



DE

ULTRASCHALL-LUFTBEFEUCHTER

MOON



GEBRAUCHSANLEITUNG

Lesen Sie die vorliegende Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen oder warten. Halten Sie alle Sicherheitshinweise sorgfältig ein: Eine Nichtbeachtung kann zu Unfällen und/oder Schäden führen. Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftiges Nachschlagen gut auf.

ALLGEMEINE BETRIEBS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

- Dieses Gerät ist ein hocheffizienter Luftbefeuchter: Benutzen Sie den Luftbefeuchter nur im Rahmen der in diesem Handbuch beschriebenen Anweisungen. Jeder nicht vom Hersteller empfohlene Gebrauch kann Brände, Stromstöße oder Fehlfunktionen verursachen.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der auf dem Datenschild des Luftbefeuchters genannten Spannung entspricht (220 240 V/50-60 Hz).
- Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von weniger als 8 Jahren und Personen, mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, sowie von Personen ohne entsprechende Erfahrungen und Kenntnisse benutzt werden, sofern diese das Gerät unter Aufsicht oder nach empfangenen Instruktionen zur sicheren Nutzung in Betrieb nehmen und sich über die Gefahren bei der Anwendung klar sind.
- Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung soll vom Benutzer durchgeführt werden und darf auf keinen Fall von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Kinder müssen beaufsichtigt und daran gehindert werden, dass sie mit dem Gerät spielen.
- Ziehen Sie bei Nichtgebrauch oder zur Reinigung den Stecker aus der Steckdose. Ein eingesteckter Stecker kann Stromschläge oder Unfälle verursachen.
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, den Schalter auf OFF stellen und dann den Stecker aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie nur am Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Luftbefeuchter auszuschalten.
- Führen Sie keine Gegenstände in die Dampfaustrittsdüse ein. Dies kann zu Stromschlägen, Fehlfunktionen oder anderen Unfällen führen.

- Das Stromkabel darf nicht geknickt, über den Boden geschleift, verdreht oder mit Gewalt aus der Steckdose gezogen werden. Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind: Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr! Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Kundendienst ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Bereich von elektrischen Geräten wie Computern oder Präzisionsinstrumenten. Die Feuchtigkeit oder der im Dampf enthaltene weiße Staub können Fehlfunktionen der genannten Geräte verursachen.
- Falls Sie eine Anomalie feststellen (wie brennender Geruch oder ungewöhnliche Geräusche), das Gerät unverzüglich ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Nehmen Sie keine eigenständigen Reparaturen oder Änderungen an diesem Produkt vor und bauen Sie es nicht auseinander. Wenden Sie sich bei einer Fehlfunktion direkt an den Kundendienst.
- Tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder sonstige Elemente des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.
- Atmen Sie den aus der Dampfdüse austretenden Dampf nicht ein.
- Verwenden Sie keine säurehaltigen oder basischen Lösungsmittel zur Reinigung der Innenseite des Geräts: Die Rückstände könnten die Funktionstüchtigkeit des Geräts negativ beeinflussen.
- •Verwenden Sie das Gerät nicht auf unstabilen Flächen: Das austretende Wasser könnte Fehlfunktionen verursachen. Stellen Sie das Gerät nicht auf eine hohe oder schräge Fläche, da es bei Vibrationen oder einem versehentlichen Stoß herunterfallen kann. Wird das Gerät auf einer schrägen Fläche aufgestellt, kann dies zur Fehlfunktion des Pegelstandmessers im Luftbefeuchter führen. Das Gerät schaltet sich dann aus oder es kann Wasser austreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus und stellen Sie es nicht über oder im Bereich eines Klimageräts

auf: Dies kann Deformationen, Farbverlust oder Funktionsanomalien hervorrufen.

- Stellen Sie das Gerät nicht auf Möbel oder einen nichtwärmebeständigen Boden: Dies kann Deformationen oder einen Farbverlust durch Überhitzung hervorrufen.
- •Stellen Sie das Gerät ebenso nicht im Bereich eines starken Magnetfeldes auf: Es könnten Funktionsanomalien entstehen.
- Positionieren Sie das Gerät nicht auf Decken oder Teppichen. Die Luftzufuhr unter dem Gerät könnte eingeschränkt oder blockiert werden und Schäden oder Fehlfunktionen verursachen.
- •Positionieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Möbeln oder Gardinen. Der Dampf könnte die Möbel oder Gardinen befeuchten und Farb- oder Formverluste verursachen. Darüber hinaus könnte der im Dampf enthaltene weiße Staub die Oberflächen der Möbel verändern: Richten Sie daher den Dampfstrahl nicht direkt auf Möbel.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder Schwimmbecken.

ACHTUNG

Um das Gerät zu bewegen, heben Sie den Boden an, ohne das Gerät zu kippen, da sonst Wasser austreten kann.

Um den Behälter zu füllen oder zu leeren, fassen Sie die Oberseite des Geräts auf beiden Seiten an.

Öffnen Sie das Gerät nicht während des Betriebs und vermeiden Sie den Kontakt mit dem Wasser, das sich im unteren Teil bildet. Kratzen oder kratzen Sie die Keramikscheibe nicht mit harten Gegenständen.

Der interne Ultraschallverdampfer ist hochsensibel. Berühren Sie ihn nicht mit den Fingern und verwenden sie keine metallischen Gegenstände, um eine Reduzierung des Dampfaustritts zu vermeiden.

ACHTUNG: Übermäßig feuchte Räume können die Verbreitung von Mikroorganismen begünstigen: Vermeiden Sie es, dass Gardinen oder Teppiche übermäßig Feuchtigkeit aufnehmen. Etwaiges Restwasser im Behälter sollte nach jedem Gebrauch entfernt werden; füllen Sie den Wasserbehälter jeden Tag mit sauberem Wasser. Reinigen Sie Wasserbehälter und Verdampfer nach 3 Tagen und halten Sie sie stets sauber. Fügen Sie dem Wasser keine Duftstoffe hinzu.

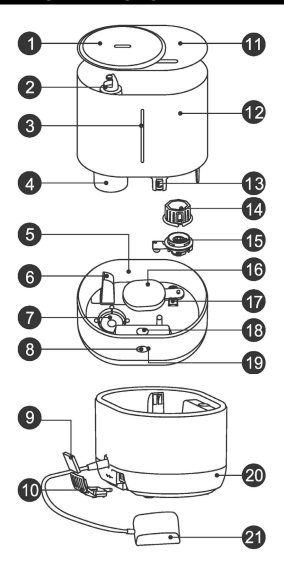
- Schließen Sie das Gerät nicht an das Stromnetz an, wenn kein Wasser im Behälter ist oder das Gerät nicht gerade steht: Dies würde eine Fehlfunktion des Verdampfers verursachen.
- Bewegen Sie das Gerät während des Betriebs nicht: Dies könnte zu Wasserverlusten oder Funktionsanomalien führen.
- Berühren Sie während des Betriebs weder das Wasser noch die Innenteile des Geräts mit Körperteilen.
- Während des Winters kann das Wasser im Behälter gefrieren und Fehlfunktionen verursachen. Leeren Sie den Wasserbehälter komplett.
- Warten Sie das Gerät, indem Sie den Wasserbehälter und den Verdampfer regelmäßig gut reinigen. Der ständige Betrieb eines Geräts mit Schmutzablagerungen kann zu Schäden und Fehlfunktionen führen.
- Achten Sie während der Reinigung darauf, dass kein Wasser in den Boden des Geräts gelangt, um eine Beschädigung zu vermeiden.
- Lassen Sie das Wasser nicht im Tank und in der Wasserleitung, wenn das Produkt nicht verwendet wird.
- Führen Sie kein Wasser oder Gegenstände in den Lufteinlass und -auslass ein und blockieren Sie den Lufteinlass und -auslass nicht. Führen Sie das Wasser nicht direkt in die Wasserleitung ein.

ACHTUNG: DIE STROMVERSORGUNG WIRD NICHT NUR ÜBER DEN ON/OFF-SCHALTER GETRENNT. BEI NICHTGEBRAUCH, UMSTELLEN ODER REINIGUNG DES GERÄTS MUSS IMMER DER STECKER AUS DER STECKDOSE GEZOGEN WERDEN.

 Verwenden Sie kein warmes Wasser, um Schäden an den Teilen zur Dampferzeugung zu vermeiden.

Der Hersteller kann nicht verantwortlich gemacht werden, wenn die angegebenen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften nicht eingehalten werden.

BESCHREIBUNG DER TEILE



- 1. Dampfauslassabdeckung
- 2. Dampfaustritt
- 3. Wasserstand
- 4. Dampfverstärkung
- 5. Wasserleitung
- 6. Luftauslass
- 7. Zerstäuber
- 8. Netzschalter

- 9. Aromaschwamm
- 10. Filterbehälter + Schwamm
- 11. Obere Abdeckung
- 12. Wassertank
- 13. Schwimmend
- 14. lonenaustauschfilter
- 15. Tankdeckelschloss
- 16. Schwimmende Platte

- 17. Unterstützung
- 18. Licht des Wassertanks
- 19. Leuchtender Ring
- 20. Untere Abdeckung
- 21. Adapter

FUNKTIONSWEISE DES GERÄTS

Stellen Sie den Luftbefeuchter auf eine flache und stabile Oberfläche. Nehmen Sie den Deckel ab und gießen Sie das Wasser unter Einhaltung der auf dem Tank angegebenen Höchstgrenze direkt in den Tank. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf

Hinweis: Füllen Sie kein Wasser direkt in den Dampfauslass oder die Wasserleitung.



Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an und prüfen Sie, ob das Netzteil dem auf dem Typenschild angegebenen entspricht. Um den Netzschalter herum leuchtet eine rote LED auf. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt den Knopf und die Zerstäubung beginnt und der Dampf beginnt zu entweichen. Drücken Sie den Filterkasten nach innen und lösen Sie ihn, um ihn herausziehen zu können. Installieren Sie dann den Filterkasten und den Rest des Geräts auf die gleiche Weise neu.

Hinweis: Wenn Sie den Luftbefeuchter nachts verwenden, ist es ratsam, 3/4 des Wassers in den Tank zu füllen, um einen Betriebsstopp aufgrund der Erschöpfung des Wassers zu vermeiden.



Das eingebrachte Wasser darf 40 ° C nicht überschreiten.

Das Dampfvolumen ändert sich entsprechend der Änderung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Umgebung. Bei Verwendung von Wasser mit niedriger Temperatur wird das Dampfvolumen im Vergleich zum Normalwert geringfügig verringert und kann nach einer bestimmten Betriebsdauer wiederhergestellt werden.

VERWENDUNG DER ZENTRALKNOPF

Nachfolgend einige Hinweise zur korrekten Verwendung der zentralen Taste.

Betrieb	Status	
Stecken Sie das Netzkabel ein	Das LED-Licht um die Taste leuchtet rot: Die Zerstäubung beginnt	
Drücken Sie kurz die Taste	Ändern Sie den Modus in der folgenden Reihenfolge: Intelligent, Ebene 1, Ebene 2, Ebene 3, Zerstäubung	
Drücken Sie die Taste 2 Sekunden lang	Drücken Sie bei laufendem Gerät die Taste länger, um das Licht des Wassertanks ein- und auszuschalten (das Licht des Wassertanks wird standardmäßig eingeschaltet).	
Der LED-Lichtring um die Taste wird rot	Beschlagen	
Der LED-Ring um die Taste wird weiß	Gerät in Betrieb Im intelligenten Modus blinkt das Licht Auf Stufe 1, Stufe 2 und Stufe 3 hat das Licht eine andere Helligkeit: Je heller das Licht, desto höher die Stufe	
	Wenn es zweimal blinkt, bedeutet dies, dass die Schutzeinrichtung für Wassermangel aktiv ist oder dass der Tank entfernt wurde. Stellen Sie sicher, dass der Tank mit Wasser gefüllt und richtig positioniert ist, und schalten Sie den Luftbefeuchter wieder ein.	
Der LED-Ring um die Taste blinkt rot	Wenn es dreimal blinkt, bedeutet dies, dass das Überhitzungsschutzgerät aktiv ist. Trennen Sie das Netzkabel, füllen Sie den Tank mit Wasser und stecken Sie das Kabel wieder in die Steckdose.	
	Wenn es viermal blinkt, bedeutet dies, dass das Gerät die Luft befeuchten kann, aber den Dampfauslass nicht steuern kann. Wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter.	
	Wenn es 5 Mal blinkt, bedeutet dies, dass die Überbrückungskappe defekt ist. Wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter.	
Das rote LED-Licht erlischt	Das LED-Licht erlischt, wenn 40 Sekunden lang keine Vorgänge ausgeführt wurden. Führen Sie einen Vorgang aus, um das Licht wieder zu aktivieren.	
Das Licht des Wassertanks leuchtet auf	Das Licht des Wassertanks ändert sich je nach Luftfeuchtigkeit. Bei niedriger, mittlerer und hoher Luftfeuchtigkeit ist das Licht orange, violett bzw. blau	

Hinweis: Im intelligenten Modus kann der Luftbefeuchter das Dampfvolumen automatisch regeln und die Befeuchtung stoppen / reaktivieren.

Das Gerät wird weiter befeuchtet, bis das Wasser im Tank ausgeht.

Wenn das Wasser im Tank leer ist, blinkt die rote LED 30 Sekunden lang und bleibt dann konstant, um anzuzeigen, dass der Tank gefüllt werden muss, um den Betrieb fortzusetzen.

Trennen Sie die Stromversorgung, nehmen Sie den Tank mit beiden Händen, drehen Sie ihn und füllen Sie ihn mit sauberem Wasser. Positionieren Sie es dann neu, schließen Sie die Stromversorgung wieder an und drücken Sie lange auf die zentrale Taste.

Geben Sie sauberes Wasser ein und ersetzen Sie das Wasser nach jedem Gebrauch, um die bestmögliche Konservierung und Effizienz des Luftbefeuchters zu gewährleisten.

Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn der Tank entfernt wird oder kein Wasser vorhanden ist.

△ACHTUNG!!

Es ist normal, dass sich Wasser auf dem Boden des Geräts bildet: Das Wasser gelangt aus dem Behälter zum Geräteboden, um den Mechanismus der Ultraschall Luftbefeuchtung auszulösen.

Achten Sie darauf, wenn Sie den Behälter zum Nachfüllen, Leeren oder Reinigen entnehmen, dass der Behälter durch das am Boden befindliche Wasser tropfen kann.

Trocknen Sie den Behälter mit einem Tuch ab, um Fußböden oder Möbel nicht nass zu machen.

∧ ACHTUNG!!

Verwenden Sie den Luftbefeuchter immer bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 40 °C.

Der ideale Luftfeuchtigkeitsgrad im Raum beträgt 40 bis 60 %. Die relative Luftfeuchtigkeit muss unter 80 % liegen.

Füllen Sie den Wasserbehälter ausschließlich mit Leitungswasser, ohne Duftstoffe oder -öle hinzuzufügen.

REINIGUNG UND PFLEGE

WARTUNG DER EXTERNEN OBERFLÄCHE DES BEFEUCHTERS

∧ Achtung

Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen, um Stromschläge oder Fehlfunktionen zu vermeiden.

Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch, um die Außenseite des Geräts zu reinigen.

Verwenden Sie auf keinen Fall Lösungsmittel, Benzin, Xylol, Talkpuder und Bürsten: Sie können die Oberfläche beschädigen oder die Farbe des Gehäuses verändern.

REINIGUNG DES NEBULIZERS

- 1. 10 ml Essig auf die Oberfläche des Zerstäubers geben (je nach Schmutzgrad dosieren) und den Zerstäuber 2-5 Minuten eintauchen
- 2. Bürsten Sie die Oberfläche des Zerstäubers vorsichtig mit einer Bürste ab, bis der Schmutz entfernt ist.
- 3. Spülen Sie den Zerstäuber mit sauberem Wasser aus

Der Vernebler sollte wöchentlich gereinigt werden

WASSERTANK REINIGEN

△ ACHTUNG!!

Nach einer bestimmten Betriebszeit können sich im Wassertank oder auf dem Zerstäuber Kalkablagerungen bilden, da das Wasser in einigen Bereichen besonders reich an Kalzium und Magnesium ist. Darüber hinaus filtert der am Luftauslass angebrachte Aktivkohlefilter die größeren Staubpartikel, und nach langem Gebrauch des Geräts nimmt der Filter viel Staub aus der Luft auf, was die Befeuchtungseffizienz beeinträchtigen kann.

Es wird daher empfohlen, den Wassertank und den Zerstäuber regelmäßig mit einer kleinen Bürste zu reinigen. Lassen Sie kein Wasser im Tank, wenn Sie es nicht benutzen.

Für den regulären Betrieb sollte das Wasser im Tank täglich gewechselt werden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Wassertank zu reinigen:

1. Entfernen Sie die Dampfauslassabdeckung, indem Sie sie mit dem entsprechenden Haken abnehmen und die Abdeckung öffnen. Entfernen Sie den Filter aus dem Wassertank, indem Sie auf die beiden seitlichen Haken drücken, den Tank anheben und entfernen, indem Sie den Block des Tankdeckels gegen den Uhrzeigersinn drehen.



- 2. Spülen Sie die verschiedenen Komponenten unter fließendem Wasser ab. Setzen Sie sie anschließend in umgekehrter Reihenfolge wieder ein. Die Verriegelung der Wasserabdeckung muss wieder angebracht werden.
- 3. Eine kleine Menge Essig hinzufügen, 5-10 Tropfen in den Tank geben, 1/4 den Wassertank füllen und 5-10 Minuten stehen lassen, dann den Tank mit einer Bürste reinigen.

∧ ACHTUNG!!

Verwenden Sie keine Metallbürsten, Metallklingen, Schleifbürsten oder Talkumpuder, um die Oberfläche des Zerstäubers zu reinigen. Dies kann zu Verformung oder Abrieb führen, was zu einer geringeren Dampfemission oder anderen Fehlfunktionen führen kann.

∧ ACHTUNG!!

Schlagen Sie nicht heftig auf den Wassertank, da Wasser austreten kann.

Stoppen Sie den Luftbefeuchter sofort, wenn Wasserlecks auftreten, und wenden Sie sich direkt an den Kundendienst.

REINIGUNG DES WASSERROHRES

- 1. Entfernen Sie die Schwimmerplatte, um sie zu reinigen, und setzen Sie sie wieder ein.
- Wenn die Wasserleitung Wasserablagerungen aufweist, reinigen Sie sie mit einem weichen, mit Essig angefeuchteten Tuch und spülen Sie sie dann mit sauberem Wasser ab.
 Reinigen Sie die Wasserleitung jede Woche

REINIGEN DER DUFTKASTEN

- 1. Entfernen Sie den mit Duft getränkten Schwamm, waschen Sie ihn mit sauberem Wasser und trocknen Sie ihn ab
- 2. Waschen Sie die Innenseite der Box mit sauberem Wasser und trocknen Sie sie ab.
- 3. Setzen Sie den Schwamm und die Schachtel wieder ein.

REINIGUNG DES FILTERS

Überprüfen Sie regelmäßig den Filter am Lufteinlass und entfernen Sie angesammelten Staub.

AUFBEWAHRUNG NACH DEM GEBRAUCH

- 1. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser im Behälter und Gerät geblieben ist.
- Lassen Sie Behälter und Gerät gut an der Luft trocken, bevor Sie sie wegräumen.
 Verpacken Sie Behälter und Gerät in einer Plastiktüte und dann in der Originalverpackung und lagern Sie die Packung an einem kühlen, trockenen Ort.

Der Luftbefeuchter funktioniert möglicherweise nicht gut, wenn er gelagert wird, ohne ihn vollständig zu trocknen. Stellen Sie daher sicher, dass er vollständig trocken ist.

MÖGLICHE BETRIEBS- UND LÖSUNGSPROBLEME

PROBLEME	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Luftbefeuchter funktioniert nicht	Der Stecker ist nicht richtig eingesteckt	Stecken Sie den Stecker fest ein
	Es ist wenig Wasser im Tank	Geben Sie das Wasser in den Tank
	Der Tank ist nicht richtig positioniert	Positionieren Sie den Tank richtig
Es liegt ein ungewöhnlicher Geruch in der Luft	Das Wasser ist nicht sauber oder wurde lange nicht gewechselt	Reinigen Sie den Tank und die Wasserleitung. Sauberes Wasser einfüllen
Der Befeuchtungseffekt ist unzureichend	Der Aktivkohlefilter am Sauger ist mit Staub verstopft	Entfernen Sie den Staub vom Filter
Es gibt ein abnormales Geräusch	Das Gerät steht nicht auf einer stabilen und ebenen Fläche	Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und ebene Fläche
Um das Gerät herum befindet sich Wasser	Der Luftbefeuchter wird in einer Umgebung verwendet, die bei hoher Luftfeuchtigkeit nicht gut belüftet ist. Der Dampf wird nicht richtig abgeleitet, daher lagert er sich um das Gerät herum ab	Reduzieren Sie das abgegebene Dampfvolumen (insbesondere nachts), oder verwenden Sie eine Klimaanlage oder einen Ventilator, um die Luft zu lüften und den Befeuchtungseffekt zu verbessern
Es befindet sich Wasser im Tank, aber der Luftbefeuchter funktioniert nicht	Der Luftbefeuchter ist geneigt, daher ist der Wasserstand in der Wasserleitung niedrig, das Gerät hat sich aufgrund des Wassermangels im Tank ausgeschaltet	Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und ebene Fläche
Das Wasser tritt aus der Wasserleitung aus oder der Wasserstand ist zu hoch, was zu einer verringerten Befeuchtung und einem Tropfwassergeräusch führt	Die Schwimmerplatte, der Dichtungsteil und der Block der Wasserabdeckung sind nicht an ihrer Stelle positioniert; Das Schloss an der Wasserabdeckung ist verriegelt	Positionieren Sie diese Komponenten richtig und entfernen Sie den Block

V 05/20 49

INFORMATIONEN BEZÜGLICH DER KORREKTEN ENTSORGUNG DES PRODUKTES GEMÄSS DER EU- RICHTLINIE 2012/19/EU



Am Ende seiner Lebensdauer darf dieses Gerät nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden. Jeder Verbraucher kann einen wichtigen Beitrag zur erneuten Nutzung, zum Recycling und zu anderen Formen der Wiederverwendung dieser Altgeräte leisten. Das Gerät muss zu den Mülltrennungszentren der Gemeinde gebracht oder kostenlos beim Kauf eines neuen, gleichartigen Geräts an den Händler zurückgegeben werden. Die getrennte Entsorgung elektrischer oder elektronischer Geräte verhindert Umweltbelastungen und negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit; die Wiedergewinnung der Konstruktionsmaterialien ermöglicht eine erhebliche Energie- und Ressourcenersparnis. Um auf die Verpflichtung der getrennten Entsorgung hinzuweisen, ist das Gerät mit dem Symbol des durchgestrichenen Müllbehälters versehen.



www.argoclima.com