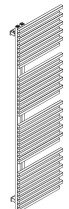
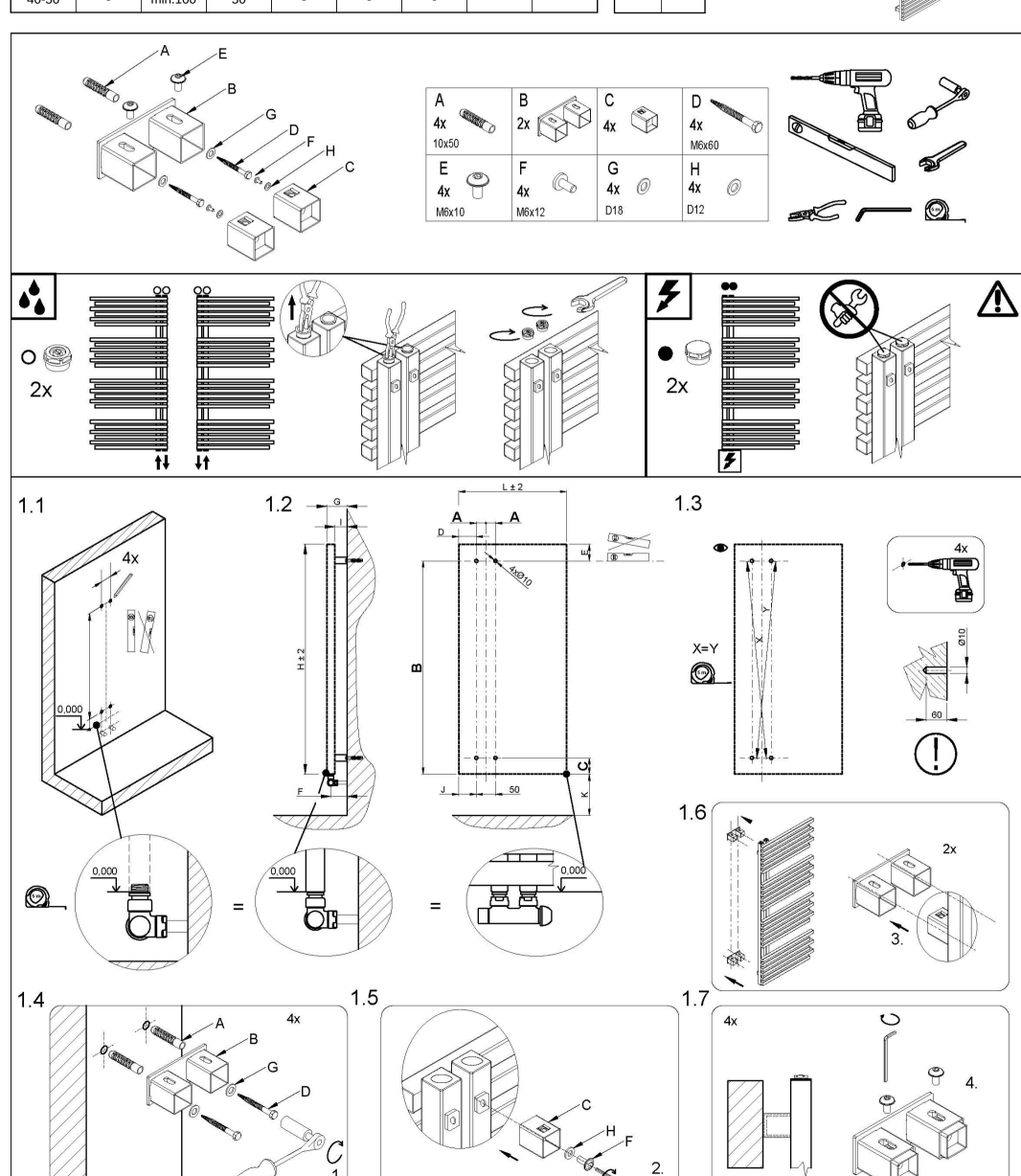


## DCOC12100500SK01-7009

Н	L	А	В	С	D	E	F	G
1210	500	25	1120	90	20	90	57,5-67,5	100-110
I	J	K	М	Ν	0	Р		
40-50	-	min.100	50	-	-	-		

5.5	kg
7.3	I
661	W



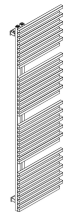


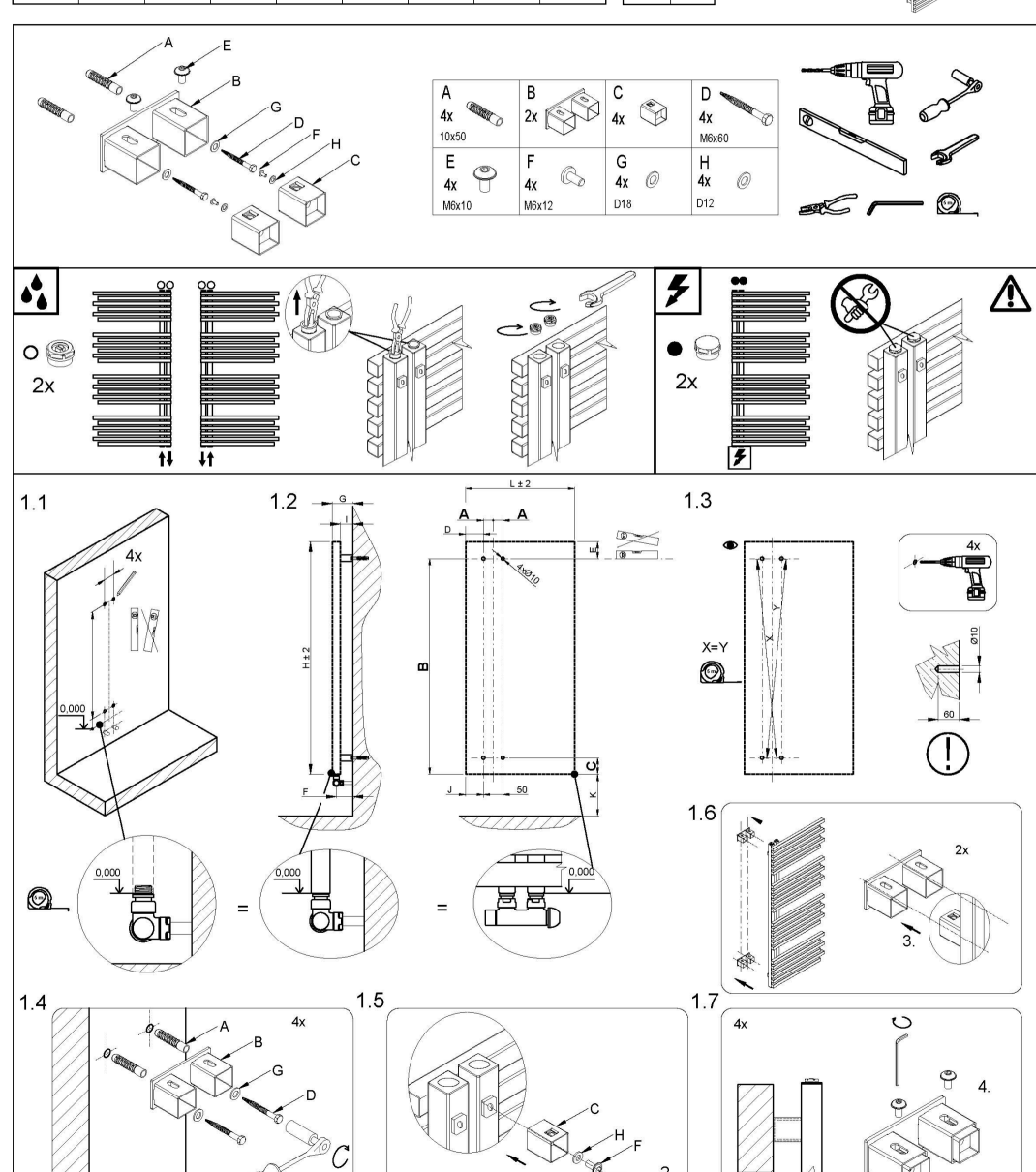


### DCOC12100600SK01-7009

Н	L	А	В	С	D	E	F	G
1210	600	25	1120	90	20	90	57,5-67,5	100-110
								-
I	J	K	М	N	0	Р		
40-50	-	min.100	50	-	-	-		

5.8	kg
8.4	I
768	W



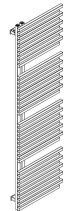


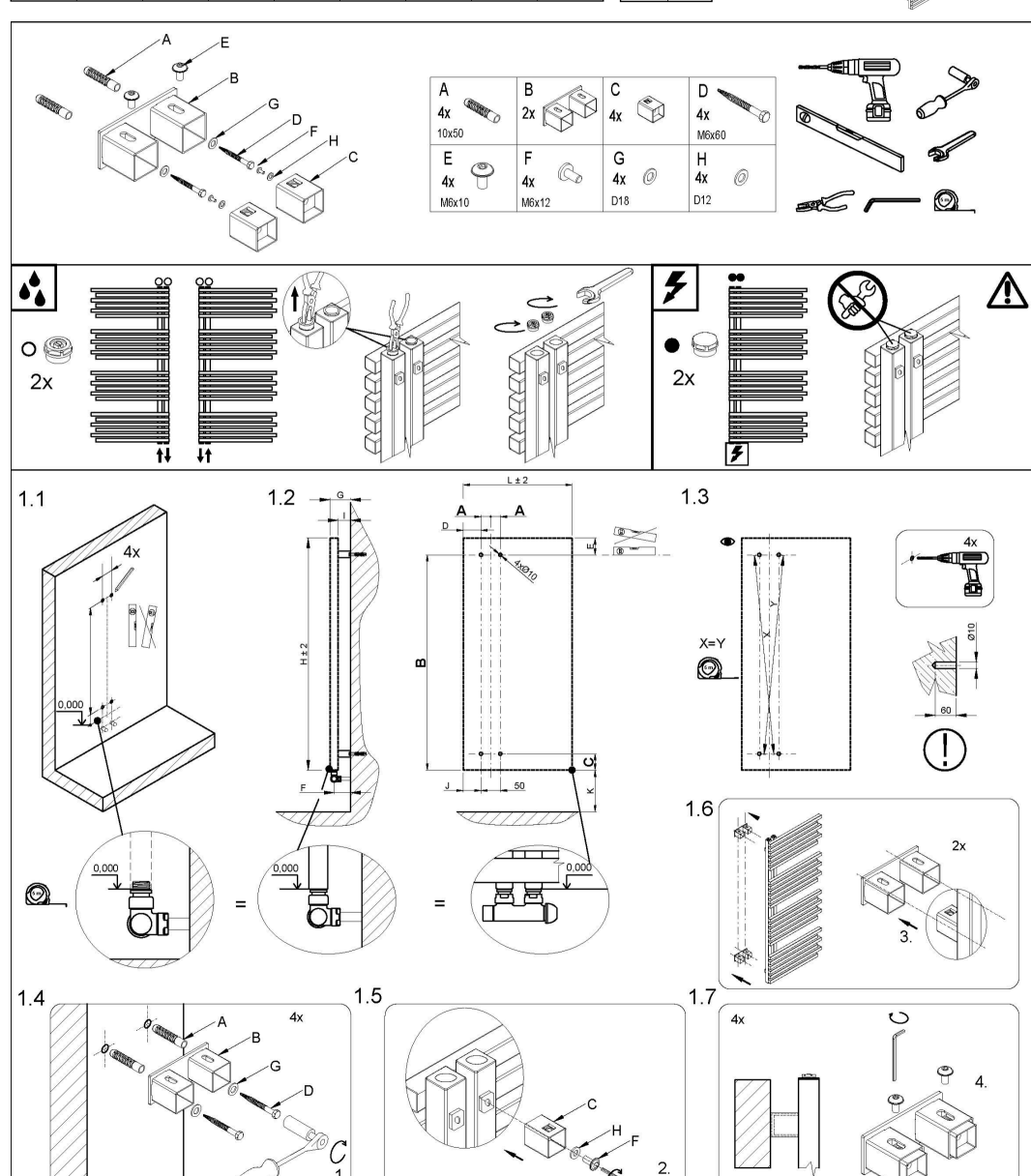


## DCOC18500500SK01-7009

Н	L	А	В	С	D	E	F	G
1850	500	25	1760	90	20	90	57,5-67,5	100-110
1	J	K	М	N	0	Р		
40-50	-	min.100	50	-	-	-		

8.6	kg
11.9	I
1082	W



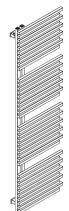


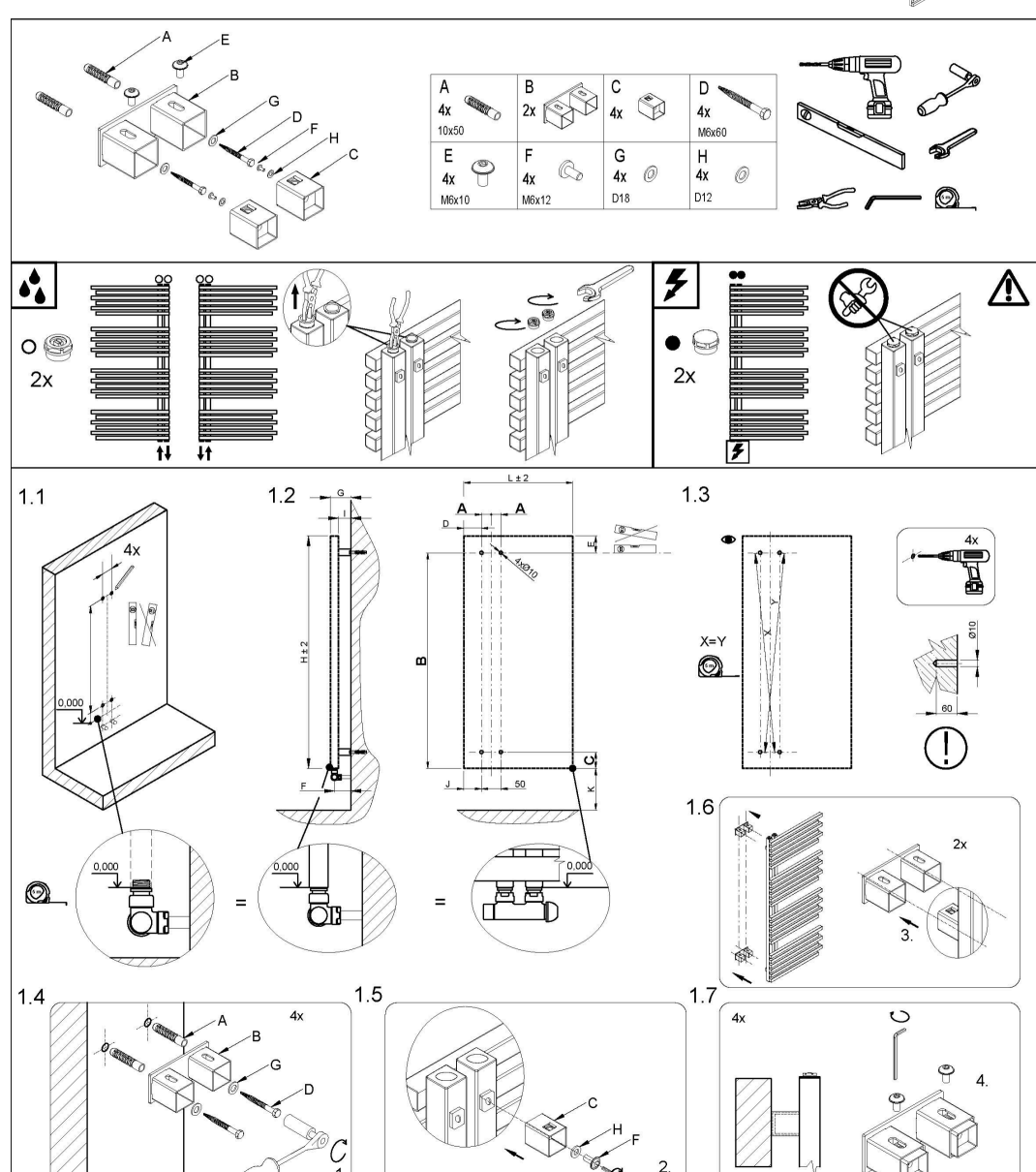


## DCOC18500600SK01-7009

Н	L	А	В	С	D	E	F	G
1850	600	25	1760	90	20	90	57,5-67,5	100-110
I	J	K	М	Ν	0	Р		
40-50	-	min.100	50	-	-	-		

9.1	kg
13.8	I
1261	W





#### GUARANTEE CERTIFICATE

The Seller's guarantee applies to fightness, surface finish, stated values of heating capacity.

1. The create a gueral mice appears of up in uses, standar units in search values or in least up conjuny and pressure losses of healing bodies professionally installed in a closed hot water system in accordance with valid standards and decrees, including corrosion properties of the heat carrying liquid that has to be used. exclusively as a heating liquid and never as a service liquid (water).

2. Heating bodies have to be professionally installed in accordance with valid standards in a closed hot water system that has been executed professionally pursuant to VDI 2035 with respect to protection against damage caused by corrosion and furring.

3. When assembling and operating the product, the Buyer shall be obliged to follow the guidelines contained in the endosed assembly instructions, as well as commonly known rules.

The Buyer shall verify the condition of the product upon delivery or as soon as after the handover.

5. The surrounding environment in which the bodies have been installed conforms to requirements on surface finish of the bodies pursuant to an applicable standard as regards the corrosive action of such environment. 6. Electrical heating bodies have to be professionally installed in accordance with applicable standards and standard decrees on location of electrical appliances in ballmonns, covering IP44-zone 2, IP21-zone 3, Floor convectors with ventilators must have IP20 protection (dry environment) or IP56 (moist environment). Bodies with heating bars have to be stored under temperatures above -5 °C.

7. The Seller shall be liable for defects of the goods upon the handover, as well as for defects cow guarantee and occurring in course of the warranty period.

8. Guarantee periods begin upon the date of the product sale to the Buyer:

Bathroom tube radiators, guarantee period 5 years in case of white, coloured and stainles
 spears in case of chrome plated radiators. Operation pressure max. 10 bar.

-Segment radiators and convectors, guarantee period 5 years. Operation pre-

types, 10 bar-made-to-order types.
-Electric bathroom and segment radiators, the guarantee period for the heating bar 2 years Guarantee repairs of heating bodies are carried out exclusively at the manufacturer.

- Floor convectors, the guarantee period of 5 years covering the joint tightness, 10 years in case of the heat

exchanger and stainless steel vessels, and 2 years for the wiring.

- Riffled-tube radiator, the guarantee period of 5 years - Sectional radiators, the guarantee period of 5 years.

#### The guarantee applies to defects and failures that occur in the course of the guarantee period and are The guarantee applies to delects of inself intuities and could influe could set of the guarantee period and are due to production faults or defects of used materials. The guarantee can be claimed only after the submission of this Guarantee Certificate and the original proof

of purchase of the product (the bill) including the product specification, date and stamp of the store. Copies and bills with missing particulars will not be considered, and therefore we advise you to keep them together with the proof of purchase. The daim can be lodged only with the seller, from whom the daimed product was

#### The customer is not entitled to a guarantee repair in case that the heating bodies were:

-installed in buildings, facilities or pre ises with increased moisture levels in particular in public convenience, ca washes, animal yards, in-door pools etc.

-stored uncovered in outside areas, stored under temperatures below -5 °C

-damaged with corrosion inside and consequently leaky due to, for instance, unsuitable chemical composition of the heating medium

deformed after unsuitable transport or exceeding maximum operation overpressure

damaged mechanically or manipulated with in an unsultable manner, caused by the Buyer or during transport.
 damaged intentionally or when a defect has occurred as a consequence of a natural disaster or any other

- provided that using the product after the occurrence of the claimed defect had changed its condition to such an extent which would make it difficult to examine the claimed defect

-unprofessional installation of the bodies, interfering in the body's structure without the Seller's consent -used for other than customary purposes, namely drying of wetterdiles directly on the radiator without the use of additional drying devices intended for such purpose and thus causing damage to the surface finish

- damaged due to using cleaning agents not intended for the specific type of surface finish of the delivered

- accuired with a discount due to a defect of which the Buver had been notified

The guarantee shall not apply to the product wear in case of non-standard use. In case no defect caused by the producer is ascertained in an examination or the guarantee conditions are not met the cost related to such examination or repair shall be borne by the Buyer. If the goods is claimed for defects by the customer and returned by post, it has to be packed in suitable packaging in order to avoid further damaging during transport. Such defects occurring in these circumstances shall not be considered when examining the claim legitimacy.

For cleaning of radiators use moist microfibre cloth. It is not suitable in any case to use abrasive or

1. Die Garantie des Verkäufers bezieht sich auf die Dichtheit, auf die Oberflächenbehandlung, auf aufgeführte 1. Der darat ihr dus verhalberts bedeht ist dat und er bild in heit, auf und verhalberts het den hund gij, auf aufgebert.
 Wefter der Wärmeleistungen und Verordnungen fachlich installiert sind, einschließlich der Korrosionseigenschaften des wärmetragenden Mediums, das ausschließlich als Heizmittel und nie als Nutzmittel verwendet werder

2. Die Heizkörper müssen nach gültigen Normen im geschlossenen Warmwassersystem fachlich installiert sein, das laut VDI 2035 in Bezug auf den Schutz vor Korro-sionsschäden und Kesselstein fachlich ausgeführt ist.

GARANTIESCHEIN

use laat vol. 2001 in Europe grant vert zurze. Ver nurvieren isser auch in in versesselsen neutlind ratisgebin in st.
3. Der Köller ist verpflichtet, sich bei der Montage und Nutzung des Produktes nach den Regeln, die in der beiliegenden Montageanleitung aufgeführt sind, und nach allgemein bekann ten Regeln zu richten. 4 Der Käufer ist veroflichtet den Zustand des Produktes bei der Übernahme oder so hald wie mödlich nach der

5. Die Umgebung, in dem die Heizkörper installiert sind, überschreitet nicht mit ihrer Korrosion seinwirkung die

Anforderungen an die Behandlung der Körperoberfläche lauf gülliger Norm.

6. Bektrische Heizkörper sind fachlich nach gülligen Normen und Verordnungen der Norm über die Plazierung der Verbraucher zu installieren. Im Badezimmer Schutzart IP 44 - Zone 2, IP 21 - Zone 3. Bodenkonvektoren mit einem Abdeckungsventitator IP 20 – trockene Umgebung, IP 56 - feuchte Umgebung, Heizkörper mit einem Heizstab müssen bei einer Temperatur von über 5°C gelagert werden. 7. Der Verkäufer haftet für Mängel, die die Ware bei der Übemahme hat, und für Mängel, auf die sich die Garantie

bezieht und die während der Garantiefrist auftreten.

8. Die Garantiefristen beginnen am Verkaufsdatum an den Käufer zu laufe

-Rohrheizkörper für Bäder, Garantiedauer 5 Jahre bei weißen, farbigen und rost-freien Heizkörpern, verchromte Ausführung 5. Jahre Betriebsdruck max 10 har

Lamellenheizkörper und -konvektoren, Garantiedauer 5 Jahre. Betriebsdruck max. 6 bar – Standardaus-

führung, 10 bar-laut Bestellung. elektrische Badheizkörper und Lamellenheizkörper; die Garantiedauer für den Heizstab beträdt 2 Jahre. Garan-

Terparaturen der dektrischen Heizkröper werden ausschließlich beim Hersteller durchgeführt.
- Fußbodenkonvektoren, Garantiedauer auf die Dichtheit der Verbindungen 5 Jahre, auf den Wärmetauscher und die Wannen aus rostfreiem Stahl 10 Jahre, auf die Elektroinstallation 2 Jahre.

Gliederheizkörper: Garantiedauer 5 Jahre

### Die Garantie bezieht sich auf Mängel und Fehler, die im Laufe der Garantiezeit durch einen Fehler der Produktion oder einen Mangel der verwendeten Werkstoffe entstanden sind.

Der Garanteanspruch kann nur nach Vorlage dieses Garantiescheines und des Originalbelegs über den Produktkauf (des Kassenblocks) mit Angabe des Produkts, Datums und Stempels der Verkaufsstelle gettend gemacht werden. Kopien und Kassenblöcke mit fehlenden Angaben werden nicht akzeptiert, bewahren Sie sie darum im eigenen Interesse gemeinsam mit dem Verkaufsbeleg auf. Die Reklamation kann nur unter der Bedingung anerkannt werden, dass diter Käufer das Reklamationsverfahren innerhalb der Garantiefrist und ohne Verschub bei jenem Verkäufer einleitet, bei dem das Produkt gekauft wurde.

#### Der Kunde verliert den Garantieanspruch, falls die Heizkörper:

- in Gebäuden, Enrichtungen oder Räumen, wo eine erhölte Feuchtigkeit vorhanden ist, insbesondere in öffentlichen W.C.-Anlagen, Waschstraßen, Auslaufflächen für Tiere, Hallenbädern u. ä. insballiert wurden.

im Freien bei einer Temperatur von weniger als -5 °C frei gelagert wurden

im Inneren von Korrosion beschädigt wurden und so undicht wurden, z. B. wegen einer ungeeigneten chenischen Zusammensetzung des Heizmediums

- durch einen unpassenden Transport oder durch Überschreitung des maximalen Betriebsdrucks verformt

-mechanisch oder durch ungeeignete Manipulation vom Käufer oder beim Transport beschädigt wurden. -vorsätzlich oder durch die Einwirkung von Naturkatastrophen oder anderen Einflüssen beschädigt wurder - auch nach dem Auftreten des reklamierten Mangels weiter verwendet wuden und ihr Zustand dadurch solcher-

maßen verändert wurde, dass es schwierig ist, den reklamierten Mangel zu beutteilen. - unsachgemäß montiert wurden oder ohne Zustimmung des Verkäufers Eingriffe in die Heis vorgenommen wurden.

- für andere Zwecke als die bestimmungsgemäße Verwendung benutzt wurden, insbesondere zum Trocknen on nassen Textilien direkt auf dem Heizkörper ohne Anwendung von dazu bestimmten Zusatztrocknem, da es hiermit zur Beschädigung der Oberflächenbehandlung kommt.

 - durch die Verwendung von Reinigungsmittlein beschädigt wurden, die nicht für die betreffende Art der Oberflächenbehandtung des Heizköpers bestimmt sind. - mit einer Ermässigung gekauft wurden, die durch einen Mangel begründet ist, auf den der Käufer aufmerksam

Die Garantie bezieht sich nicht auf die übermäßige Abnutzung des Produkts. Falls bei der Überprüfung des

Produkts kein vom Hersteller verursachter Mangel festgestellt wird oder die Garantiebedingungen nicht erfullt werden, begleicht der Käufer die mit der Überprüfung oder der Reparatur des Produkts verbundenen Kosten. Falls die Ware bei der Geltendmachung des Mangels durch den Kunden per Post versandt wird, muss diese solcherart in einer geeigneten Verpackung verpackt werden, dass es zu keinen weiteren Schäden durch den Transport kommt. Solcherart verursachte Mängel werden bei der Bewertung des Garantieanspruches nicht in

Zur Reinugung der Heizkörper benützen Sie ein feuchtes Mikrofasertuch. Benützen Sie keinesfalls scheuernde oder chemische Reinigungsmittel.

1015

M1601

EN 442-1:2015

Heating systems in buildings Maximal operating pressure: to 0,5 MPa and to 1 MPa Surface temperature: max. to 110°C

Reaction to fire: A1

Release of dangerous substances:none Pressure tightness: no heater leakage at 1,3 multiple of maximum operating pressure

Pressure resistance: no signs of heater burst at 1,69 multiple of maximum operating pressure

Durability:

Corrosion resistance: no heater corrosion by being subjected to humidity for 100 hours Resistance to minor mechanical impact: Degree 0



M1601

EN 442-1:2015

Gebrauch nur in Heizungsanlagen in Gebäuden

Maximaler Betriebsdruck:

bis 0,5 MPa und bis 1 MPa Oberflächentemperatur: bis 110°C

Feuerbeständigkeit: A1

Freisetzung gefährlicher Stoffe:keine Druckdichtheit: keine Undichtigkeit bei 1,3 fachem maximal zulässigem

Betriebsdruck Druckfestigkeit: kein Riss bei 1,69 fachem maximal zulässigem Betriebsdruck

Beständigkeit:

Korrosionsbeständigkeit: keine Korrosion nach 100 h Feuchtigkeit Beständigkeit gegen kleinere Stoßschädigungen: Klasse 0





VIGOUR GmbH Bergholzstraße 3 12099 Berlin T: 030 39480440 www.vigour.de





