



# GRADDA INOX

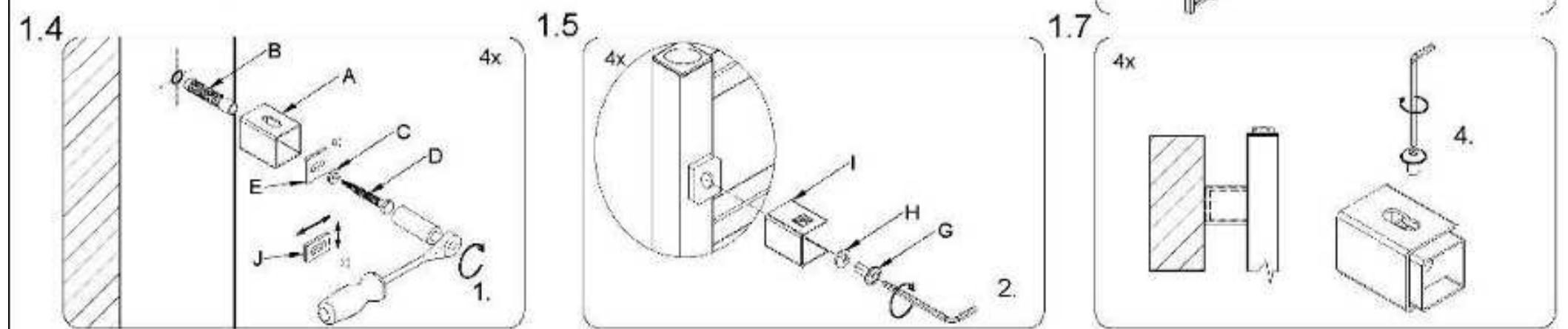
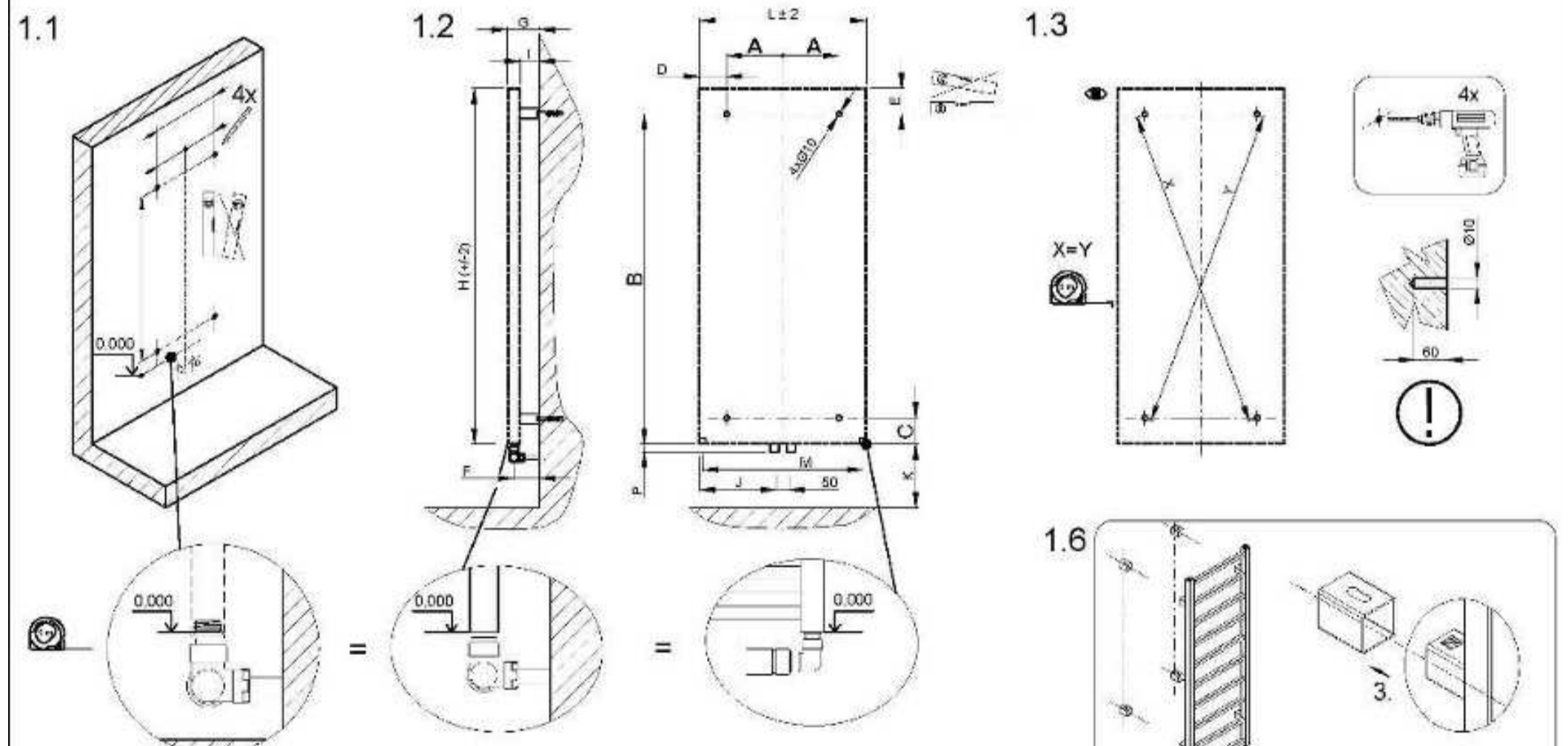
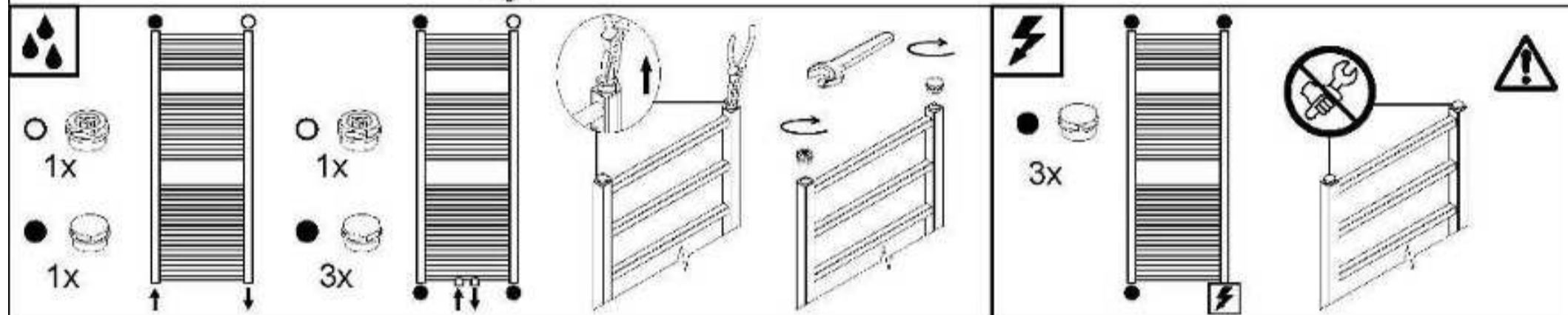
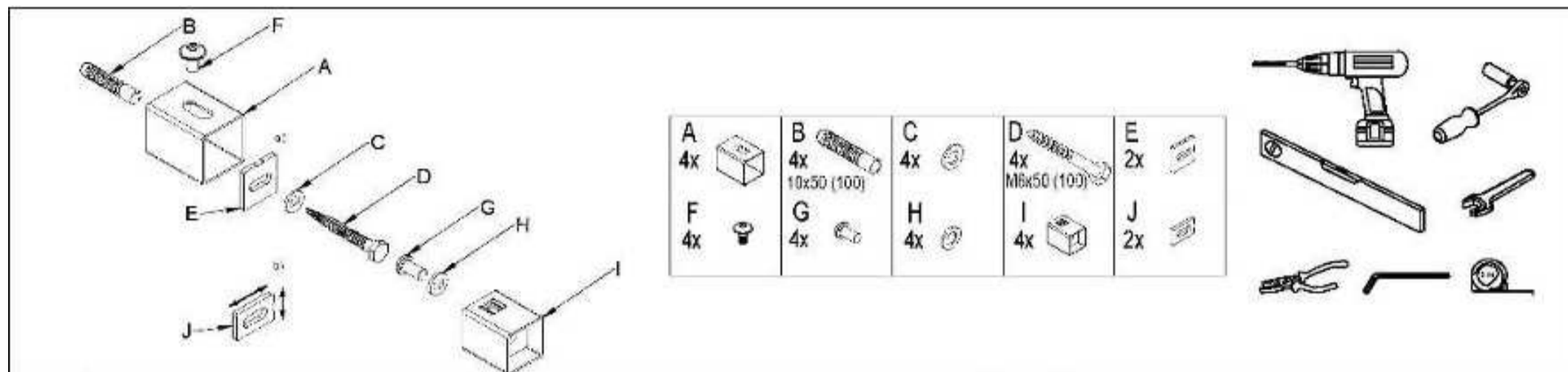


DXGR15200500SK81-0110



H	L	A	B	C	D	E	F	G
1520	500	235	1430	90	15	90	74-84	89-99
I	J	K	M	N	O	P		
59-69	-	min.100	470	-	-	-		

10.3	kg
5.4	l
356	W





# GRADDA INOX

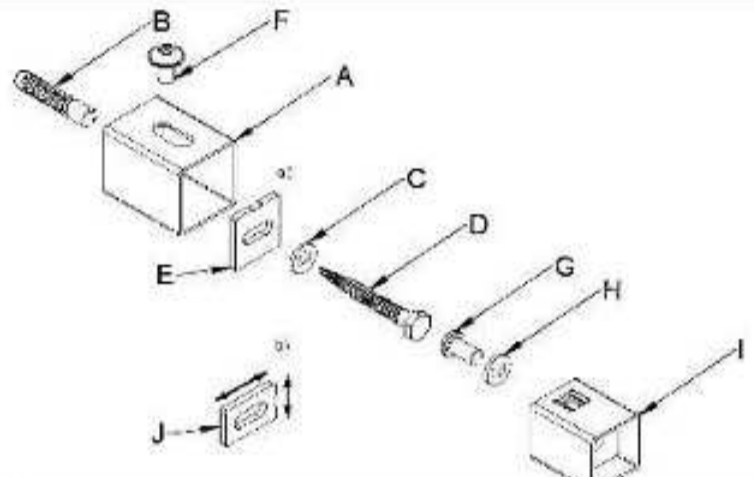


DXGR18400500SK81-0110

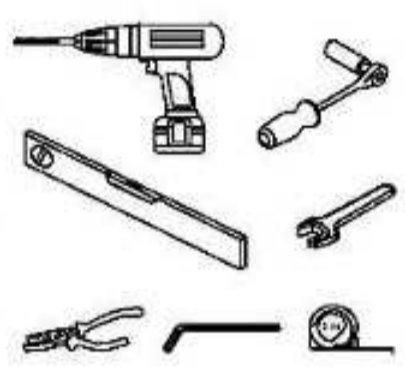


















































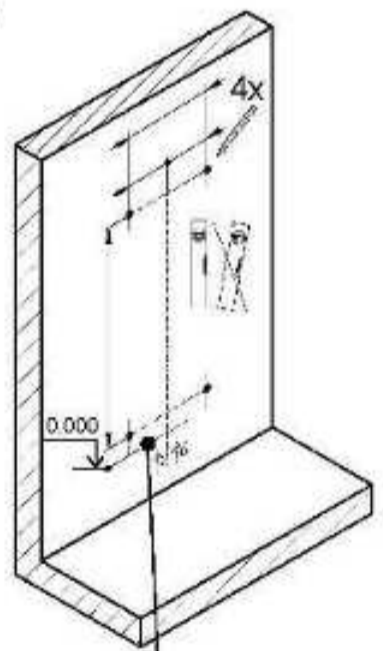
H	L	A	B	C	D	E	F	G
1840	500	235	1750	90	15	90	74-84	89-99
I	J	K	M	N	O	P		
59-69	-	min.100	470	-	-	-		

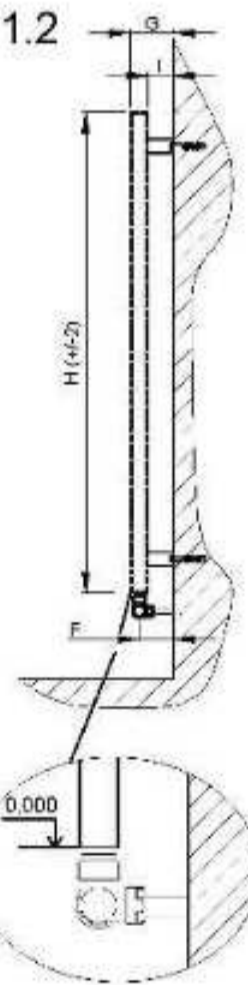
13.9	kg
5.6	l
429	W

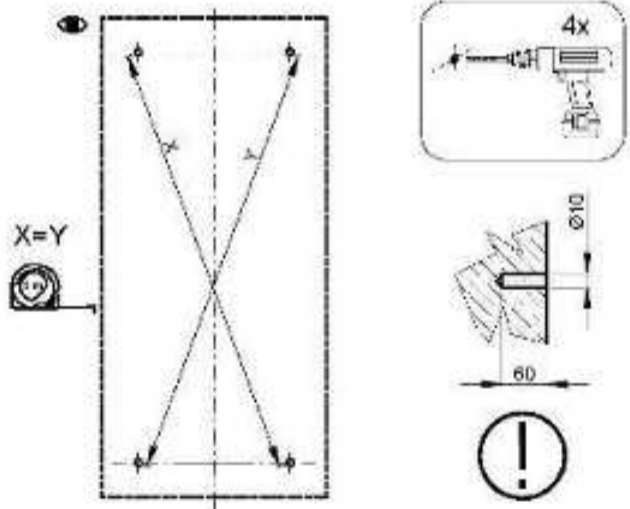


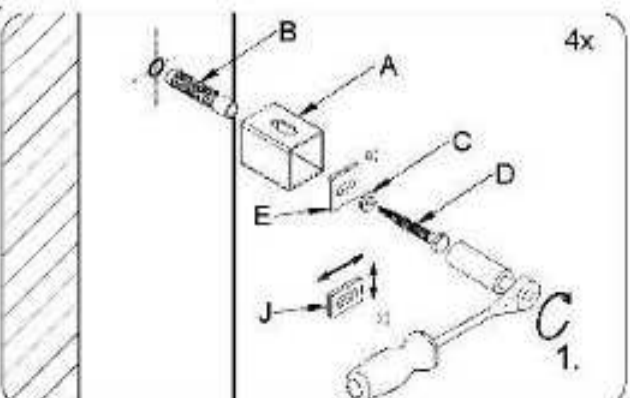
<b>A</b> 4x	<b>B</b> 4x 10x50 (100)	<b>C</b> 4x	<b>D</b> 4x MBx50 (100)	<b>E</b> 2x
<b>F</b> 4x	<b>G</b> 4x	<b>H</b> 4x	<b>I</b> 4x	<b>J</b> 2x

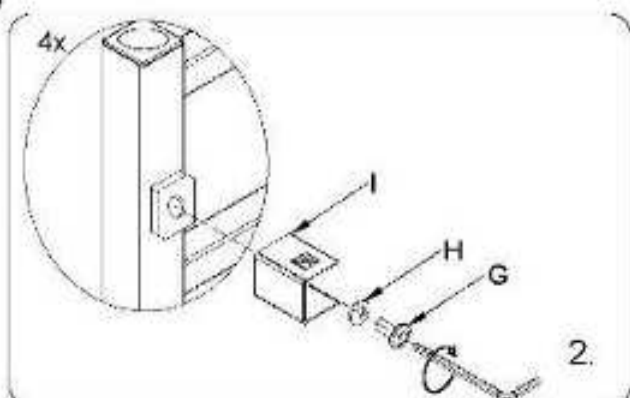


















































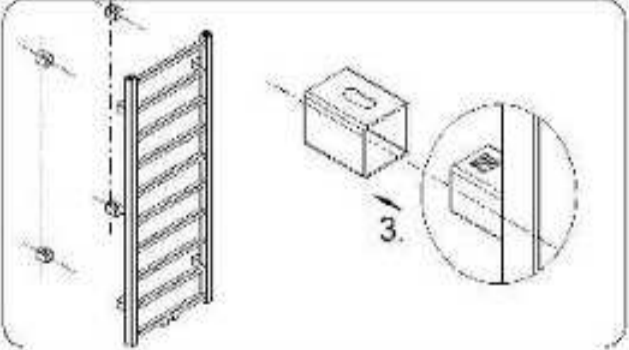
**1.1** 

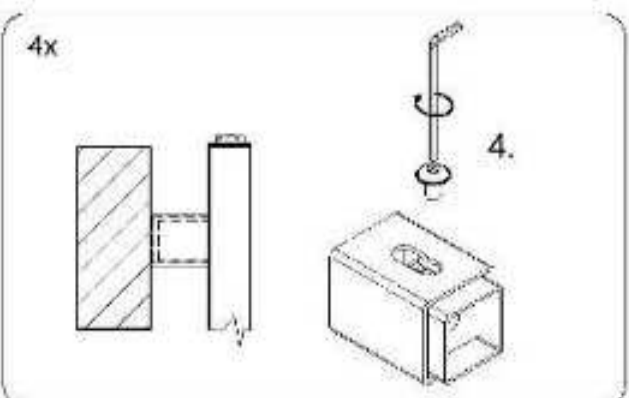
**1.2** 

**1.3** 

**1.4** 

**1.5** 

**1.6** 

**1.7** 

GUARANTEE CERTIFICATE

- 1. The Seller's guarantee applies to lightness, surface finish, stated values of heating capacity... 2. Heating bodies have to be professionally installed in accordance with valid standards... 3. When assembling and operating the product, the Buyer shall be obliged to follow the guidelines...

Table with 2 columns: ISAN PRODUCTS LINES and WARRANTY. Rows include MELODY, MELODY ACCESSORIES, TERMO, TERMO ACCESSORIES, EXACT, ECOLITE, SPRAL, ATOL, JOY, and SOFITO.

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 customer is not entitled to a guarantee repair in case that the heating bodies were: - installed in buildings, basins or premises with increased moisture levels...

For cleaning of radiators use mild microfiber cloth. It is not suitable in any case to use abrasive or chemical detergent.

ISAN Radiátory s.r.o. Head office: Cejl 105, 602 00 Bno, Place of business: Poříčí 26, 678 01 Blansko

GARANTIESCHEN

- 1. Die Garantie des Verkäufers bezieht sich auf die Dichtheit, auf die Oberflächenbehandlung, auf angegebene Werte der Wärmeleistungen und Druckverluste von Heizkörpern... 2. Die Heizkörper müssen nach gültigen Normen in geschlossenen Warmwassersystemen fachlich installiert sein...

Table with 2 columns: PRODUKTREIHE and Gewährleistung. Rows include MELODY, MELODY ZUBEHÖR, ZUSÄTZLICHES SORTIMENT, TERMO, TERMO ZUBEHÖR, EXACT, ECOLITE, SPRAL, ATOL, JOY, and SOFITO.

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 Garantiespruch kann nur nach Vorlage dieses Garantieschens und des Originalsiegels über den Produktkauf (als Käseblende) mit Angabe des Produkts, Datums und Stempels der Verkaufsstelle geltend gemacht werden.

Zur Reinigung der Heizkörper benutzen Sie ein feuchtes Mikrofasertuch. Benutzen Sie keinesfalls scheuernde oder chemische Reinigungspräparate.

ISAN Radiátory s.r.o. Sídlo: Cejl 105, CZ-602 00 Bno, Betriebsstätte: Poříčí 26, CZ-678 01 Blansko

ZÁRUČNÍ LIST

- 1. Záruka předkupního se vztahuje na lehkost, na povrchovou úpravu, na udané hodnoty tepelných výkonů... 2. Tělesa musí být odborně nainstalována podle platných norem v uzavřené teplovodní soustavě... 3. Kupující je povinen se při montáži a užívání výrobku řídit pravidly obsaženými v příloženém montážním návodě...

Table with 2 columns: VÝROBKOVÁ ŘADA and ZÁRUKA. Rows include MELODY, MELODY PŘÍSLUŠENSTVÍ, DOPLNKOVÝ SORTIMENT, TERMO, TERMO PŘÍSLUŠENSTVÍ, EXACT, ECOLITE, SPRAL, ATOL, JOY, and SOFITO.

Záruka se vztahuje na poruchy a nedostatek, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výrobce nebo vadou použitých materiálů. Někdy na právo zo záruky je možné uplatnit pouze po předložení tohoto záručního listu a originálu dokladu o zakoupení výrobku (účetní) s označením výrobku, datem a názevem prodejce.

Záruka se nevztahuje na opotřebení výrobku nad rámec běžného opotřebení. Pokud nebude při kontrole výrobku zjištěna žádná vada způsobená výrobcem nebo nedobrou údržbou, uplatnění záruční podmínky, úhrady nákladů spojených s kontrolou nebo opravou výrobku kupující. Pokud zboží bude při uplatňování vady zlikvidováno, musí být zabaveno ve vhodném balení...

ISAN Radiátory s.r.o. Sídlo: Cejl 105, 602 00 Bno, Provozovna: Poříčí 26, 678 01 Blansko

ZÁRUČNÍ LIST

- 1. Záruka předkupního se vztahuje na lehkost, na povrchovou úpravu, na udané hodnoty tepelných výkonů... 2. Tělesa musí být odborně nainstalována podle platných norem v uzavřené teplovodní soustavě... 3. Kupující je povinen se při montáži a používání výrobku řídit pravidly obsaženými v příloženém montážním návodě...

Table with 2 columns: VÝROBKOVÝ RAD: and ZÁRUKA. Rows include MELODY, MELODY PŘÍSLUŠENSTVO, DOPLNKOVÝ SORTIMENT, TERMO, TERMO PŘÍSLUŠENSTVO, EXACT, ECOLITE, SPRAL, ATOL, JOY, and SOFITO.

Záruka se vztahuje na poruchy a nedostatek, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výrobce nebo vadou použitých materiálů. Někdy na právo zo záruky je možné uplatnit ba po předložení tohoto záručního listu a originálu dokladu o zakoupení výrobku (účetní) s označením výrobku, datem a názevem prodejce.

Záruka se nevztahuje na opotřebení výrobku nad rámec běžného opotřebení. Pokud nebude při kontrole výrobku zjištěna žádná vada způsobená výrobcem nebo nedobrou údržbou, uplatnění záruční podmínky, úhrady nákladů spojených s kontrolou nebo opravou výrobku kupující. Pokud zboží bude při uplatňování vady zlikvidováno, musí být zabaveno ve vhodném balení...

ISAN Radiátory s.r.o. Sídlo: Cejl 105, 602 00 Bno, Provozovna: Poříčí 26, 678 01 Blansko

CE 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

CE 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

CE 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 přetlaku Odolnost proti přetlaku: Žádné známky roztržení otopného tělesa při 1,69 násobku nejvyššího přípustného provozního přetlaku Trvanlivost jako: odolnost proti korozi: Žádná koroze po vystavení vlhkosti na dobu 100hodin odolnost proti mechanickému poškození menšími nárazy: stupeň 0

CE 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 Uvoľňovanie nebezpečných látok: nie je Tesnosť: žiadna netesnosť vykurovacieho telesa pri 1,3-násobku najvyššieho prípustného prevádzkového pretlaku Odolnosť proti pretlaku: žiadne známky roztrhnutia vykurovacieho telesa pri 1,69-násobku najvyššieho prípustného prevádzkového pretlaku Trvanlivosť ako: Odolnosť proti korózii: žiadna korózia po vystavení vlhkosti na 100 hodín Odolnosť proti mechanickému poškodeniu menšími nárazmi: stupeň 0

800340445



ISAN Radiátory s.r.o. Poříčí 26 678 01 Blansko Česká republika

