

NARCISO 12
NARCISO 16
NARCISO 20
NARCISO 24

MANUALE PER L'USO-INSTRUCTION MANUAL-NOTICE D'EMPLOI
BEDIENUNGSANLEITUNG-MANUAL DE USO

DEUMIFICATORE-DEHUMIDIFIER-DESHUMIDIFICATEUR
LUFTENTFEUCHTER - DESHUMIDIFICADOR

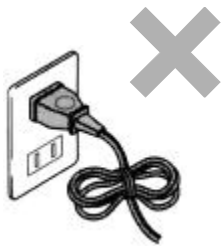
07/2010

INHALTSVERZEICHNIS

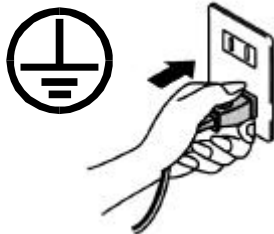
HINWEISE/ACHTUNG	0
BESCHREIBUNG DER BAUTEILE/FUNKTIONEN.....	1
BEDIENUNGSANLEITUNG.....	2
DAUERABLAUF.....	3
HINWEISE.....	4
WARTUNG/NOTFALL.....	5
TECHNISCHE DATEN.....	LETZTE SEITE

HINWEISE

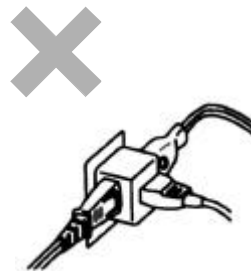
- Kabel nicht wie in der Abbildung knicken !



- Sicherstellen, dass der Stecker fest in der Dose steckt !



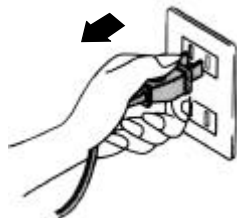
- Keine Mehrfachsteckdosen wie in der Abbildung verwenden!



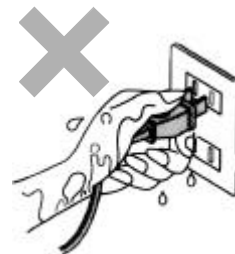
- Sicherstellen, dass der Stecker! sauber ist



- Nach dem Abschalten des Geräts den Stecker aus der Steckdose ziehen

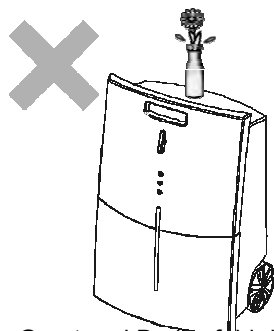


- Stecker nicht mit nassen Händen einstecken!

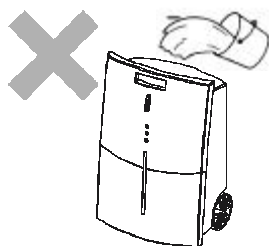


ACHTUNG

- Nichts auf das Bedienfeld legen



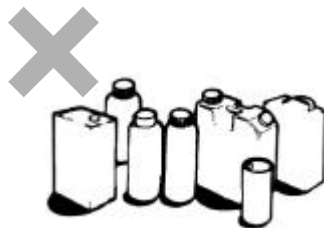
- Gerät und Bedienfeld dürfen nicht nass werden!



- Luftöffnungen des Geräts nicht abdecken !



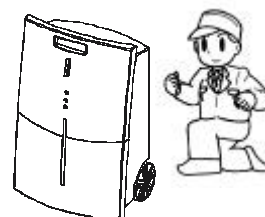
- Gas und brennbare Flüssigkeiten vom Gerät fern halten!



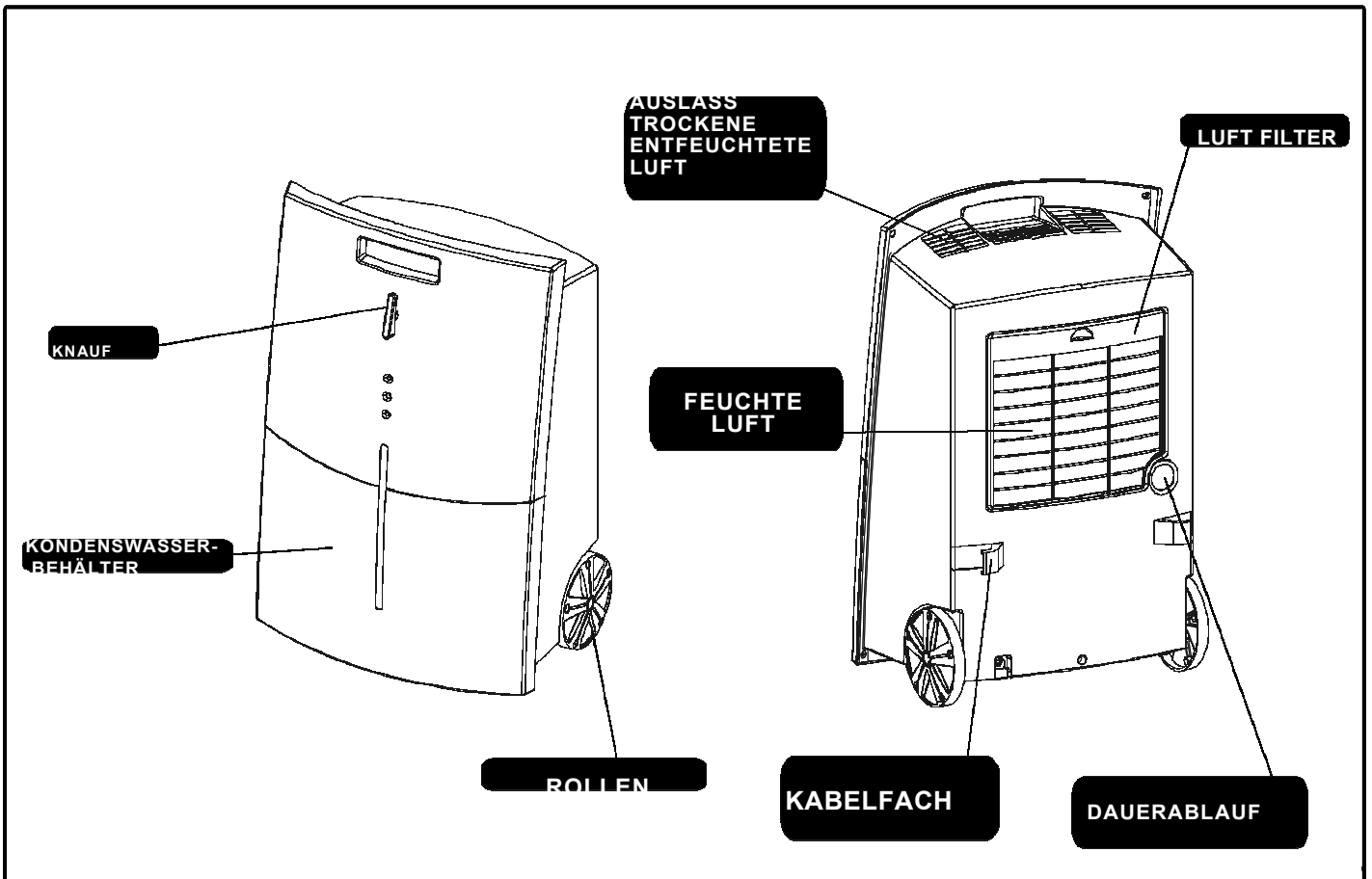
- Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen !



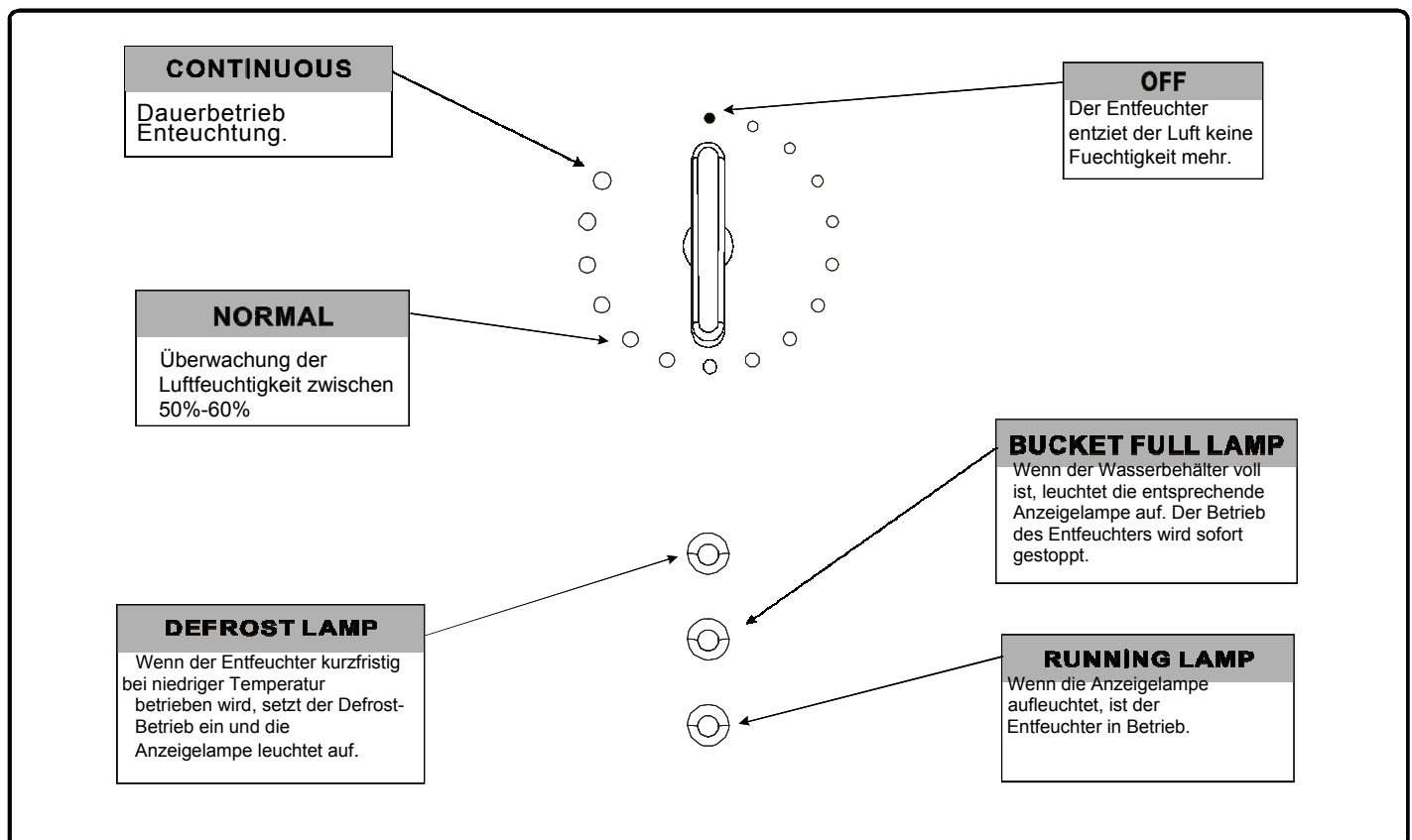
- Gerät nicht selbst warten, sondern Fachpersonal einschalten



BESCHREIBUNG DER BAUTEILE



BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN



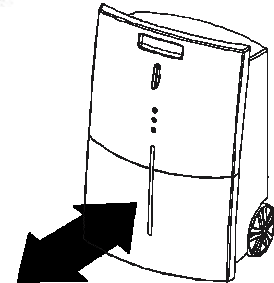
BEDIENUNGSANLEITUNG

● Inbetriebsetzung

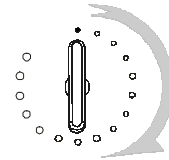
- 1) Sicherstellen, dass der Stecker fest in der Steckdose steckt.



- 2) Sicherstellen, dass der Wasserbehälter richtig sitzt. (Wenn der Stecker des Geräts zum ersten Mal eingesteckt wird und die Anzeigelampe „Behälter voll“ aufleuchtet, den Behälter heraus ziehen und richtig einsetzen. ☉



- 3) Den Knauf im Uhrzeigersinn drehen, um die gewünschte Feuchtigkeit einzustellen (in der Regel auf die Stellung „Normal“).



Wenn die Feuchtigkeit im Raum über der eingestellten Feuchtigkeit liegt, beginnt das Gerät, der Luft Feuchtigkeit zu entziehen.

- Wenn der Raum sehr feucht ist, den Feuchtigkeitsregler auf die Position „continue“ drehen, damit das Gerät im Dauerbetrieb arbeitet.

- 4) Wenn die Feuchtigkeit im Raum den eingestellten Wert erreicht hat, stellt das Gerät den Betrieb ein.
- 5) Wenn die Feuchtigkeit im Raum über die eingestellte Feuchtigkeit steigt, beginnt das Gerät erneut, der Luft Feuchtigkeit zu entziehen.
- 6) Die Abfolge der Punkte 3) 4) 5) hängt von der eingestellten Feuchtigkeit ab.

- Wenn der Wasserbehälter voll ist, leuchtet die Anzeigelampe auf und der Entfeuchter stellt den Betrieb ein. Wasserbehälter ausleeren und wieder einsetzen. Das Gerät startet wieder.



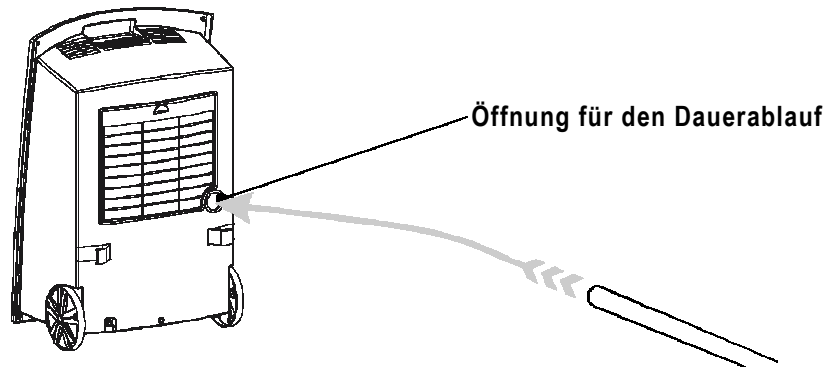
**Behälter mit beiden
Händen halten und
ausleeren**

● ABTAUBETRIEB (DEFROST)

Wenn das Gerät bei niedriger Temperatur betrieben wird (unter 12°C), bildet sich an der Oberfläche des Verdampfers Eis. Dadurch wird die Leistungsfähigkeit des Entfeuchters beeinträchtigt. Wenn dieser Fall eintritt, arbeitet das Gerät automatisch im Abtaubetrieb. Dies ist völlig normal. Die Anzeigelampe „Abtaubetrieb“ leuchtet auf.

DAUERABLAUF

● Dauerablauf



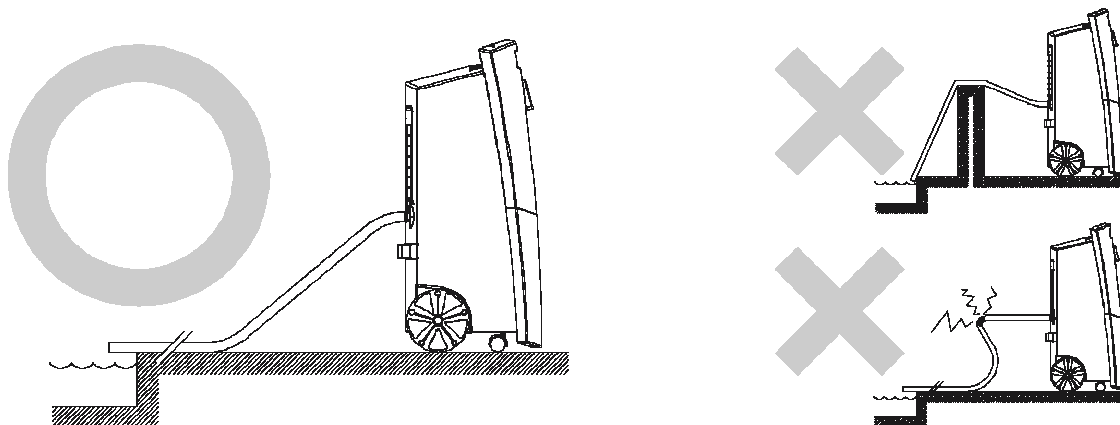
1) PVC-Schlauch in die Rückseite der geschlossenen Öffnung stecken und den PVC-Schlauch anschließen.

<p>1. Einen PVC-Schlauch bereit stellen (nicht mitgeliefert), um das Wasser abzulassen. (Diese Schläuche sind im Handel erhältlich und haben 13 mm Innendurchmesser)</p> <p>2. Den Ablaufstopfen an der Rückseite heraus nehmen.</p>	<p>Zum Ablassen</p> <p>Rückseite des Geräts</p> <p>Ablaufstopfen</p>
<p>3. Den weichen Deckel abnehmen und zusammen mit dem Ablaufstopfen aufbewahren.</p>	<p>Weicher Deckel</p> <p>Ablaufstopfen</p>
<p>4. PVC-Schlauch an die Ablauföffnung anschließen.</p>	<p>Ablaufschlauch aus PVC</p>
<p>5. Wasserbehälter wieder richtig einsetzen.</p>	<p>Ablaufschlauch aus PVC</p> <p>Wasserbehälter in Pfeilrichtung wieder einsetzen</p> <p>Behälter</p>

2) Wasserbehälter wie angegeben wieder richtig einsetzen.

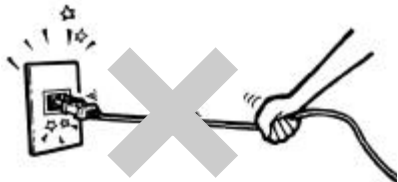
● Einsetzen des PVC-Schlauchs für den Dauerablauf

Wenn der Dauerablauf verwendet wird, muss der PVC-Schlauch unter der Ablauföffnung liegen. Den Schlauch glatt verlegen und nicht knicken.

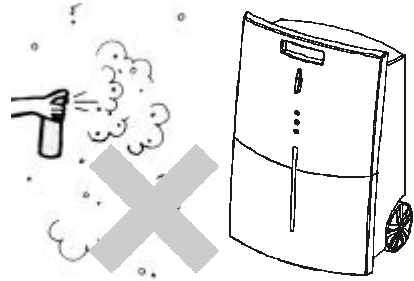


HINWEISE

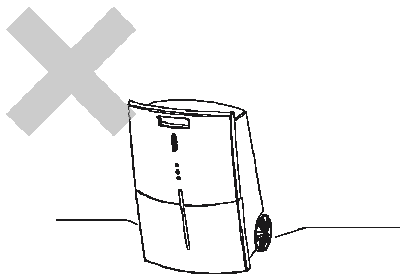
- Nicht am Kabel ziehen.
Das Kabel kann abreißen – dies ist gefährlich.



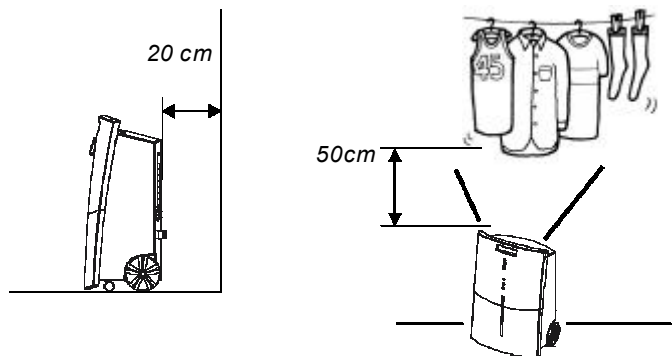
- Keine Insektensprays, Öl oder Sprühlack in der Nähe des Geräts verwenden. Der Kunststoff kann beschädigt werden. Brandgefahr!



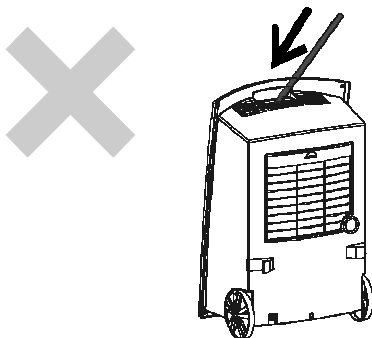
- Das Gerät nur auf ebenen Flächen aufstellen, damit das Gerät nicht geschüttelt wird, Lärm entwickelt und damit kein Wasser ausläuft.



- Immer mindestens 20 cm Abstand von der Wand einhalten, damit die Wärme abgegeben werden kann. Kleider mindestens 50 cm über dem Gerät aufhängen.



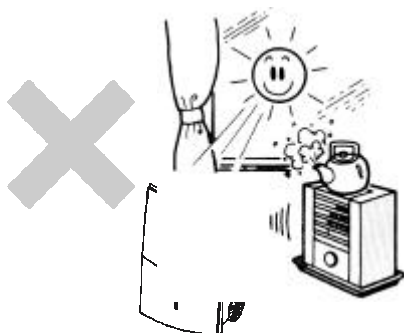
- Es ist gefährlich, Gegenstände in das Gerät zu stecken.



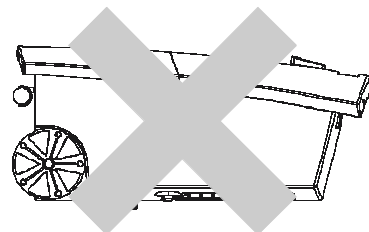
- Alle Fenster schließen. Nur dann wird die Luft optimal entfeuchtet.



- Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen aufstellen.

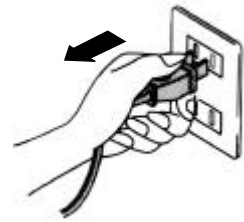


- Wenn das Gerät verschoben oder weggestellt wird, nicht auf die Seite stellen oder umkippen und nicht durchschütteln.



WARTUNG

Aus Sicherheitsgründen den Stecker des Geräts vor
Wartungseingriffen oder vor dem Reinigen heraus ziehen!



1) Reinigung der Außenflächen des Geräts :

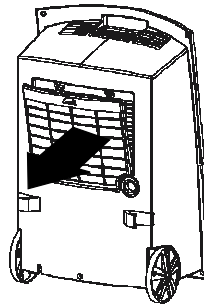
- A. Außenflächen des Geräts mit einem weichen, sauberen Tuch reinigen.
- B. Bei starker Verschmutzung ein mildes Reinigungsmittel verwenden und anschließend mit einem feuchten Tuch abwischen.
- C. Das Gerät nicht mit dem Wasserschlauch abspritzen. Stromschlaggefahr!

2) Reinigung des Luftfilters :

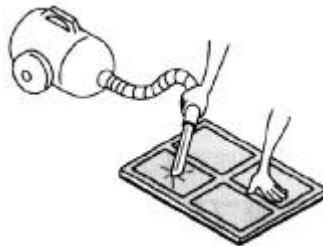
Der Filter hat die Funktion, Staub und Schmutz aus der Luft heraus zu filtern. Wenn der Filter verstopft ist, steigt der Stromverbrauch des Geräts an. Um einwandfreie Entfeuchtung zu gewährleisten, sollte der Filter alle zwei Wochen gereinigt werden.

● Reinigung :

- A. Filter vorsichtig heraus ziehen.



- B. Filter mit einem Staubsauger reinigen oder mit sauberem Wasser abspülen und anschließend mit einem Tuch abtrocknen.



- C. Filter wieder richtig einsetzen.

NOTFALL

Stecker des Geräts heraus ziehen, wenn etwas nicht stimmt. Sofort den Kundendienst benachrichtigen. Entfeuchter nicht eigenständig auseinander bauen!

TECHNISCHE DATEN

MODELL	NARCISO 12	NARCISO 16	NARCISO 20	NARCISO 24
VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240V ~ 50Hz			
ENTZOGENE WASSERMENGE	6 Liter/Gramm (27° C - 60%RH) 12 Liter/Gramm (30° C - 80% RH)	8 Liter/Gramm (27° C - 60% RH) 16 Liter/Gramm (30° C - 80% RH)	10 Liter/Gramm (27° C - 60%RH) 20 Liter/Gramm (30° C - 80%RH)	12 Liter/Gramm (27° C - 60%RH) 24 Liter/Gramm (32° C - 80%RH)
LEISTUNGS-AUFNAHME	260W	320W	320W	340W
ABMESSUNG (Höhe/Breite/Tiefe)	632*405*290 mm			
GEWICHT	13.5 kg	13.8 kg	14 kg	14 kg
ZULÄSSIGE BETRIEBSTEMPERATUR	5° C ~ 35° C			

F-GAS REGULATION (EC) no. 842/2006 (NARCISO 12)

Zerstreuen Sie R-134a in Atmosphäre nicht: R-134a ist ein fluoriertes Gas, abgedeckt durch Kyoto Protokoll, mit einem globalen wärmenden Potential (GWP) = 1300.

F-GAS REGULATION (EC) no. 842/2006 (NARCISO 16-20-24)

Zerstreuen Sie R410A in Atmosphäre nicht: R410A ist ein fluoriertes Gas, abgedeckt durch Kyoto Protokoll, mit einem globalen wärmenden Potential (GWP) = 1975.

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Kinder müssen entsprechend beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät ist nicht geeignet, um von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder ohne die notwendige Erfahrung oder Kenntnis genutzt zu werden, ohne eine geeignete Aufsicht oder Ausbildung für die Nutzung des Geräts durch eine Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, erhalten zu haben.
- **Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind.** Ist das Versorgungskabel beschädigt, muss es vom Hersteller, vom Händler oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Risiken zu vermeiden



HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEREUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2002/96/EG

Nach Ablauf seiner Lebensdauer darf das Gerät nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie das Gerät in die entsprechenden Sammelstellen in Ihrem Wohnort oder zu Geschäften, die diesen Service anbieten. Die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten verhindert Umwelt- und Gesundheitsschäden, die durch unsachgemäße Entsorgung entstehen. Zudem können die Komponenten ggf. recycelt werden, um Energie und Rohstoffe zu sparen. Diese Geräte sind in jedem Fall getrennt zu entsorgen und das Symbol mit dem durchkreuzten Mülleimer weist Sie genau darauf hin.



improve your life

www.argoclima.com

MADE IN CHINA