

Bedienungsanleitung

Für Ihre mobile Wohnraum Klimaanlage/Modelle:

- Model 6400** 2,6 kW Kühlleistung
- Model 6401** 2,6 kW Kühlen & Heizen
- Model 6402** 3,5 kW Kühlen
- Model 6403** 3,5 kW Kühlen & Heizen

Da dies eine Bedienungsanleitung für verschiedene Modelle darstellt, können einzelne Funktionen je nach Modeltyp abweichen bzw. in der Bedienung variieren.



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

Montag bis Freitag 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.

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 und 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. Bewahren Sie aus diesem Grund immer die Kartonage auf. Diese können Sie komfortabel zusammenfalten und somit platzsparend verstauen.

Bitte bewahren Sie auch dieses Handbuch immer sorgfältig auf.

INHALTSVERZEICHNIS

1. GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN

2. SICHERHEITSHINWEISE

3. ERSTINBETRIEBNAHME

4. IHRE KLIMAAANLAGE

5. BEDIENFELD DES GERÄTES

6. GRUNDFUNKTIONEN

7. WEITERE WICHTIGE HINWEISE

8. FUNKTIONEN DER FERNBEDIENUNG

9. FEHLERBEHEBUNG

10. TECHNISCHE DATEN

11. UMWELTSCHUTZ

12. GARANTIE & WARTUNGSPASS

1. GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN

Für das von uns vertriebene Model: 6400,6401,6402,6403 übernehmen wir eine Gewährleistung von 24 Monaten ab Kaufdatum.

Wir beseitigen – innerhalb dieser Garantiezeit – nach unserer Wahl durch Reparatur oder Austausch des Gerätes oder des Zubehörs (Schäden am Zubehör führen nicht automatisch zum Umtausch des Komplettgerätes) unentgeltlich alle Mängel, die auf Material – oder Herstellungsfehler beruhen. Es handelt sich bei diesem Model um ein Wohnraum-Klimagerät für den Hausgebrauch.

Von der Gewährleistung sind Schäden ausgenommen, die auf unsachgemäßen Gebrauch (Betrieb mit falscher Stromart/-spannung, Anschluss an ungeeignete Stromquellen, Bruch, etc...) zurückzuführen sind. Ebenso ausgenommen sind normaler Verschleiß und Mängel, die den Wert oder die Gebrauchstauglichkeit des Gerätes nur unerheblich beeinflussen.

Verschleißteile fallen nicht unter die Garantie und sind deshalb kostenpflichtig!

Betreiben Sie das Gerät nur im Rahmen der vorgegebenen Umgebung (Hausgebrauch).

Die Gewährleistung tritt nur dann in Kraft, wenn eine Rechnungskopie über das zu reklamierende Gerät vorab vorgelegt werden kann.

Die Übernahme einer Gewährleistung bewirkt weder eine Verlängerung der Gewährleistung, noch beginnt dadurch ein Anspruch auf eine neue Gewährleistungszeit.

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. Bewahren Sie aus diesem Grund immer die Kartongabe auf. Diese können Sie komfortabel zusammenfalten und somit platzsparend verstauen.

2. SICHERHEITSHINWEISE

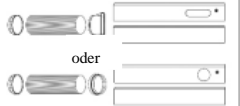





1. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung, für zukünftiges Nachlesen, immer griffbereit an einem sicheren Ort auf.
2. Transportieren Sie das Gerät immer aufrecht!
3. Um Ihre Gewährleistungsansprüche nicht zu gefährden, muss das Gerät vor Inbetriebnahme mindestens 24 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 oder gewerblichen Dauereinsatz 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
 - 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
 - halten Sie mindesten 50cm Abstand zu leicht brennbaren Materialien (Modelle 6401+6403 mit Heizfunktion).
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. 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.
8. Dieses Gerät kann unter Aufsicht von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkter körperlicher oder eingeschränkter geistiger Fähigkeiten, bzw. bei Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn diese eine fachgerechte Einweisung zum sicheren Gebrauch des Gerätes und der mit dem Gebrauch verbundenen Gefahren erhalten haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Anwendung und Nutzung sowie die Säuberung sollte von Kindern oder Personen mit eingeschränkter körperlicher oder geistiger Leistung nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
9. Das Gerät muss immer aufrecht und gerade stehen, damit der Kompressor nicht Schaden nimmt, kein Kondenswasser auslaufen kann und das Kältemittel richtig fließen kann. 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 mit ausreichender Vorsicherung (siehe gerätespezifische Werte der Typenschilder auf den Seiten 18 bis 21 dieser Bedienungsanleitung).
12. Nehmen Sie kein Gerät mit einem defektem 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 Luftanzug zu gewährleisten.
15. **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 oder zu einer stark reduzierten Kühlleistung führen.
16. 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.
17. Bitte halten Sie sich unbedingt an die Sicherheitshinweise, da ein nicht Beachten zu Schäden am Gerät führen kann. Alle daraus entstehenden Schäden fallen nicht unter die Gewährleistung.

3. ERSTINBETRIEBNAHME

Vor der ersten Inbetriebnahme:

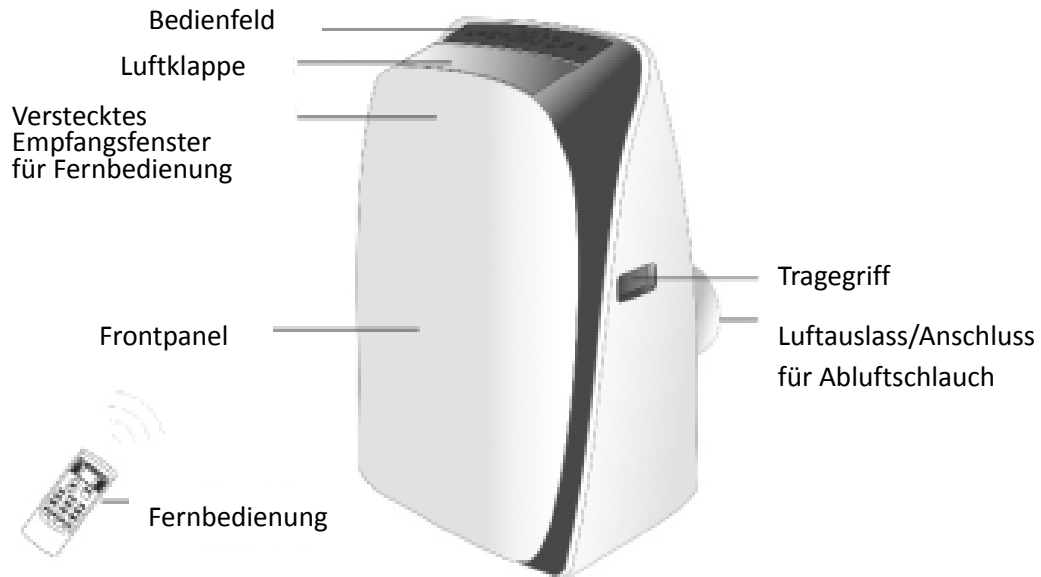
- Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien.
- Stellen Sie die mobile Klimaanlage nach dem Auspacken aufrecht und warten Sie mindestens 24 Stunden bis zur ersten Inbetriebnahme, damit sich das enthaltene Verdichteröl setzen kann.
- Bitte achten Sie vor Inbetriebnahme darauf, dass die Klimaanlage auf einem absolut ebenen waagerechten Untergrund steht, da ansonsten Wasser aus dem Gerät austreten kann.
- Bitte überprüfen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Zubehörteile auf ihre Vollständigkeit (Modelabhängig). Melden Sie eventuell fehlende Teile innerhalb von 48 Stunden nach Kaufdatum.

Parts	Parts name	Quantity
 oder	Fensterschiene, Adapter, Abluftschlauch	1set
	Wandadapter Verschluss	1pc
	Hülse rund	1pc
	Schraube/Mutter Fixierung	1pc
	Fensterschiene	1pc
	Fernbedienung Batterien 2 x	1pc

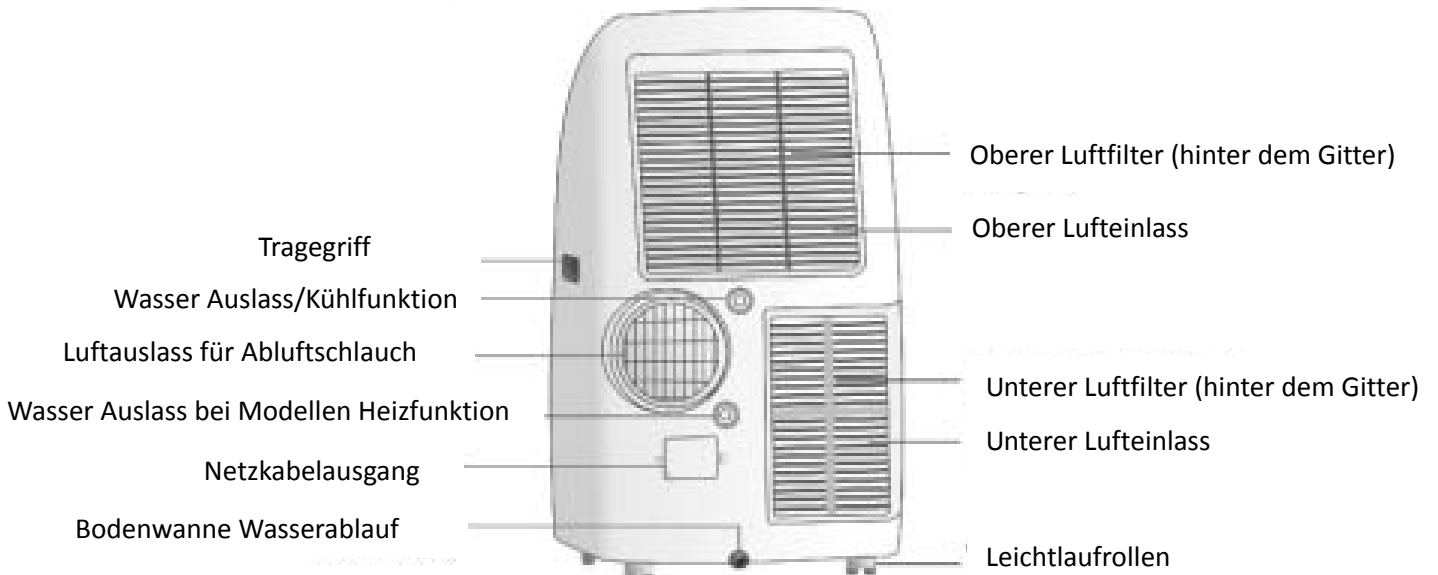
Für Schäden die durch unsachgemäße Handhabung oder durch austretendes Wasser entstehen, können wir keine Haftung übernehmen.

4. IHRE KLIMAANLAGE

Vorderseite



Rückseite



Die Umgebungstemperaturen Ihres Klimagerätes sollte im Kühlbetrieb zwischen 16 – 35°C und im Heizbetrieb zwischen 5 – 37°C liegen. Außerhalb dieser Temperaturen ist eine Funktionsweise nicht gewährleistet. **Stellen Sie bitte UNBEDINGT sicher, dass die Gummistöpsel auf der Kondensatöffnungen fest sitzen. Achten Sie bei jeder Inbetriebnahme darauf, da ansonsten Kondenswasser auslaufen kann. Für**

Schäden, die durch auslaufendes Kondenswasser entstehen, kann keine Haftung übernommen werden.

5. Bedienfeld des Gerätes



- (1) **ON/OFF**
Ein- und Ausschalten der Klimaanlage
- (2) **TEMPERATUREINSTELLUNG**
Drücken Sie (+) oder (-) um die gewünschte Temperatur im Raum zu erhöhen oder zu reduzieren.
- (3) **Funktionsstase (Modus)**
Bei jedem Tastendruck verändern Sie den Modus (Kühlen, Heizen, Entfeuchten oder Lüften)
(Heizfunktion nur bei den Modellen 6401 und 6403)
- (4) Mit diesem Knopf können Sie zwischen drei Lüftergeschwindigkeiten auswählen (leicht, medium, stark).

Einige Funktionen, wie zum Beispiel Timer, Sleep, Swing oder Auto können ausschließlich über die Fernbedienung eingestellt werden. Oben aufgeführten Funktionen können sowohl am Gerät wie auch an der Fernbedienung eingestellt werden.

LED-Leuchten für:


Lüfter: **High/** **stark**
 MID/ **medium**
 LOW/ **leicht**

Modus: **COOL/** **Kühlmodus**
 HEAT/ **Heizmodus (nur bei Model 6401 und 6403)**
 DRY/ **Entfeuchtungsfunktion**
 FAN/ **Lüften**


Extras: **TIMER/** **Timerfunktion**
 SLEEP/ **SchlafEinstellung**
 SWING/ **Swingfunktion/gleichmäßiges Auf- und Abbewegen der Luftklappe**

6. Grundfunktionen

Einstellen der Heizfunktion (nur bei Model 6401, 6403):

- Drücken Sie die **MODE**- Taste am Gerät oder an der Fernbedienung bis die LED an der Anzeige „**HEAT**“ leuchtet.
- Anschließend können Sie mit den Tasten **(+)** oder **(-)** die Temperatur einstellen.
- Nun stellen Sie mit der Lüftertaste  am Gerät oder der **SPEED**-Taste an der Fernbedienung die gewünschte, für Sie angenehme Ventilationsgeschwindigkeit ein.


Einstellen der Kühlfunktion:

- Drücken Sie die **MODE**- Taste am Gerät oder an der Fernbedienung bis die LED an der Anzeige „**COOL**“ leuchtet.
- Anschließend können Sie mit den Tasten **(+)** oder **(-)** die Temperatur einstellen.
- Nun stellen Sie mit der Lüftertaste  am Gerät oder der **SPEED**-Taste an der Fernbedienung die gewünschte, für sie angenehme Ventilationsgeschwindigkeit ein.

Einstellen der Entfeuchtungsfunktion:

- Drücken Sie die **MODE**- Taste am Gerät oder an der Fernbedienung bis die LED an der Anzeige „**DRY**“ leuchtet.
- Der Ventilator wird mit einer fest eingestellten Geschwindigkeit betrieben.

Einstellen der Lüftungsfunktion:

- Drücken Sie die **MODE**- Taste am Gerät oder an der Fernbedienung bis die LED an der Anzeige „**FAN**“ leuchtet.
- Nun stellen Sie mit der Lüftertaste  am Gerät oder der **SPEED**-Taste an der Fernbedienung die gewünschte, für sie angenehme Ventilationsgeschwindigkeit ein.

Einstellen der TIMER-Funktion:

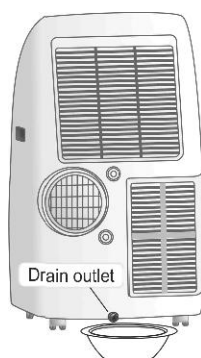
- Drücken Sie -wenn das Klimagerät ausgeschaltet ist- die Taste **TIMER** auf Ihrer Fernbedienung. Anschließend sehen Sie im Display der Fernbedienung die Anzeige „**05/h**“. Das bedeutet, dass sich Ihr Klimagerät in einer halben Stunde automatisch einschalteten würde. Diesen Wert können Sie mit den beiden **SET**-Tasten nach oben oder unten in 0,5 StundenSchritten erhöhen oder reduzieren (von0,5-24 h) (Ab 10 Stunden erhöhen sich die Intervalle auf 1 Stunde (keine 0,5h-Schritte)) Die von Ihnen eingestellte Zahl /Zeit bestätigten Sie dann nochmals mit dem Drücken der Timertaste. Somit wird der von Ihnen gewünschte AN Schaltzeitpunkt an Ihr Klimagerät übermittelt. Die diesbezügliche Leuchte auf Ihrem Klimagerät leuchtet und auf Ihrer Fernbedienung erscheint unten im Display das Wort „**TIMER**“ Der Timer ist somit aktiviert und Ihr Klimagerät wird sich nach Ablauf der Zeit zuverlässig einschalten
- Wenn Ihr Klimagerät eingeschaltet ist, und Sieverfahren wie zuvor beschrieben, wird das Gerät sich nach der eingestellten Stunden Zahl automatisch abschalten. Das bedeutet, die Timerfunktion „AN“ ist nur

wirksam wenn das Gerät ausgeschaltet ist und die Timerfunktions „OFF“ ist nur wirksam wenn Ihr Klimagerät eingeschaltet ist.

7. Weitere wichtige Hinweise

Entfernung von Kondenswasser/leeren der Kondensatwanne

Bei außergewöhnlicher Ansammlung von Kondenswasser (Anzeige „P1“ im Display) bzw. nach Ablauf der Sommersaison oder Außerbetriebnehmen Ihres Klimagerätes für längere Zeit, sollten Sie die im Inneren des Gerätes befindliche Kondensatwanne gänzlich entleeren. Ziehen Sie bitte den Netzstecker Ihres Klimagerätes und stellen ein flaches Behältnis unter den Ablaufstopfen. Gerne können Sie diesbezüglich auch den kleinen Schlauch benutzen, welcher sich im Lieferumfang Ihres Klimagerätes befindet. Öffnen Sie nun den Gummistopfen. **Achtung!** Hier läuft dann sofort Kondenswasser raus. Nachdem der Behälter komplett entleert worden ist, können Sie den Gummistopfen wieder einsetzen und das Gerät wieder mit dem Stromnetz verbinden.

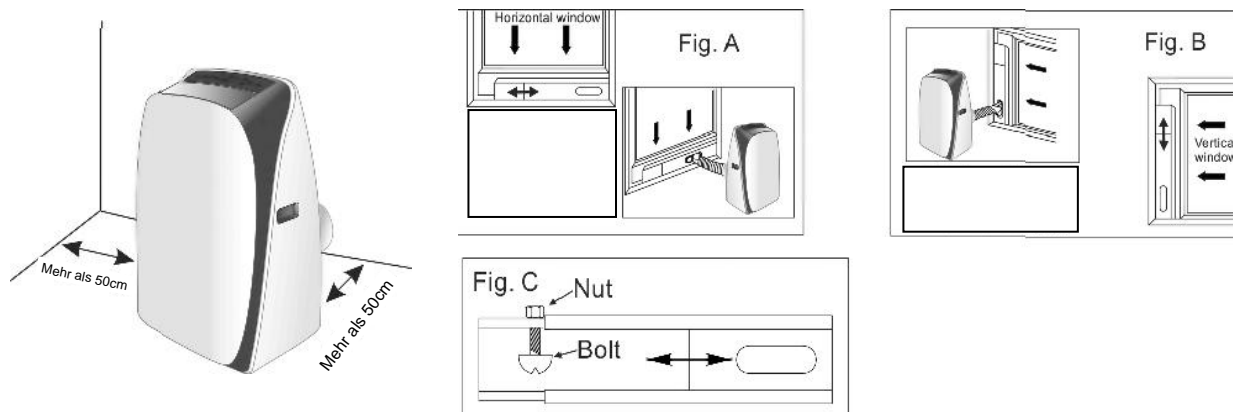


Korrektes Aufstellen Ihres Klimagerätes

Stellen Sie Ihr Klimagerät auf eine ebene Fläche, da ansonsten Kondenswasser auslaufen könnte. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir für ausgelaufenes Kondenswasser keine Haftung übernehmen können. Positionieren Sie Ihr Klimagerät an einen geräumigen Ort, an dem die Luft Ein- und Auslässe nicht behindert werden können. Achten Sie auch darauf, dass der Netzstecker jederzeit frei zugänglich positioniert ist.

Fensterschiene

Die im Lieferumfang enthaltene Fensterschiene ist speziell für eine bestimmte Art von Fenster geeignet. Diese Schiene kann wohl horizontal als auch vertikal eingesetzt werden. Die ebenfalls enthaltene Schraube und Mutter kann dazu verwendet werden, die Fensterschiene in einer bestimmten Höhe oder Breite zu fixieren. Eine weitere ideale Möglichkeit „WINDOWQUICK“ hierzu finden Sie auf der folgenden Seite.



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

Pflege und Wartung Ihrer Klimaanlage



Ihr Klimagerät ist nach den neuesten Stand der Technik entwickelt und sorgfältig hergestellt worden. Damit Sie viele Jahre Freude daran haben, beachten Sie bitte die nachfolgenden Hinweise bezüglich Reinigung und Pflege Ihrer Anlage.

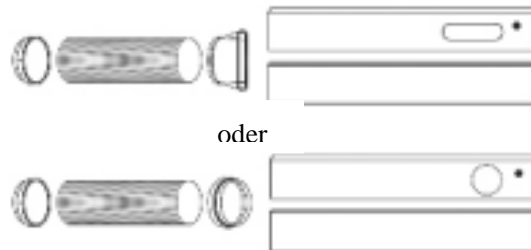
Reinigung Luftfilter:

Bitte kontrollieren Sie regelmäßig den Luftfilter Ihres Klimagerätes. Wenn der Filter durch Staub bedeckt ist oder die Kühlleistung Ihres Klimagerätes verringert ist, müssen Sie Ihren Luftfilter reinigen. Wir empfehlen je nach Einsatz eine Reinigung alle zwei Wochen. Gehen Sie diesbezüglich wie folgt vor: Schalten Sie das Klimagerät aus und öffnen Sie an der Rückseite die Filterabdeckung. An der Innenseite der abnehmbaren Abdeckung befindet sich der auswaschbare Filter. Dieser ist mit kleinen Befestigungshaken fixiert. Reinigen Sie lediglich mit warmem Wasser (höchstens 40 °C) und nutzen Sie keine chemischen Reinigungsmittel. Reinigen Sie Ihren Luftfilter auch nicht in der Spülmaschine. Nachdem Sie den Filter gereinigt und getrocknet haben, können Sie diesen wieder in die Abdeckung, bzw. die Haken einfügen und die Filterabdeckung nochmals ins Gerät einsetzen. Ersatzfilter für Ihre

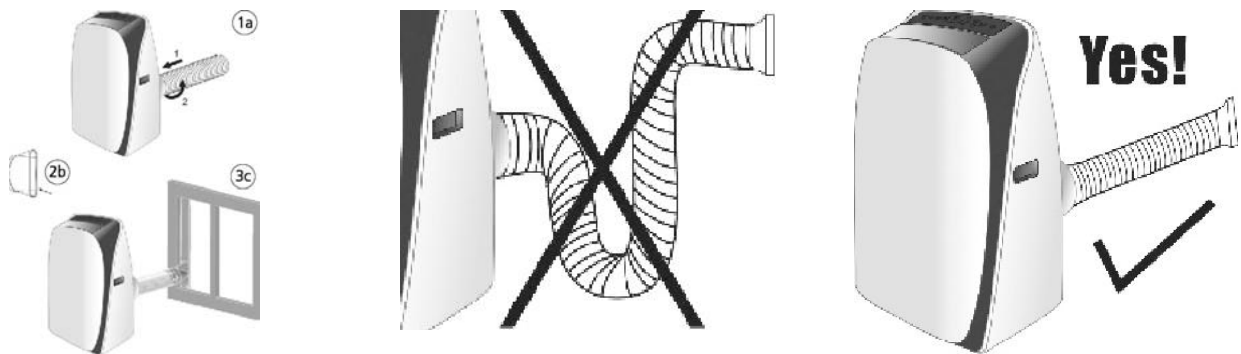
Klimaanlage erhalten Sie auf Bestellung in Ihrer Verkaufsstelle, am Service-Telefon oder in unserem Online-Shop unter: www.klimafirstklaas.de

Befestigen des Abluftschlauchs:

Ziehen Sie den dicken Abluftschlauch  an einer Seite etwas auseinander und befestigen Sie dort das Adapterstück „Hülse rund“  (Siehe Teileliste auf Seite 6) durch Drehbewegungen (Gewinde). Auf der gegenüberliegenden Schlauchseite befestigen Sie dann genauso das von Ihnen gewünschte Adapterstück (rund oder länglich für Fensterschiene).



Der Abluftschlauch muss in jedem Fall nach außen geleitet werden, da die warme Luft aus dem Raum befördert werden muss. Nur so ist die korrekte Wirkungsweise Ihres Klimagerätes gewährleistet. Sollte dies mit der im Lieferumfang enthaltenen Fensterschiene nicht möglich sein, verwenden Sie den „Window-Quick“, welchen Sie bei uns gerne im Zubehör unter www.klimafirstklaas.de bestellen können. Beachten Sie diesbezüglich unsere Hinweise auf Seite 11 dieser Bedienungsanleitung. Der Abluftschlauch kann von einer Mindestlänge 450 mm bis zu einer maximalen Länge von 1800 mm ausgezogen werden.

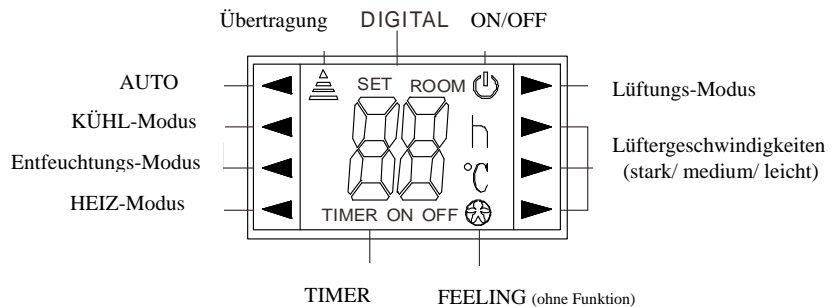


Reinigung des Gerätes:

Zu Ihrer eigenen Sicherheit, ziehen Sie beim Reinigen des Gerätes vorher immer den Netzstecker. Säubern Sie die Oberflächen des Geräts mit einem trockenen Tuch. Sollte das Klimagerät stark verschmutzt sein, können Sie dies auch mit einem feuchten Tuch abtreiben. Verwenden Sie zum Reinigen kein Benzin, Benzol, Verdünner oder andere Chemikalien, da dies die Oberfläche Ihres Klimagerätes zerstören könnte. Gießen Sie niemals Wasser über das Gerät. Sollten Sie das Gerät für längere Zeit außer Betrieb nehmen, entfernen sie das Restkondenswasser aus dem Inneren des Gerätes. Beachten Sie hierzu unsere Hinweise auf Seite 10 dieser Bedienungsanleitung.

8. Funktionen der Fernbedienung

Da dies eine Bedienungsanleitung für verschiedene Modelle darstellt, können einzelne Tasten der Fernbedienung je nach Modeltyp abweichen bzw. ohne Funktion sein.



- ON/OFF** Mit diesem Knopf können Sie das Klimagerät Ein- und auch wieder Ausschalten
- SET** Mit diesen beiden Knöpfen können Sie zum Einen die gewünschte Temperatur erhöhen oder Reduzieren und zum Anderen beim Timerbetrieb die Zeit erhöhen oder reduzieren (siehe auch Seite 9 dieser Bedienungsanleitung).
- SPEED** Mit dieser Taste können Sie im Ventilations-Modus/FAN die Lüftergeschwindigkeit einstellen bei jedem Drücken der Taste verändert sich die Lüftergeschwindigkeit in folgender Reihenfolge: LOW (leicht) - MID (medium) - HIGH (stark) - AUTO (Automatisch) Hinweis! In diesem reinen Belüftungsmodus ist die Temperatureinstellung wirkungslos.
- SWING** Swingfunktion /gleichmäßiges Auf- und Abbewegen der Luftklappe. Wenn Sie während der Bewegung dieser Luftklappe erneut die Taste Swing drücken, stoppt die Luftklappe in dieser Position.
- Feeling** Wenn Sie diese Taste drücken, wird Ihnen im Display der Fernbedienung die aktuelle Raumtemperatur angezeigt. Im FAN-Modus ist diese Funktion ungültig.
- MODE** Bei jedem Tastendruck verändern Sie den Modus (Auto, Kühlen, Entfeuchten, Heizen, Lüften) (Heizfunktion nur bei den Modellen 6401 und 6403)
- TIMER** Aktivieren des Ein- oder Ausschalttimers (siehe Seite 9 dieser Bedienungsanleitung)
- HEALTH** Diese Taste hat bei einem mobilen Klimagerät keine Funktion.
- SCREEN** Mit dieser Taste können Sie das LCD-Display am Klimagerät Ab- und Anschalten.

Fungusproof Diese Taste hat bei einem mobilen Klimagerät keine Funktion.

SLEEP Wenn Sie diese Taste betätigen, leuchtet die dementsprechende LED Anzeige am Klimagerät. Der Lüfter läuft dann mit reduzierter Umdrehungszahl. Während dieser Funktion erhöht Ihr Klimagerät zum Schutz vor Unterkühlung automatisch jede Stunde die Temperatur im Kälte-Modus um 1 °C bis zu einem Maximum von +2 °C nach 2 Stunden. Nach 7 Stunden schaltet Ihr Klimagerät automatisch ab. Die Temperatur bleibt über die restlichen 5 Stunden konstant. Sie können die Sleepfunktion deaktivieren, indem sie den „MODE“ oder „ON/Off“ Knopf drücken.

STRONG Wenn Sie diese Taste im Kühl oder Heizbetrieb betätigen, geht der Lüfter automatisch auf die stärkste Position, um ein schnelleres Kühlen oder Heizen zu erreichen.

CLEEN Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand diesen Knopf und im Display Ihrer Fernbedienung erscheint „CL“. Es wird nun ein Reinigungsvorgang im Inneren des Gerätes in die Wege geleitet. Dies soll verhindern, dass sich Staub oder Schmutz im Gerät festsetzen können. Nach ca. 35 Minuten ist dieser Reinigungsvorgang beendet. Durch erneutes Drücken dieser Taste, können Sie den Vorgang auch jederzeit abbrechen.

LOCK Drücken Sie diese Taste mit einem spitzen Gegenstand und die Fernbedienungstasten sind gesperrt (Kindersicherung). Durch erneutes Drücken heben Sie die Kindersicherung wieder auf.

RESET Drücken Sie diese Taste mit einem spitzen Gegenstand und die Fernbedienung wird auf den Werkszustand zurückgesetzt und alle bisher eingestellten Parameter werden gelöscht.

Weitere Hinweise Ihrer Fernbedienung:



- Nachdem Sie die Batterien gewechselt haben (siehe Fotos), benutzen Sie bitte einen spitzen Gegenstand (z.B. einen Kugelschreiber), um die "Reset"-Taste zu betätigen.
- Die Reichweite der Fernbedienung beträgt ca. 8m.
- Beim Benutzen der Fernbedienung halten Sie bitte den Sender (Fernbedienung) in Richtung des Empfängers (Klimaanlage). Zwischen Sender und Empfänger darf sich kein Hindernis befinden.
- Es können nicht zwei Tasten gleichzeitig betätigt werden.
- Das Gerät kann auf Funkeinflüsse in direkter Umgebung reagieren. Platzieren Sie aus diesem Grund Ihre Klimaanlage nicht in unmittelbarer Umgebung solcher Geräte (z.B. Funktelefon). Sind Störungen aufgetreten, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und starten Sie das Gerät wieder neu.
- Setzen Sie die Fernbedienung keinem direkten Sonnenlicht, keiner Hitze und Feuchtigkeit aus.
- Reinigen Sie das Gerät und die Fernbedienung nur mit einem trockenen Tuch, keine Politur, Spiritus oder ähnliches verwenden.
- Gehen Sie sorgsam mit Ihrer Fernbedienung um (kein Werfen, Aufschlagen oder Fallen lassen...).
- Beachten Sie bezüglich den Batterien unser Hinweise auf Seite 21 dieser Bedienungsanleitung.

Weitere allgemeine, wichtige Hinweise:

Das anfallende Kondenswasser wird bei diesem Gerät dank neuester Technik zum größten Teil im Gerät zu Dampf umgewandelt. Der Wasserdampf wird dann über den Abluftschlauch nach Außen befördert. Aus diesem Grund muss der Abluftschlauch immer durch eine Öffnung (Fenster, Tür) ins Freie geleitet werden, damit die Hitze des Wasserdampfes aus dem Raum entweichen kann. **Der Abluftschlauch darf nicht verlängert werden um einen Hitzerückstau im Gerät zu vermeiden. Wird der Abluftschlauch durch eine Wand- oder Deckenöffnung nach außen geführt darf kein Netz/Gitter oder eine Ziegel den freien Abzug des Wasserdampfes behindern. Dies führt zu Leistungseinschränkungen und kann zu einem Schaden durch Hitzerückstau sowie den Ausfall des Gerätes führen.**

Ihr großer Vorteil gegenüber anderer Technik, Sie benötigen bei diesem Gerät zur Inbetriebnahme keinen zusätzlichen Kondenswasserschlauch.

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.




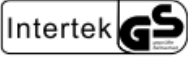
9. FEHLERBEHEBUNG

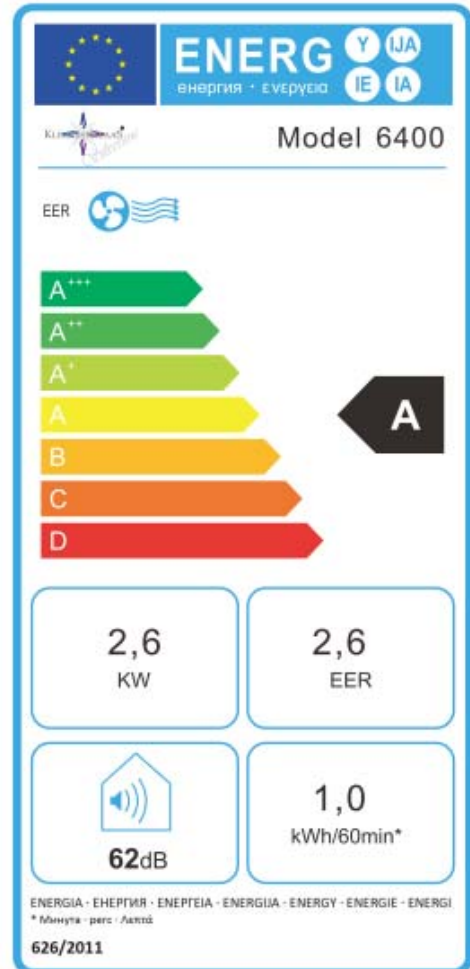
Anzeichen	Mögliche Ursachen
Klimaanlage funktioniert gar nicht	1. Überprüfen Sie die Stromzufuhr.
	2. Überprüfen Sie das Kabel oder ob die Sicherung raus ist.
	3. Überprüfen Sie die Batterien in der Fernbedienung.
	4. Überprüfen Sie, ob Sie den Timer eingeschaltet haben
	5. Überprüfen Sie, ob Funkstörungen 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.
	3. Überprüfen Sie ob Türen und Fenster (so weit es geht) geschlossen sind. Evtl. Window-Quick benutzen/Erhöht die Kälteleistung deutlich!!! (siehe Seite 11)
	4. Überprüfen Sie die Ventilatorengeschwindigkeit und/oder die eingestellte Kühltemperatur.
E 01	Elektronischer Kurzschluss im Bereich vom Temperatursensor und der Platine. Kontaktieren Sie die Service- & Infohotline
ALARM	zur Warnung bei vollem Wassertank. Um diese Meldung zu beheben, entfernen Sie den Gummistopfen auf der Rückseite des Gerätes (rechts unten) und lassen Sie das Kondenswasser ablaufen. Überprüfen Sie ob der Verschlussstopfen wieder korrekt auf das Gerät gesteckt wird.

10. TECHNISCHE DATEN

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Modelle: **6400, 6401, 6402 und 6403**. Welchen Gerätetyp Sie besitzen, können Sie den technischen Daten/Aufkleber auf dem Gerät entnehmen.




Model 6400:

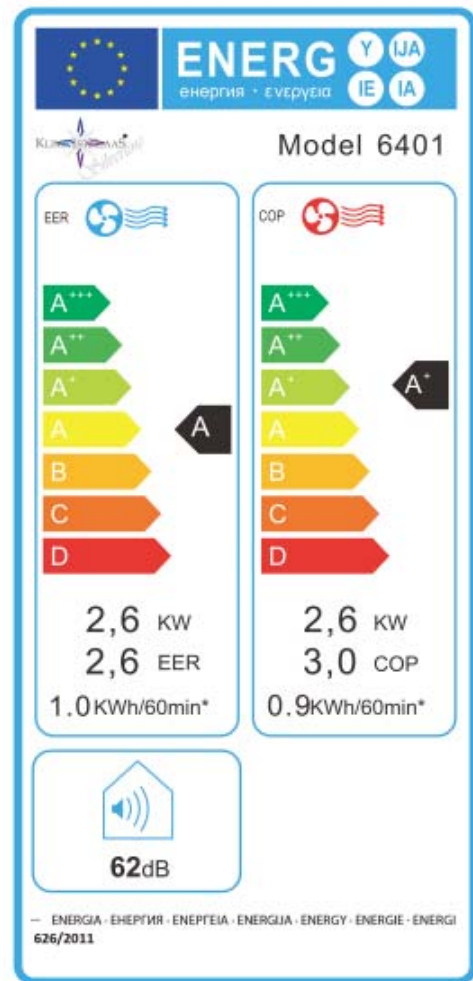
	
Model: 6400	
Schalldruck/Schalleistungspegel	≤62 dB
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erdenwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 1980. Somit hätte ein Austreten von 1kg dieses Kältemittels 1980 Mal größere Auswirkung auf die Erdenwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
EER	2,60 Energieeffizienzklasse A
Energieverbrauch <small>auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.</small>	1,00 kWh je 60 Minuten
Leistungskapazität	2,6 kW
Leistungsaufnahme	1,0 kW (EN 14511)
Wechselstrom	
Netzspannung	220-240V ~ 50Hz
Luftdurchsatz	410 (m ³ /h)
maximaler Prüfdruck	4,15 MPa
maximaler Saugdruck	1,15 MPa
Kältemittel	R410A 0,40 kg
Nettogewicht	30 kg
Entfeuchtungsleistung (Umgebungsabhängig)	14,4L / 24 Std.
Nennaufnahme	1200 W (EN 60335)
Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase Kältemittelzusammensetzung: HFC 32:50% HFC 1215:50% ISO 5151	
  	
Klaas Direktimport GmbH, Köllertalstraße 47, D-66265 Heusweiler	



Kompressor Marke oder Model	Kältemittel	Öltyp/Name
Highly	R410A	68HES-H oder gleichwertig
Meizhi	R410A	ESTER OIL Vg74
Rechi	R410A	NMOC Ze-Gles RB68EP oder gleichwertig

Model 6401:


KLIMATIST:KLAAS® <i>Climate Control</i>	
Model: 6401	
Schalldruck/Schalleistungspegel	≤62 dB(A)
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austritts weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 1980. Somit hätte ein Austritt von 1kg dieses Kältemittels 1980 Mal größere Auswirkung auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuziehen.	
EER	2,60 Energieeffizienzklasse A
Energieverbrauch <small>auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.</small>	1,00 kWh je 60 Minuten
Leistungskapazität	2,6 kW
Leistungsaufnahme	1,00 kW (EN 14511)
COP	2,99 Energieeffizienzklasse A+
Energieverbrauch <small>auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.</small>	0,90 kWh je 60 Minuten
Leistungskapazität	2,6 kW
Leistungsaufnahme	0,87 kW (EN 14511)
Wechselstrom	
Netzspannung	220-240V ~ 50Hz
Luftdurchsatz	410 (m³/h)
maximaler Prüfdruck	4,15 MPa
maximaler Saugdruck	1,15 MPa
Kältemittel	R410A 0,40 kg
Nettogewicht	30 kg
Entfeuchtungsleistung (Umgebungsabhängig)	14,4L / 24 Std.
Nennaufnahme	1200 W (EN 60335)
Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluoridierte Treibhausgase Kältemittelzusammensetzung: HFC 32-50% HFC 1215:50% ISO 5151	
  	
Klaas Direktimport GmbH, Köllentalstraße 47, D-66265 Heusweiler	




Kompressor Marke oder Model	Kältemittel	Öltyp/Name
Highly	R410A	68HES-H oder gleichwertig
Meizhi	R410A	ESTER OIL Vg74
Rechi	R410A	NMOC Ze-Gles RB68EP oder gleichwertig

Model 6402:


	
Model: 6402	
Schalldruck/Schalleistungspegel	≤62 dB
<small>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erdenwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 1980. Somit hätte ein Austreten von 1kg dieses Kältemittels 1980 Mal größere Auswirkung auf die Erdenwärmung als 1 kg CO2, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuziehen.</small>	
EER	2,61 Energieeffizienzklasse A
Energieverbrauch <small>auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.</small>	1,30 kWh je 60 Minuten
Leistungskapazität	3,5 kW
Leistungsaufnahme	1,34 kW (EN 14511)
Wechselstrom	
Netzspannung	220-240V ~ 50Hz
Luftdurchsatz	410 (m³/h)
maximaler Prüfdruck	4,15 MPa
maximaler Saugdruck	1,15 MPa
Kältemittel	R410A 0,52 kg
Nettogewicht	33 kg
Entfeuchtungsleistung (Umgebungsabhängig)	28,8L / 24 Std.
Nennaufnahme	1600 W (EN 60335)
Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluoridierte Treibhausgase Kältemittelzusammensetzung: HFC 32-50% HFC 1215:50% ISO 5151	
  	
Klaas Direktimport GmbH, Köllertalstraße 47, D-66265 Heusweiler	




ENERG
енергия · энергия




Model 6402





3,5
kW

2,6
EER


62dB





1,3
kWh/60min*

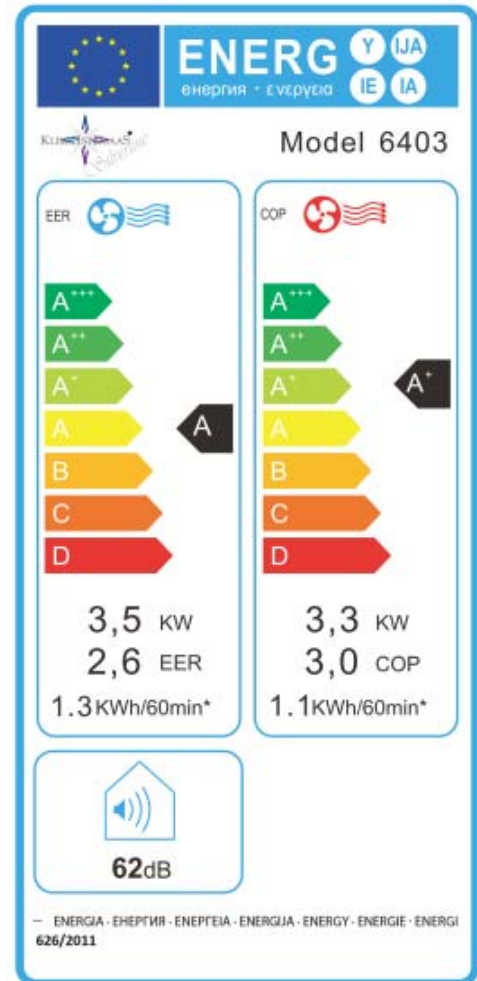
ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
 * Минута - перс - Азрота

626/2011

Kompressor Marke oder Model	Kältemittel	Öltyp/Name
Highly	R410A	68HES-H oder gleichwertig
Meizhi	R410A	ESTER OIL Vg74
Rechi	R410A	NMOC Ze-Gles RB68EP oder gleichwertig

Model 6403:

	
Model: 6403	
Schalldruck/Schalleistungspegel	≤62 dB
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Ausstroms weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 1980. Somit hätte ein Ausstrom von 1kg dieses Kältemittels 1980 Mal größere Auswirkung auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
EER	2,61 Energieeffizienzklasse A
Energieverbrauch <small>auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.</small>	1,30 kWh je 60 Minuten
Leistungskapazität	3,5 kW
Leistungsaufnahme	1,34 kW (EN 14511)
COP	3,00 Energieeffizienzklasse A+
Energieverbrauch <small>auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.</small>	1,10 kWh je 60 Minuten
Leistungskapazität	3,3 kW
Leistungsaufnahme	1,1 kW (EN 14511)
Wechselstrom	
Netzspannung	220-240V ~ 50Hz
Luftdurchsatz	410 (m³/h)
maximaler Prüfdruck	4,15 MPa
maximaler Saugdruck	1,15 MPa
Kältemittel	R410A 0,52 kg
Nettogewicht	33 kg
Entfeuchtungsleistung (Umgebungsabhängig)	28,8L / 24 Std.
Nennaufnahme	1600 W (EN 60335)
Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase Kältemittelzusammensetzung: HFC 32:50% HFC 1215:50% ISO 5151	
  	
Klaas Direktimport GmbH, Köllertalstraße 47, D-66265 Heusweiler	



Kompressor Marke oder Model	Kältemittel	Öltyp/Name
Highly	R410A	68HES-H oder gleichwertig
Meizhi	R410A	ESTER OIL Vg74
Rechi	R410A	NMOC Ze-Gles RB68EP oder gleichwertig

11. 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 (Batterie-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!

12. GARANTIEKARTE & WARTUNGSPASS

Klima1stklaas, by Klaas Direktimport GmbH
Köllertalstraße 47, D-66265 Heusweiler

O-Nr.: 16/2016 (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: <small>(fängt mit „64..“ an)</small>

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

--

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**