

**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***

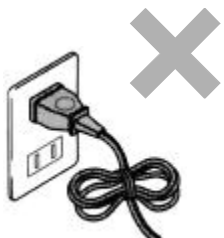
**07/2010**

# **INHALTSVERZEICHNIS**

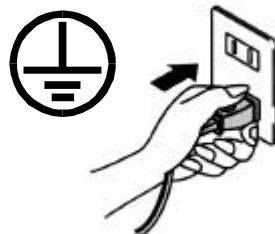
HINWEISE/ACHTUNG .....	0
BESCHREIBUNG DER BAUTEILE/FUNKTIONEN.....	1
BEDIENUNGSANLEITUNG.....	2
DAUERABLAUF.....	3
HINWEISE.....	4
WARTUNG/NOTFALL.....	5
TECHNISCHE DATEN.....	LETZTE SEITE

# HINWEISE

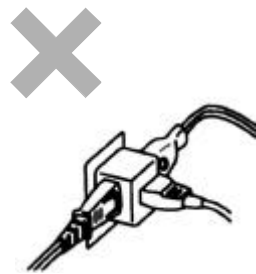
- Kabel nicht wie in der Abbildung knicken !



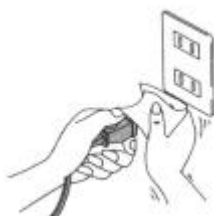
- Sicherstellen, dass der Stecker fest in der Dose steckt !



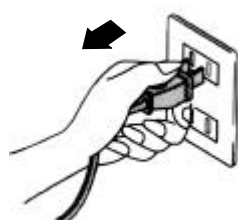
- Keine Mehrfachsteckdosen wie in der Abbildung verwenden!



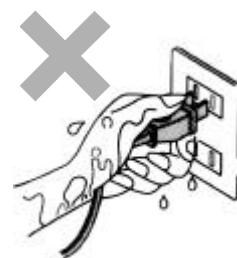
- Sicherstellen, dass der Stecker sauber ist



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

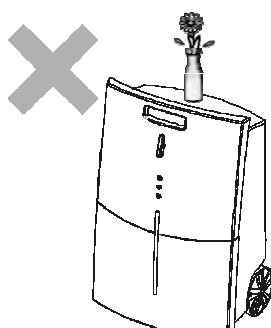


- Stecker nicht mit nassen Händen einstecken!

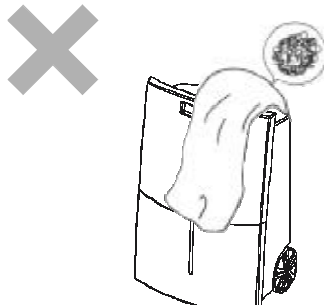


# ACHTUNG

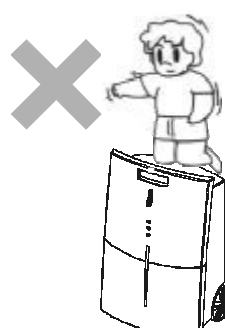
- Nichts auf das Bedienfeld legen



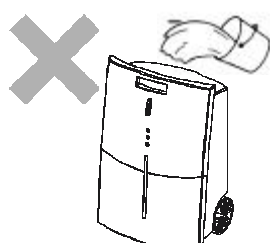
- Luftöffnungen des Geräts nicht abdecken !



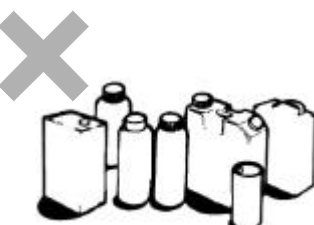
- Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen !



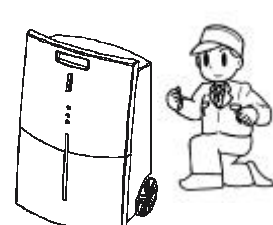
- Gerät und Bedienfeld dürfen nicht nass werden!



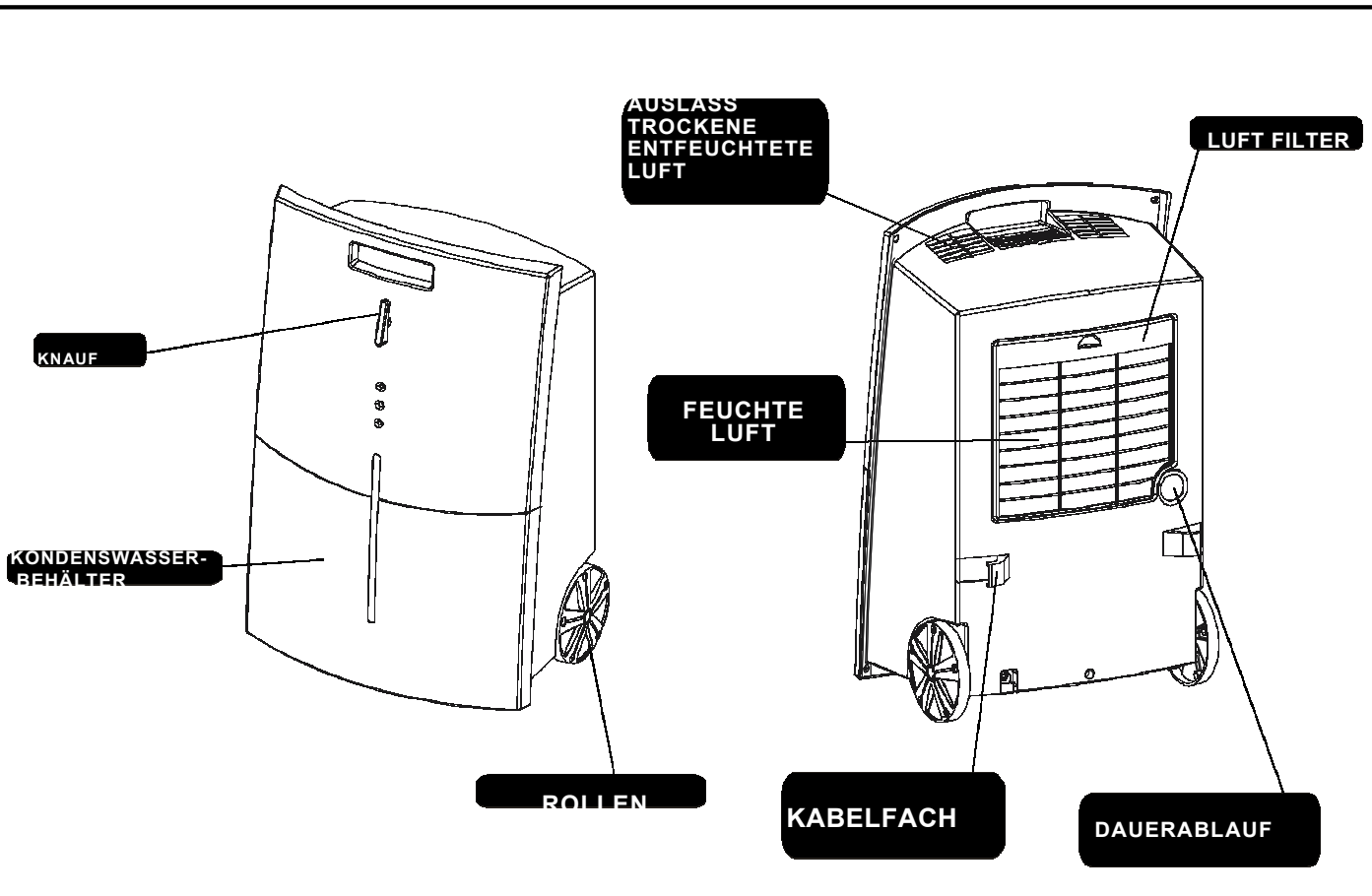
- Gas und brennbare Flüssigkeiten vom Gerät fern halten!



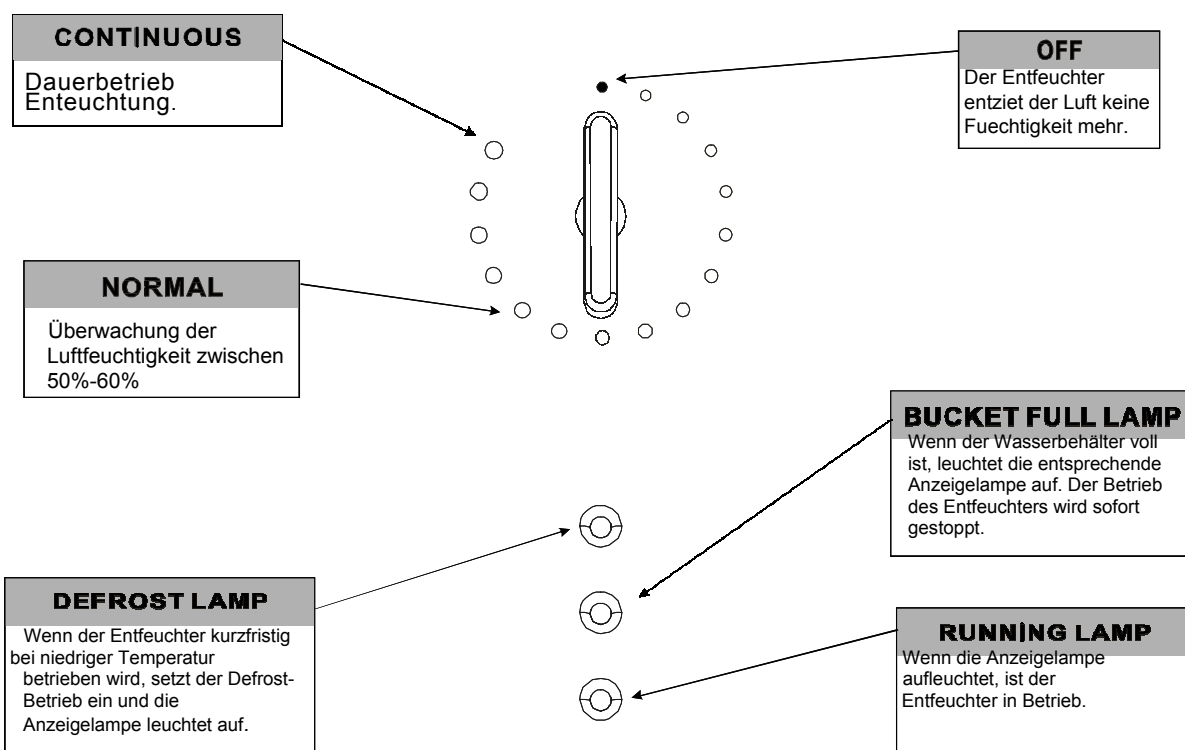
- Gerät nicht selbst warten, sondern Fachpersonal einschalten



# BESCHREIBUNG DER BAUTEILE



# BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN



# BEDIENUNGSANLEITUNG

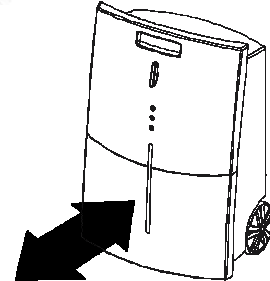
## ● Inbetriebsetzung

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



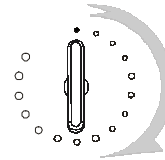
- 2) Sicherstellen, dass der Wasserbehälter richtig sitzt.

(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.



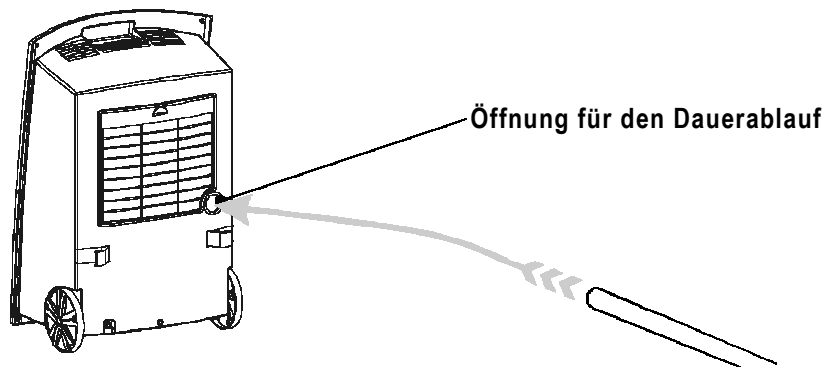
Behälter mit beiden Händen halten und ausleeren

## ● ABTAUBETRIEB (DEFROST)

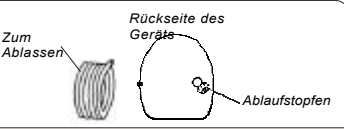
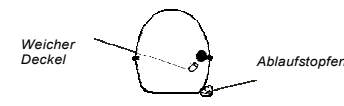
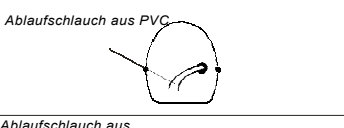
Wenn das Gerät bei niedriger Temperatur betrieben wird (unter 12°C), bildet sich an der Oberfläche des Verdampfers Eis. Dadurch wird die Leistungsfähigkeit des Entfeuchters beeinträchtigt. Wenn dieser Fall eintritt, arbeitet das Gerät automatisch im Abtaubetrieb. Dies ist völlig normal. Die Anzeigelampe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

# DAUERABLAUF

## ● Dauerablauf



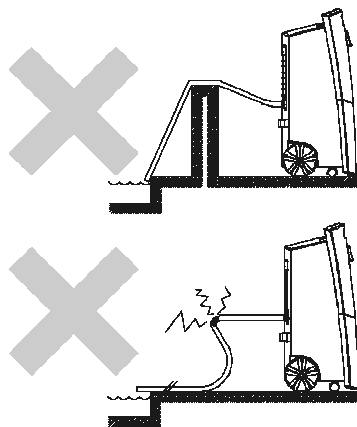
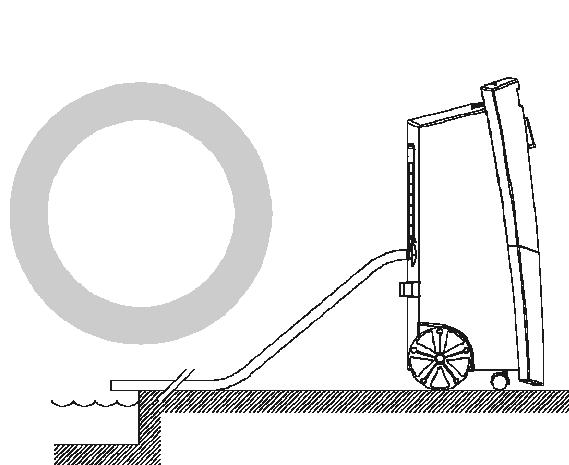
1) PVC-Schlauch in die Rückseite der geschlossenen Öffnung stecken und den PVC-Schlauch anschließen.

1. Einen PVC-Schlauch bereit stellen (nicht mitgeliefert), um das Wasser abzulassen. (Diese Schläuche sind im Handel erhältlich und haben 13 mm Innendurchmesser)	
2. Den Ablaufstopfen an der Rückseite heraus nehmen.	
3. Den weichen Deckel abnehmen und zusammen mit dem Ablaufstopfen aufbewahren.	
4. PVC-Schlauch an die Ablauföffnung anschließen.	
5. Wasserbehälter wieder richtig einsetzen.	

2) Wasserbehälter wie angegeben wieder richtig einsetzen.

## ● Einsetzen des PVC-Schlauchs für den Dauerablauf

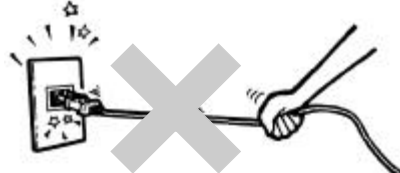
Wenn der Dauerablauf verwendet wird, muss der PVC-Schlauch unter der Ablauföffnung liegen. Den Schlauch glatt verlegen und nicht knicken.



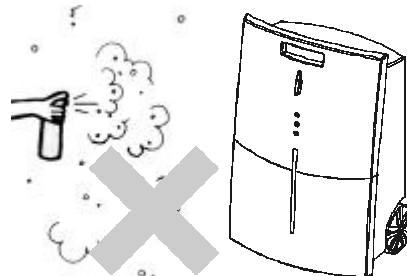
# HINWEISE

- Nicht am Kabel ziehen.

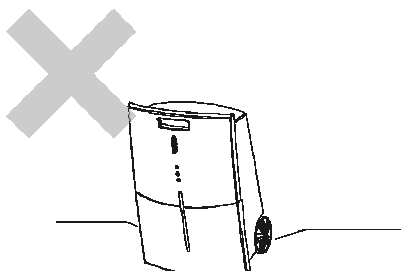
Das Kabel kann abreißen – dies ist gefährlich.



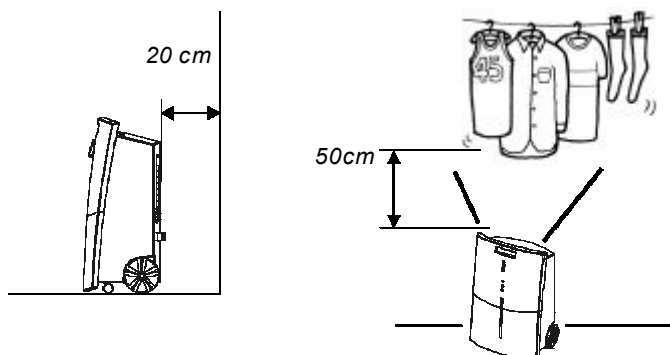
- Keine Insektensprays, Öl oder Sprühlack in der Nähe des Geräts verwenden. Der Kunststoff kann beschädigt werden. Brandgefahr!.



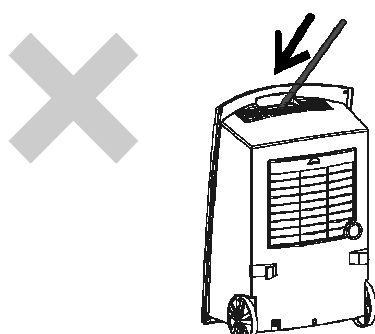
- Das Gerät nur auf ebenen Flächen aufstellen, damit das Gerät nicht geschüttelt wird, Lärm entwickelt und damit kein Wasser ausläuft.



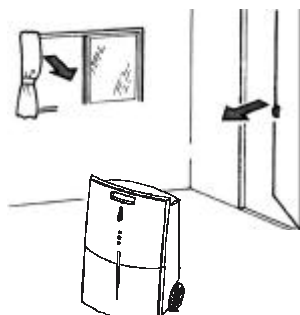
- Immer mindestens 20 cm Abstand von der Wand einhalten, damit die Wärme abgegeben werden kann. Kleider mindestens 50 cm über dem Gerät aufhängen.



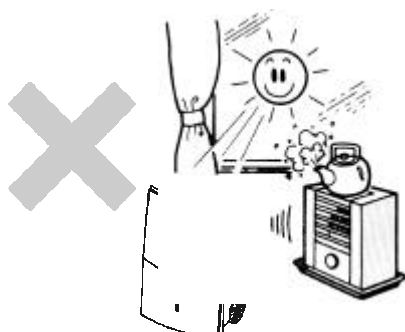
- Es ist gefährlich, Gegenstände in das Gerät zu stecken.



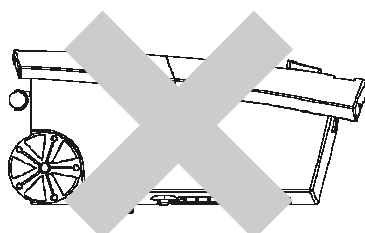
- Alle Fenster schließen. Nur dann wird die Luft optimal entfeuchtet.



- Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen aufstellen.

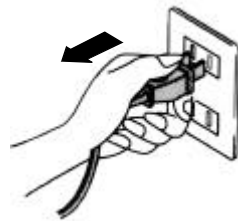


- Wenn das Gerät verschoben oder weggestellt wird, nicht auf die Seite stellen oder umkippen und nicht durchschütteln.



# WARTUNG

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



1) Reinigung der Außenflächen des Geräts :

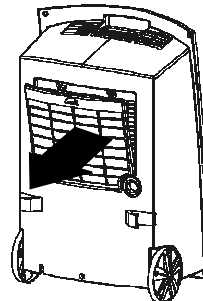
- A. Außenflächen des Geräts mit einem weichen, sauberen Tuch reinigen.
- B. Bei starker Verschmutzung ein mildes Reinigungsmittel verwenden und anschließend mit einem feuchten Tuch abwischen.
- C. Das Gerät nicht mit dem Wasserschlauch abspritzen. Stromschlaggefahr!

2) Reinigung des Luftfilters :

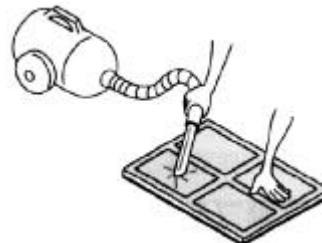
Der Filter hat die Funktion, Staub und Schmutz aus der Luft heraus zu filtern. Wenn der Filter verstopft ist, steigt der Stromverbrauch des Geräts an. Um einwandfreie Entfeuchtung zu gewährleisten, sollte der Filter alle zwei Wochen gereinigt werden.

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

## 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 Müllbeimer weist Sie genau darauf hin.



MADE IN CHINA