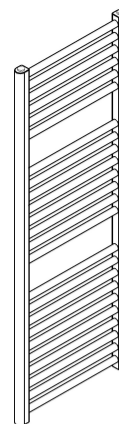


GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE06500450SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
650	450	145	582	68	80	68	69-79	84-94

4.4	kg
2.4	l
286	W

I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	410	-	-	-		

A 3x 10x50	B 3x	C 3x	D 6x
E 3x	F 3x M6x60	G 3x M5 (M6)x30	H 3x M5 (M6)x35

1.1

1.2

1.3

1.6

1.4

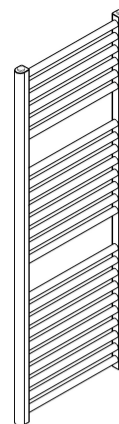
1.5

1.7

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE06500600SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
650	600	220	582	68	80	68	69-79	84-94

5.4	kg
2.9	l
366	W

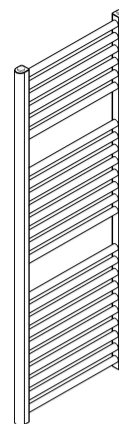
I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	560	-	-	-		

A 3x 10x50	B 3x	C 3x	D 6x
E 3x	F 3x M6x60	G 3x M5 (M6)x30	H 3x M5 (M6)x35

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE06500750SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
650	750	295	582	68	80	68	69-79	84-94

6.4	kg
3.4	l
445	W

I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	710	-	-	-		

A 4x 10x50	B 4x	C 4x	D 8x
E 4x	F 4x M6x60	G 4x M5 (M6)x30	H 4x M5 (M6)x35

1.1

1.2

1.3

1.6

1.4

1.5

1.7

1.1

1.2

1.3

1.6

1.4

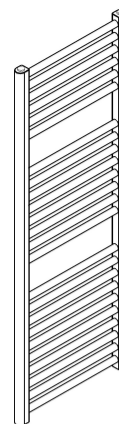
1.5

1.7

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE09700450SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
970	450	145	902	68	80	68	69-79	84-94

6.3	kg
3.5	l
415	W

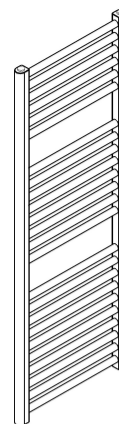
I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	410	-	-	-		

A 3x 10x50	B 3x	C 3x	D 6x
E 3x	F 3x M6x60	G 3x M5 (M6)x30	H 3x M5 (M6)x35

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE09700600SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
970	600	220	902	68	80	68	69-79	84-94

7.8	kg
4.2	l
577	W

I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	560	-	-	-		

A 3x 10x50	B 3x	C 3x	D 6x
E 3x	F 3x M6x60	G 3x M5 (M6)x30	H 3x M5 (M6)x35

1.1

1.2

1.3

1.6

1.4

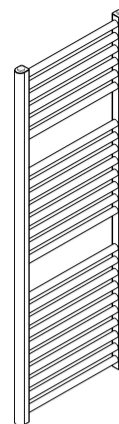
1.5

1.7

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE09700750SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
970	750	295	902	68	80	68	69-79	84-94

9.2	kg
5.0	l
713	W

I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	710	-	-	-		

A 4x 10x50	B 4x	C 4x	D 8x
E 4x	F 4x M6x60	G 4x M5 (M6)x30	H 4x M5 (M6)x35

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

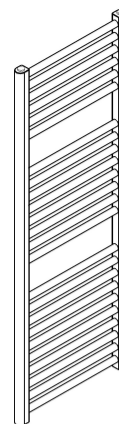
1.6

1.7

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE13300450SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
1330	450	145	1262	68	80	68	69-79	84-94

8.5	kg
4.7	l
539	W

I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	410	-	-	-		

A 3x 10x50	B 3x	C 3x	D 6x
E 3x	F 3x M6x60	G 3x M5 (M6)x30	H 3x M5 (M6)x35

1.1

1.2

1.3

1.6

1.4

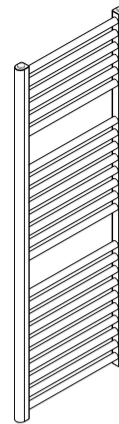
1.5

1.7

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE13300600SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
1330	600	220	1262	68	80	68	69-79	84-94

10.5	kg
5.7	l
693	W

I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	560	-	-	-		

A 3x 10x50	B 3x	C 3x	D 6x
E 3x	F 3x M6x60	G 3x M5 (M6)x30	H 3x M5 (M6)x35

1.1

1.2

1.3

1.6

1.4

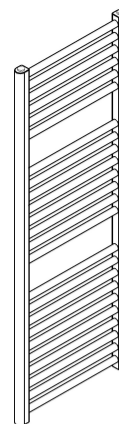
1.5

1.7

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE13300750SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
1330	750	295	1262	68	80	68	69-79	84-94

12.4	kg
6.8	l
855	W

I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	710	-	-	-		

A 4x 10x50	B 4x	C 4x	D 8x
E 4x	F 4x M6x60	G 4x M5 (M6)x30	H 4x M5 (M6)x35

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

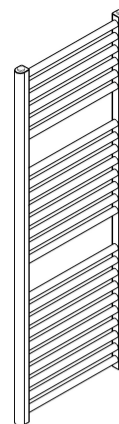
1.6

1.7

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE16900450SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
1690	450	145	1622	68	80	68	69-79	84-94

10.8	kg
5.9	l
693	W

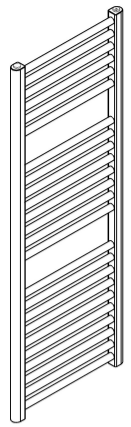
I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	410	-	-	-		

A 3x 10x50	B 3x	C 3x	D 6x
E 3x	F 3x M6x60	G 3x M5 (M6)x30	H 3x M5 (M6)x35

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE16900600SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
1690	600	220	1622	68	80	68	69-79	84-94

13.1	kg
------	----

I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	560	-	-	-		

7.2	l
-----	---

889	W
-----	---

A 3x 10x50	B 3x	C 3x	D 6x
E 3x	F 3x M6x60	G 3x M5 (M6)x30	H 3x M5 (M6)x35

1.1: Mounting the radiator to the wall using 1x white and 1x black wall anchors.

1.2: Mounting the radiator to the wall using 1x white and 3x black wall anchors.

1.3: Electrical connection. 3x electrical caps are used to connect the radiator to the power supply. A warning symbol indicates that the radiator must be disconnected from power during installation.

1.1: Wall preparation. Three holes are drilled into the wall. The distance between the holes is 600mm. The depth of the holes is 0,000mm.

1.2: Wall preparation. The radiator is held against the wall. The distance between the holes is 600mm. The depth of the holes is 0,000mm.

1.3: Wall preparation. The radiator is held against the wall. The distance between the holes is 600mm. The depth of the holes is 0,000mm.

1.4: Wall preparation. The radiator is held against the wall. The distance between the holes is 600mm. The depth of the holes is 0,000mm.

1.5: Wall preparation. The radiator is held against the wall. The distance between the holes is 600mm. The depth of the holes is 0,000mm.

1.6: Wall preparation. The radiator is held against the wall. The distance between the holes is 600mm. The depth of the holes is 0,000mm.

1.4: Wall preparation. The radiator is held against the wall. The distance between the holes is 600mm. The depth of the holes is 0,000mm.

1.5: Wall preparation. The radiator is held against the wall. The distance between the holes is 600mm. The depth of the holes is 0,000mm.

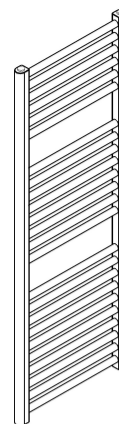
1.6: Wall preparation. The radiator is held against the wall. The distance between the holes is 600mm. The depth of the holes is 0,000mm.

1.7: Wall preparation. The radiator is held against the wall. The distance between the holes is 600mm. The depth of the holes is 0,000mm.

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE16900750SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
1690	750	295	1622	68	80	68	69-79	84-94

15.6	kg
8.5	l
1078	W

I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	710	-	-	-		

A 4x 10x50	B 4x	C 4x	D 8x
E 4x	F 4x M6x60	G 4x M5 (M6)x30	H 4x M5 (M6)x35

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

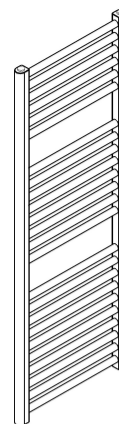
1.6

1.7

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE18500450SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
1850	450	145	1782	68	80	68	69-79	84-94

12.2	kg
6.8	l
797	W

I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	410	-	-	-		

A 3x 10x50	B 3x	C 3x	D 6x
E 3x	F 3x M6x60	G 3x M5 (M6)x30	H 3x M5 (M6)x35

1.1

1.2

1.3

1.6

1.4

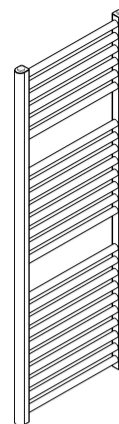
1.5

1.7

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE18500600SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
1850	600	220	1782	68	80	68	69-79	84-94

15.1	kg
8.3	l
1027	W

I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	560	-	-	-		

A 3x 10x50	B 3x	C 3x	D 6x
E 3x	F 3x M6x60	G 3x M5 (M6)x30	H 3x M5 (M6)x35

1.1

1.2

1.3

1.6

1.4

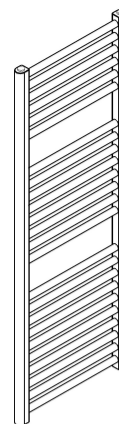
1.5

1.7

GRANDE ROVNÝ

EBS

DGRE18500750SK51-6501



H	L	A	B	C	D	E	F	G
1850	750	295	1782	68	80	68	69-79	84-94

18.0	kg
9.8	l
1249	W

I	J	K	M	N	O	P		
54-64	-	min.100	710	-	-	-		

A 4x 10x50	B 4x	C 4x	D 8x
E 4x	F 4x M6x60	G 4x M5 (M6)x30	H 4x M5 (M6)x35

1.1: Preparing the wall with 1x white and 1x black caps.

1.2: Attaching 1x white and 3x black caps to the radiator.

1.3: Leveling the radiator using a level and adjusting the feet (3x).

1.1: 3D view of the wall with 4x drilling points. Dimensions: 0,000, 5mm.

1.2: Side view of the radiator with dimensions: G, H ± 2, F.

1.3: Front view of the radiator with dimensions: L (+/- 2), A, B, C, D, E, J, K, M, 4x Ø10, 50, X=Y, 5mm, Ø10, 50, !.

1.4: Inserting the end cap (A) into the wall hole.

1.5: Tightening the cap with a screwdriver (1).

1.6: Attaching the radiator to the cap (3).

1.7: Tightening the cap with a screwdriver (4) and inserting the screw (5).

GUARANTEE CERTIFICATE	
ISAN PRODUCTS LINES:	WARRANTY:
MELODY - bathroom and design radiators	5 years, El. equipment = 2 years
MELODY ACCESSORIES - bathroom accessories, rails	2 years
COMPLEMENTARY ASSORTMENT - thermostatic sets	2 years
TERMO - trench heaters	5 years; El. equipment = 2 years Extended warranty for exchanger = 10 years
TERMO ACCESSORIES	2 years
EXACT - convectors and lamellar radiators	5 years
ECOLITE - lamellar heat-exchanger convector heaters	5 years, El. equipment = 2 years
SPIRAL - finned tube radiators	5 years, El. equipment = 2 years
ATOL - column radiators	5 years
JOY - glass radiators	2 years
SOFITO - ceiling panels	5 years

The guarantee applies to defects and failures that occur in the course 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 claim can be lodged only with the seller, from whom the claimed product was purchased.

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

- installed in buildings, facilities or premises with increased moisture levels in particular in public convenience, car 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 unsuitable 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 influences
- 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 wet textiles 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 radiator
- acquired with a discount due to a defect of which the Buyer 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 chemical detergent.

GARANTIESCHEN	
PRODUKTTREIHE:	Gewährleistung:
MELODY - Bad- und Designheizkörper	5 Jahre, Elektrokomponenten = 2 Jahre
MELODY ZUBEHÖR - Zubehör, Handtuchhalter	2 Jahre
ZUSÄTZLICHES SORTIMENT - Anschlusssets	2 Jahre
TERMO - Unterflurkonvektoren	5 Jahre, Elektrokomponenten = 2 Jahre Verläng. Gewährleist. auf den Wärmetauscher = 10 Jahre
TERMO ZUBEHÖR	2 Jahre
EXACT - Konvektoren und Lamellenradiatoren	5 Jahre
ECOLITE - Konvektoren mit Lamellenwärmetauscher	5 Jahre, Elektrokomponenten = 2 Jahre
SPIRAL - Rippenrohrheizkörper	5 Jahre, Elektrokomponenten = 2 Jahre
ATOL - Gliederheizkörper	5 Jahre
JOY - Glassradiatoren	2 Jahre
SOFITO - Deckenstrahlplatten	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 Garantieanspruch kann nur nach Vorlage dieses Garantiescheines und des Originalbelegs über den Produktkauf (des Kassenbuchs) mit Angabe des Produkts, Datums und Stempels der Verkaufsstelle geltend gemacht werden. Kopien und Kassenbücher mit fehlenden Angaben werden nicht akzeptiert, bevor Sie sie datum im eigenen Interesse gemeinsam mit dem Verkäufer auf. Die Reklamation kann nur unter der Bedingung anerkannt werden, dass der 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, Einrichtungen oder Räumen, wo eine erhöhte Feuchtigkeit vorhanden ist, insbesondere in öffentlichen WC-Anlagen, Waschräumen, Auslaufplätzen für Tiere, Hallenbädern u. ä. installiert 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 chemischen Zusammensetzung des Heizmediums.
- durch einen unpassenden Transport oder durch Überschreitung des maximalen Betriebsdrucks verformt wurden.
- mechanisch oder durch ungeeignete Manipulation von Klüfern oder beim Transport beschädigt wurden.
- verrostet oder durch die Einwirkung von Naturkatastrophen oder anderen Einflüssen beschädigt wurden.
- auch nach dem Auftreten des reklamierten Mangels weiter verwendet wurden und ihr Zustand dadurch sohermessen verändert wurde, dass es schwierig ist, den reklamierten Mangel zu beurteilen.
- unsachgemäß montiert wurden oder ohne Zustimmung des Verkäufers Eingriffe in die Heizkörperkonstruktion vorgenommen wurden.
- für andere Zwecke als die bestimmungsgemäße Verwendung benutzt wurden, insbesondere zum Trocknen von nassen Textilien direkt auf dem Heizkörper ohne Anwendung von dazu bestimmten Zusatzstoffen, da es hiermit zur Beschädigung der Oberflächenbehandlung kommt.
- durch die Verwendung von Reinigungsmitteln beschädigt wurden, die nicht für die betreffende Art der Oberflächenbehandlung des Heizkörpers bestimmt sind.
- mit einer Ermässigung gekauft wurden, die durch einen Mangel begründet ist, auf den der Käufer aufmerksam gemacht wurde.

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 erfüllt 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 Betracht gezogen.

Zur Reinigung der Heizkörper benutzen Sie ein feuchtes Mikrofaserluch. Benutzen Sie keinesfalls scheuende oder chemische Reinigungsmittel.

or chemical detergent.


1015
16 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


1015
16 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

ZÁRUČNÍ LIST	
VÝROBKOVÁ ŘADA:	ZÁRUKA:
MELODY - koupelnové a designové radiátory	5 let El. komponenty = 2 roky
MELODY PŘÍSLUŠENSTVÍ - koupelnové doplňky, madla	2 roky
DOPLŇKOVÝ SORTIMENT - přípojovací sady	2 roky
TERMO - podlahové konvektory	5 let El. komponenty = 2 roky Prodloužená zář. na výměník = 10 let
TERMO PŘÍSLUŠENSTVÍ	2 roky
EXACT - konvektory a lamelové radiátory	5 let
ECOLITE - konvektory s lamelovým výměníkem	5 let, El. komponenty = 2 roky
SPIRAL - radiátory z žebrových trubek	5 let, El. komponenty = 2 roky
ATOL - článekové radiátory	5 let
JOY - skleněné radiátory	2 roky
SOFITO - stropní panely	5 let

Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo vadou použitých materiálů.

Nárok na právo ze záruky je možné uplatnit pouze po předložení tohoto záručního listu a originálu dokladu o zakoupení výrobku (účtenky) s označením výrobku, datem a razítkem prodejce. Na kopie a účtenky s chybnými údaji nebude brán zřetel, a proto je ve vlastním zájmu uschovávejte spolu s prodejním dokladem. Podmínkou uznání reklamace je, aby kupující v záruční době a bez odkladu zahájí reklaamační řízení u prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen.


Zákazník ztrácí nárok na záruční opravu v případě, že otopené těleso byla:

- instalována v budovách, zařízeních nebo prostorách, kde je zvýšená vlhkost, zejména na veřejných WC, mycích linkách, ve výlohách pro zvířata, kýjích bazéních apod.
- volně skladovaná ve venkovním prostoru, skladovaná při teplotě nižší než -5°C
- korozně uvnitř poškozená, a tak netěsná díky např. nevhodnému chemickému složení otopného média
- deformovaná po nevhodném transportu anebo překročením maximálního provozního tlaku
- mechanickým poškozením nebo nevhodnou manipulací zapříčiněnou kupujícím nebo při dopravě
- úmyslným poškozením nebo vady vzniklé v důsledku živelné katastrofy nebo jiných vlivů
- pokud se používáním výrobku po vyskytu reklamované vady jeho stav změnil natolik, že bude obtížné posoudit reklamovanou vadu
- neoborně provedenou montáží těles, zásahem do konstrukce těles bez souhlasu prodávajícího
- používání výrobku pro jiné účely, než je obvyklé, zvláště sušení mokrých textilií přímo na radiátoru bez použití přídatných sušiček k tomu určených, tímto dochází k poškození povrchové úpravy
- používání používaním čisticích přípravků, které nejsou určeny pro daný druh povrchové úpravy dotčeného radiátoru
- pořízena se slevou z důvodu vady, na kterou byl kupující upozorněn

Záruka se slevou z důvodu vady, na kterou byl kupující upozorněn

Záruka se nevztahuje na opotřebení výrobku nad rámec běžného používání. Pokud nebude při kontrole výrobku zjištěna žádná vada způsobená výrobním nebo nevhodným způsobem záruční podmínky, uhradí náklady způsobené kontrolou nebo opravou výrobku kupující. Pokud zboží bude při uplatňování vady zákazník zasílán poštou, musí být zabalen ve vhodném balení tak, aby nedocházelo k dalšímu poškození dopravou. Na takto vzniklé vady nebude při posuzování oprávněnosti brán zřetel.

K čištění radiátorů používejte vlhkou utěrku z mikrovlákna. V žádném případě není vhodné použít abrazivních nebo chemických čisticích prostředků.


1015
16 M1601
EN 442-1:2015 V otopných soustavách v budovách Max. provozní tlak: do 0,5 MPa a do 1 MPa dle typu Teplota povrchu: nejvýše do 110°C Reakce na oheň: A1 Uvolňování nebezpečných látek: není Těsnost: žádná netěsnost otopného tělesa při 1,3 násobku nejvyššího přípustného provozního tlaku Odolnost proti přetlaku: žádné známky roztržení otopného tělesa při 1,69 násobku nejvyššího přípustného provozního tlaku Trvanlivost jako: odolnost proti korozi: žádná koroze po vystavení vlhkosti na dobu 100hodin odolnost proti mechanickému poškození menšími nárazy: stupeň 0

ZÁRUČNÝ LIST	
VÝROBKOVÝ RAD:	ZÁRUKA:
MELODY - koupelnové a designové radiátory	5 rokov El. komponenty = 2 roky
MELODY PŘÍSLUŠENSTVO - koupelnové doplňky, madlá	2 roky
DOPLŇKOVÝ SORTIMENT - pripojovacie sady	2 roky
TERMO - podlahové konvektory	5 rokov; El. komponenty = 2 roky Predĺžená zář. na výmenník = 10 rokov
TERMO PŘÍSLUŠENSTVO	2 roky
EXACT - konvektory a lamelové radiátory	5 rokov
ECOLITE - konvektory s lamelovým výměníkom	5 rokov, El. komponenty = 2 roky
SPIRAL - radiátory z rebrových rurok	5 rokov, El. komponenty = 2 roky
ATOL - článkové radiátory	5 rokov
JOY - sklenené radiátory	2 roky
SOFITO - stropné panely	5 rokov

Záruka se vztahuje na poruchy a nedostatky, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo defektem použitých materiálů.

Nárok na právo ze záruky je možné uplatnit ba po předložení tohoto záručního listu a originálu dokladu o zakoupení výrobku (účtenky) s označením výrobku, datem a razítkem prodejce. Na kopie a účtenky s chybnými údaji sa nebude brať ohľad a preto ich vo vlastnom záujme uschovajte spolu s predajným dokladom. Podmienkou uznania reklamácie je, aby kupujúci v záručnej dobe bez odkladu zahájil reklam- ačné riešenie u predajcu, u ktorého bol výrobok zakúpený.


Zákazník stráca nárok na záruční opravu v prípade, že vykurovacie těleso byl:

- nřřskované v budovách, zařřzeních nebo prostorách, kde je zvýšená vlhkost, zejména na veřejných WC, mycích linkách, ve výlohách pro zvířata, kýjích bazéních apod.
- volně skladované vo vonkšom priestore, skladované pri teplote nižšej ako -5°C
- korozne vo vnútri poškodené a tak netesné vďaka např. nevhodnému chemickému zloženiu vykurovacieho média
- deformované po nevhodnom transporte alebo prekročením maximálneho prevádzkového tlaku
- mechanickým poškodením alebo nevhodnou manipuláciou zapříčiněnou kupujícím alebo při dopravě
- úmyselným poškodením alebo poruchy vzniknulé v dôsledku živelné katastrofy alebo iných vplyvov
- pokiaľ sa používaním výrobku po výskyte reklamovanej poruchy jeho stav zmenil natľko, že bude obťažné posúdiť reklamovanú chybu
- neoborne prevedenou montáťou těles, zásahom do konštrukcie těles bez súhlasu predávajúceho
- používanie výrobku pre iné účely ako je obvyklé, zvlášť sušenie mokrých textilií priamo na radiátore bez použitia prídatných sušičok k tomu určených, týmto dochádza k poškodeniu povrchovej úpravy
- poškodené používaním čisticích prípravkov, ktoré nie sú určené pre daný druh povrchovej úpravy dotraného radiátora
- zakúpené so zľavou z dôvodu poškodenia, na ktoré bol kupujúci upozornený

Záruka sa nevztahuje na opotrebenie výrobku nad rámec bežného používania. Pokiaľ nebude pri kontrole výrobku zistená žiadna chyba spôsobená výrobcom alebo nebudú splnené záručné podmienky, uhradí náklady zistené kontrolou alebo opravou výrobku kupujúci.

Pokiaľ tovar bude pri uplatňovaní poruchy zákazník zasílaný poštou, musí byť zabalený vo vhodnom balení tak, aby nedochádzalo k ďalšiemu poškodeniu dopravou. Na takto vzniknuté nedostatky nebude pri posudzovaní oprávnenosti brany ohľad.

K čisteniu radiátorov používajte vľhku utierku z mikrovlákna. V žiadnom prípade nie je vhodné použiť abrazívnych alebo chemických čisticích prostriedkov.


1015
16 M1601
EN 442-1:2015 Vo vykurovacích sústavách v budovách Max. prevádzkový tlak podľa typu: do 0,5 MPa a do 1 MPa Teplota povrchu: do 110°C Reakcia na oheň: A1 Uvolňovanie nebezpečných látok: nie je Tesnosť: žiadna netesnosť vykurovacieho telesa pri 1,3-násobku najvyššieho prípustného prevádzkového tlaku Odolnosť proti pretlaku: žiadne známky roztrhnutia vykurovacieho telesa pri 1,69-násobku najvyššieho prípustného prevádzkového pretlaku Trvanlivost' ako: Odolnosť proti korózii: žiadna korózia po vystavení vlhkosti na 100 hodín Odolnosť proti mechanickému poškodeniu menšími nárazmi: stupeň 0



800340445