

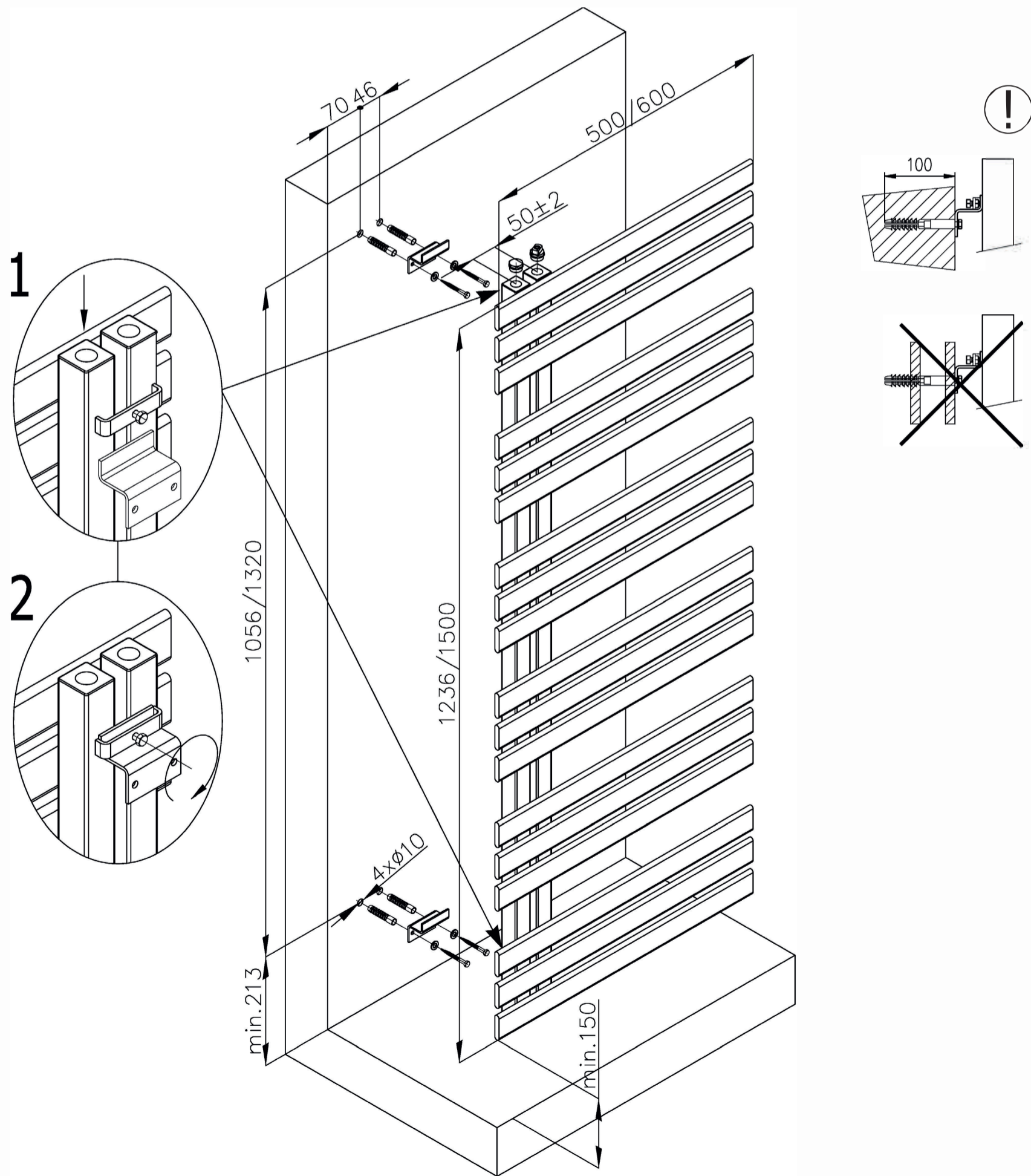


**SAPHO**

# SILVANA



OCHRANOU FOLII S POLYSTYRENEM ODSTRAŇTE PO MONTÁŽI RADIÁTORU  
OCHRANNÚ FÓLIU S POLYSTÝRÉNOM ODSTRAŇTE PO MONTÁŽI RADIÁTORA  
KEEP PROTECTING FOIL ON RADIATOR WITHIN MOUNTING  
SCHUTZFOLIE DES HEIZKÖRPERS ERST NACH DER MONTAGE ENTFERNEN



## GUARANTEE CERTIFICATE

- The Seller's guarantee applies to tightness, surface finish, stated values of heating capacity and pressure losses of heating 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).
- 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.
- When assembling and operating the product, the Buyer shall be obliged to follow the guidelines contained in the enclosed assembly instructions, as well as common known rules.
- The Buyer shall verify the condition of the product upon delivery or as soon as after the handover.
- 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.
- Electrical heating bodies have to be professionally installed in accordance with applicable standards and standard decrees on location of electrical appliances in bathrooms, covering IP 44 – zone 2, IP 21 – zone 3. Floor convectors with ventilators must have IP 20 protection (dry environment) or IP 56 (moist environment). Bodies with heating bars have to be stored under temperatures above -5 °C.
- The Seller shall be liable for defects of the goods upon the handover, as well as for defects covered by the guarantee and occurring in course of the warranty period.

## GARANTIESCHEIN

- Die Garantie des Verkäufers bezieht sich auf die Dichtheit, auf die Oberflächenbehandlung, auf aufgeführte Werte der Wärmeleistungen und Druckverluste von Heizkörpern, die im geschlossenen Warmwassersystem nach gültigen Normen und Verordnungen fachlich installiert sind, einschließlich der Korrosionseigenschaften des wärmetragenden Mediums, das ausschließlich als Heizmittel und nie als Nutzmittel verwendet werden muss.
- Die Heizkörper müssen nach gültigen Normen im geschlossenen Warmwassersystem fachlich installiert sein, das laut VDI 2035 in Bezug auf den Schutz vor Korro-sionschäden und Kesselstein fachlich ausgeführt ist.
- Der Käufer ist verpflichtet, sich bei der Montage und Nutzung des Produktes nach den Regeln, die in der beiliegenden Montageanleitung aufgeführt sind, und nach allgemein bekannten Regeln zu richten.
- Der Käufer ist verpflichtet, den Zustand des Produktes bei der Übernahme oder so bald wie möglich nach der Übernahme zu überprüfen.
- Die Umgabe, in dem die Heizkörper installiert sind, überschreitet nicht mit ihrer Korrosionseinwirkung die Anforderungen an die Behandlung der Körperoberfläche laut gültiger Norm.
- Elektrische Heizkörper sind fachlich nach gültigen Normen und Verordnungen der Norm über die Platzierung der Verbraucher zu installieren. Im Badenzimmer Schutzart IP 44 – Zone 2, IP 21 – Zone 3. Bodenkonvektoren mit einem Abdeckungsventilator IP 20 – trockene Umgebung, IP 56 – feuchte Umgebung. Heizkörper mit einem Heizstab müssen bei einer Temperatur von über -5 °C gelagert werden.
- Der Verkäufer haftet für Mängel, die die Ware bei der Übernahme hat, und für Mängel, auf die sich die Garantie bezieht und die während der Garantiefrist auftreten.
- Die Garantieristen beginnen am Verkaufsdatum den Käufer zu laufen:**
  - Rohrheizkörper für Bäder, Garantiedauer 5 Jahre bei weißem, farbigen und rost-freiem Heizkörpern, verschraubte Ausführung 5 Jahre, Betriebsdruck max. 10 bar.
  - Lamellenheizkörper und -konvektoren, Garantiedauer 5 Jahre, Betriebsdruck max. 6 bar – Standardausführung, 10 bar – laut Bestellung.
  - elektrische Badheizkörper und Lamellenheizkörper: die Garantiedauer für den Heizstab beträgt 2 Jahre. Garantiereparaturen der elektrischen Heizkörper werden ausschließlich beim Hersteller durchgeführt.
  - Fußbodenkonvektoren, Garantiedauer auf die Dichtheit der Verbindungen 5 Jahre, auf den Wärmetauscher und die Wannen ausrostfreiem Stahl 10 Jahre, auf die Elektroinstallation 2 Jahre.
  - Rippenrohrheizkörper: Garantiedauer 5 Jahre.
  - Gleiderheizkörper: Garantiedauer 5 Jahre.

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 the use of 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.

## ZÁRUČNÍ LIST

- Záruka prodávajícího se vztahuje na těsnost, na povrchovou úpravu, na udané hodnoty tepelných výkonů a tlakových ztrát otočných těles odborně nainstalovaných v uzavřené teplodvorní soustavě dle platných norm a vyhlášek, včetně korozních vlastností teplonosné látky, která musí být používána výhradně jako otopná, a nikdy užitková.
- Tělesa musí být odborně instalována podle platných norm v uzavřené teplodvorní soustavě, která je odborně provedena dle VDI 2035 s ohledem na ochranu proti škodám způsobeným korozí a vodním kamenem.
- Kupující je povinen se při montáži a užívání výrobku řídit pravidly obsaženými v přiloženém montážním návodu a pravidly obecně známými.
- Kupující je povinen prekontrolovat stav výrobku při převzetí nebo co nejdříve po převzetí.
- Okolité prostředí, v němž jsou tělesa instalována, neprekračuje svým korozním působením požadavky na uprvkování povrchu těles plně.
- Tělesa s elektrickým prívodem je nutné odborně instalovat dle platných norm a umístění spotřebičů. Otopná tělesa v koupelně krytí IP 44 – zóna 2, IP 21 – zóna 3. Podlahové konvektory s ventilátorem krytí IP 20 – suché prostředí, IP 56 – mokré prostředí. Tělesa s topnoucí teplou výplní se vysokou teplotou než -5 °C.
- Předávající odpovídá za vady, které má zboží při převzetí a za vady, na které se vztahuje záruka na výrobku v záruční době.
- Záruční lhůty počínají běžet od data prodeje kupujícímu:**
  - koupelnové radiátory trubkové, záruční doba 5 let u bílých, barevných a nerezových radiátorů, chromované provedení 5 let, provozní tlak max. 10 bar.
  - lamelové radiátory a konvektory, záruční doba 5 let. Provozní tlak max. 6 bar – standardní provedení, 10 bar – dle objednávky.
  - elektrické koupelnové a lamelové radiátory, záruční doba na topnou tyč 2 roky. Záruční opravy elektrických těles jsou prováděny výhradně u výrobce.
  - podlahové konvektory, záruční doba na těsnost spojů 5 let, na výměník a nerezové vany záruční doba 10 let, na elektroinstalaci záruční doba 2 roky.
  - radiátory z žebrových trubek, záruční doba 5 let.
  - článkové radiátory, záruční doba 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 originálního dokladu o zakoupení výrobku (účtenky) s oznámením výrobku, datem a razítkem prodejny. Na kopie a účtenky s chybajícími údaji nebude brán zájem o opravu a proto je ve vlastním zájmu uschovat je spolu s průjmem dokladem. Podminkou uznání reklamace je, aby kupující v záruční dobe bez odkladu zahájil reklamárné riadenie u predajcu, u kterého bol výrobok zakúpený.

**Zákazník ztrácí nárok na záruční opravu v případě, že otopná tělesa byla:**

- instalována v budovách, zářízeních nebo prostorách, kde je zvýšená vlhkost, zejména na veřejných WC, mycích linkách, ve výběžkách pro zvýšení, krytých bazénoch apod.
- volně skladovaná ve venkovním prostoru, skladovaná při teplotě nižší než -5 °C
- korozně umístěno poškozená a tak netěsná díky např. nevhodnému chemickému složení otopného médií
- deformovaná po nevhodném transportu a nebo překročením maximálního provozního přetlaku
- mechanicky poškozena nebo nevhodnou manipulací zapříčinenou kupujícím nebo při dopravě
- umělým poškozením nebo vady vzniklé v důsledku živelné katastrofy nebo jiných vlivů
- pokud se používáním výrobku po výskytu reklamované vady jeho stav změnil natolik, že bude obtížné posoudit reklamovanou vodu
- neodborně provedenou montáží telies, zásahem do konstrukce telies bez souhlasu prodávajícího
- používání výrobku pro účely, jenž je obvyklé, zvláště sušení mokrých textilií přímo na radiátoru bez použití přídavných sušáků k tomu určených, limity dochází k poškození povrchové úpravy
- poškozena používáním čisticích přípravků, které nejsou určeny pro daný druh povrchové úpravy dodaného radiátora
- pořízena 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 žádána chyba spôsobená výrobcem nebo nebudou splněny záruční podmínky, uhradí náklady spojené s kontrolou nebo opravou výrobku kupující.

Pokud zboží bude při uplatňování vady záručního poštou, musí být zabalené ve vhodném balení tak, aby nedocházelo k dalšímu poškození dopravou. Na takto vzniklé vady nebude při posuzování oprávněnosti brán zájem.

**K čistení radiátorů používejte vlnku utěrku z mikrovlnáky. V žádném případě nevadit abrazivním nebo chemickým čisticím prostředkům.**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Гарантия продавца относится к герметичности, поверхностной обработке, указанным значениям тепловых мощностей и потерям давления нагревательных элементов, смонтированных квалифицированными специалистами в закрытой водонагревательной системе в соответствии с действующими нормами и постановлениями, включая коррозийные свойства теплоносителя, который должен быть использован исключительно для цели отопления, ни в коем случае для хозяйственных целей.
- Нагревательные элементы должны быть смонтированы квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормами в закрытой системе отопления, которая является профессионально выполненной согласно VDI 2035, принимая во внимание защиту от коррозии и отложений (накипи).
- При пользовании изделием покупатель обязан руководствоваться правилами, содержащимися в приложении к инструкции о эксплуатации и общими известными правилами.
- Покупатель обязан проверить состояние изделия при его приемке, или, как можно скорее, после приемки.
- Коррозийное воздействие окружающей среды, в которой нагревательные элементы установлены, не должно превышать требований к поверхностной обработке элементов в соответствии с действующей нормой.
- Электрические нагревательные элементы необходимо профессионально монтировать в соответствии с действующими нормами и постановлениями нормы о размещении нагревательных элементов в ванных комнатах, степень защиты IP 44 – зона 2, IP 21 – зона 3. Половые конвекторы с вентилятором настенная IP 20 – сухая среда, IP 56 – мокрая среда. Элементы с нагревательным стержнем необходимо складировать при температуре выше -5 °C.
- Предаватель отвечает за дефекты, которые возникли при приемке, и, которые возникли в течение гарантийного срока.
- Гарантийные сроки начинают действовать с даты продажи покупателю:**
  - радиаторы – полотенцесушители для ванных комнат, гарантинный срок 5 лет у белых, цветных и нержавеющих радиаторов, в хромированных радиаторах – 5 лет. Рабочее давление макс. 6 bar – стандартное исполнение, 10 bar – по заказу.
  - ламелевые радиаторы и конвекторы, гарантинный срок 5 лет. Рабочее давление макс. 6 bar – стандартное исполнение, 10 bar – dle objednávky.
  - пластинчатые радиаторы и конвекторы, гарантинный срок 5 лет. Рабочее давление макс. 6 bar – стандартное исполнение, 10 bar – по заказу.
  - электрические элементы – радиаторы – полотенцесушители для ванных комнат и пластинчатых радиаторов – гарантинный срок относится к нагревательному стержню и составляет 2 года. Гарантинный ремонт электрических элементов проводится исключительно в заводе-изготовителе.
  - половые конвекторы с вентилятором настенная IP 20 – сухая среда, IP 56 – мокрая среда. Элементы с нагревательным стержнем необходимо складировать при температуре выше -5 °C.
  - радиаторы из ребристых труб – гарантинный срок 5 лет.
  - силиконовые радиаторы – гарантинный срок 5 лет.

Гарант подлежат неисправности и дефекты, которые возникли во время гарантийного срока вследствие недостатка в процессе производства или по причине дефекта используемых материалов.

Право на гарантинное обслуживание можно получить только после предъявления данного гарантинного талона и оригинала документа о покупке изделия (заказа, чека) с обозначением изделия, даты и печати магазина. Копии и товарные чеки с недостатками данными не будут приниматься во внимание. Гарантинный талон является доказательством прав покупателя на изделие и поэтому в его собственном интересе хранить его вместе с документом продажи. Условием признания претензии является то, что покупатель в течение гарантинского срока и без отсрочки возбуждает рекламационный порядок при продавце, у которого было закуплено изделие.

**Заказчик теряет право на гарантинное обслуживание в случае, если нагревательные элементы были:**

- смонтированы в зданиях, оборудовании или в помещениях с повышенной влажностью, особенно, в общественных туалетах, моечных, выгульных площадках для животных, закрытých бассейнах и т.п.
- были складированы на открытых площадках, хранились при температуре ниже -5 °C
- повреждены под воздействием коррозии, и, таким образом, потеряли герметичность вследствие неправильного химического состава теплоносителя
- деформированы при неудачной транспортировке или в результате превышения максимального рабочего давления
- механически повреждены покупателем или деформированы в результате непогоды
- повреждены предварительно, или вследствие стихийного бедства или других влияний
- если при использовании изделия после проявления заявленной рекламации на дефект его состояние изменится до такой степени, что будет трудно обсудить заявленную рекламацию на дефект
- повреждены в результате непрофессионального монтажа или вследствие вмешательства в конструкцию без согласия продавца
- использованы для других целей, а не по прямому назначению; особенно с обозначением на изделии, что оно предназначено для бытового использования добавочных сушинок, предназначенных для этих целей, доходит к повреждению поверхностного покрытия изделия
- повреждены вследствие использования чистящих веществ, которые не предназначены для данного типа поверхностной обработки доставленного радиатора
- закуплены со складкой предоставленной на дефекты, о которых был покупатель предупрежден при продаже

Гарантia не относится к износу изделия в результате его чрезмерного использования. В том случае, если при контроле изделия не будет обнаружено никаких дефектов по вине изготовителя, или не будут выполнены гарантинные условия, покупатель оплатит затраты, связанные с проведением контроля или ремонта. Если заказчик посыпает дефектный товар, подлежащий гарантинному обслуживанию, по почте, товар должен иметь оригиналную этикетку, чтобы предотвратить дальнейшее повреждение вследствие транспортировки. Таким образом возникшие дефекты не будут при обсуждении права на гарантинное обслуживание приниматься во внимание.

Для очистки радиаторов – полотенцесушителей – используйте влажную ткань из микроволновки. Никогда не используйте чистящие абразивные или химические средства.

## BON DE GARANTIE

- La garantie du vendeur s'applique à l'étanchéité, au traitement de surface, à la valeur de la puissance thermique déclarée et aux pertes de pression dans les radiateurs installés de manière correcte dans des systèmes de chauffage. L'eau chaude en circuit fermé, en accord avec les normes et prescriptions compétentes y compris les caractéristiques du médium de chauffage en matière de corrosion; ce médium doit être exclusivement utilisé au chauffage et ne peut servir d'eau chaude utilisée.
- Les radiateurs doivent être installés de manière correcte selon les normes en vigueur, dans des systèmes de chauffage à eau chaude, en circuit fermé, selon VDI 2035 en tenant compte de la protection contre les dommages provoqués par la corrosion et les dépôts de calcaire.
- Au cours du montage et de l'exploitation du produit, l'acheteur est obligé d'observer les instructions contenues dans le mode de montage, ainsi que les règles généralement connues.
- Au cours de la réception ou le plus tôt suivant la réception, il est possible que l'acheteur est obligé de vérifier l'état du produit.
- Le milieu ambiant dans lequel les radiateurs sont installés ne doit pas dépasser, par sa capacité de corrosion, les exigences du traitement de surface selon les normes compétentes.
- Les radiateurs électriques doivent être installés selon les normes et prescriptions en vigueur en ce qui concerne l'emplacement des appareils électriques dans les salles de bains, avec couverture IP 44 en zone 2 et IP 21 en zone 3. Les convecteurs de sol avec un ventilateur – la couverture IP 20 (l'environnement sec) ou IP 56 (l'environnement humide). Les radiateurs avec élément chauffant doivent être entreposés à une température supérieure à -5 °C.
- Le vendeur est responsable pour les défaillances de la marchandise au cours de la réception, ainsi que pour les défauts se rapportant à la garantie et se produisant au cours de la durée de garantie.
- Les durées de la garantie (U) date de leur remise à l'acheteur:**
  - Pour les radiateurs tubulaires de salles de bains, le délai de garantie est de 5 ans pour les radiateurs blancs, en couleurs et en acier inoxydable et de 5 ans pour les radiateurs chromés. Pression maximale d'exploitation: 10 bar.
  - Pour les radiateurs lamellaires et U convection, le délai de garantie est de 5 ans. Pression maximale d'exploitation: 6 bar pour les types standard, 10 bar pour les radiateurs sur commande spéciale.
  - Pour les radiateurs électriques, l'élément chauffant est couvert par une garantie de deux ans. Les réparations sous garantie des radiateurs électriques doivent être réalisées dans un atelier du fabricant.
  - Les convecteurs de sol, le délai de garantie de 5 ans concernant l'étanchéité de joints, de 10 ans concernant l'échangeur et les bacs en acier inoxydable et de 2 ans concernant l'équipement électrique.
  - Pour les radiateurs à ailettes, le délai de garantie est de 5 ans.
  - Pour les radiateurs U éléments, le délai de garantie est de 5 ans.

La garantie concerne les pannes et défauts, qui sont apparus au cours du délai de garantie par une erreur de fabrication ou un défaut des matériaux bons.

Le droit à la garantie ne peut