie das Gerät nicht in sehr feuchten Räumen (Waschküche, usw.).

Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer ebenen Fläche steht.

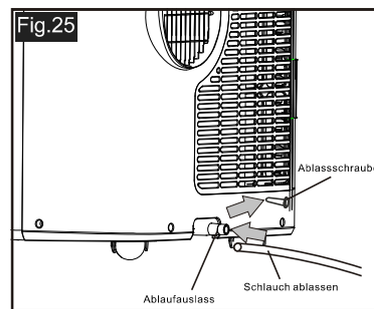
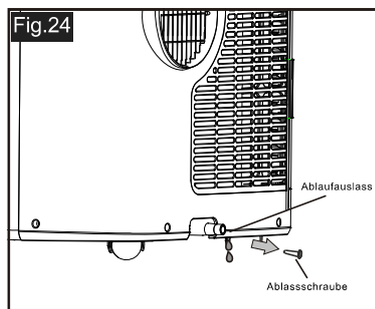
Entleeren des Sicherheitstanks (Fig. 24):

Wenn sich bei extremer Belastung oder Luftfeuchtigkeit zu viel Kondenswasser im Gerät befindet, stoppt der Kompressor und das Display zeigt „FL“ (Full Tank) an, was bedeutet, dass das Wasser wie folgt durch manuelles Entleeren abgelassen werden muss.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Stellen Sie eine flache Schale (nicht im Lieferumfang) unter die untere Ablassschraube (siehe Zeichnung).
3. Entfernen Sie die untere Ablassschraube.
4. Wasser läuft aus und sammelt sich in der Schale.
5. Setzen Sie nach dem Ablassen des Wassers die untere Ablassschraube wieder fest ein.
6. Schalten Sie das Gerät ein.

Betrieb mit Wasser-Dauerdrainage (Fig.25):

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Entfernen Sie die Ablassschraube. Während dieses Vorgangs kann etwas Restwasser auslaufen. Stellen Sie von daher eine kleine Schale unter die Ablassschraube, um das Wasser aufzufangen.
3. Schließen Sie den Ablaufschlauch (1/2" oder 12,7 mm) an (siehe Abbildung).
4. Das Wasser kann nun kontinuierlich durch den Schlauch in einen Bodenablauf oder geeigneten Gefäß abgelassen werden. Beachten Sie jedoch, dass das Wasser ausschließlich physikalisch bergab abläuft (Fig. 26 & 27).
5. Schalten Sie das Gerät ein.



Entleeren mit mittlerem Kondensatablauf:

Wenn Sie das Gerät im Dry-Modus (Entfeuchtung) betreiben, können Sie die Art des Entleerens wählen.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Entfernen Sie den Ablassstopfen. Während dieses Vorgangs kann etwas Restwasser auslaufen. Stellen Sie von daher einen Eimer o.ä. unter die Öffnung um das Wasser aufzufangen.
3. Schließen Sie den Ablaufschlauch (1/2" oder 12,7 mm) an (siehe Abbildung).
4. Das Wasser kann nun kontinuierlich durch den Schlauch in einen Bodenablauf oder geeignetes Gefäß abgelassen werden. Beachten Sie jedoch, dass das Wasser ausschließlich physikalisch bergab abläuft (Fig 26 & 27).
5. Schalten Sie das Gerät ein.

Hinweis:

Nach Entfernen des Ablassstopfens kann Kondensat auslaufen, wenn das Gerät in der Kühl- oder Entfeuchtungsfunktion arbeitet. Sollten Sie mit einer Dauerdrainage, bzw. Ablassschlauch arbeiten, achten Sie darauf, dass das Ende des Schlauches nicht zu weit nach oben/bergauf liegt, da das Wasser lediglich physikalisch ablaufen kann (Fig.C und D). Ein Betreiben Ihres Klimagerätes im Kühlmodus mit dauerhaften Ablassschlauch ist nicht zu empfehlen, da das Gerät sonst nicht seine volle Leistung erbringen kann.

Fig.26

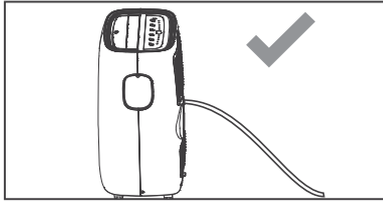
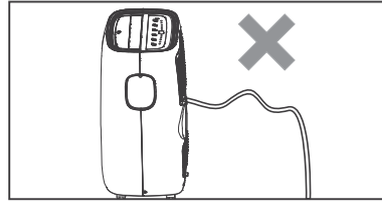


Fig.27



6. REINIGUNG

Bitte versichern Sie sich, dass das Gerät von der Stromzufuhr getrennt ist, bevor Sie es reinigen.

Benutzen Sie kein Benzin, Verdünner, Politur oder andere Chemikalien, um das Gerät zu säubern. Reinigen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser.

Luftfilter

Die Luftfilter sammeln den in der Luft enthaltenen Staub. Das Gerät muss immer mit den Luftfiltern betrieben werden, um es vor Verstopfung durch Staub zu schützen und die Effizienz des Gerätes zu bewahren.

Die Luftfilter sollten mindestens alle 2 Wochen gereinigt werden (bei Haustieren ist evtl. eine häufigere Reinigung notwendig). Die Luftfilter können ganz einfach aus dem Gerät herausgezogen werden (Fig. 28). Ziehen Sie hierzu den Filterrahmen vorsichtig, wie unten dargestellt, nach außen. Reinigen Sie die Filter unter warmem Wasser (nicht heißer als 40°C) mit neutralem Reinigungsmittel. Spülen Sie die Filter bitte gut aus und lassen Sie die Filter an einem geeigneten Platz trocknen.

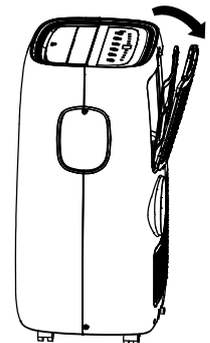
Lamellen

Bitte reinigen Sie diese nur mit einem Handfeger oder dem Staubsauger.

Gehäuse

Mit einem feuchten Tuch abwischen und gründlich trockenreiben. Verwenden Sie auf keinen Fall alkohol- oder lösungsmittelhaltige Produkte.

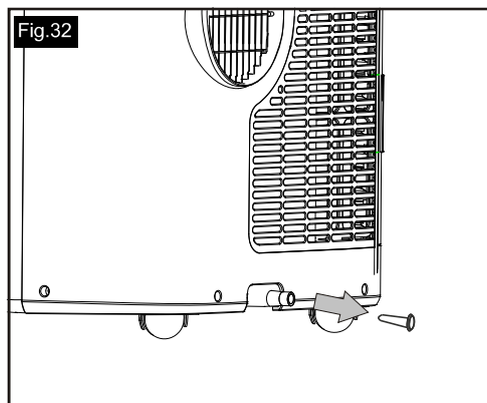
Ersatzfilter für Ihre Klimaanlage erhalten Sie auf Bestellung in Ihrer Verkaufsstelle, am Service-Telefon oder in unserem Online-Shop unter: www.klimafirstklaas.de



Lagerung nach Saisonende:

Am Ende der Saison oder falls Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen wollen, empfehlen wir die folgenden Schritte zu befolgen.

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und rollen Sie das Netzkabel zusammen mit dem Stecker auf.
- Entfernen Sie das Wasser aus dem Wasserbehälter. Falls die Entwässerungsleitung angeschlossen ist, klemmen Sie diese ab.
- Reinigen Sie das Gerät bevor Sie es einlagern.
- Lagern Sie das Gerät aufrecht an einem kühlen, trockenen, vor Sonneneinstrahlung und Staub geschützten Ort.

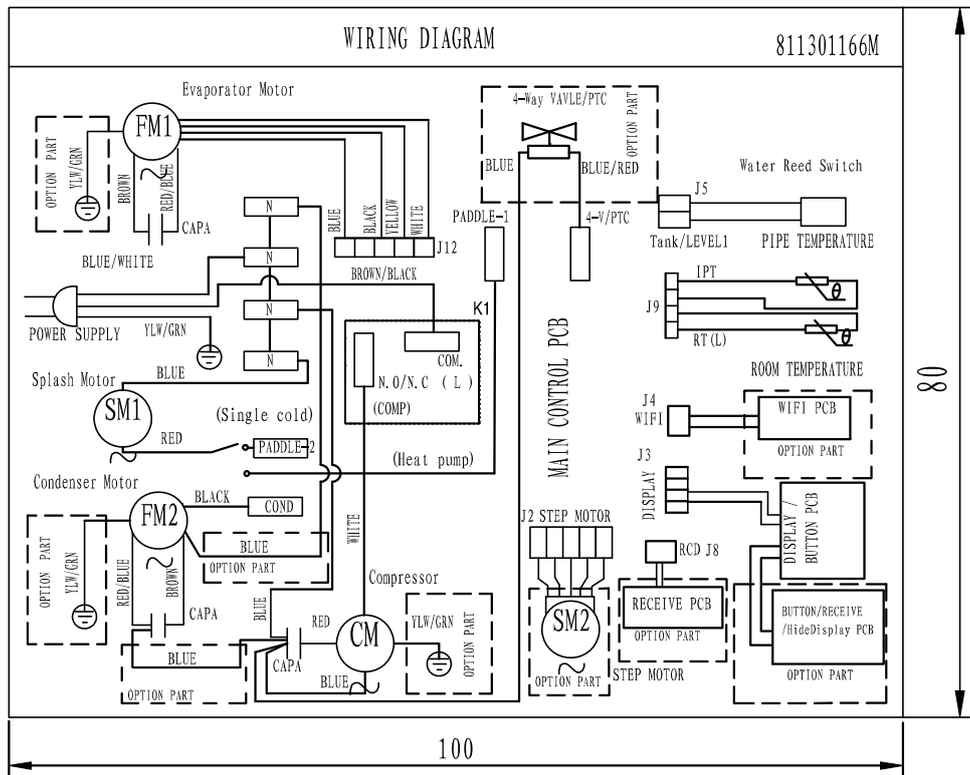


7. FEHLERBEHEBUNG

Raumbedingungen Kühlmodus 18°C bis 35°C

Anzeichen	Mögliche Ursachen
Klimaanlage funktioniert gar nicht	1. Überprüfen Sie die Stromzufuhr.
	2. Überprüfen Sie das Kabel oder ob die Sicherung raus ist.
	3. Überprüfen Sie die Batterien in der Fernbedienung.
	4. Überprüfen Sie, ob Sie den Timer eingeschaltet haben (optional*)
	5. Überprüfen Sie, ob Funkstörungen vorliegen (Funktelefon etc.)
Keine ausreichende Kühlleistung	1. Überprüfen Sie, ob sich Staub im Filter befindet.
	1. Es könnten sich zu viele Personen im Raum befinden oder zu viele Wärmequellen (Fensterflächen, Sonneneinstrahlung) vorhanden sein. Eventuell könnte das Gerät unterdimensioniert sein.
	2. Achten Sie darauf, dass der dicke Abluftschlauch ohne Knick nach Außen geführt wird.
	3. Überprüfen Sie ob Türen und Fenster (so weit es geht) geschlossen sind. Evtl. Window-Quick benutzen Erhöht die Kälteleistung deutlich!!! (siehe Seite 14)
	4. Überprüfen Sie die Ventilatorengeschwindigkeit und/oder die eingestellte Kühltemperatur.
	Elektronischer Kurzschluss im Bereich vom Temperatursensor und der Platine. Kontaktieren Sie die Service- & Infohotline
	Wird das Gerät im Kühlmodus ausgeschaltet und sofort wieder eingeschaltet ist eine Verzögerung von ca. 3 Minuten normal, bis das Gerät/der Kompressor wieder startet. Hierbei handelt es sich um eine Kompressor Schutzfunktion.

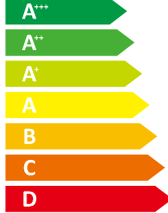
8. TECHNISCHE DATEN Model 6226



KLIMASERVAAS	
Model:	6226
Schalldruckpegel	65 dB
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Ausstroms weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Ausströmen von 1kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkung auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen - statt Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
EER	2,6 Energieeffizienzklasse A
Energieverbrauch	1,0 kWh je 60 Minuten
Leistungskapazität	2,6 kW
Leistungsaufnahme	1,0 - 1,2 kW
Nennaufnahme	5,21A
Wechselstrom	
Netzspannung	220-240V ~ 50Hz
Luftdurchsatz	290 (m ³ /h)
Entfeuchtungsleistung (Umgebungsabhängig)	1,1 L/h
maximaler Prüfdruck	2,3 MPa
maximaler Saugdruck	1,2 MPa
Kältemittel	Typ R290 / 0,205kg / 3 CO ₂ äquivalent 0,0006 tonnes
Nettogewicht	29 kg
Schutzklasse	IPX0
Das Kühlgerät enthält fluoridierte Treibhausgase in hermetisch geschlossenen Einrichtungen	
Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluoridierte Treibhausgase Kältemittelzusammensetzung: HC 290:100%	
   	
Klaas Direktimport GmbH, Kollertalstraße 47, D-66265 Heusweiler	

ENERG Y UA
енергия · енергетика IE IA

KLIMASERVAAS 6226

EER  **A**

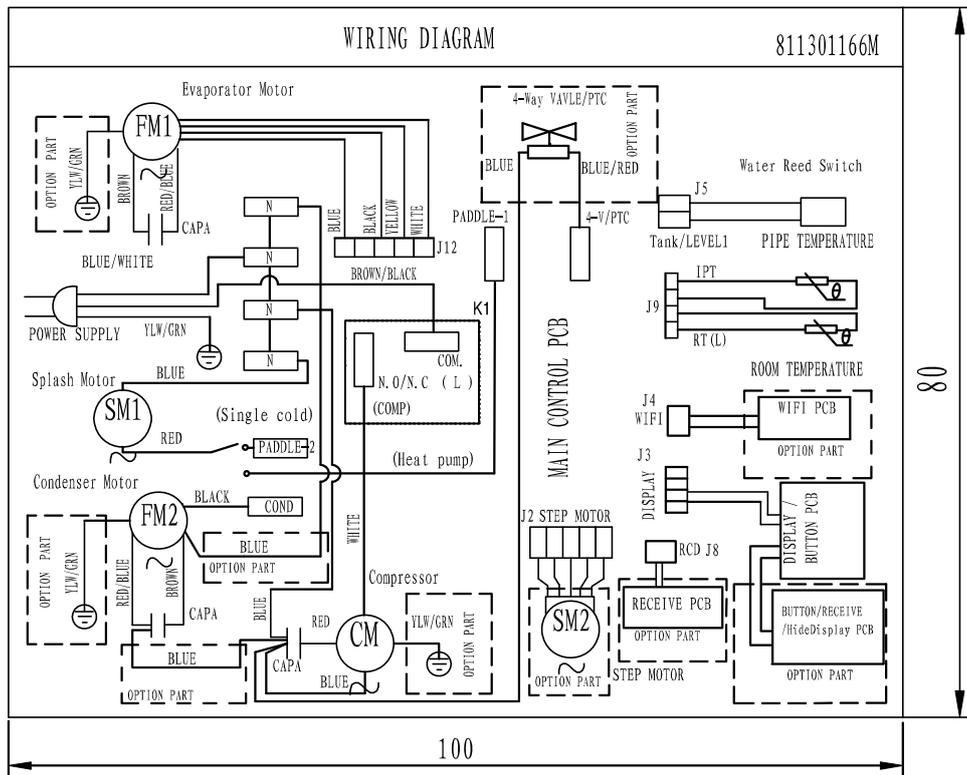
2,6 kW 2,6 EER

65 dB 1,0 kWh/60min*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
* Мелкогабаритные системы

626/2011

TECHNISCHE DATEN Model 6235



Model:	6235
Schalldruckpegel	65 dB
Der Ausritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringem Treibhauspotential tragen im Fall eines Austritts weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotential. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotential von 3. Somit hätte ein Ausritt von 1kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkung auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Man sollte Arbeiten am Kältemittel / vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuziehen.	
EER	2,6 Energieeffizienzklasse A
Energieverbrauch¹ auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.	1,2 kWh je 60 Minuten
Leistungskapazität	3,2 kW
Leistungsaufnahme	1,2 - 1,35 kW
Nennaufnahme	7,0A
Wechselstrom	
Netzspannung	220-240V ~ 50Hz
Luftdurchsatz	300 (m³/h)
Entfeuchtungsleistung (Umgebungsabhängig)	1,5 L/h
maximaler Prüfdruck	2,3 MPa
maximaler Saugdruck	1,2 MPa
Kältemittel	Typ R290 / 0,235kg / 3
	CO ₂ äquivalent 0,0007 tonnes
Nettogewicht	31 kg
Schutzklasse	IPX0
Das Kühlgerät enthält fluoridierte Treibhausgase in hermetisch geschlossenen Einrichtungen. Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluoridierte Treibhausgase. Kältemittelzusammensetzung: HC 290:100%	
Klaas Direkimport GmbH, Köllentalstraße 47, D-66265 Heusweiler	

6235

EER

A

3,2
kW

2,6
EER

65
dB

1,2
kWh/60min*

ENERGIA - EHEP/PMR - ENEPEPEIA - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
 * Minusgra - peec - Accura
 626/2011

9. UMWELTSCHUTZ



BITTE BEACHTEN!

Die Fernbedienung enthält Batterien.

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder Akkus oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien oder Akkus enthalten, sind wir verpflichtet, sie gemäß der Batterieverordnung auf folgendes hinzuweisen:

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endverbraucher gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch in der Verkaufsstelle (Batt-Box) oder in deren unmittelbarer Nähe (z.B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben. Sie können Batterien auch per Post an uns zurücksenden. Achten Sie auf eine ausreichende Frankierung der Rücksendung.

Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. In der Nähe des Mülltonnensymbols befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes. Cd steht für Cadmium, Pb für Blei und Hg für Quecksilber.

ELEKTRO-ALTGERÄTE



Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher **NICHT** in den Hausmüll! Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den kommunal eingerichteten Rücknahmestellen abzugeben. Vielen Dank!

10. GARANTIEKARTE & WARTUNGSPASS

Klima1stKlaas, by Klaas Direktimport GmbH
Köllertalstraße 47, D-66265 Heusweiler



O-Nr.: 16/2020 (wird von Klaas Direktimport GmbH vergeben)

1. Kundendaten/Abholadresse

Firmenname:
Ansprechpartner:
Nachname:
Vorname:
Strasse:
PLZ:
Ort:
Telefonnr.:
Faxnr.:
e-mail:

2. Produktinformation

Modelbezeichnung:
Model Nummer:

Diese Daten finden Sie auf dem ID-Label
auf der Rückseite des Gerätes

3. Kaufnachweis

Kaufdatum:		
Kaufbeleg vorhanden (bitte Kopie beilegen)	Ja	Nein
Verkäufer (mit Adresse):		

4. Fehlerbeschreibung

--

Bitte diese Karte ausfüllen und an folgende Faxnummer senden: 06806/8502820

Diese Garantiekarte bitte nur im Falle eines Defektes zusenden

Wartungspass

Um einen störungsfreien Betrieb Ihres Klimagerätes zu gewährleisten, muss das Gerät mindestens einmal pro Jahr gewartet/gereinigt werden. Dabei ist zu beachten:

- Alle Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen von einem Facharbeiter der Kälte- und Klimatechnik durchgeführt werden.
- Reparaturen oder in Eigeninitiative durchgeführte Arbeiten führen zum Verlust der Gewährleistung.
- Bitte bewahren Sie die Belege über durchgeführte Arbeiten der Fachfirma zum Nachweis der erfolgten Arbeiten auf. Wartungsarbeiten sind nur mit Stempel und Unterschrift des Fachbetriebes gültig. Dies ist wichtig zum Erhalt Ihrer Gewährleistung.

Fragen hierzu beantworten wir auch gerne an unserem Servicetelefon unter: 0900 1 850 280

Montag – Freitag von 08:30-12:30Uhr und 13:30-16:30 Uhr

(0,49€/Min aus dem Festnetz der deutschen Telekom, Mobilfunknetze können abweichend sein)

Ausgeführte Arbeiten der Kälteanlagen-Fachfirma:

Datum	Ausgeführte Arbeit	Firmenstempel	Unterschrift

Damit Sie immer als erstes einen **aktuellen Überblick** über unsere **neuesten Modelle und Zubehör** erhalten, keine **technische Veränderungen** verpassen und immer **hilfreiche Tipps** und **Informationen** zum Gebrauch Ihrer mobilen Klimaanlage erfahren, **registrieren** Sie sich bitte, selbstverständlich **kostenlos**, auf unserer **Infoseite** unter:

www.klimafirstklaas.de



Wir freuen uns auf Ihren Besuch wünschen Ihnen nun viel Freude mit Ihrer **Klimaanlage**.

Servicetelefon:

0900 1 850 280

(0,49€/Min. aus dem Festnetz der deutschen Telekom,
Mobilfunknetze eventuell abweichend)

Erreichbarkeit:

Montag – Freitag

08:30-12:30Uhr und 13:30-16:30 Uhr

**Im Reklamationsfall wenden Sie sich bitte immer zuerst an unser Servicetelefon.
Eine Rückgabe oder Reklamationsabwicklung über die Verkaufsstelle ist nicht
möglich. Im Rahmen unserer Gewährleistung bieten wir Ihnen einen Abholservice
vor Ort**

**Importiert durch Klaas Direktimport GmbH,
Köllertalstrasse 47, D- 66265 Heusweiler**

