

BEDIENUNGSANLEITUNG

v1.0 - 07.2016

KÜHLSCHRANK/TIEFKÜHLSCHRANK

Modell: 840130/KT2703131, 840145/KT2704131



INHALTSVERZEICHNIS

I.	SICHERHEITSHINWEISE	. 3
2.	VERWENDUNG DES GERÄTS	. 3
3.	SYSTEMSTEUERUNG	.4
	3.1. Einsicht in Sollwert	. 5
	3.2. Änderung des Sollwerts	. 5
	3.3. Einleitung des manuellen Abtauprozesses	. 5
	3.4. Veränderung der Parameterwerten	. 5
	3.5. Sperren der Tastatur	. 5
	3.6. Entsperren der Tastatur	. 5
4.	ALARMMELDUNGEN	. 5
5.	TECHNISCHE DATEN	. 6
6.	MONTAGE	. 6
	6.1. Transport und Lagerung	. 6
	6.2. Anschluss an Versorgungsquellen	. 6
	6.3. Achtung	. 6
7 .	ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	. 7
	7.1. Kondenswasser	. 7
	7.2. Aufbewahrung von Lebensmittel	. 7
8.	SCHALLPEGEL UND VIBRATIONEN	. 8
9.	REINIGUNG UND WARTUNG	. 8
	9.1. Reinigung	. 8
	9.2. Regelmäßige Reinigung der Gerätekammer und des Kondensators	. 8
	9.3. Längerer Stillstand des Geräts	. 9
10	.PROBLEME, URSACHEN, LÖSUNGEN	. 9
П.	ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN	. 10
12	.GARANTIE	. 10

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie sich bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch.

Jegliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten. Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

VORSICHT: Die Bedienungsanleitung soll an einem sicheren und für das Personal allgemein zugänglichen Platz aufbewahrt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Parameter bei den Geräten ohne Ankündigung zu ändern.

I. SICHERHEITSHINWEISE

- Fehlbedienung oder unsachgemäßer Gebrauch können starke Beschädigungen am Gerät oder Menschenverletzung zur Folge haben.
- Das Gerät kann nur zu dem Zwecke genutzt werden, zu dem es entwickelt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf eine fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.
- Bei der Nutzung schützen Sie das Gerät und den Stecker des Stromversorgungskabels vor dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Fällt das Gerät aus Versehen ins Wasser, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nachfolgend von einem Fachmann überprüfen lassen.

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen.

- Öffnen Sie nie selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker des Stromversorgungskabels nie mit nassen Händen an.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand des Steckers und des Kabels. Sind der Stecker oder das Kabel beschädigt, beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit der Reparatur.
- Fällt das Gerät hin oder wird es auf eine andere Weise beschädigt, soll es vor weiterem Gebrauch immer geprüft werden und evtl. in einer Fachservicestelle repariert werden.
- Reparieren Sie nie das Gerät selbst es besteht Lebensgefahr.
- Schützen Sie das Stromversorgungskabel vor dem Kontakt mit scharfen oder heißen Gegenständen und halten Sie es weit von offenem Feuer fern. Wollen Sie das Gerät aus der Steckdose ziehen, dann halten Sie immer den Stecker in der Hand, ziehen Sie nie an dem Kabel.
- Sichern Sie das Kabel (oder das Verlängerungskabel) auf solche Weise, so dass es nicht aus Versehen aus der Steckdose gezogen werden kann, oder dass niemand darüber stolpert.
- Kontrollieren Sie den Betrieb der Geräts während seiner Nutzung.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts durch Minderjährige, Personen mit verminderten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie unerfahrene Personen oder Personen ohne Kenntnis. Die oben genannten Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer für die Sicherheit zuständigen Person bedienen.
- Wird das Gerät zeiteilig nicht benutzt oder gereinigt, schalten Sie es von der Betriebsspannung ab.
- Vorsicht! Wird der Stecker des Stromversorgungskabels zum Stecker angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie nie das Gerät mithilfe des Stromversorgungskabels.

2. VERWENDUNG DES GERÄTS

Benutzen Sie das Gerät nicht zur Aufbewahrung von Medikamenten und medizinischen Mitteln.

- Die Kühlschränke dienen zur kurzfristigen Aufbewahrung von Lebensmitteln, die bereits gekühlt wurden.
- Die Gefrierschränke dienen zur Aufbewahrung von Lebensmitteln, die bereits gekühlt wurden.

3. SYSTEMSTEUERUNG



SET	Sollwert, Im Programmiermodus - Parameterwechsel, Vorgaben bestätigen
**	Manuelle Aktivierung des Abtauvorganges
A	Im Programmiermodus - der zuletzt gewählte Alarmwert, in Parameterliste scrollen oder den angezeigten Wert erhöhen
A	Im Programmiermodus - der zuletzt gewählte Alarmwert, in Parameterliste scrollen oder den angezeigten Wert senken

Tastenkombinationen

V + A	Sollwert, Im Programmiermodus - Parameterwechsel, Vorgaben bestätigen
SET+	Manuelle Aktivierung des Abtauvorganges
SET+A	Im Programmiermodus - der zuletzt gewählte Alarmwert, in Parameterliste scrollen oder den angezeigten Wert erhöhen oder senken

Symbol	Modus	Beschreibung
xtx	ON	Abtauprozess ist aktiv
444	BLINKT	Abtropfprozess ist aktiv
444	ON	Kompressor ist eingeschaltet
深	BLINKT	Aktivierung des Schutzvorgangs vor kurzen Betriebszyklen (Parameter AC)
AP	ON	Ventilatorausgang ist aktiv
5	BLINKT	Das Einschalten des Ventilators nach Abschluss von Abtauprozessen wird verzögert
° –	ON	Maßeinheiten bei Vermessungen
	BLINKT	Programmiermodus

0	ON	Maßeinheiten bei Vermessungen		
L	BLINKT	Programmiermodus		

3.1. Einsicht in Sollwert

- Die "SET"-Taste kurz drücken, auf dem Display erscheint der Sollwert.
- 2. Die "SET"-Taste erneut kurz drücken, bzw. 5 Sekunden abwarten, um ins Standardmenü zurückzukommen.

3.2. Änderung des Sollwerts

- Die "SET"-Taste 2-Sekunden lang gedrückt halten, um den Sollwert zu ändern.
- 2. 2. Auf dem Display erscheint der Sollwert, die Dioden "C" oder "F" fangen an, zu blinken.
- Mit den Tasten und V können Sie den ausgeblendeten Wert ändern. 3.
- Um die eingeführten Änderungen zu speichern, drücken Sie bitte die "SET"-Taste oder warten einfach 10 Sekunden ab. 4.

3.3. Einleitung des manuellen Abtauprozesses

Die Taste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt halten – der manuelle Abtauprozess wird eingeleitet.

3.4. Veränderung der Parameterwerten

Um die eingestellten Parameter zu ändern sind folgende Maßnahmen durchzuführen:

- I. Durch gleichzeitiges Drücken (3 Sekunden lang) der "SET"-Taste V, steigen Sie in den Programmiermodus ein (die Dioden "C", bzw. "F" fangen an, zu blinken).
- 2. Den gewünschten Parameter auswählen. Die "SET"-Taste betätigen, damit der entsprechende Wert ausgeblendet wird.
- 3. Mittels der Tasten und kann der ausgeblendete Wert geändert werden.
- 4. Die "SET"-Taste drücken, damit die Änderung bestätigt und zum nächsten Parameter übergegangen wird.

Um den Modifikationsprozess zu beenden, ist die Tastenkombination "SET" + 💫 zu drücken, bzw. es sind 15 Sekunden abzuwarten, ohne dabei jegliche Tasten zu drücken.

Achtung: Der neue Wert wird automatisch abgespeichert, auch falls Sie aus dem Modifikationsmenü nach Ablauft von 15 Sekunden automatisch aussteigen.

3.5. Sperren der Tastatur

- 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- Auf dem Display erscheint die "OF"-Meldung dies bedeutet, dass die Tastensperre aktiviert wurde. Falls die Tasten für eine längere Zeit als 3 Sekunden gedrückt gehalten werden, erscheint auf dem Display die Meldung "OF".

3.6. Entsperren der Tastatur

Die Tasten und 3 Sekunden lang drücken – auf dem Display erscheint die Meldung "ON".

4. ALARMMELDUNGEN

Meldung	Ursache	Ausgänge
PI	Raumfühler-Fehler	Verdichterausgang ja nach "Cy" und "Cn"
P2	Verdampferfühler-Fehler	Abtauen endet nach dem Zeitablauf
НА	Hochtemperatur-Alarm	Ausgänge ohne Änderungen
LA	Tieftemperatur-Alarm	Ausgänge ohne Änderungen
EA	Externer Alarm	Ausgänge ohne Änderungen
CA	Ernsthafter externer Alarm	Alle Ausgänge AUS
dA	Türalarm	Erneute Betätigung des Verdichters und Ventilators



ACHTUNG! Erscheinen auf dem Display die oben genannten Alarmmeldungen sollten Sie unverzüglich die Servicestelle anrufen und das Alarmsymbol angeben.

5. TECHNISCHE DATEN

Modell	Außenabmessungen mm	Innenabmessungen mm	V Brutto/ Netto Liter	Temperatur (°C)	Kältemittel	Le- istung (kW)	Span- nung (V)
KT2703131	1480x830x2000	1340x680x1400	1311/934	-2/+8	R134a/460g	0,80	230
KT2704131	1480x830x2000	1340x680x1400	1311/934	-18/-22	R40A/560g	0,90	230

6. MONTAGE

6.1. Transport und Lagerung

Das Gerät wurde vom Produzenten mit einer Schutzfolie abgesichert, auf einer Holzpalette platziert und in einem Kartonbox verpackt.

- Ein verpacktes Gerät ist ausschließlich an einem abgedeckten Lagerort aufzubewahren. Der zulässige Umgebungstemperaturwert beträgt zwischen -25°C und +55°C, dagegen der Feuchtigkeitswert sollte im Bereich zwischen 30 und 95% liegen.
- Es dürfen nicht mehr als 2 Geräte aufeinander gestapelt werden.
- Die Angaben am Typenschild des Geräts sind unbedingt zu beachten. Sollte das Typenschild beschädigt, bzw. verloren werden, ist es umgehend zu ersetzen. Die Schutzabschirmungen sind unter keinen Umständen abzuschrauben und zu entfernen.
- Es ist sicherzustellen, dass am Aufstellungsort genügend Platz ist, der eine entsprechende Ventilation und ungehinderte Bedienung des Geräts gewährleistet. Nach dem Auspacken des Geräts ist die Schutzfolie und andere Sicherheitselemente, die das Gerät während des Transports abgesichert haben, vorsichtig zu entfernen.
- Das Gerät ist auf einer ebenen Oberfläche aufzustellen und mittels der regulierbaren Gerätefüße gerade zu stellen.
- Ist fürs Heben des Geräts die Verwendung eines Staplers unerlässlich, ist dieser am Außenrahmens anzubringen.
- Nach Transportabschluss sind mindestens 2 Stunden abzuwarten, bevor das Gerät angeschlossen und in Betrieb genommen werden kann.
- Die Gerätetür kann zur Absicherung mit Hilfe des Türschlüssels abgeschlossen werden.
- Es ist strengst untersagt das Gerät in Nähe von leicht entzündbaren Produkten, außerhalb von Räumen, bzw. am Stellen, wo es Sonnenstrahlen direkt ausgesetzt wird, aufzustellen.

6.2. Anschluss an Versorgungsquellen

Vor dem Anschluss des Geräts an die Versorgungsquelle sollten Sie überprüfen, ob die Spannungs- und Frequenzwerte mit den Spannungs- und Frequenzwerten auf dem Installationsplatz übereinstimmen. Wurde das Stromversorgungskabel beschädigt, ist es umgehend zu wechseln. Beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit allen Reparaturen.

6.3. Achtung

Achtung: Vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts ist die Sicherheitsschraube, die am Verdichter angebracht wurde, zu entfernen!



7. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

7.1. Kondenswasser

Das Gerät wurde mir einer automatischen Systemeinrichtung zur Abführung von Kondenswasser ausgestattet.

7.2. Aufbewahrung von Lebensmittel

Um die besten Ergebnisse beim Betrieb des Geräts sicherzustellen, sollten Sie folgende Anweisungen beachten:

- Legen Sie die Gerichte nur dann in das Gerät hinein, wenn es die gewünschte Temperatur erreichen.
- Legen Sie keine unbedeckten und heißen Gerichte und Flüssigkeiten in das Gerät hinein.
- Stellen Sie die Lüftung im Inneren des Geräts sicher, indem Sie keine unnötigen Gegenstände in den Kühlschrank hineinlegen.
- Vermeiden Sie häufiges und langes Öffnen der Türen und Schubladen.
- Haben Sie vor Kurzem die Tür geschlossen, warten Sie einen Moment, bevor Sie sie wieder öffnen.

Das Gerät sollte nicht über Piktogramms, die sich an der hinteren Innenwand befinden, beladen werden.

AUFBEWAHRUNG VON LEBENSMITTELN (GEFRIERSCHRANK)								
Produkt Temperatur °C Relative Feuchtigkeit Dauer								
	FLE	ISCH						
Lammfleisch	Lammfleisch -18 90 6-8 Monate							
Schweinefleisch	-18	90-95	6–8 Monate					
Rindfleisch	-17	88-92	6–9 Monate					
Geflügel	-18	90-95	6–8 Monate					
	0	BST						
Kirschen	-18	90-95	l Jahr					
Pflaumen	-18	90-95	l Jahr					
	GEI	NÜSE						
Spargel	-18	90-95	6-12 Monate					
Artischocken	-18	90-95	8-12 Monate					
Karotten	-18	90	6-12 Monate					
Erbsen	-18	90-95	6-12 Monate					
Spinat	-18	90-95	6-12 Monate					
ANDERE LEBENSMITTEL								
Frische Eier -18 90-95 8-15 Monate								
FISCHE UND MEERESFRÜCHTE								
Dicke Fische	-18	90	2-4 Monate					
Austern	Austern -18 90 2-4 Monate							

	AUFBEWAHRUNG Y	VON LEBENSMITT	ELN (KÜHLSCHRANK)					
Produkt	Temper	ratur °C	Relative Feuchtigkeit	Dauerzeit				
FLEISCH								
Lammfleisch	0	+1	85-95	I-2 Wochen				
Schweinefleisch	0	+1	85-90	I-2 Wochen				
Rindfleisch	-1	+1	88-92	I-6 Wochen				
Geflügel	0	-	85-90	I Woche				
Wurstwaren	-1	+2	80	I-6 Monate				
Kalbfleisch	-1	0	90	I-3 Wochen				
		OBST						
Aprikosen	-0,5	0	89-90	I-2 Wochen				
Ananas	+7	-	85-90	2-4 Wochen				
Orangen	0	+1	85-90	I-2 Monate				
Avocados	+7	+13	85-90	I-2 Monate				
Bananen	+14	+16	90	I-2 Wochen				
Kirschen	-1	0	85-90	I-4 Wochen				
Getrocknete Datteln	-2	0	70	I Woche				
Frische Datteln	-2	0	85-90	9-12 Wochen				
Zitronen	+9	+10	85-90	6-8 Wochen				
Mangos	+10	-	85-90	2-3 Wochen				
Äpfel	-1	+3	85-90	2-5 Monate				
Melonen	+4	+10	85-90	I-4 Wochen				

AUFBEWAHRUNG VON LEBENSMITTELN (KÜHLSCHRANK)								
Produkt Temperatur °C		atur °C	Relative Feuchtigkeit	Dauerzeit				
Birnen	-1	0	85-90	I-6 Monate				
Grapefruits	0	+10	85-90	4-6 Wochen				
Pflaumen	0	-	85-90	3-4 Wochen				
Weintrauben	-1	0	85-90	3-4 Wochen				
	GEMÜSE							
Spargel	0	-	90-95	2-3 Wochen				
Artischocken	0	-	90-95	I-3 Wochen				
Karotten	0	-	90	I-2 Wochen				
Blumenkohl	0	-	85-90	2-3 Wochen				
Gurken	+7	+10	90-95	2-3 Wochen				
Zwiebeln	-3	0	70-75	6 Monate				
Frische Bohnen	+4	+7	85-90	8-10 Tage				
Getrocknete Bohnen	+2	+5	70	60 Monate				
Pilze	0	+1	85-90	3-5 Tage				
Zichorien	0	-	90-95	I-3 Wochen				
Auberginen	+7	+10	85-90	10 Tage				
Oliven	+7	+10	85-90	4-6 Monate				
Kartoffeln	+4,5	+10	85-90	4-8 Monate				
Erbsen	-0,5	0	85-90	I-2 Wochen				
Getrocknete Erbsen	+2	-5	70	6 Monate				
Tomaten	+7	+10	90	2-7 Tage				
Speisrübe	0		90-95	4-5 Monate				
Sellerien	-0,5	0	90-95	I-4 Monate				
Spinat	-0,5	0	90-95	2-6 Wochen				
	Al	NDERE LEBENSMIT	TEL					
Bier	+1,5	+4,5	-	I-3 Monate				
Butter	0	+4,5	80-95	I-2 Monate				
Süßwaren	-18	+10	40-65	-				
Geschnittene Blumen	-0,5	+5	80-85	I Woche				
Käse	-1	7	65-70	-				
Milch	+0,15	-	-	I Woche				
Honig	+7	+10	60-70	l Jahr				
Getrocknete Nüsse	0	+10	60-70	8-12 Monate				
Frische Eier	-	0	85-90	6-7 Monate				
FISCHE UND MEERESFRÜCHTE								
Dicke Fische	-1,5	0	90	I Woche				
Dünne Fische	0	+1,7	90-95	5-15 Tage				
Dorsch	0	+1,7	90-95	5-15 Tage				
Austern	0	+2	85-90	I-5 Tage				

8. SCHALLPEGEL UND VIBRATIONEN

Der Schallpegel des Geräts unterschreitet 70dB. Es ist nicht notwendig, eine zusätzliche Isolation einzusetzen. Das Gerät erzeugt keine Vibrationen, die negative Einwirkungen auf die Umgebung zur Folge hätten.

9. REINIGUNG UND WARTUNG

9.1. Reinigung

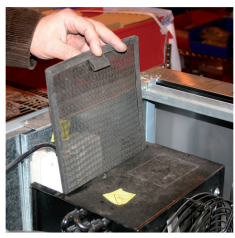
Vor der Inbetriebnahme des Geräts ist es samt des kompletten Zubehörs sorgfältig zu reinigen. Die Außenwände, sowie das Innere des Geräts sind mit Hilfe eines antibakteriellen Mittels zu reinigen. Kunststoffelemente müssen mit einem feuchten Lappen abgewischt und anschließend zum Austrocknen überlassen werden. Es ist untersagt Flüssigkeiten oder Chemiemittel mit einem Schmirgelmittelanteil zu verwenden. Während Reinigungsarbeiten sind Schutzhandschuhe unbedingt zu tragen.

9.2. Regelmäßige Reinigung der Gerätekammer und des Kondensators

Vor der Aufnahme jeglicher Reinigungsarbeiten ist das Gerät unbedingt von der Stromversorgungsquelle abzuschalten. Das Innere des Geräts ist mindesten einmal pro Woche zu reinigen. Dabei sind die im Abschnitt "Reinigung" angegebenen Anweisungen zu beachten.

Um die besten Ergebnisse zu erreichen, ist zusätzlich die Verflüssigerkammer, die sich am oberen Teil des Geräts befindet, zu reinigen. Dabei ist eine Bürste, bzw. ein Staubsauger zu verwenden.

Der Hersteller empfehlt den Verflüssigerfilter alle zwei Wochen zu reinigen. Um diesen Vorgang durchzuführen, ist der Filter zuerst zu entfernen (siehe Bild unten), der Verflüssiger mit einem Pinsel oder Staubsauger zu reinigen und anschließend der saubere Filter an derselben Stelle wieder zu montieren.



9.3. Längerer Stillstand des Geräts

Sollte das Gerät über eine längere Zeitspanne nicht benutzt werden, sind folgende Hinweise unbedingt zu beachten:

- Die sich in der Gerätekammer befindenden Produkte sind zu entfernen
- Das Gerät ist von der Stromversorgungsleitung abzuschalten
- Das Gerät ist sorgfältig zu reinigen
- Abschließend ist die Gerätekammer auszulüften

10. PROBLEME, URSACHEN, LÖSUNGEN

- I. Wenn das Gerät nicht funktioniert, kontrollieren Sie, ob:
- der Netzstecker korrekt in der Steckdose steckt,
- · das Stromkabel nicht beschädigt ist.
- 2. Wenn die gewünschte Temperatur nicht erreicht wird, kontrollieren Sie, ob:
- der Hauptschalter eingeschaltet ist,
- das Steuerungspanel richtig funktioniert (s. "Alarmmeldungen"),
- die Innenwände mit Reif bedeckt sind (Modelle mit stiller Kühlung),
- der Verdampfer mit Staub bedeckt ist ,
- das Gerät in der Nähe von Wärmequellen oder einem schlecht belüfteten Raum steht,
- die eingelagerten Lebensmittel die ordnungsgemäße Schließung der Türen verhindern,
- das Gerät gemäß den Bedingungen in der Bedienungsanleitung betrieben wird (zu viele Produkte im Kühltisch, die Produkte sind heiß, schlecht angeordnete Produkte, die eine richtige Luftzirkulation im Tisch verhindern).
- 3. Wenn das Gerät Wasser verliert, kontrollieren Sie, ob:
- das Gerät gerade steht.
- 4. Wenn das Gerät laut ist, kontrollieren Sie, ob:
- das Gerät am Rahmen keine losen Schrauben und Muttern hat,
- das Gerät waagrecht steht.

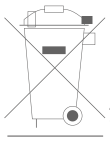
Wenn trotz dieser Kontrollen das Gerät weiterhin Störungen aufweist, wenden Sie sich bitte an den Kunden¬dienst. Dabei sollten Sie die Modellbezeichnung und die Seriennummer (S. Typenschild) und Alarmsymbol angeben (falls solche auf dem Display angezeigt werden).

II. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

Diese Informationen beziehen sich auf eine ordnungsgemäße Vorgehensweise mit verbrauchten elektrischen und elektronischen Geräten.

- Altes, verbrauchtes Equipment sollte im Geschäft, wo das neue Gerät gekauft wird, zurückgelassen werden. Jedes Geschäft ist dazu rechtlich verpflichtet, das alte Gerät kostenlos entgegenzunehmen, soweit ein neues Gerät derselben Art und in derselben Menge gekauft wird. Der Käufer ist lediglich dazu verpflichtet, das alte Gerät auf eigene Kosten zum Geschäft zu bringen.
- Das alte Gerät sollte zu einem entsprechenden Sammelpunkt gebracht werden. Informationen über die sich in Ihrer unmittelbarer Umgebung befindenden Punkte finden Sie auf der Internetseite oder Informationstafel Ihrer Gemeinde.
- Elektrische und elektronische Geräte können auch an Servicestellen zurückgelassen werden. Sollte eine Reparatur wirtschaftlich nicht nachvollziehbar oder technisch unmöglich sein, ist der Servicedienst dazu verpflichtet, das Gerät kostenlos entgegenzunehmen.
- Sie können verbrauchte Geräte auch bequem von Zuhause aus übergeben. Sollten Sie keine Zeit oder keine Möglichkeit haben, Ihr Gerät zum entsprechenden Sammelpunkt zu bringen, können Sie sich diesbezüglich an eine spezialisierte Dienstleistungsfirma wenden und die Abholung arrangieren.

Achtung! Verbrauchte Geräte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden. Dafür drohen hohe Geldstrafen.



Das am Gerät angebrachte oder in den Geräteunterlagen auftretende Symbol bedeutet, dass nach dem Ablauf der Nutzungsdauer das Gerät nicht in den Hausabfall gehört. Aus diesem Grund muss es an einen Ort gebracht werden, wo es vorschriftsmäßig deponiert oder wiederverwertet wird.

E0003390WZ

12. GARANTIE

Unter Haftung des Verkäufers versteht man die Garantie- und Gewährleistungshaftung.

Die Schäden, die infolge von Verkalkung entstanden sind, unterliegen keiner Garantie. Keiner Garantie unterliegen auch Beschädigungen, die Folge der Witterungsverhältnisse wie Entladungen in der Atmosphäre, Wechsel von Versorgungsspannung, unsachgemäße Einstellung von Werten für die elektrische Versorgungsspannung, Stromversorgung an einer falschen Steckdose, mechanische, thermische, chemische Beschädigungen des Geräts und dadurch entstandene Mängel, sind.

Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente.