

NUTZUNGSINFORMATION

MELTY[®] 3 kW / 5 kW / 9 kW

Industrie-Heizlüfter



MELTY 3 kW

Leistung: 230 V, 3 kW
Artikel-Nr.: 6410-30-0001
DEHA-Nr.: 7136176

MELTY 5 kW

Leistung: 400 V, 5 kW
Artikel-Nr.: 6410-30-0002
DEHA-Nr.: 7136177

MELTY 9 kW

Leistung: 400 V, 9 kW
Artikel-Nr.: 6410-30-0003
DEHA-Nr.: 7136178

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume
oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

A red circular logo with the word 'RED' in white, bold, sans-serif font. A small registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the 'D'.

ÜBERZEUGT. EINFACH.

Inhaltsverzeichnis

Hinweise zur Betriebsanleitung	3
Lieferumfang	3
Sicherheitshinweise	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
Inbetriebnahme	7
Bedienung	8
Außerbetriebnahme	9
Betrieb mit Lufttransportschlauch	9
Wartung	10
Technische Daten	10
Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten	11
Garantiebedingungen	14
Entsorgungshinweise	15
Herstellerkontakt	15

Hinweise zur Betriebsanleitung



Warnung vor elektrischer Spannung.



Warnung vor heißer Oberfläche.



Warnung

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Vorsicht

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

Symbole auf dem Gerät




Dieses Symbol am Gerät weist darauf hin, dass das Gerät nicht mit Kleidungsstücken oder anderen Gegenständen abgedeckt werden darf, um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden.


Lieferumfang


- 1x Heizlüfter
- 1x Tragegriff
- 2x Schraube M5 x 15mm mit Unterlegscheibe
- 1x Anleitung


Sicherheitshinweise


Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Heizlüfter verwenden. Bewahren Sie die Anleitung am Gerät oder in der unmittelbaren Nähe des Aufstellortes auf.

 **Warnung:** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise. Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu elektrischem Schlag, Brand oder schweren Verletzungen führen.

 **Warnung:** Um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden. Legen Sie keine Gegenstände oder Kleidungsstücke auf das Gerät.

 **Warnung:** Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen, wenn sich darin Personen befinden, die nicht in der Lage sind den Raum selbständig zu verlassen, es sein denn, eine ständige Beaufsichtigung ist gewährleistet.

 **Warnung:** Um die Brandgefahr zu verringern, halten Sie Textilien, Vorhänge oder andere brennbare Materialien mindestens 1 m vom Luftauslass entfernt.

 **Vorsicht:** Einige Teile des Gerätes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder, schutzbedürftige Personen oder Tiere anwesend sind.

- Kinder unter 3 Jahren sollten vom Gerät ferngehalten werden, sofern sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in feuergefährdeten Räumen oder explosionsgefährdeten Bereichen.

- Stellen Sie das Gerät nicht auf brennbarem Untergrund oder hochflorigem Teppich auf.
- Verwenden Sie das Gerät nur aufrecht stehend auf einer horizontalen und stabilen Fläche.
- Halten Sie den Lufteinlass und -auslass frei von Gegenständen: mindestens 1 m vor und 50 cm hinter dem Heizgerät.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchtem Zustand und schützen Sie das Gerät vor Nässe.
- Tauchen Sie das Gerät niemals unter Wasser und lassen Sie kein Wasser in das Gerät eindringen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen, Schwimmbecken oder anderen Gefäßen, die Wasser enthalten. Betreiben Sie das Gerät nicht in Feuchträumen oder Nasszellen.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Das Gerät darf nicht unmittelbar unter einer Wandsteckdose betrieben werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Anzeichen von Schäden aufweist.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Heizgerät nicht benutzen. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit einer Vorrichtung, die das Gerät automatisch einschaltet (z.B. Zeitschaltuhr, automatische Steuerung), da Gefahr besteht, wenn das Gerät abgedeckt oder falsch positioniert in Betrieb genommen wird.
- Halten Sie das Gerät sauber. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände in die Belüftungs- oder Abluftöffnungen gelangen.
- Der Netzanschluss muss den Angaben in den technischen Daten entsprechen und muss ordnungsgemäß abgesichert sein.
- Verwenden Sie nur Netzkabel-Verlängerungen, die zu Leistung und Verwendungszweck passen. Rollen Sie Verlängerungskabel vollständig aus.
- Ziehen Sie vor Wartungs- und Reparaturarbeiten das Netzkabel aus der Netzsteckdose und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist zur Beheizung von geschlossenen Räumen bestimmt. Dazu gehören z.B. Werkstätten, Lagerhallen, Arbeitshallen, Garagen, trockene Baustellen.

Das Gerät darf nur unter Berücksichtigung der technischen Daten und Sicherheitshinweise betrieben werden. Für die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung resultierenden Schäden haftet allein der Betreiber/ Benutzer des Produktes.

Das Gerät ist nicht zur Trocknung von Kleidung oder zur Montage unter Bänken oder in Fußbodenschächten bestimmt.

Vorhersehbare Fehlanwendung

- Legen Sie keine Gegenstände oder Kleidungsstücke auf das Gerät.
- Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in Räumen mit explosiven Gasen oder bei der Verwendung von brennbaren Lösungsmitteln, Lacken oder Klebstoffen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Swimmingpools.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Waschbecken, Badewannen oder anderen Behältern, die Wasser enthalten.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf nassem Untergrund auf.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei feuchtem Wetter im Freien.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Beheizen von Fahrzeugen.
- Eine andere Verwendung als die bestimmungsgemäße Verwendung gilt als vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung.
- Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen an dem Gerät vor.


Inbetriebnahme

Montage

Vor der Inbetriebnahme muss der Tragegriff montiert werden.

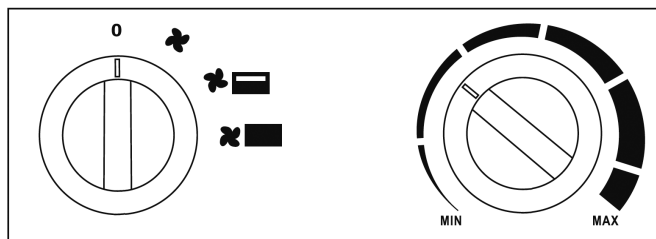
- Montieren Sie den Tragegriff mit den beiliegenden Schrauben M5 x 15mm und Unterlegscheiben.

Inbetriebnahme

- Achten Sie bei der Aufstellung des Gerätes darauf einen **Mindestabstand von mindestens 1 m vor und 50 cm hinter dem Heizgerät** zu Wänden oder Gegenständen einzuhalten.
- Stellen Sie das Gerät aufrecht und standsicher auf.
- Achten Sie darauf, dass die Luftströmung nicht durch Vorhänge oder andere Gegenstände behindert wird.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht abgedeckt ist. 
- Führen Sie das Netzkabel hinter dem Gerät entlang und vermeiden Sie Stolperstellen durch das Kabel oder das Gerät.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine passende und ordnungsgemäß abgesicherte Steckdose.
 - 3 kW Modell: 230 V, Schuko-Stecker
 - 5 kW Modell: CEE 400 V, 3~, 16A Stecker
 - 9 kW Modell: CEE 400 V, 3~, 16A Stecker
- Bei der ersten Inbetriebnahme kann es zu einer Geruchsbildung kommen, die jedoch unschädlich ist und mit zunehmender Betriebsdauer verschwindet.

Bedienung

Bedienelemente



Heizstufenschalter

Thermostat

		MELTTY 3 kW	MELTTY 5 kW	MELTTY 9 kW
0	Aus			
✕	nur Ventilation	40 W	80 W	80 W
✕ ▭	Heizstufe 1	1500 W	2500 W	4500 W
✕ ▭ ▭	Heizstufe 2	3000 W	5000 W	9000 W

Heizstufe einstellen

Stellen Sie den Heizstufenschalter auf Heizstufe 1 (halbe Leistung) oder Heizstufe 2 (volle Leistung).

Thermostat einstellen

Stellen Sie mit dem Thermostat Regler die gewünschte Temperatur ein.

3 kW Modell: Beim Überschreiten des eingestellten Wertes schalten sich Heizung und Ventilation ab. Beim Unterschreiten des eingestellten Wertes schalten sich Heizung und Ventilation automatisch wieder ein.

5 kW und 9 kW Modell: Beim Überschreiten des eingestellten Wertes schaltet sich die Heizung ab. Der Ventilator läuft immer, bis das Gerät ausgeschaltet wird. Beim Unterschreiten des eingestellten Wertes schaltet sich die Heizung automatisch wieder ein.

Überhitzungsschutz

Das Gerät verfügt über ein Sicherheitsthermostat, der die Heizfunktion bei Überhitzung des Gerätes abschaltet. Schalten Sie das Heizgerät aus und beseitigen Sie die Ursache der Überhitzung. Ziehen Sie den Stecker ab und warten Sie mindestens 10 Minuten, bis sich das Schutzsystem zurückgesetzt hat, bevor Sie versuchen, das Heizgerät wieder zu starten.

Ausschalten und Außerbetriebnahme

3 kW Modell:

- Drehen Sie das Thermostat auf **MAX**.
- Stellen Sie den Heizstufenschalter auf **✕** (nur Ventilation).
- Lassen Sie den Ventilator 3 Minuten laufen.
- Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Heizstufenschalter auf Position **0** stellen.
- Ziehen Sie den Netzstecker.

5 kW und 9 kW Modell:

- Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Heizstufenschalter auf Position **0** stellen.
- Der Ventilator läuft thermostatgesteuert weiter, um das Gerät abzukühlen. Der Ventilator kann dabei mehrmals ein- und wieder ausschalten.
- Warten Sie 10 Minuten bis das Gerät vollständig abgekühlt ist und der Ventilator nicht mehr anläuft. Ziehen Sie dann den Netzstecker ab.

Betrieb mit Wärmeableitschlauch (nur 5kW und 9kW Modell)

An den Luftauslass der 5 kW und 9 kW Modelle kann ein Wärmeableitschlauch angebracht werden, um damit die Warmluft in andere Räume zu leiten.

Achten Sie darauf, dass die Luftströmung an der Auslassseite des Wärmeableitschlauch nicht gestört wird und dass die Mindestabstände gewahrt sind. Der Schlauch sollte möglichst gerade verlegt sein, damit es nicht zu einer Überhitzung kommt.

Verwenden Sie nur Schläuche aus dem Originalzubehör mit einer Länge von maximal 6 Meter.

Artikel-Nr.:	6410-30-0006	Wärmeableitschlauch Ø240 mm
DEHA-Nr.:	7136181	flexibel bis zu 6 m Länge, passend für 5 kW Modell.
Artikel-Nr.:	6410-30-0007	Wärmeableitschlauch Ø300 mm
DEHA-Nr.:	7136182	flexibel bis zu 6 m Länge, passend für 9 kW Modell.

Wartung

Vor dem Beginn von Reinigungs- und Wartungsarbeiten

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie den Netzstecker.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.

Reinigung

Reinigen Sie das Gehäuse von außen mit einem angefeuchteten Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringt. Verwenden Sie keine scharfen/aggressiven Reinigungsmittel.

Wartung

Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf sichtbare Beschädigungen.



Warnung vor elektrischer Spannung

Störungssuche, Austausch, Montage darf nur im kalten, spannungs-freien Zustand durch Elektrofachkräfte oder den Hersteller erfolgen.

Technische Daten

Modell	MELTTY® 3 kW	MELTTY® 5 kW	MELTTY® 9 kW
Artikel-Nr.	6410-30-0001	6410-30-0002	6410-30-0003
Nennspannung	230 V ~50Hz	400 V 3~50Hz	400 V 3~50Hz
Leistungsaufnahme	3 kW	5 kW	9 kW
Schutzart	IPX4	IPX4	IPX4
Leistungsstufen	40 (Ventilator)/ /1.500/3.000 W	80 (Ventilator)/ 2.500/5.000 W	80 (Ventilator)/ 4.500/9.000 W
Stromaufnahme	13 A	7,2 A	13 A
Gebläseleistung	387 m ³ /h	738 m ³ /h	1063 m ³ /h
Schlauchanschluss	-	Ø240 mm, max. 6 m	Ø300 mm, max. 6 m
Abmessungen	340 x 210 x 310 mm	375 x 245 x 395 mm	450 x 300 x 440 mm
Gewicht	4,6 kg	6,6 kg	10,4 kg
Kabellänge	5 Meter	1,1 Meter	1,1 Meter
Stecker	Schuko Stecker	CEE 16A Stecker	CEE 16A Stecker

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten					
Modellkennung	MELTY 3 kW				
Angabe	Sym- bol	Wert	Ein- heit	Angabe	Ein- heit
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraum- heizgeräten: Art der Regelung der Wärmezuf- uhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
Nennwärmeleistung	P_{nom}	3,0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	-
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,5	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	3,0	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	-
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l_{max}}$	-	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l_{min}}$	-	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l_{SB}}$	-	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein
			Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)		
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
				mit Fernbedienungsoption	nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
				mit Betriebszeitbegrenzung	nein
				mit Schwarzkugelsensor	nein
Kontaktangaben	DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG Weilimdorfer Straße 74/2, 70839 Gerlingen, Deutschland				

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten					
Modellkennung	MELTY 5 kW				
Angabe	Sym- bol	Wert	Ein- heit	Angabe	Ein- heit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraum- heizgeräten: Art der Regelung der Wärmezuf- uhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	5,0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	-
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	2,5	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	5,0	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l_{max}}$	-	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l_{min}}$	-	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l_{SB}}$	-	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
				mit Fernbedienungsoption	nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
				mit Betriebszeitbegrenzung	nein
				mit Schwarzkugelsensor	nein
Kontaktangaben	DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG Weilimdorfer Straße 74/2, 70839 Gerlingen, Deutschland				

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten					
Modellkennung	MELTY 9 kW				
Angabe	Sym- bol	Wert	Ein- heit	Angabe	Ein- heit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraum- heizgeräten: Art der Regelung der Wärmezuf- uhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	9,0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	-
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	4,5	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	9,0	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	-
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l_{max}}$	-	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l_{min}}$	-	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l_{SB}}$	-	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)					
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
				mit Fernbedienungsoption	nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
				mit Betriebszeitbegrenzung	nein
				mit Schwarzkugelsensor	nein
Kontaktangaben	DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG Weilimdorfer Straße 74/2, 70839 Gerlingen, Deutschland				

Garantiebedingungen

Die nachstehenden Garantiebedingungen gelten für die Europäische Union. Die DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG räumt diese Garantieleistungen zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen aus dem Kaufvertrag ein und beeinträchtigt nicht die Rechte der Endverbraucher.

1. Die Garantie erstreckt sich auf Material, Konstruktions- und/oder Fabrikationsfehler und gilt für das gesamte Produkt ausgenommen Leuchtmittel, Batterien, Starter und andere Verschleiß- bzw. Verbrauchsteile. Ein ein Ausfall innerhalb der Nennausfallrate von 0,2 %/1000 h bei elektronischen Bauteilen wie EVG, LED ist zulässig und fällt ebenso wie die Verschmutzung; Fehler, die durch höhere Gewalt verursacht werden und mechanische Beschädigungen wie z.B. Transportschäden nicht unter die Garantie.
 2. Die Garantie setzt die nachweisliche Einhaltung folgender Bedingungen voraus:
 - Bestimmungsgemäßer Gebrauch der Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produkt- und Anwendungsspezifikation.
 - Die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte für Umgebungstemperatur und Netzspannung dürfen nicht überschritten werden.
 - Am Produkt dürfen keine vom Lieferzustand abweichende Modifikationen (z.B. Einbau von Fremdkomponenten) vorgenommen werden und die Installation ist nach Maßgabe der Montageanweisung ausschließlich durch Fachpersonal durchzuführen.
 - Es dürfen nur Zubehör- und Ersatzteile verwendet werden, die ausdrücklich für den Betrieb ausgewiesen sind (Typenschild, Montageanweisung).
 - Besondere, extreme Umgebungsbedingungen wie z.B. Küstengebiete sind vor der Installation mit dem Hersteller schriftlich abzustimmen, nur in diesem Fall kann eine Garantie übernommen werden.
 - Die in der Nutzungsinformation vorgegebenen Wartungsanweisungen müssen eingehalten werden.
 - Schäden am Produkt aufgrund von Krieg, Terrorismus, Brand, Unfall, Naturkatastrophen, beabsichtigtem oder versehentlichem Missbrauch, falschem Gebrauch, Nachlässigkeit oder unsachgemäßer Wartung sowie Einsatz unter unnormalen Bedingungen stellen keinen Garantiefall dar.
 - Unerhebliche und kosmetische Schäden am Produkt (unbeabsichtigt oder anderweitig), d.h. Schäden, die sich nicht auf den Betrieb und die Funktionen des Produktes auswirken, wie beispielsweise Rost, Verschleiß und Änderung der Farbe, Textur oder Oberflächenbeschaffenheit stellen ebenfalls keinen Garantiefall dar.
- Die DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG behält sich vor, über die Berechtigung des Garantieanspruchs selbst zu entscheiden. Um eine genaue Fehleranalyse durchführen zu können, erfordert dies die Rückgabe aller defekten Produkte in einer ausreichend frankierten Verpackung.
 - Die Garantie wird in der Form geleistet, dass nach unserer Entscheidung das Produkt oder die fehlerhaften Bestandteile hiervon an einem unserer Standorte repariert oder durch gleiche bzw. gleichwertige Ersatzprodukte ersetzt werden oder das Produkt gegen Erstattung des Kaufpreises zurückgenommen wird. Bei Ersatz ist eine Abweichung von dem ursprünglichen Produkt auf Grund technischen Fortschritts, sowie eine vertretbare, geringe Abweichung hinsichtlich Design und Eigenschaften vorbehalten. Auf die Ersatzprodukte bzw. -teile wird für die restliche Zeit des Garantiezeitraums eine Garantie nach diesen Bedingungen übernommen.
 - Von der Garantie sind insbesondere nicht umfasst: Betriebsausfallschäden, entgangener Gewinn und sonstige mittelbare wie unmittelbare Folgeschäden, vergebliche Aufwendungen, Ein- und Ausbaurkosten, Hilfsmittel für Austausch etc., Montage-/Demontagekosten.
 - Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte bleiben unberührt und gelten unabhängig von der Garantie. Dies gilt auch für die Ansprüche gegen den Fachhändler/Installateur.
 - Wir behalten uns vor, die Garantiebedingungen jederzeit ohne besondere Vorankündigungen zu ändern.
 - Für das Rechtsverhältnis im Zusammenhang mit der Garantie gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss von UN-Kaufrecht. Ausschließlicher Gerichtsstand ist Gerlingen.

Gerlingen, den 03.06.2019

Entsorgungshinweise

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Herstellerkontakt

DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG

Weilimdorfer Straße 74/2
70839 Gerlingen, Deutschland

www.deha.de
www.wir-sind-red.de

Verpackungs-Reg.-Nr.: DE3513737456573
WEEE-Reg.-Nr.: DE 89717721



ÜBERZEUGT. EINFACH.

DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG
Weilimdorferstraße 74/2
70736 Gerlingen, Deutschland