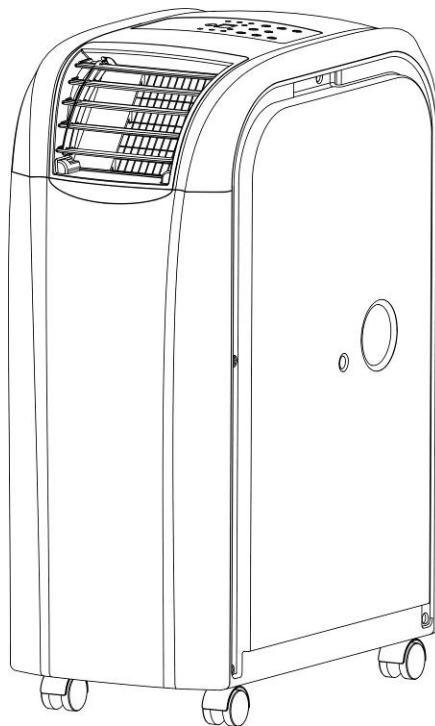




**PORTABLE AIR CONDITIONER**

**Mini Spot Cooler Mod. FSC09/12/14**



**USER'S MANUAL**

**IMPORTANT BEFORE USING THE AIR CONDITIONER READ THIS MANUAL,  
ESPECIALLY WARNINGS IN PAGE 3. SAVE THIS MANUAL**

## EINFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf dieses mobilen Klimageräts.

Ihr Klimagerät wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt und hergestellt.

Bitte lesen Sie aufmerksam die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschliessen, um Schäden durch unsachgemässe Verwendung zu vermeiden. Achten Sie besonders auf die Sicherheitsanweisungen. Wird dieses Gerät an Dritte weitergegeben, muss diese Bedienungsanleitung ebenfalls mitgegeben werden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Platz für späteres Nachschlagen auf.

Wir möchten uns bei Ihnen für Ihr Vertrauen in unser Produkt bedanken. Wir hoffen, Sie geniessen mit unserem Klimagerät ein angenehmes Raumklima.

MODELL	<b>FSC14</b>
VOLT	220-240V~50Hz
AUFNAHMELEISTUNG(W) KÜHLEN HEIZEN (EN60335)	1700 W 1500 W
KÜHLLLEISTUNG HEIZLEISTUNG (Wb24 / Db35)	4000 W 4000 W
ENTFEUCHTUNGSLEISTUNG (30, RF80%)	70L/Tag
GERÄUSCHPEGEL	54 dB
LUFTUMWÄLZUNG [m <sup>3</sup> /h]	450
KÄLTEMITTEL	R410A
FERNBEDIENUNG	MITGELIEFERT
ZEITSCHALTUHR	0-24 STD
ABMESSUNGEN (mm) BXTXH	300x550x760
NETTOGEWICHT	30.5 kg

Alle Zahlen sind Näherungswerte. Die Eigenschaften entsprechen der geltenden Norm EN 14511. Änderungen vorbehalten.

### EINFACH ZU BEDIENEN UND EINFACH ZU BEWEGEN

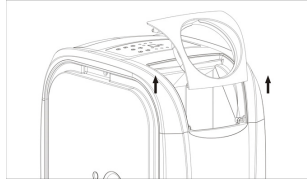
- ✓ Mit den Rollen kann das Gerät leicht von Raum zu Raum bewegt werden.
- ✓ Die Luftmenge kann durch bis zu drei Gebläsestufen angepasst werden.
- ✓ Der Luftstrom kann sehr stark werden und 5 bis 6 Meter erreichen.
- ✓ Es ist keine Montage durch einen Fachmann nötig.
- ✓ Das Gerät einfach in eine normale Haushaltssteckdose mit einer Betriebsspannung von 220-240V/ 50Hz stecken.
- ✓ Der Abluftschlauch kann für den Transport oder bei Nichtgebrauch im Gerät verstaut werden.
- ✓ Dieses Gerät arbeitet nach dem Wärmepumpenprinzip. Aufgrund der speziellen innovativen Bauweise des Geräts ist der Heizbetrieb, verglichen mit herkömmlichen Heizgeräten, besonders leistungsfähig.

### LIEFERUMFANG

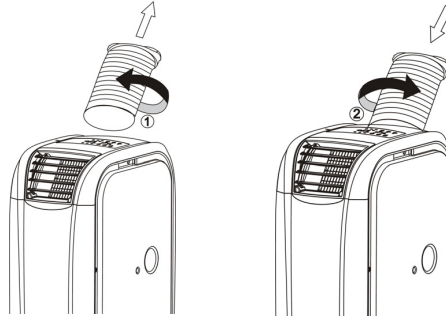
1 x Gerät	1 x Luftschlauchhalterung	1 x Bedienungsanleitung
1 x Fernbedienung	1 x Luftauslassgitter	1 x Abwasserschlauch 50 cm
1 x Luftschlauch 150 cm	1 x Oberteil Grobfilter, 1 Unterteil	2 x Verschlussstopfen
1 x Anschluss Luftschlauch	Grobfilter	

## VOR INBETRIEBNAHME

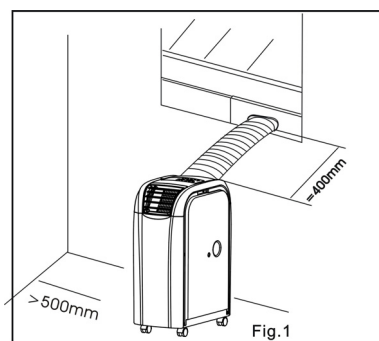
1. Um Schäden zu vermeiden, das Gerät vor der Inbetriebnahme für mindestens 24 Stunden aufrecht stellen.
2. Den Luftschlauchbehälter öffnen und den Abluftschlauch herausnehmen.
3. Den Luftschlauch vor der Inbetriebnahme des Geräts befestigen.



4. Den Abluftschlauch in Richtung des dargestellten Pfeils 1 drehen und vom Gerät entfernen.
5. Den Abluftschlauch in Richtung des dargestellten Pfeils 2 drehen und an das Gerät anschließen.



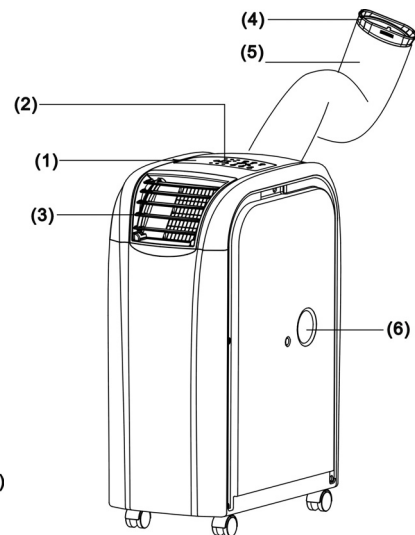
6. Den Netzstecker in eine Steckdose stecken. Den Stecker niemals durch Ziehen am Kabel aus der Steckdose nehmen. Dadurch kann das Stromkabel beschädigt werden.
7. Da das Gerät heiße Luft ausstösst, muss ein ausreichender Mindestabstand zu jeder Wand eingehalten werden. (Abb. 1)



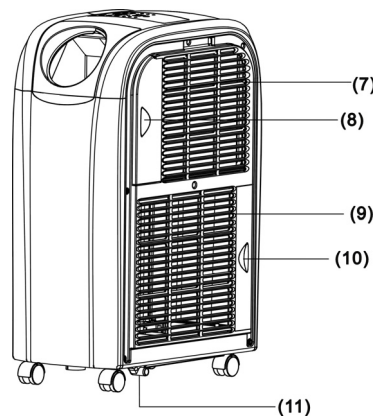
8. Trotz des Spritzwasserschutzes sollte das Gerät nicht in feuchten Bereichen verwendet werden, wie beispielsweise in Schwimmbädern oder ähnlichen Bereichen.
9. Aufgrund direkter Sonneneinstrahlung kann sich die Farbe des Geräts leicht verändern.
10. Dieses Gerät besitzt einen speziellen Überhitzungsschutz. Dadurch ist das Gerät unter extremen Umgebungsbedingungen vor Überhitzung geschützt.
11. Gerät so aufstellen, dass die Luftzufuhr nicht behindert wird, beispielsweise durch Möbel oder Vorhänge, da dies die Leistung beeinträchtigen kann.
12. Das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen, dies könnte zur automatischen Abschaltung durch den Überhitzungsschutz führen.

## BEZEICHNUNG DER TEILE

1. Bedienfeld
2. Kontrolllampe
3. Luftauslassgitter
4. Anschlussstück Luftschlauch
5. Luftschlauch
6. Oberer Kondensatablauf mit Gummistopfen



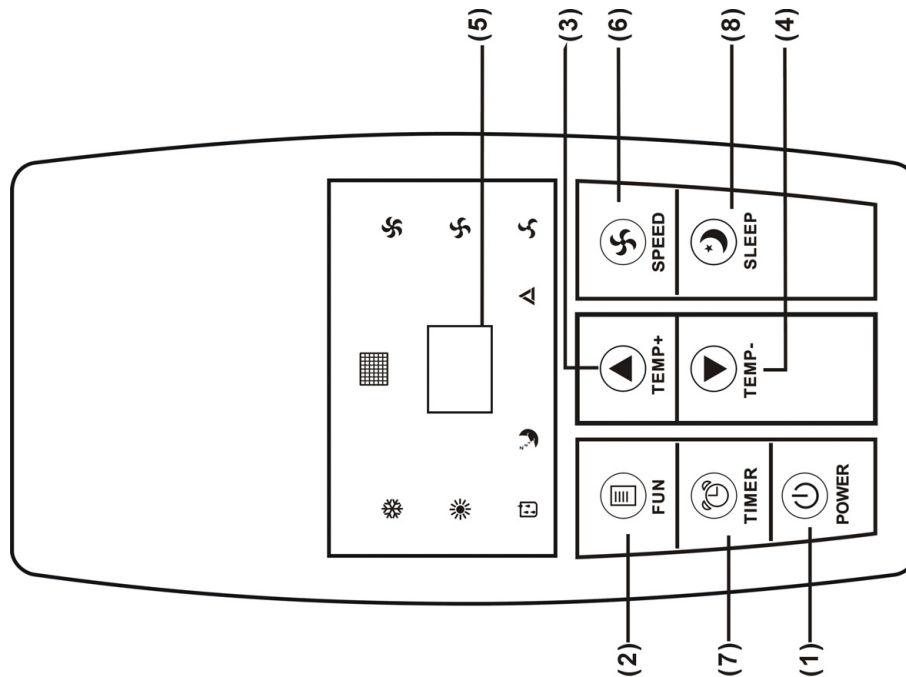
7. Einlass Kühlung
8. Kaltluftfilter
9. Einlass Wärme
10. Warmluftfilter
11. Ablaufrohr



## WICHTIGE ANWEISUNGEN

1. Vor der Inbetriebnahme prüfen, dass die auf dem Typenschild angegebene Betriebsspannung mit der Spannung des örtlichen Stromnetzes übereinstimmt.
2. **GEBLÄSE NICHT VERSPERREN.** Stellen Sie sicher, dass die Lufteinlässe und Auslässe niemals versperrt sind.
3. Das Gerät nur auf waagrechtem Untergrund betreiben, damit kein Wasser austritt.
4. Das Gerät darf nicht in Bereichen mit explosionsgefährlichen und ätzenden Stoffen betrieben werden.
5. Der Luftfilter muss regelmässig gereinigt werden. Durch einen verschmutzten Luftfilter wird die Leistung beeinträchtigt.
6. Nach dem Ausschalten des Geräts vor einem erneuten Anschalten 5 Minuten warten, damit der Kompressor nicht beschädigt wird.
7. Der Kompressor des Geräts hat einen Strombedarf von mindestens 7 Amp. Keine Verlängerungskabel für das Gerät verwenden.
8. Das Gerät wurde für das Kühlen, Heizen und Entfeuchten von Innenräumen entwickelt. Eine andere Verwendung ist nicht erlaubt.
9. Ein beschädigtes Stromkabel muss aus Sicherheitsgründen von einem Fachmann ausgetauscht werden.
10. **ACHTUNG!** Personen (Kinder eingeschlossen) mit verminderten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichender Erfahrung und mangelndem Wissen in diesem Bereich dürfen das Gerät nur verwenden, wenn sie durch eine Person beaufsichtigt werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich sind oder die für die Verwendung des Geräts geschult wurde. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

## BEDIENFELD



## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

1. **[POWER]**  
Dieser Schalter ist zum Ein- und Ausschalten
2. **[FUNC]**  
Dieser Schalter ist für die Auswahl zwischen den Funktionen „Cooling“ (Kühlen), „Heating“ (Heizen) oder „Dehumidity“ (Entfeuchten)
3. **[TEMP+]**  
Mit dieser Taste kann die gewünschte Raumtemperatur im Kühlbetrieb in Schritten von 1°C bis zu einer Höchsttemperatur von 30°C heraufgesetzt werden.  
Mit dieser Taste kann die gewünschte Raumtemperatur im Heizbetrieb in Schritten von 1°C bis zu einer Höchsttemperatur von 25°C heraufgesetzt werden.
4. **[TEMP-]**  
Mit dieser Taste kann die gewünschte Raumtemperatur im Kühlbetrieb in Schritten von 1°C bis zu einer Mindesttemperatur von 17°C herabgesetzt werden.  
Mit dieser Taste kann die gewünschte Raumtemperatur im Heizbetrieb in Schritten von 1°C bis zu einer Mindesttemperatur von 15°C herabgesetzt werden.
5. **LED-DISPLAY**  
Auf dem Display wird die Standard-Betriebstemperatur angezeigt.  
Bei Drücken der Tasten **[TEMP+]** oder **[TEMP-]** wird kurz die gewünschte Endtemperatur angezeigt.  
Bei Drücken der Taste **[TIMER]** werden kurz die verbleibenden Stunden bis zur Ein- oder Ausschaltung angezeigt. Nach jeder manuellen Einstellung zeigt das Display automatisch die Standardtemperatur an.  
Im Entfeuchtungsbetrieb wird auf dem Display „DH“ angezeigt. Fehlermeldungen werden ebenfalls auf dem Display angezeigt.
6. **[SPEED]**  
Mit diesem Schalter wird die Geschwindigkeit des Gebläses auf „LOW“ (gering), „MID“ (mittel), „HI“ (hoch) oder „AUTO“ (automatisch) eingestellt. Bei Auswahl von „AUTO“ arbeitet das Gebläse bei einem Temperaturunterschied von mehr als 9 Grad mit Höchstgeschwindigkeit. Vermindert sich der Temperaturunterschied auf unter 4 Grad, schaltet das Gebläse auf mittlere Geschwindigkeit. Wird die Endtemperatur erreicht, schaltet das Gebläse auf die niedrigste Geschwindigkeit.

## 7. [TIMER]

Programmierbare Zeitschaltuhr mit Start- und Restzeit

**Startzeit:** Diese Funktion wird verwendet, um das Gerät nach Ablauf der eingegebenen Zeit automatisch einzuschalten. Wie folgt vorgehen:

- i) Die Taste **[TIMER]** im Standby-Betrieb (das Gerät ist angeschlossen, aber nicht eingeschaltet) drücken, um die gewünschte Stundenanzahl einzugeben, nach der das Gerät sich einschalten soll.
- ii) Die gewünschte Funktion (Kühlen, Heizen, Entfeuchten) wählen und die gewünschte Temperatur einstellen.
- iii) Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät automatisch ein.

Wird der Schalter **[POWER]** gedrückt, bevor die Zeit um ist, wird die Zeitprogrammierung gelöscht. Das Gerät schaltet sich ein und kann in der gewünschten Betriebsart verwendet werden.

**Restzeit:** Diese Funktion wird verwendet, um das Gerät nach Ablauf der eingegebenen Zeit automatisch auszuschalten. Wie folgt vorgehen:

- i) Die Taste **[TIMER]** während des Betriebs drücken und die gewünschte Stundenanzahl eingeben, nach der das Gerät sich ausschalten soll.
- ii) Sobald die Stundenzahl auf dem LED-Display nicht mehr blinkt, kann die gewünschte Funktion (Kühlen, Heizen, Entfeuchten) gewählt und die gewünschte Temperatur eingestellt werden.
- iii) Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät automatisch ab.

Wird der Schalter **[POWER]** gedrückt, bevor die Zeit um ist, wird die Zeitprogrammierung gelöscht und das Gerät schaltet sich aus.

## 8. [SLEEP]

Mit dieser Taste kann die Schlaffunktion des Geräts eingestellt werden. Der im Gerät eingebaute Mikroprozessor erhöht die voreingestellte Temperatur um 2°C pro Stunde bis zu einem Maximum von 4°C nach 2 Stunden und hält diese Temperatur, bis die eingestellte Zeit abgelaufen ist.

Bei Verwendung der Schlaffunktion zuerst die Stunden an der Zeitschaltuhr einstellen, wie bei den Funktionen **Restzeit** oder **Startzeit** beschrieben. Anschliessend die Taste **[TIMER]** drücken, bis die gewünschte Stundenzahl auf dem Display erscheint. Nach der Stundenanzeige wechselt das Display automatisch zur Anzeige der zuvor eingestellten Temperatur. Um die Temperatur zu ändern, die Taste **[TEMP+]** oder **[TEMP-]** drücken. Mit jedem Tastendruck erhöht oder vermindert sich die Temperatur um 1°C.

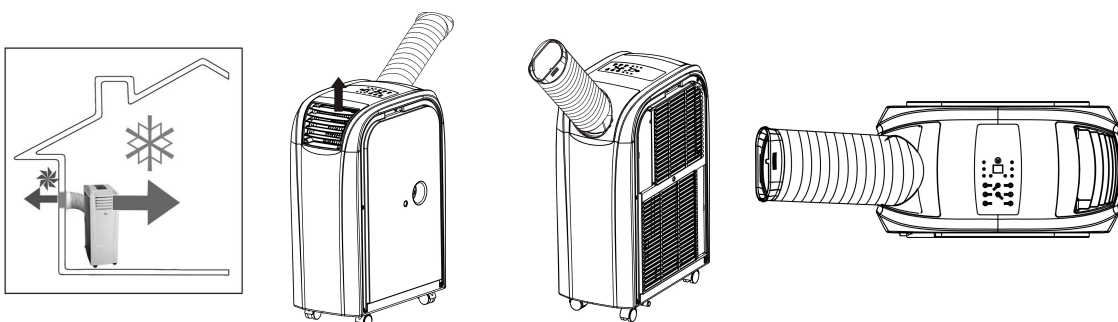
## KÜHLEN

- ✓ An heißen Tagen sollte das Gerät früh eingeschaltet werden, damit sich der Raum nicht aufheizt.
- ✓ Das Gerät besitzt ein Selbstverdunstungsfunktion für Kondensat, daher muss der Wassertank im Kühlbetrieb normalerweise nicht geleert werden. Der Abwasserschlauch muss nicht angeschlossen werden. Sicherstellen, dass der Auslass während des Betriebs durch den Gummistopfen verschlossen ist. (Dies gilt nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit. Wird das Gerät für längere Zeit im Kühlbetrieb verwendet, besonders zu einer Jahreszeit mit hoher Luftfeuchtigkeit, kann der Kondensattank voll sein. In diesem Fall macht die Kontrolllampe Sie darauf aufmerksam, das Wasser zu entleeren. Siehe Fehlermeldung E4. In diesem Fall ist der Wassertank über den Kondensatablauf zu entleeren. Wird von einer ständig hohen Luftfeuchtigkeit ausgegangen, sollte das Kondensat fortlaufend über den Abwasserschlauch abgeleitet werden.)

### KÜHLEN IM INNENBETRIEB

Das Gerät steht in dem zu kühlenden Raum.

Den Luftschlauch und das Luftauslassgitter wie in der Abbildung gezeigt mit dem Gerät verbinden. Das Anschlussstück für den Luftschlauch und das Luftauslassgitter müssen ausgetauscht werden.



Die angesaugte Warmluft muss über den Luftschlauch aus dem Raum abgegeben werden. Dies kann beispielsweise über ein gekipptes Fenster, eine Tür oder eine Wandöffnung erfolgen. Sicherstellen, dass keine Warmluft von draussen in den Raum dringen kann. Für eine wirksame Kühlung empfehlen wir unsere Auswahl von verschiedenen Zubehörteilen, die das Eindringen von Warmluft in den Raum vermindern oder verhindern.

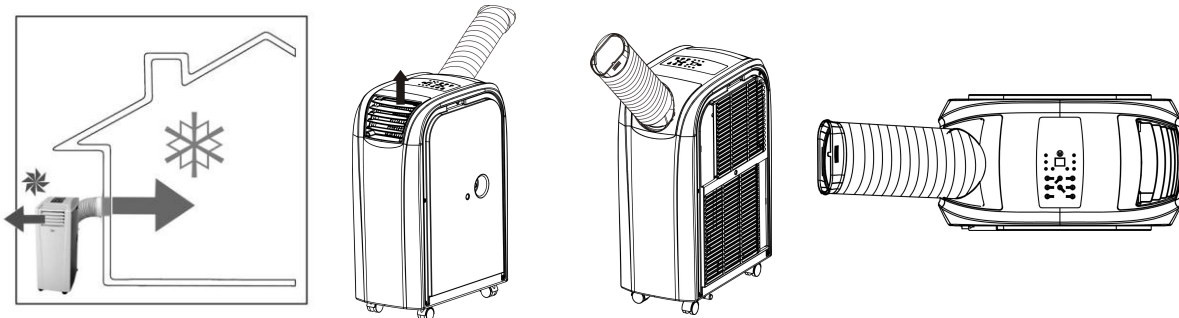
Die Betriebsart auf "COOLING" stellen. Über die Temperatureinstellung die Endtemperatur festlegen. Der Einstellbereich für die Temperatur liegt zwischen 17 und 30 Grad Endtemperatur. Das Gerät darf nur bei einer Raumtemperatur bis 32°C betrieben werden.

Anmerkung: Nach dem Ein- oder Umschalten ist das Gebläse in Betrieb, der Kompressor startet jedoch erst nach 3 Minuten Blinken der Kontrolllampe. Das Einsetzen der Kühlwirkung kann weitere 10 Minuten dauern. Weitere Informationen findet man unter "Fehlersuche und -beseitigung".

### **KÜHLEN IM AUSSENBETRIEB**

Das Gerät steht ausserhalb des zu kühlenden Raums.

Den Luftschlauch und das Luftauslassgitter wie in der Abbildung gezeigt mit dem Gerät verbinden. Das Anschlussstück für den Luftschlauch und das Luftauslassgitter müssen ausgetauscht werden.



Falls möglich das Gerät an einen kühlen Platz im Schatten stellen, um die Leistung zu verbessern und ein Überhitzen zu vermeiden. Bei Umgebungstemperaturen von über 32 Grad ist es möglich, dass sich das Gerät abschaltet. Geschieht dies häufiger, empfehlen wir, vorübergehend den INNENBETRIEB des Geräts zu verwenden. Wir raten zum Anschluss eines Abwasserschlauchs für das Kondensat.

Die Betriebsart auf "COOLING" stellen. Der Einstellbereich für die Temperatur liegt zwischen 17 und 30 Grad. Diese kann über die Temperatureinstellung festgelegt werden.

Die vom Gerät gekühlte Luft mit einem hohen Sauerstoffanteil wird dem Raum über den Luftschlauch zugeführt. Dies kann beispielsweise über ein gekipptes Fenster, eine Tür oder eine Wandöffnung erfolgen. Sicherstellen, dass keine Warmluft von draussen in den Raum dringen kann. Für eine wirksame Kühlung empfehlen wir unsere Auswahl von verschiedenen Zubehörteilen, die das Eindringen von Warmluft in den Raum vermindern oder verhindern, oder den Einsatz einer Fernbedienung.

Durch die Verwendung der verschiedenen "Comfort Control Kits" können Sie das Gerät auch von innen über die Fernbedienung Steuern.

Nach dem Ein- oder Umschalten ist das Gebläse in Betrieb, der Kompressor startet jedoch erst nach 3 Minuten Blinken der Kontrolllampe. Das Einsetzen der Kühlwirkung kann weitere 10 Minuten dauern. Weitere Informationen findet man unter "Fehlersuche und -beseitigung".

## **HEIZEN**

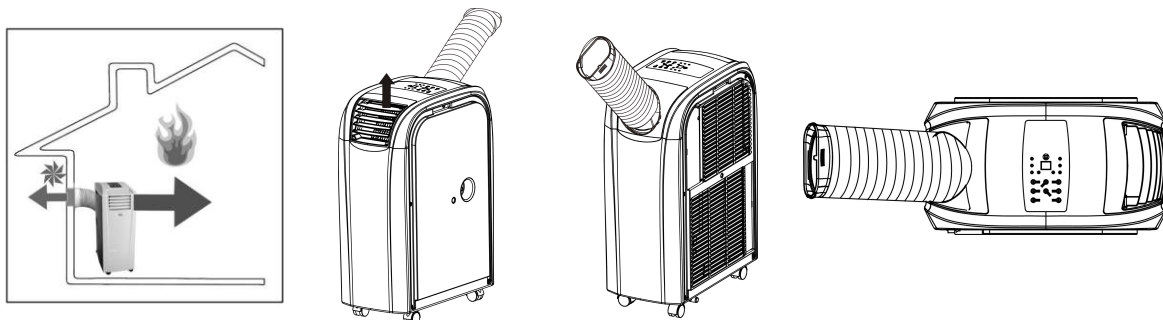
- ✓ An kalten Tagen sollte das Gerät früh eingeschaltet werden, damit der Raum nicht stark auskühlt.
- ✓ Für den Heizbetrieb und um die Heizwirkung zu verbessern und niedrige Temperaturen (unter 17°C) zu vermeiden, empfehlen wir, den Gummistopfen vom Kondensatablauf zu entfernen, damit das Wasser über den Abwasserschlauch aus dem Gerät austreten kann. Der Abwasserschlauch muss bei Heizbetrieb jedoch nicht angeschlossen sein. Dabei sicherstellen, dass der Auslass während des Betriebs durch den Gummistopfen verschlossen ist. In diesem Fall wie beim Entleeren des Wassertanks beim Kühlbetrieb vorgehen.
- ✓ Im Heizbetrieb darf das Gerät nicht bei einer Raumtemperatur von über 23°C oder unter 7°C verwendet werden. Das Gerät kann auch im Heizbetrieb verwendet werden, wenn die Aussentemperatur unter 7°C liegt. Dabei muss jedoch gewährleistet sein, dass das Gerät innen betrieben wird und die Raumtemperatur mindestens 7°C beträgt.

**Achtung: Im Heizbetrieb ist keine Einstellung des Gebläses möglich, da bereits die höchste Stufe voreingestellt ist, um ein Überhitzen des Geräts zu vermeiden.**

**HEIZEN IM INNENBETRIEB**

Das Gerät steht in dem zu heizenden Raum.

Den Luftschlauch und das Luftauslassgitter wie in der Abbildung gezeigt mit dem Gerät verbinden. Das Anschlussstück für den Luftschlauch und das Luftauslassgitter müssen ausgetauscht werden.



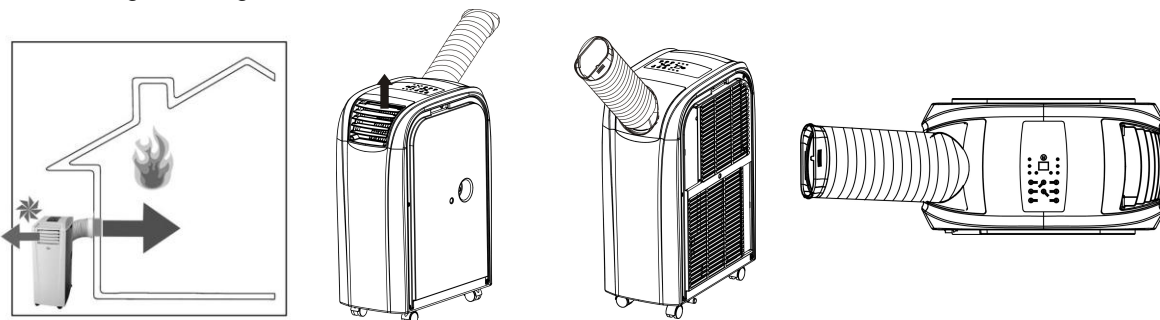
Die angesaugte Kaltluft muss über den Luftschlauch aus dem Raum abgegeben werden. Dies kann beispielsweise über ein gekipptes Fenster, eine Tür oder eine Wandöffnung erfolgen. Sicherstellen, dass keine Kaltluft von draussen in den Raum dringen kann. Für ein wirksames Heizen empfehlen wir unsere Auswahl von verschiedenen Zubehörteilen, die das Eindringen von Kaltluft in den Raum vermindern oder verhindern.

Die Betriebsart auf "Heating" stellen. Der Einstellbereich für die Temperatur liegt zwischen 15 und 25 Grad Endtemperatur. Diese kann über die Temperatureinstellung festgelegt werden.

Nach dem Ein- oder Umschalten ist das Gebläse in Betrieb, der Kompressor startet jedoch erst nach 3 Minuten Blinken der Kontrolllampe. Das Einsetzen der Kühlwirkung kann weitere 10 Minuten dauern. Weitere Informationen findet man unter "Fehlersuche und -beseitigung".

**HEIZEN IM AUSSENBETRIEB**

Das Gerät steht ausserhalb des zu heizenden Raums. Der Aussenbetrieb ist ideal für die Übergangszeit, wenn die Aussentemperaturen nicht unter 7 Grad fallen. (Sollte die Aussentemperatur jedoch ständig unter 7 Grad fallen, empfehlen wir den Innenbetrieb). Den Luftschlauch und das Luftauslassgitter wie in der Abbildung gezeigt mit dem Gerät verbinden ansonsten müssen das Anschlussstück für den Luftschlauch und das Luftauslassgitter ausgetauscht werden.



Die Betriebsart auf "Heating" stellen. Der Einstellbereich für die Temperatur liegt zwischen 15 und 25 Grad Endtemperatur. Diese kann über die Temperatureinstellung festgelegt werden.

Die vom Gerät erhitzte Luft mit einem hohen Sauerstoffanteil wird dem Raum über den Luftschlauch zugeführt. Dies kann beispielsweise über ein gekipptes Fenster, eine Tür oder eine Wandöffnung erfolgen. Sicherstellen, dass keine Kaltluft von draussen in den Raum dringen kann. Für ein wirksames Heizen empfehlen wir unsere Auswahl von verschiedenen Zubehörteilen, die das Eindringen von Kaltluft in den Raum vermindern oder verhindern.

Durch die Verwendung der verschiedenen "Comfort Control Kits" können Sie das Gerät auch von innen über die Fernbedienung Steuern.

Nach dem Ein- oder Umschalten ist das Gebläse in Betrieb, der Kompressor startet jedoch erst nach 3 Minuten Blinken der Kontrolllampe. Das Einsetzen der Kühlwirkung kann weitere 10 Minuten dauern. Weitere Informationen findet man unter "Fehlersuche und -beseitigung".

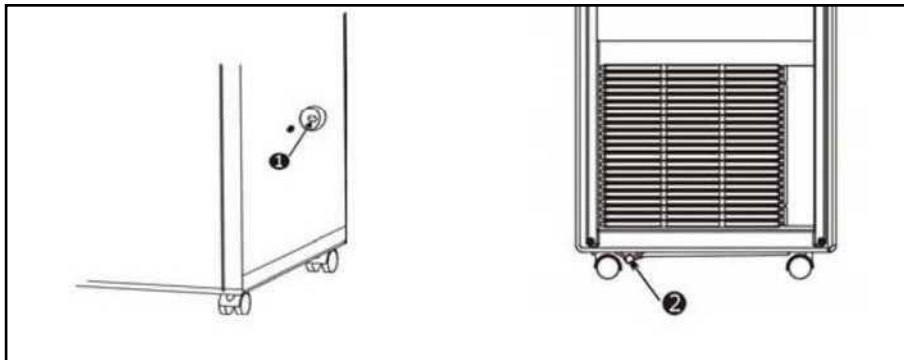


## ENTFEUCHTEN

Die Feuchtigkeit wird der Luft entzogen, im Wassertank gesammelt und über den Kondensatablauf entleert. Den Raum nur lüften, wenn die Feuchtigkeit der Aussenluft geringer als die der Raumluft ist. Die Betriebsart auf "Dehumidity" stellen.

**Achtung: Im Entfeuchtungsbetrieb ist keine Einstellung des Gebläses möglich, da bereits die niedrigste Stufe voreingestellt ist, um eine wirksame Entfeuchtung der Raumluft sicherzustellen.**

Der Gummistopfen des Kondensatablaufs wird entfernt und ein Abwasserschlauch angeschlossen. Damit das Kondensat einfach in einem Behälter gesammelt werden kann, ist im Lieferumfang ein Abwasserschlauch enthalten, der an den oberen Kondensatablauf angeschlossen werden kann. Dadurch kann das Wasser ständig abfließen und es wird eine höhere Entfeuchtungsleistung erzielt. Im Entfeuchtungsbetrieb darf dem Raum keine Aussenluft mit dem Abluftschlauch zugeführt werden.



## REINIGUNG UND WARTUNG

### WARTUNG

VOR DEM REINIGEN DES GERÄT DEN NETZSTECKER ZIEHEN.

### GROBFILTER

Zieht man den Rahmen zur Seite, können die Luftfilter an der Seite des Geräts leicht entfernt werden. Für die Reinigung einen Staubsauger mit Bürste verwenden, oder die Filter unter fließendem warmem Wasser abspülen und mit einem weichen Tuch trocknen!

Die Grobfilter vor der ersten Verwendung und während des Betriebs regelmässig reinigen.

## FEHLERMELDUNGEN

Das mobile Klimagerät ist mit einer 3-minütigen Verzögerungssystem für den Kompressor ausgestattet, das bedeutet, dass der Kompressor zum Einschalten 3 Minuten benötigt.

Dies wirkt sich auf das Einschalten des Geräts (POWER) aus, sowie auf das Umschalten von einer Betriebsart in die andere, z.B. von Entfeuchten auf Kühlen oder Heizen.

FEHLER/ PROBLEM	URSACHE	ABHILFE
Kann ich das Gerät sofort nach dem Auspacken einschalten?		Nein. Das Gerät muss nach jedem Transport mindestens 24 Stunden aufrecht stehen. Andernfalls könnte der Kompressor beschädigt werden und das Gerät erzielt keine Leistung.
Das Gerät riecht beim Einschalten. Was soll ich tun?	<b>Produktbezogene Ursache oder falsche Lagerung des Geräts, z.B. in staubiger Umgebung.</b>	Beim ersten Betrieb und nach längerer Nicht-verwendung bei Lagerung in ungeeigneter Umgebung (z.B. staubige Bereiche) das Gerät einen halben Tag betreiben. Nach einiger Zeit verschwindet der Geruch. Bei starker Geruchsentwicklung den Raum lüften.
Kann ich das Gerät OHNE den Abluftschlauch betreiben.		Nein. Um eine Temperaturanpassung zu erzielen, muss die überschüssige Hitze oder Kälte abgegeben werden.
In welchen Zeiträumen muss der Aktivkohlefilter des Geräts ersetzt werden?		Damit der Filter seinen Zweck vollständig erfüllen kann, muss er alle 6 Monate ausgetauscht werden.
Wie kann ich die Leistung des Geräts verbessern?		Es gibt äussere Umstände, die die Leistung des Geräts beeinflussen können. Raumisolierung, Verwendung von Wand-/Fensteranschlüssen, Verhältnis der Fensterflächen (Sonneneinstrahlung), Betrieb von elektrischen Geräten im Raum (EDV), Aufenthalt von mehreren Personen im Raum. Die Leistung des Geräts kann durch Anpassen dieser Umstände entsprechend verbessert werden.
Der Kompressor schaltet sich nicht an		Abhängig von Umgebungstemperatur und Gerätetyp kann es zirka 10 Minuten dauern, bevor der Kompressor sich anschaltet und die Kühl-/Heizleistung erreicht ist.
Das Gerät schaltet sich ab.		Wird die eingestellte Temperatur erreicht, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Die Temperatureinstellungen und die Einstellungen der Zeitschaltuhr prüfen.
Wie werden die Herstellerangaben zu m <sup>2</sup> oder m <sup>3</sup> berechnet		Die Angaben des Herstellers zu m <sup>2</sup> oder m <sup>3</sup> für die verschiedenen Geräte sind Durchschnittswerte, die sich auf einen Raum mit 2,5 m Höhe beziehen. Es ist zu beachten, dass unter bestimmten Bedingungen von diesen Angaben stark <b>nach unten</b> oder <b>nach oben abgewichen</b> werden kann. Umstände, die die Wirkung des Geräts beeinträchtigen, sind unter anderem schlechte Gebäudeisolierung, grosse Fensterbereich, Südlage, Dachgeschoss, viele zusätzliche Wärmequellen, beispielsweise Personenanzahl, EDV, Licht, Küchengeräte, Waschmaschinen, usw.
Das Gerät kühlt nicht ordnungsgemäss		Die wirksamste und wirtschaftlichste Kühlung erhält man, wenn der Raum bereits gekühlt wird, wenn die Temperatur noch nicht sehr hoch ist. Klimageräte arbeiten wirksamer, wenn die Temperatur gehalten werden muss. Um Luft und Einrichtung in einem stark aufgeheizten Raum herunterzukühlen, muss sehr viel mehr Zeit und Energie aufgewendet werden.
E1	<b>Raumtemperatur <u>ausserhalb</u> des Arbeitsbereichs:</b>  <b>Raumtemperatur <u>innerhalb</u> des Arbeitsbereichs:</b>	Alle Angaben zum Arbeitsbereich in dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten.  Neue Messung der Starttemperatur. Das Gerät ausschalten und nach zirka 30 Minuten wieder einschalten. Tritt der Fehler ständig auf, muss das Gerät von einem Fachmann geprüft werden.

<b>E2</b>	<b>Temperatur der Kältemittelleitungen zu hoch oder zu niedrig</b>	Vorübergehender Messfehler bei der Temperatur. Das Gerät ausschalten und nach zirka 30 Minuten wieder einschalten. Tritt der Fehler ständig auf, muss das Gerät von einem Fachmann geprüft werden.
<b>E4</b>	<b>Wassertank voll</b>	Bei vollem Wassertank erscheint die Warnung "E4" auf dem Display. Um das Gerät wieder in Betrieb zu setzen, den Verschluss des Kondensatablaufs entfernen, damit das Wasser austreten kann. Verwenden Sie dazu einen geeigneten Sammelbehälter. Wurde das Wasser vollständig entfernt, das Gerät wieder einschalten. Das Gerät kann nun normal verwendet werden.
<b>DF</b>	<b>Abtaubetrieb</b>	Dieser Vorgang ist vollkommen normal und schützt das System vor Vereisung und Störungen. Das Gerät schaltet sich nach zirka 15 Minuten (je nach Einstellung der Betriebsart) wieder ein. Dieser Vorgang wiederholt sich regelmässig.

**LIEFERUNG VON ERSATZTEILEN UND ZUBEHÖR (SCHNELLE UND GÜNSTIGE LIEFERUNG)**

Ersatzteile und Zubehör für Ihr Gerät erhalten Sie von ihrem lokalen Händler.

**ANMERKUNG ZUM UMWELTSCHUTZ**



Dieses Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden, sondern bei einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Dieses Entsorgungsverfahren ist durch das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung und der Verpackung angegeben. Die Materialien müssen gemäss ihrem Symbol recycelt werden. Durch Wiederverwendung, Recycling von Materialien und jeder weiteren Form des Recyclings von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Fragen Sie bitte in Ihrer Gemeinde, wo sich der nächste Wertstoffhof befindet.

## INTRODUCTION / TECHNICAL DATA

Congratulations on purchasing portable type air conditioner.

Your air-conditioner has been developed and manufactured in accordance with standards of state of the art technology.

Please read the operating instructions carefully before connecting your unit to the power supply in order to prevent damage from improper use. Pay special attention to the safety instructions. If you pass this unit on to a third party, you must also include these operating instructions. Please keep these operating instructions in a safe place for any questions which may arise in future.

Thank you for showing confidence in our product. We hope you enjoy a pleasant room climate with your air-conditioner.

MODEL	<b>FSC14</b>
VOLT	220-240V~50Hz
RATED POWER (W) COOLING HEATING (EN60335)	1700 W 1500 W
COOLING CAPACITY HEATING CAPACITY (Wb24 / Db35)	4000 W 4000 W
DEHUMIDIFICATION CAPACITY (30, RH80%)	70L/day
NOISE	54 dB
AIR CIRCULATION [m <sup>3</sup> /h]	450
COOLING AGENT	R410A
REMOTE CONTROL	INCLUSIVE
TIME SWITCH	0-24 STD
DIMENSIONS (mm) WXD <sub>X</sub> H	300x550x760
NET WEIGHT	30.5 kg

All figures are approx. data. Characteristics pursuant to current Norm EN 14511. Subject to alterations.

### EASY TO OPERATE AND TO EASY TO MOVE AROUND

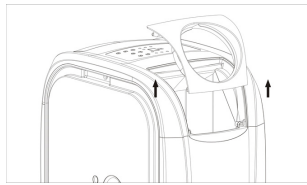
- ✓ The unit can be moved easily on rollers from room to room.
- ✓ The air quantity can be adjusted via up to three ventilation levels.
- ✓ The air flow can be very strong and reach up to 5 or 6 metres.
- ✓ Installation by a specialist is not required
- ✓ Simply plug into a normal household socket with an operating voltage of 220-240V/ 50Hz.
- ✓ The extract air hose can be stored in the unit for transport and when not in use.
- ✓ This unit operates in accordance with the heat pump principle. On account of the special, innovative construction of the unit, its heating function is extremely efficient compared to conventional heating units.

### SCOPE OF DELIVERY

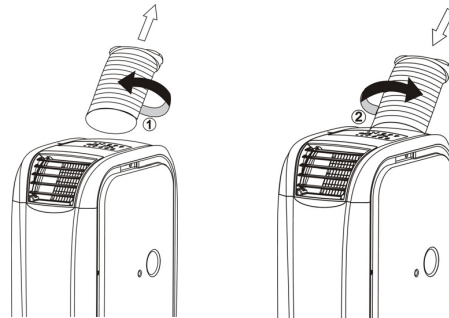
1 x unit	1 x bracket air hose	1 x operating instructions
1 x remote control	1 x sir outlet grid	1 x drainage hose 50 cm
1 x air hose 150 cm	1 x coarse filter top, 1 coarse filter	2 x sealing plug
1 x air hose connector	bottom	

**BEFORE INITIATION**

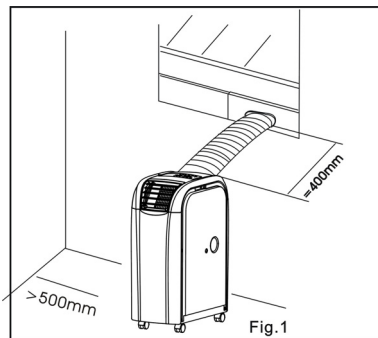
1. To avoid damage, place the unit in an upright position for at least 24 hours before initiation.
2. Release the holder air hose in the unit and take out the extract air hose.
3. Fasten the air hose before initiating the unit.



4. Turn the extract air hose in the direction of the arrow 1 displayed and remove it from the unit.
5. Turn the extract air hose in the direction of the arrow 2 displayed and connect it to the unit.



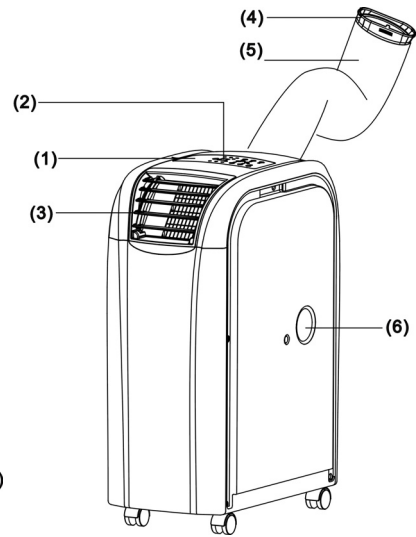
6. Plug the power plug into a socket. Never pull the plug out of the socket with force using the connection line. This can damage the power cable.
7. Since the unit emits hot air, please observe a sufficient minimum safety distance to each wall. (Fig. 1)



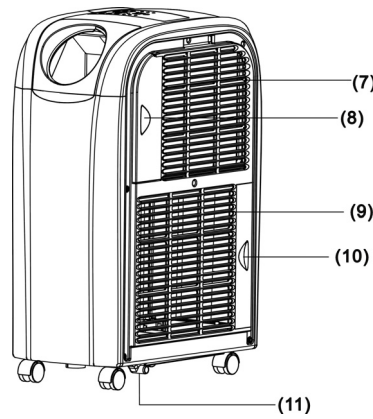
8. Despite the splash water protection, you should not operate the unit in moist areas, such as e.g. swimming baths or similar areas.
9. The colour of the unit can change slightly due to direct solar radiation.
10. The unit is equipped with a special thermal deactivation. This protects the unit from overheating in extreme ambient conditions.
11. Please place the unit so that the air inlet is not impeded, e.g. by furniture or curtains, since this can negatively effect the capacity.
12. Do not expose direct sunlight to shine on the unit, since it may then overheat and automatically deactivate on account of the thermal deactivation.

**NAME OF THE COMPONENTS**

1. Operating panel
2. Control lamp
3. Air outlet grid
4. Air hose connection piece
5. Air hose
6. Upper condensation water outlet with rubber plug



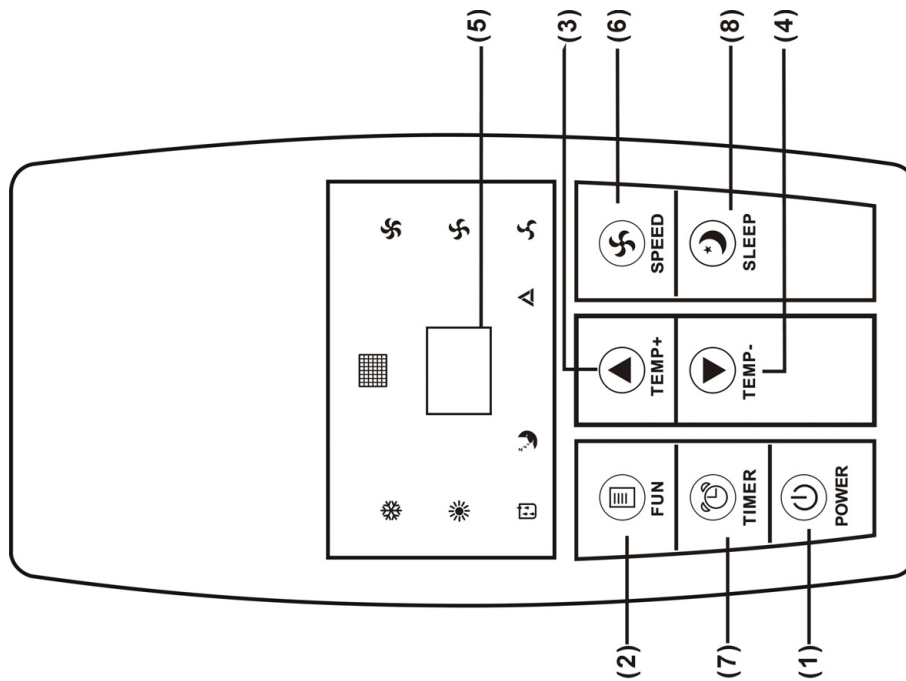
7. Cool inlet
8. Cool Air filter
9. Hot inlet
10. Hot air filter
11. Drain pipe



**IMPORTANT INSTRUCTIONS**

1. Before initiation, check if the operating voltage specified on the type plate complies with the local network voltage.
2. **DO NOT BLOCK THE VENTILATION.** Make sure that the air outlet and air inlet are never blocked.
3. Only operate the unit on a horizontal surface to ensure no water leaks out.
4. The unit must not be operated in an area with explosive and caustic substances.
5. Clean the air filter regularly. A contaminated air filter reduces capacity.
6. Please wait at least 5 minutes after switching off the unit before switching it back on, to ensure the compressor is not damaged.
7. The compressor of the unit has a power demand of at least 7 amps. Do not use any extension cable with this unit.
8. The unit is designed for the cooling, heating and dehumidification of inside rooms. Other use is excluded.
9. If the power cable is damaged, it must be replaced by a qualified specialist for safety reasons.
10. **CAUTION!** This unit may only be used by persons (including children) with reduced physical, sensorial or mental capacity or with insufficient experience and lack of specialist know-how, if such persons are supervised by a person responsible for their safety or who has been trained in the use of the unit. Children should be supervised to ensure they do not play with the unit.

OPERATING PANEL



DESCRIPTION OF FUNCTIONS

1. **[POWER]**  
Press this switch to switch on or off
2. **[FUNC]**  
Press this switch to select between the functions "Cooling", „Heating“ or „Dehumidity“
3. **[TEMP+]**  
Press this switch in the cooling function in order to set the required room temperature by 1°C respectively up to a maximum temperature of 30°C.  
Press this switch in the heating function in order to set the required room temperature by 1°C respectively up to a maximum temperature of 25°C
4. **[TEMP-]**  
Press this switch in the cooling function in order to set the required room temperature by 1°C respectively up to a minimum temperature of 17°C.  
Press this switch in the heating function in order to set the required room temperature by 1°C respectively up to a minimum temperature of 15°C
5. **LED-DISPLAY**  
The display shows the setting temperature in operation.  
By pressing the **[TEMP+]** or **[TEMP-]** switch, the required target temperature is briefly displayed. On pressing the **[TIMER]** switch, the number of hours is briefly shown until activation or deactivation. After each manual setting, the display automatically shows the setting temperature. In the dehumidification function, "DH" is shown in the display. Error messages are also shown in the display.
6. **[SPEED]**  
Press this switch to set the ventilation speed to "LOW", "MID" (middle), "HI" (high) or "AUTO" (automatic). If "AUTO" is selected, the ventilator operates at temperature differences larger than 9 degrees at top speed. If the temperature reduces to a difference smaller than 4 degrees, the ventilator switches to middle blower position. If the temperature reduces further until the target temperature, the ventilator switches to the lowest blower position.

**7. [TIMER]**

Programmable time switch with start and residual time

**Starting time:** This function is used to switch on the unit automatically when the time entered has expired. Proceed as follows:

- i) Press **[TIMER]** switch in Stand-by (this unit is connected but not in operation), to enter the required number of hours after which the unit is to start.
- ii) Select the required function (cooling, heating, dehumidification) and set the required temperature.
- iii) When the set number of hours has expired, the unit starts automatically.

If you press the **[POWER]** switch before the time has expired, the time programming is deleted. The unit switches on and can be operated in the required operating mode.

**Residual time:** This function is used to automatically deactivate the unit when the time entered has expired. Proceed as follows:

- i) Press the **[TIMER]** switch during operation and enter the required number of hours after which the unit is to switch off.
- ii) After the flashing of the number of hours on the LED has stopped, you can select the required function (cooling, heating, dehumidification) and the required temperature.
- iii) When the set number of hours has expired, the unit switches on automatically.

If you press the **[POWER]** switch before the time has expired, the Timer programming is deleted and the unit switches off.

**8. [SLEEP]**

Using this key you can set the sleep function of the unit. The microprocessor integrated in the unit will raise the pre-set temperature by 2°C per hour up to a maximum of 4°C after 2 hours and maintain this temperature until the set time has expired..

If you use the sleep function, first set the time switch to the set hours as described in the functions **Residual time** or **Starting time**. Then press the **[TIMER]** switch until the required hours appear on the display. After the hour display, the display switches automatically to the previous set temperature display. To change the temperature, press the switch **[TEMP+]** or **[TEMP-]**. With each press on the switch, the temperature increases or decreases by 1°C.

**COOLING**

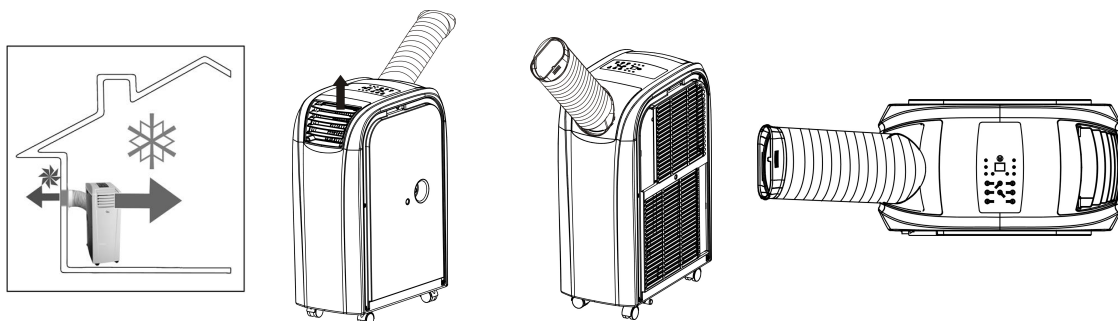
- ✓ It is recommended to start the unit early on hot days, thus avoiding heating up of the room.
- ✓ This unit has a self-evaporation function for condensation water, so that it is normally not necessary to empty the water tank in cooling mode. The drainage hose need not be connected. Please make sure that the outlet is closed with the rubber cap during operation.

(This does not apply in the case of high air humidity. If the unit operates in cooling mode for a longer period and especially at a time of year with high air humidity, the condensation tank may be full. The control lamp will remind you to empty the water. Refer to error message E4. In such a case, empty the water tank via the condensation water outlet. If continuous high air humidity is likely, it is recommended to drain the condensation continuously via the drainage hose.)

**COOLING IN INDOOR OPERATION**

The unit stands in the room to be cooled.

Connect the air hose and the air outlet grid to the unit as displayed in the illustration; the air hose connection piece and air outlet grid need to be exchanged.





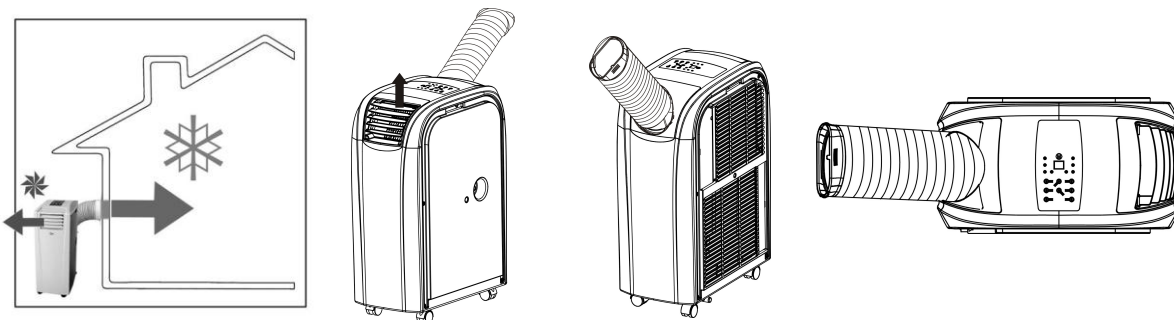
The warm extract air must be emitted from the room via the air hose. This can be executed e.g. via a tilted window, a door or wall aperture. Make sure that no warm outside air can enter the room. For effective cooling, we recommend our selection of various accessories which reduce or prevent entry of warm air into the room.

Place the function to "COOLING". Set the target temperature using the temperature control. The settable temperature range is between 17 and 30 degrees target temperature. The unit must only be used in an ambient temperature of maximum 32°C.

Note: After switching on, or over, the ventilator operates, but the compressor only starts after the control lamp has flashed for three minutes. Cooling effect may require a further 10 minutes. Further information is available under the item, "Troubleshooting".

**COOLING IN OUTDOOR OPERATION**

The unit is outside the room to be cooled. Connect the air hose and the air outlet grid to the unit as displayed in the illustration; the air hose connection piece and air outlet grid need to be exchanged.



Place the unit in the shade if possible and in a cool place in order to increase efficiency and to avoid overheating. At an ambient temperature of over 32 degrees, the unit may deactivate. If this occurs continuously, we recommend you temporarily use the INDOOR OPERATION of the unit. We recommend that a drainage hose for condensation water be connected.

Set the function to "COOLING". The settable temperature range is between 17 and 30 degrees. This can be set using the temperature control.

The air with high oxygen content cooled by the unit is fed into the room via the air hose. This can be executed e.g. via a tilted window, a door or wall aperture. Make sure that no warm outside air can enter the room. For effective cooling, we recommend our selection of various accessories which reduce or prevent entry of warm air into the room, or via the remote control.

Using the various "Comfort Control Kits" you can also control the unit from inside using the remote control.

After switching on, or over, the ventilator operates, but the compressor only starts after the control lamp has flashed for three minutes. Cooling effect may require a further 10 minutes. Further information is available under the item, "Troubleshooting".

**HEATING**

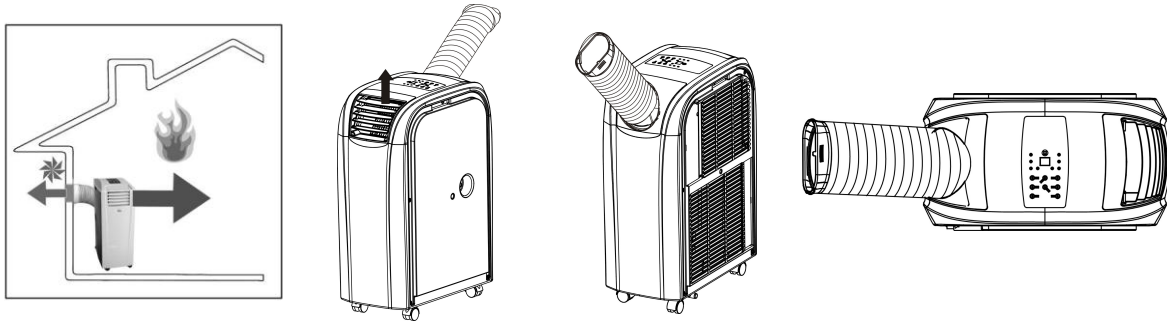
- ✓ On cold days it is recommendable to start the unit early in order to avoid intensive cooling of the room.
- ✓ For the heating function and to improve the heating effect and avoid lower temperatures (lower than 17°C) we recommend you remove the rubber plug from the condensation water outlet and allow the condensation water to leak out of the unit using the drainage hose. However, the drainage hose does not have to be connected in the heating mode, Please make sure that the condensation water outlet is closed with the rubber cap during operation. In such a case, proceed analogously to the emptying of the water tank in the cooling function.
- ✓ The heating function of the unit must not be operated at a room temperature of more than 23°C or less than 7°C. The unit can also be operated with heating function, if the outside temperature is lower than 7°C. However, you must then ensure that the unit is operated inside and the room temperature is at least 7°C.

Caution: In the heating mode, separate setting of the ventilator is not provided, since the highest ventilation level is already preset to avoid overheating of the unit.

### **HEATING IN INDOOR OPERATION**

The unit is in the room to be heated.

Connect the air hose and the air outlet grid to the unit as displayed in the illustration; the air hose connection piece and air outlet grid need to be exchanged.



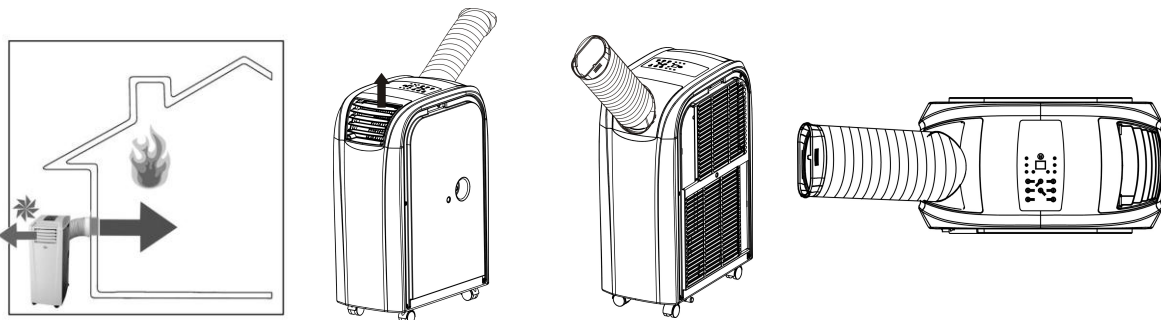
The cold extract air has to be fed out of the room via the air hose. This can be executed e.g. via a tilted window, a door or wall aperture. Make sure that no warm outside air can enter the room. For effective heating, we recommend our selection of various accessories which reduce or prevent entry of cold air into the room.

Set the function to “Heating”. The settable temperature range is between 15 and 25 degrees target temperature. You can set this using the temperature control.

After switching on, or over, the ventilator operates, but the compressor only starts after the control lamp has flashed for three minutes. Cooling effect may require a further 10 minutes. Further information is available under the item, “Troubleshooting”.

### **HEATING IN OUTDOOR OPERATION**

The unit is outside the room to be heated. Outdoor operation is ideal for the transition period in which outside temperatures do not fall below 7 degrees. (If the outside temperature should however fall below 7 degrees continuously, we recommend indoor operation). Connect the air hose and the air outlet grid to the unit as displayed in the illustration, or the air hose connection piece and air outlet grid need to be exchanged.



Set the function to “Heating”. The settable temperature range is between 15 and 25 degrees target temperature. You can set this using the temperature control.

The air with high oxygen content heated by the unit is fed into the room via the air hose. This can be executed e.g. via a tilted window, a door or wall aperture. Make sure that no warm outside air can enter the room. For effective heating, we recommend our selection of various accessories which reduce or prevent entry of warm air into the room.

Using the various “Comfort Control Kits” you can also control the unit from inside using the remote control.

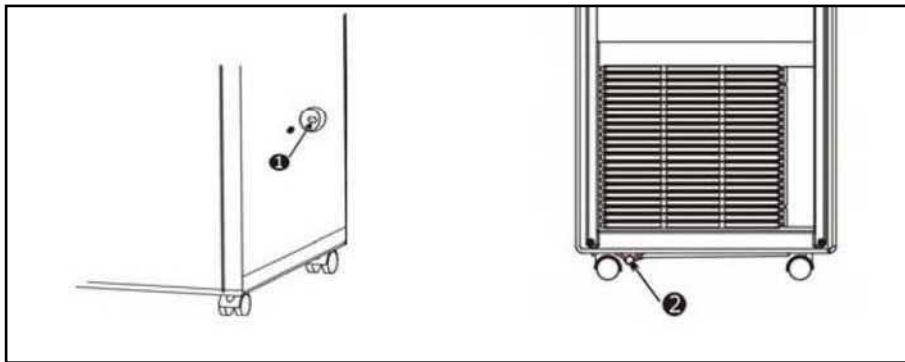
After switching on, or over, the ventilator operates, but the compressor only starts after the control lamp has flashed for three minutes. Cooling effect may require a further 10 minutes. Further information is available under the item, “Troubleshooting”.

## DEHUMIDIFICATION

Humidity is extracted from the air, collected in the water tank and discharged via the condensation water outlet. Only air the room if the humidity of the outside air is below that in the inside room. Set the function to "Dehumidity".

Caution: In the dehumidify mode, separate setting of the ventilator is not provided, since the lowest ventilation level is already preset to ensure efficient dehumidification of ambient air.

The rubber plug of the condensation water outlet is removed and a drainage hose attached. To collect the condensation water easily in a tank, a drainage hose is included in the scope of delivery which you can connect to the upper condensation water outlet. Allow water to flow out continuously in order to achieve higher dehumidification capacity. In the dehumidify mode, you must not feed the room air outside with the extract air hose.



## CLEANING AND MAINTENANCE

### MAINTENANCE

PLEASE REMOVE THE POWER PLUG FROM THE SOCKET BEFORE CLEANING THE UNIT.

### COARSE FILTER

The air filters on the side of the unit can be simply removed by pulling the frame sideways. When cleaning, use a vacuum cleaner with brush or wash the filters under running, warm water and dry them with a soft cloth!

Please clean the coarse filters before initial use, and regularly when in use.

**ERROR MESSAGES**

The mobile air conditioner is equipped with a 3-minute compressor-delay system which means the compressor needs 3 minutes to start.

This affects the switching on of the unit (POWER) as well as switching over from one function to the next, e.g. dehumidify to cooling or heating.

ERROR/ PROBLEM	CAUSE	REMEDY
Can I switch the unit on immediately after unpacking it?		No. The unit must be placed upright for at least 24 hours after every transport. Otherwise the compressor may be damaged and there is no capacity.
When switching on the unit I sense a smell. What should I do.	<b>Production-related cause or incorrect storage of unit at e.g. dusty areas.</b>	Odour development can arise on first use and after a longer period of non-use by storing in unsuitable areas (e.g. dusty areas). Run the unit for ½ a day. The smell will disappear after a while. In the case of intensive odour development, air the room.
Can I operate the unit WITHOUT the extract air hose.		No. To achieve temperature adjustments, surplus heat or coldness must be discharged.
At which intervals should the activated carbon filter of the unit be replaced?		To use the purpose of the filter fully, it should be replaced every 6 months.
How can I increase the efficiency of the unit?		External circumstances exist which may impact the efficiency of the unit. Room insulation, use of wall/window adapter, ratio of window space (solar radiation), operation of electrical units in the room (EDP), presence of several persons in the room. You can increase the efficiency of the unit accordingly by adjusting such circumstances.
Compressor does not activate		Depending on ambient temperatures and unit type it may take approx. 10 minutes after starting the compressor until the cooling/heating capacity is reached.
unit deactivates.		On reaching the set required temperature, the unit switches off automatically. Check manual setting of the required temperature as well as the TIMER setting.
How is the m <sup>2</sup> or m <sup>3</sup> data of the manufacturer calculated		The m <sup>2</sup> or m <sup>3</sup> data of the manufacturer for the various units are average values related to a room height of 2.5 metres. It must be considered that such data can be clearly <b>underscored</b> or <b>exceeded</b> under certain circumstances. Circumstances which work against efficiency of the units include e.g. bad insulation of the building, large window areas, south facing, attic apartment, many additional heat sources, such as e.g. number of persons, EDP, light, kitchen units, washing units etc.
unit does not cool correctly		You achieve the most effective and economical cooling comfort if you already cool the room to be cooled when the room temperature is not yet heated up. Air conditioners operate more effectively if the temperature is to be maintained. To drastically cool the air and inventory in a fully heated room requires much more time and energy.
E1	<b>Room temperature <u>outside</u> the function range:</b>	Observe all data in these operating instructions concerning function range.

	<b>Room temperature <u>inside</u> the function range:</b>	New measurement of start temperature. Please switch the unit off and start it again after approx. 30 minutes. If the error occurs continuously, the unit requires specialist inspection.
<b>E2</b>	<b>Temperature of the cooling agent lines too high or too low</b>	Temporary error on measuring output temperature. Please switch the unit off and start it again after approx. 30 minutes. If the error occurs continuously, the unit requires specialist inspection.
<b>E4</b>	<b>Water tank full</b>	If the water tank is full, the warning sign "E4" appears in the display. To restart operation of the unit, please remove the plug of the condensation water outlet to allow water to leak out. Please use an appropriate collection tank. When the water has been completely removed, please start the TRANSPORT unit again. The unit can now be used as usual.
<b>DF</b>	<b>Defrosting mode</b>	This procedure is completely normal and protects the system from icing and failure. The unit starts automatically after approx. 15 minutes again (depending on the function setting). This procedure repeats itself regularly.

**SPARE PARTS AND ACCESSORIES SUPPLY (FAST CONVENIENT SUPPLY)**

You can obtain spare parts and accessories for your unit from your local dealer.

**NOTE CONCERNING PROTECTION OF ENVIRONMENT**



This product must not be disposed of via normal household waste after its service life, but must be taken to a collection station for the recycling of electrical and electronic devices. The symbol on the product, the operating instructions or the packaging indicate such disposal procedures. The materials are recyclable in accordance with their respective symbols. By means of re-use, material recycling or any other form of recycling old appliances you are making an important contribution to the protection of our environment. Please ask your local council where your nearest disposal station is located.