

BAXI



DE	DC Inverter Mono/Multi-Wandklimagerät mit Wärmepumpe
	<i>Gebrauchsanleitung</i>
	JSGNW20/25/35/50/70
	LSGT25-S/35-S/50-S/70-S, LSGT40-2M, LSGT50-2M, LSGT60-3M, LSGT70-3M



INDEX

1. SICHERHEITSHINWEISE	3
1.1. HINWEISE FÜR DEN BENUTZER	3
1.2. WAEE-ANGABEN	4
2. ALLGEMEINE MERKMALE	5
3. BESCHREIBUNG DER ANLAGENKOMPONENTEN	6
4. BETRIEB	7
4.1 BETRIEB MIT FERNBEDIENUNG	7
4.2. HANDBETRIEB.....	15
5.REINIGUNG UND WARTUNG	16
5.1. REINIGUNG UND WARTUNG DES INNENGERÄTS.....	16
5.2. REINIGUNG UND WARTUNG DES LUFTFILTERS.....	16
6. STÖRUNGSBEHEBUNG	17

Das Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren und von Personen mit physisch, sensoruell oder geistig eingeschränkten Fähigkeiten verwendet werden, auch nicht von Personen ohne ausreichende Erfahrung oder Kenntnis, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortliche Person überwacht oder sofern sie in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen und über alle damit zusammenhängenden Gefahren informiert wurden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die dem Benutzer vorbehaltene Wartung darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.

1. SICHERHEITSHINWEISE

1.1. HINWEISE FÜR DEN BENUTZER

- Diese Split-Klimaanlage darf nur für die Klimatisierung von Innenbereichen, deren Größe und Verwendungsbedingungen der installierten Leistung entspricht, verwendet werden. Es ist strengstens verboten das Gerät für andere Zwecke einzusetzen.
- Dieses Klimagerät darf von Fachleuten oder entsprechend unterwiesenen Personen in Läden, Unternehmen, landwirtschaftlichen Betrieben und zum gewerblichen Gebrauch von benutzt werden.
- Kontrollieren, dass das Zubehör des Innengeräts enthalten ist.
- Die Montage sowie die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse müssen von ausgebildeten Monteuren und Wartungstechnikern vorgenommen werden.
- Sicherstellen, dass das Gerät nicht in der Reichweite von Behinderten oder Kindern montiert werden.
- Dieses Außengerät ist nicht mit einem elektrischen Heizer ausgestattet. Es ist nicht möglich einen elektrischen Heizer oder eine Elektroheizung am Montageort zu installieren.
- Keine Gegenstände in das Innengerät legen.
- Das Schutzgitter nicht entfernen, nicht die Hände oder Gegenstände in den Luftein- oder Auslass stecken.
- Den Luftein- oder Auslass nie schließen. Da sich dadurch die Heiz- und Kühlleistung wesentlich verringert.
- Keine Gegenstände auf das Außengerät legen oder darauf steigen.
- Regelmäßig die Montagebedingungen des Geräts kontrollieren. Die Anlage von entsprechend ausgebildeten Fachleuten kontrollieren lassen.
- Das Netzkabel nicht mit nassen Händen oder bei eingeschaltetem Gerät entfernen. Gefahr von Stromschlag und Brand.
- Ein beschädigtes Netzkabel muss ersetzt werden. Nur mit einem in der Anleitung angegeben Kabel ersetzen. Das Netzkabel muss von zugelassenen Fachtechnikern ersetzt werden.
- Das Netzkabel nicht ziehen, dehnen oder in irgendeiner Weise verändern. Dadurch könnte das Gerät beschädigt oder Stromschläge verursacht werden.
- Nach dem Einschalten, das Gerät frühestens nach 5 Minuten wieder ausschalten. Auf diese Weise wird der Ölrücklauf im Kompressor vermieden.
- Keine flüssigen oder ätzenden Reinigungsmittel verwenden. Dadurch könnte das Gerät beschädigt oder Stromschläge verursacht werden.
- Die Geräte nicht mit Insekten- oder anderen Sprays besprühen. Brandgefahr.
- Geräte nicht verändern. Geräte nicht selbst reparieren. Unsachgemäße und fehlerhafte Eingriffe können Brand, Stromschläge, Wasser- oder Kühlmittelaustritt verursachen.

- Die Fernbedienung nicht auf den Boden fallen lassen. Die Tasten nicht mit spitzen Gegenständen drücken. Die Fernbedienung könnte dadurch beschädigt werden.
- Bei eingeschaltetem Gerät Fenster und Türen schließen. Ansonsten wird die effiziente Temperaturregelung erschwert.

- Die Temperatur richtig einstellen, um ein Wohlfühlklima zu erzielen. Vor allem in Räumen, in denen sich bettlägerige Personen, Kinder und Behinderte aufhalten, darauf achten, dass die Temperatur angemessen ist.
- Wenn das Gerät zur Raumkühlung verwendet wird, sollte die gewählte Temperatur max. 5°C niedriger als die Außentemperatur sein. Dies optimiert das Wohlbefinden und den Stromverbrauch.
- Bei Verwendung als Heizgerät eine nicht zu hohe Temperatur wählen.
- Den Luftstrom nicht direkt gegen Personen richten. Die übermäßige Aufheizung oder Kühlung des Raums vermeiden. Dies könnte die Gesundheit schädigen.
- Den Luftstrom nicht direkt gegen Haustiere oder Pflanzen richten.
- Den Luftstrom nur mit der Fernbedienung ausrichten. Die Lamellen nicht unter Kraftanwendung von Hand ausrichten.
- Keine Gegenstände unter das Innengerät stellen/legen, da diese bei einer Luftfeuchtigkeit von über 80% oder bei verstopftem Luftauslass nass werden könnten.
- Bei längerer Nichtverwendung empfehlen wir den Netzschalter auszuschalten. Ein eingeschalteter Netzschalter verbraucht auch bei nicht betriebener Anlage Strom.
- Bei Störungen das Klimagerät mit dem omnipolaren Schutzschalter oder durch Herausziehen des Netzsteckers ausschalten. Wenn die Störung weiterhin besteht, den Wartungsdienst kontaktieren.
- Für eine gute Raumbelüftung sorgen, vor allem wenn sich mehrere Personen oder mit Gas betriebene Geräte im Raum befinden.
- Das Klimagerät nie zum Kühlen von Nahrungsmitteln oder zum Kleidertrocknen verwenden.
- Das Klimagerät nicht mit dem Hauptschalter oder dem Stecker ein- und ausschalten.
- Alle zwei Wochen die Luftfilter reinigen.

1.2. WAEE-ANGABEN

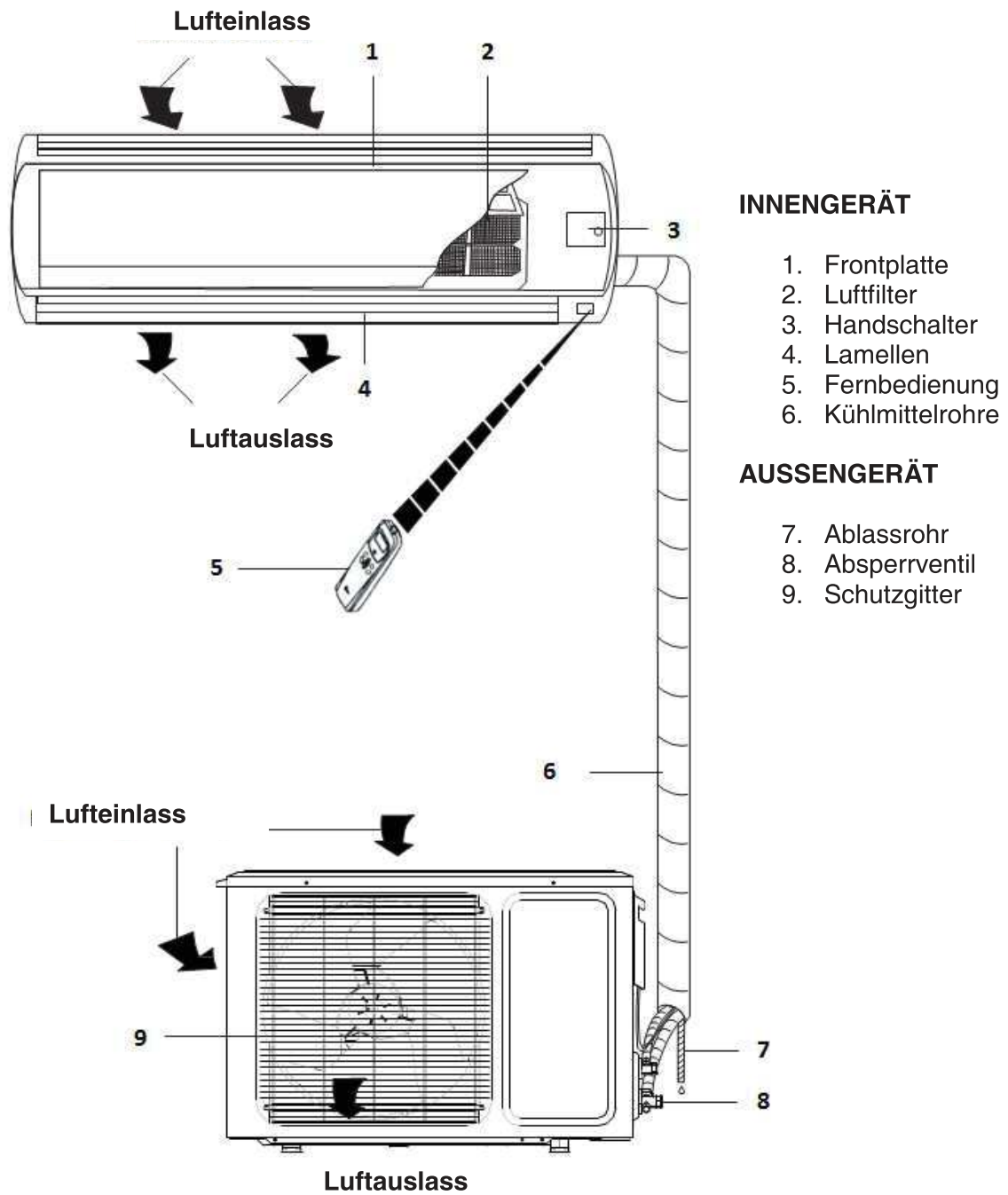
- Elektrogeräte nie mit dem normalen Hausmüll entsorgen. Wenden Sie sich an geeignete Entsorgungsfachbetriebe.
- Informieren Sie sich bei der Ortsverwaltung über die bestehenden Entsorgungsbestimmungen.
- Die aus in Mülldeponien gelagerten Haushaltsgeräten austretenden Schadstoffe können das Grundwasser verunreinigen, in die Nahrungskette gelangen und unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden schädigen.
- Wenn Haushaltsgeräte durch neue ersetzt werden, ist der Händler gesetzlich verpflichtet das Altgerät kostenlos zurückzunehmen, um es zu entsorgen.



2. ALLGEMEINE MERKMALE

- Klimagerät mit Wärmepumpe.
- Der Inverter ULTRA DC Kompressor optimiert die Energieeffizienz und sorgt für einen zuverlässigen und gleichmäßigen Betrieb.
- Mikroprozessorsteuerung.
- Kältemittel R410A.
- Innengerät mit 5-Stufen Ventilator:
3 direkt wählbare Stufen und die Stufen "TURBO" und "SILENCE", die mit dem entsprechenden Taster eingeschaltet werden.
- Steuerung sämtlicher Funktionen über Infrarot-Fernbedienung und LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung.
- Innengerät mit "verstecktem Display", auf dem die eingestellte Raumtemperatur angezeigt wird.
- Bietet folgende Funktionen:
 - TURBO
 - SILENCE (lautloser Ventilator)
 - SLEEP (Nachtbetrieb)
 - iCLEAN (Selbstreinigend)
 - Anti-FUNGUS (Schimmelschutz)
 - TIMER (Timer)
 - ECO
 - iFeel
 - iFavor

3. BESCHREIBUNG DER ANLAGENKOMPONENTEN



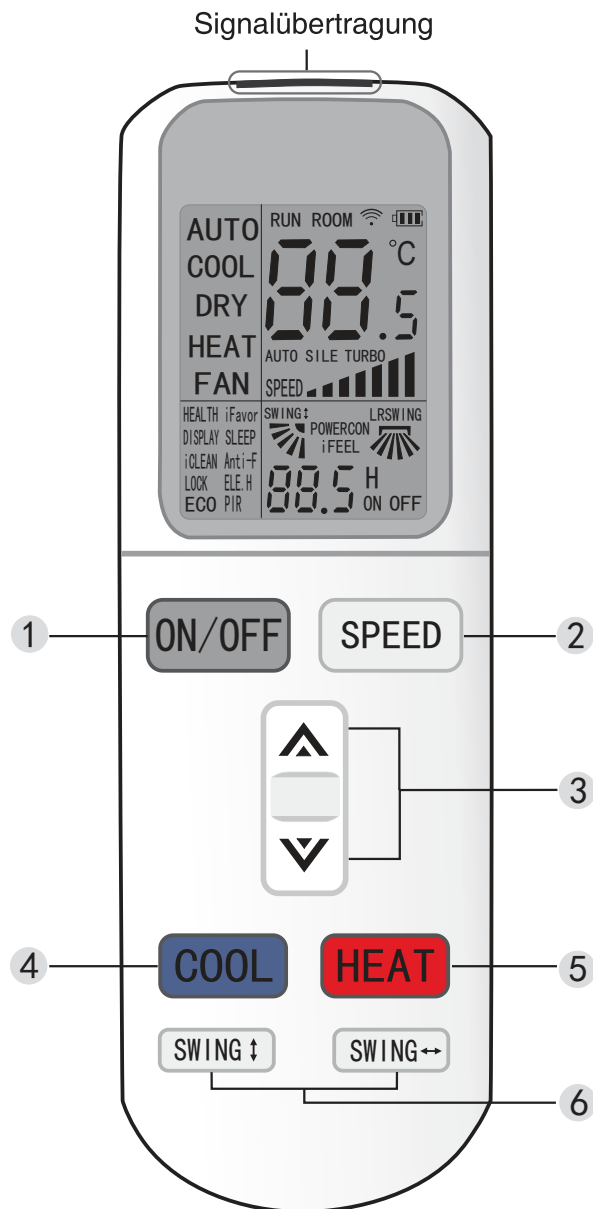
4. BETRIEB

4.1. BETRIEB MIT FERNBEDIENUNG

WICHTIGE HINWEISE

- Die Fernbedienung auf den im Innengerät integrierten Empfänger richten.
 - Max. Entfernung Fernbedienung-Empfänger: 8 Meter.
 - Zwischen der Fernbedienung und dem Empfänger dürfen sich keine Hindernisse befinden.
 - Fernbedienung nicht auf den Boden werfen oder fallen lassen.
 - Die Fernbedienung nicht direktem Sonnenlicht aussetzen oder neben Heizkörper oder andere Wärmequellen legen.
 - Keine Batterien sondern die Akkus verwenden.
 - Die Batterien aus der Fernbedienung nehmen, wenn diese längere Zeit nicht verwendet wird.
 - Wenn das Signal nicht an das Innengerät übertragen wird (es ertönt ein Piepton) oder das entsprechende Symbol nicht auf dem LCD-Bildschirm der Fernbedienung sichtbar ist, die Batterien ersetzen.
 - Wenn nach Druck auf einen Taster der Fernbedienung ein Reset erfolgt, die Batterien ersetzen.
 - Batterien müssen fachgerecht und entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgt werden.
- ❖ Hinweis:
- Die Abbildungen zeigen eine allgemeine Fernbedienung, es sind fast alle Taster der integrierten Funktionen dargestellt. Die Taster können modellabhängig leicht unterschiedlich sein.
 - Die folgenden Abbildungen stellen die Fernbedienung nach dem ersten Einsetzen oder gleich nach dem Ersatz der Batterien dar. Bei normalem Betrieb werden die auf dem LCD-Bildschirm dargestellten Symbole verwendet.

**BESCHREIBUNG DER TASTER
FERNBEDIENUNG AUSSEN**



1. "ON/OFF"-Taster

Mit diesem Taster wird das Gerät ein- (ON) oder ausgeschaltet (OFF), man kann mit ihm auch den Timer (TIMER) deaktivieren und/oder den Nachtbetrieb (SLEEP) einschalten.

2. "SPEED"-Taster

Mit diesem Taster wird die Geschwindigkeit (SPEED) des Ventilators eingestellt:



3. Taster “” und “”

Wenn man auf  drückt, wird die eingestellte Temperatur um 0,5°C erhöht. Wenn man auf  drückt, wird die eingestellte Temperatur um 0,5°C verringert.

Um die eingestellte Temperatur rasch zu verändern, den Taster gedrückt halten.
Temperaturbereich: 16°C - 32°C.


4. “COOL”-Taster

Mit dem Taster COOL wird die Kühlfunktion eingeschaltet.

5. “HEAT”-Taster

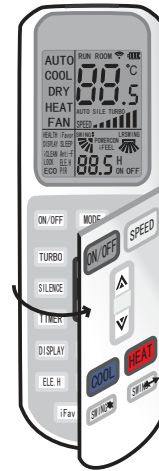
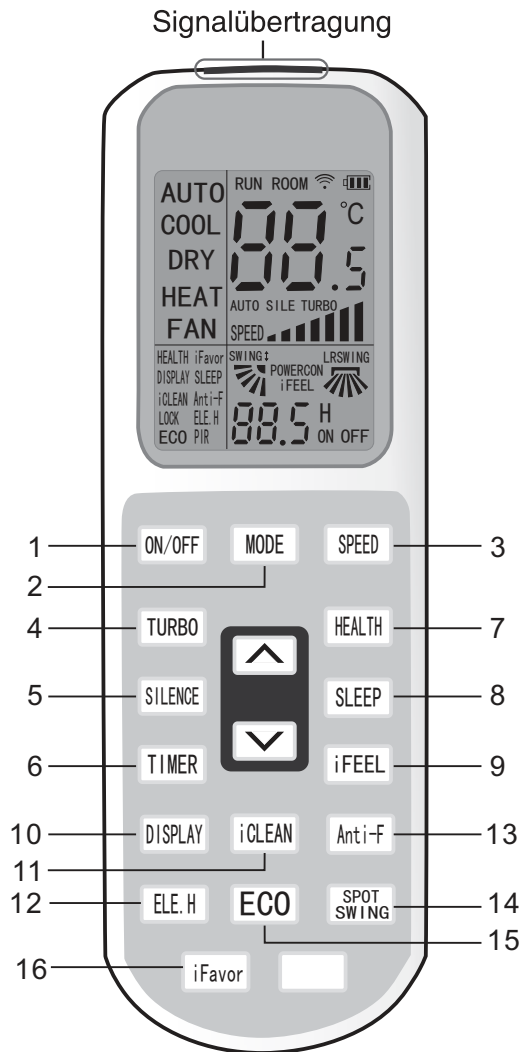
Mit dem Taster HEAT wird die Wärmepumpe eingeschaltet.

6. “SWING”-Taster (SWING und SWING)

- Der "SWING  "-Taster ist nur bei Modellen, die nach links/rechts drehen, vorhanden.
- Mit diesem Taster schwingen die Lamellen hoch/runter (links/rechts), dadurch wird die Richtung des Luftstroms verändert.
- Die hoch/runter (links/rechts) Einstellung der waagerechten und senkrechten Lamellen funktioniert nur in dieser Betriebsweise, ansonsten wird die Stellung der Lamellen nicht verändert.
- Die hoch/runter (links/rechts) Funktion ist eine Speicherfunktion. Die gewählte Einstellung wird nach dem Ausschalten oder nach einem Wechsel der Betriebsweise beibehalten.

FERNBEDIENUNG INNEN

Innentasten der Fernbedienung



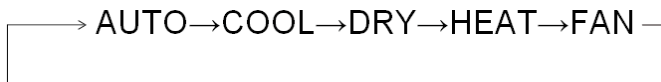
Von links
nach rechts öffnen

1. "ON/OFF"-Taster

Mit diesem Taster wird das Gerät ein- (ON) oder ausgeschaltet (OFF), man kann mit ihm auch den Timer (TIMER) deaktivieren und/oder den Nachtbetrieb (SLEEP) einschalten.

2. "MODE"-Taster

Mit diesem Taster ändert sich die Funktionsweise folgendermaßen:



3. "SPEED"-Taster

Mit diesem Taster wird die Geschwindigkeit (SPEED) des Ventilators eingestellt:



4. "TURBO"-Taster

- Die "TURBO"-Funktion wird ein- oder ausgeschaltet (das "TURBO"-Zeichen erscheint oder verschwindet, wenn man auf diesen Taster drückt, egal ob die Kühl- (COOL) oder die Heizfunktion (HEAT) eingeschaltet ist.
- Mit dieser Funktion wird das Gerät auf höchste Leistung gestellt, dabei wird anstelle des effizienten Betriebs darauf Wert gelegt, den Setpoint rasch zu erreichen.
- Diese Funktion wird nach einem Batteriewechsel automatisch deaktiviert.
- Diese Funktion kann nicht, während dem automatischen Betrieb (AUTO) und wenn das Gerät als Entfeuchter (DRY) oder als Ventilator (FAN) verwendet wird, eingestellt werden. In diesen Fällen ist das "TURBO"-Zeichen nicht auf dem LCD-Bildschirm sichtbar.

5. "SILENCE"-Taster

Mit diesem Taster wird die Leise-Betriebsfunktion ein- oder ausgeschaltet (das "SILENCE"-Zeichen erscheint/verschwindet). Mit diesem Taster kann ein extrem lautloser Betrieb eingeschaltet werden.

Diese Funktion wird nach einem Batteriewechsel automatisch deaktiviert.

6. "TIMER"-Taster

Einstellung Einschalt-Timer:

1. Fernbedienung auf "OFF" stellen und den "TIMER"-Taster drücken. Neben dem Timer wird auch "ON" auf dem Bildschirm angezeigt, der Timer kann von 0,5 bis 24 Stunden eingestellt werden.
2. Um den Timer einzustellen, auf "▲" oder "▼". drücken. Nach jedem Tasterdruck erhöht oder verringert sich die Zeit um 0,5 Stunden (für die ersten 10 Stunden). Danach verändert sich die eingestellte Zeit nach jedem Tasterdruck um 1 Stunde.
3. Durch erneuten Druck auf den "TIMER"-Taster, wird der Einschalt-Timer aktiviert.
4. Man kann weitere Funktionen aktivieren, um nach dem Einschalten des Timers andere Werte einzustellen (Betriebsweise, Temperatur, Lamellenschwingung, Gebläsegeschwindigkeit usw.); Auf dem Bildschirm der Fernbedienung werden alle Einstellungen angezeigt und gespeichert. Wenn der Timer die eingestellte Zeit erreicht, funktioniert das Klimagerät wieder, wie zuvor eingestellt.

Einstellung Ausschalt-Timer:

- 1 Fernbedienung auf "ON" stellen und den "TIMER"-Taster drücken. Neben dem Timer wird auch "OFF" auf dem Bildschirm angezeigt, der Timer kann von 0,5 bis 24 Stunden eingestellt werden.
- 2 Um den Timer einzustellen, auf "▲" oder "▼". drücken. Nach jedem Tasterdruck erhöht oder verringert sich die Zeit um 0,5 Stunden (für die ersten 10 Stunden). Danach verändert sich die eingestellte Zeit nach jedem Tasterdruck um 1 Stunde.
- 3 Durch erneuten Druck auf den "TIMER"-Taster, wird der Ausschalt-Timer aktiviert.

7. "HEALTH"-Taster

Mit diesem Taster wird die "HEALTH"-Funktion aktiviert.

8. "SLEEP"-Taster

Nach Druck auf den "SLEEP"-Taster blinkt auf dem Innengerät die Nachtbetriebsanzeige.

- Wenn der Nachtbetrieb (SLEEP) eingeschaltet ist, wird bei eingestellter Kühlung die eingestellte Temperatur nach 1 Stunde automatisch um 1°C und nach einer weiteren Stunde noch einmal um 1°C erhöht.
- Wenn der Nachtbetrieb (SLEEP) eingeschaltet ist, wird bei eingestellter Heizung die eingestellte Temperatur nach 1 Stunde um 2°C und nach einer weiteren Stunde noch einmal um 2°C gesenkt.
- Im Nachtbetrieb (SLEEP) funktioniert das Klimagerät 7 Stunden lang und schaltet danach automatisch ab.
- Anmerkung: Durch Druck auf die Taster "MODE" oder "ON/OFF" deaktiviert die Fernbedienung den Nachtbetrieb (SLEEP).

9. "iFEEL"-Taster

Mit diesem Taster wird die "iFEEL"-Funktion aktiviert. Wenn diese Funktion aktiviert wird, erscheint auf dem Display die aktuelle Raumtemperatur. Wenn die Funktion nicht aktiviert ist, sieht man auf dem Display die eingestellte Temperatur. Diese Funktion kann nicht mit dem Ventilator (FAN) kombiniert werden.

10. "DISPLAY"-Taster

Mit diesem Taster wird das Display des Innengeräts ein-/ausgeschaltet.

11. "iCLEAN"-Taster

- Fernbedienung auf "OFF" stellen und den "iCLEAN"-Taster (Selbstreinigung) drücken. Die Lamellen gehen in ihre Ausgangsstellung (Kühlung) und die "iCLEAN"-Funktion wird max. 35 min. lang aktiviert. Auf diese Weise wird der Staub aus dem Verdampfer entfernt und das darin enthaltene Wasser verdampft, um Schimmelbildung und schlechten Geruch zu vermeiden.
- Nachdem die "iCLEAN"-Funktion aktiviert wurde, kann man sie durch Druck auf "iCLEAN" oder "ON/OFF" deaktivieren und das Klimagerät wieder einschalten.
- Wenn kein Taster gedrückt wird, bleibt die Selbstreinigungsfunktion max. 35 min. lang eingeschaltet.

Anmerkung: Die "iCLEAN"-Funktion kann zusammen mit dem Einschalt-Timer aktiviert werden; in diesem Fall startet der Einschalt-Timer nach Abschluss der "iCLEAN"-Funktion.

12. "ELE.H"-Taster

(Nur für Wärmepumpen mit zusätzlicher Stromversorgung).

Im Heizmodus wird durch Druck auf diesen Taster die Betriebsart verändert und zusätzlich mit Strom versorgt.

13. "Anti-FUNGUS"-Taster

- Mit diesem Taster wird die "Anti-FUNGUS"-Funktion ein-/ausgeschaltet.
- Diese Funktion kann im Kühlmodus, Entfeuchtungsmodus oder automatischem Betrieb (Kühlung und Entfeuchtung) über Fernbedienung aktiviert werden.
- Die Lamellen gehen in ihre Anfangsstellung (Kühlung) zurück. Im Heizmodus läuft der Ventilator des Innengeräts drei Minuten lang langsam und schaltet danach aus.

- Auf diese Weise wird der Wärmetauscher des Innengeräts getrocknet, um die Kondensatbildung, die Schimmel oder schlechten Geruch zur Folge haben kann, zu verhindern.

Anmerkungen:

- a. Diese Funktion ist nicht voreingestellt, sie kann beliebig aktiviert oder deaktiviert werden. Um sie zu aktivieren, wie folgt vorgehen: Bei ausgeschaltetem Klimagerät und Fernbedienung ("OFF") die Fernbedienung auf das Innengerät richten und den "Anti-FUNGUS"-Taster gedrückt halten. Mit zweimal fünf Pieptönen zeigt das Innengerät an, dass die Funktion aktiviert wurde. Nachdem diese Funktion aktiviert wurde, bleibt sie eingestellt (es sei denn, das Klimagerät wird vollständig ausgeschaltet oder die Funktion wird von Hand deaktiviert).**
- b. Um diese Funktion zu deaktivieren, wie folgt vorgehen: Das Klimagerät vollständig ausschalten. Bei ausgeschaltetem Klimagerät und Fernbedienung ("OFF") die Fernbedienung auf das Innengerät richten und den "Anti-FUNGUS"-Taster gedrückt halten. Mit zunächst 5 und weiteren 3 Pieptönen zeigt das Innengerät an, dass die Funktion deaktiviert wurde.**
- c. Wenn die Funktion aktiviert wird, das Klimagerät erst dann wieder einschalten, wenn die Funktion bereit ist.**
- d. Diese Funktion wird nicht mit aktiviertem Timer oder im Nachtbetrieb (SLEEP) aktiviert.**

14. "SPOT SWING"-Taster

Durch Druck auf diesen Taster beginnen die Lamellen automatisch an zu schwingen. Wenn die Lamellen die gewünschte Stellung erreichen, den Taster erneut drücken - die Lamellen werden in der gewählten Stellung eingestellt.

15. "ECO"-Taster

Wenn man im Kühlmodus (COOL) auf den "ECO"-Taster drückt, wird diese Funktion aktiviert/deaktiviert. Wenn die "ECO"-Funktion aktiviert wurde, ist der effiziente Betrieb vorrangig, auf diese Weise wird der Stromverbrauch reduziert. Diese Funktion wird nach 8 Stunden automatisch deaktiviert und kann durch erneuten Druck auf den "ECO"-Taster wieder aktiviert werden.

16. "iFavor"-Taster

Der "iFavor"-Taster auf der Fernbedienung ist eine Schnellwahltaste. Der Benutzer kann seine Präferenz bezüglich der Betriebsart, der Gebläsegeschwindigkeit, der eingestellten Temperatur und der Lamellenneigung speichern. Unabhängig von der aktuellen Einstellung werden nach Druck auf diesen Taster die zuvor gespeicherten Einstellungen aufgerufen.

Den "iFavor"-Taster drei Sekunden lang drücken, bis auf dem Display der Fernbedienung das Zeichen "iFavor" erscheint und dreimal blinkt. Auf diese Weise werden die laufenden Einstellungen gespeichert. Egal, wie die Einstellungen danach geändert werden, durch Druck auf den "iFavor"-Taster werden die gespeicherten Einstellungen aufgerufen.

BETRIEBSARTEN

BATTERIEN ERSETZEN



1. Das Schiebefach in Pfeilrichtung öffnen.
2. Zwei neue Batterien (AAA) einlegen, die Polangaben beachten (+ / -).
3. Deckel wieder einsetzen.

AUTOMATISCHER BETRIEB

1. Den "ON/OFF"-Taster drücken; das Klimagerät läuft nun.
2. Den "MODE"-Taster drücken und den automatischen Betrieb wählen.
3. Den "SPEED"-Taster drücken und die Gebläsegeschwindigkeit einstellen. Folgende Geschwindigkeiten können eingestellt werden: LOW, MID, HIGH und AUTO.
4. Durch erneuten Druck auf den Taster, geht das Klimagerät aus.

KÜHL- UND HEIZMODUS

1. Den "ON/OFF"-Taster drücken; das Klimagerät läuft nun.
2. Den "MODE"-Taster drücken und den Kühl- oder Heizmodus wählen.
3. Mit den Tastern "▲" und "▼" die Temperatur einstellen. Durch einen Tasterdruck wird die Temperatur um 1°C (von 16-32°C) erhöht oder gesenkt.
4. Den "SPEED"-Taster drücken und die Gebläsegeschwindigkeit einstellen. Folgende Geschwindigkeiten können eingestellt werden: LOW, MID, HIGH und AUTO.
5. Durch erneuten Druck auf den Taster, geht das Klimagerät aus.

VENTILATOR

1. Den "ON/OFF"-Taster drücken; das Klimagerät läuft nun.
2. Den "MODE"-Taster drücken und den Gebläsemodus (FAN) wählen.
3. Den "SPEED"-Taster drücken und die Gebläsegeschwindigkeit einstellen. Folgende Geschwindigkeiten können eingestellt werden: LOW, MID und HIGH.
4. Durch erneuten Druck auf den Taster, geht das Klimagerät aus.
5. Anmerkung: im Kreislaufmodus, braucht die Temperatur nicht eingestellt werden

ENTFEUCHTER

1. Den "ON/OFF"-Taster drücken; das Klimagerät läuft nun.
2. Den "MODE"-Taster drücken und den Entfeuchtermodus (DRY) wählen.
3. Mit den Tastern "▲" und "▼" die Temperatur einstellen. Durch einen Tasterdruck wird die Temperatur um 1°C (von 16-32°C) erhöht oder gesenkt.
4. Den "SPEED"-Taster drücken und die Gebläsegeschwindigkeit einstellen. Folgende Geschwindigkeiten können eingestellt werden: LOW, MID, HIGH und AUTO.
5. Durch erneuten Druck auf den Taster, geht das Klimagerät aus.

Anmerkung:

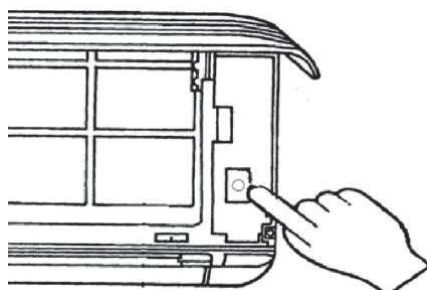
In dieser Anleitung werden die Funktionen aller Fernbedienungen beschrieben. Wenn nach Tasterdruck nichts geschieht, bedeutet dies, dass das Gerät nicht mit der entsprechenden Funktion ausgestattet ist.

4.2. HANDBETRIEB

Wenn man die Fernbedienung verlegt hat bzw. diese nicht funktioniert, kann man wie folgt vorgehen:

VON HAND EIN-/AUSSCHALTEN

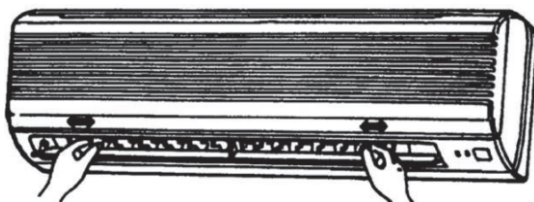
- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, kann man es durch Druck auf den Auto-Taster ausschalten.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, kann man es durch Druck auf den Auto-Taster einschalten.



MANUELLE AUSRICHTUNG DER LAMELLEN

MANUELLE EINSTELLUNG DES HORIZONTALEN LUFTSTROMS

Wenn die Fernbedienung nicht funktioniert, die vertikalen Lamellen von Hand bewegen, um den horizontalen Luftstrom zu verändern



❖ Hinweis:

- Den horizontalen Luftstrom einstellen bevor man das Klimagerät einschaltet. Die Finger nicht in den Luftein- oder Auslass stecken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

MANUELLE EINSTELLUNG DES VERTIKALEN LUFTSTROMS (HOCH/RUNTER)

Wenn die Fernbedienung nicht funktioniert, die vertikalen Lamellen von Hand bewegen, um den vertikalen Luftstrom zu verändern

❖ Hinweis:

- Wenn man die Fernbedienung aus irgendeinem Grund nicht verwenden kann, ist es möglich die Lamellen von Hand auszurichten, man sollte jedoch bedenken, dass durch die manuelle Ausrichtung der horizontalen Lamellen Störungen verursacht werden können.

- Bei ausgeschaltetem Klimagerät schließen die horizontalen Lamellen den Lufteinlass des Innengeräts.

5. REINIGUNG UND WARTUNG

5.1. REINIGUNG UND WARTUNG DES INNENGERÄTS

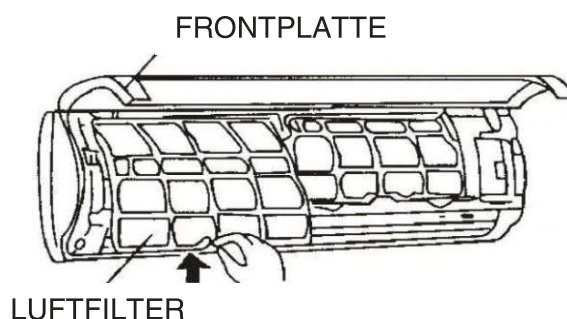
- Das Klimagerät ausschalten und den Netzstecker aus der Dose ziehen.
- Das Außengerät mit einem trockenen oder mit lauwarmem Wasser befeuchteten Tuch reinigen.

❖ Hinweis:

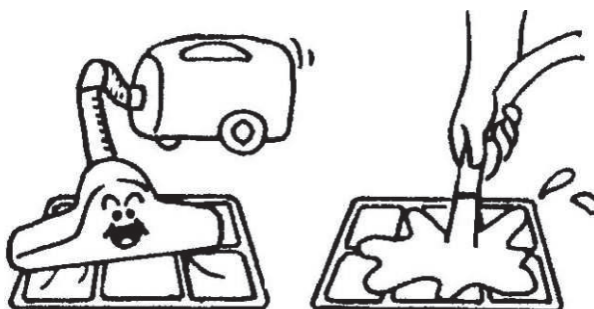
- Kein über 45°C warmes Wasser für die Frontplatte verwenden, sie könnte sich verformen oder entfärben.
- Keinen Feinstaub, chemische Reiniger oder Lösungsmittel verwenden, um das Gerät außen zu reinigen.
- Keine flüssigen oder ätzenden Reiniger verwenden und nicht in das Innere der Geräte sprühen, um Schäden an den Kunststoffteilen und Stromschläge zu vermeiden.

5.2. REINIGUNG UND WARTUNG DES LUFTFILTERS

- Die Frontplatte des Innengeräts anheben, bis sie einrastet, danach den Luftfilter ausrasten und entfernen.



- Den Filter mit einem Staubsauger oder fließendem Wasser reinigen. Danach abtrocknen.



- Den Luftfilter wieder in das Innengerät stecken und die Frontplatte schließen.

6. STÖRUNGSBEHEBUNG

Im Fall einer Störung, bevor Sie den Wartungsdienst anrufen, zunächst die folgenden Punkte kontrollieren.

STÖRUNG	URSACHE
Das Klimagerät geht nicht an	<ul style="list-style-type: none"> • Spannungsabfall? • Fehlerhafte Anschlüsse? • Stromspannung < als 90% bzw. > als 110% der Nennspannung? • Ist eine Sicherung durchgebrannt? • Haben Sie lange genug gewartet, bevor Sie die Luft eingeschaltet haben?
Die Fernbedienung funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Die Fernbedienung ist mehr als 8 Meter vom Empfänger entfernt • Die Batterien sind leer • Zwischen der Fernbedienung und dem im Innengerät integrierten Empfänger befinden sich Hindernisse
Das Klimagerät kühlt/heizt nicht gut	<ul style="list-style-type: none"> • Wurde eine angemessene Temperatur eingestellt? • Ist der Lufteinlass verstopft? • Muss der Luftfilter gereinigt werden? • Zu geringe Gebläsegeschwindigkeit? • Befinden sich im Raum weitere Wärmequellen? • Offene Fenster/Türen?
Nach dem Einschalten der Klimaanlage startet das Innengerät zu spät	<ul style="list-style-type: none"> • Nach dem Ausschalten der Klimaanlage, geht sie ca. 3 Minuten lang nicht an, um den Kühlzyklus einzuleiten.
Wenn das Gerät eingeschaltet wird verspürt man einen ungewöhnlichen Geruch	<ul style="list-style-type: none"> • Im Klimagerät haben sich Gerüche angesammelt (Rauch, Baustoffe, Möbel...)
Im Kühlbetrieb hört man das Geräusch von fließendem Wasser	<ul style="list-style-type: none"> • Dies hängt vom Kältemittelfluss im Innengerät ab

<p>Im Kühlbetrieb strömt Dampf aus dem Innengerät</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dies ist bei einem hohen Temperaturunterschied zwischen dem Innengerät und der Raumluft normal
<p>Im Heizmodus strömt weißer Dampf aus dem Außengerät</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dies ist normal und hängt von der beim Abtauen entstandenen Feuchtigkeit ab.
<p>Während dem Betrieb hört man Geräusche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Kühlmittel kann beim Fließen einen leichten Pfeifton verursachen. • Kunststoff der sich durch Temperaturveränderungen verformt kann knirschende Geräusche

Wenn die Störung nach diesen Kontrollen weiter besteht oder wenn man Brandgeruch spürt, den Betrieb und die Stromzufuhr sofort unterbrechen und einen zugelassenen Wartungsdienst hinzuziehen.

Unser Unternehmen erklärt, dass diese Produkte die CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinien tragen:

- 2014/35/UE - Niederspannungs-Richtlinie
- 2014/30/UE - Elektromagnetische Verträglichkeit-Richtlinie
- 2009/125/CE - Ökodesign-Richtlinie
- 2017/1369 - Energiekennzeichnung-Verordnung
- 2012/206 - Ökodesign-Verordnung
- 2011/626 - Energiekennzeichnung-Verordnung
- 2011/65/UE - RoHS2- gefährlicher Stoffe Richtlinie



BAXI

36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY

Via Trozzetti, 20

Customer Care: Tel. +39 0424-517800 – Fax +39 0424-38089

www.baxi.it