

 deante

# Instrukcja Obsługi Grzejnik Silia

User Manual – Radiator | Bedienungsanleitung – Heizkörper | Manual de utilizare – Calorifer | Összeszerelési útmutató – radiátor | Инструкция обслуживания – Трубчатый | Інструкція користувача – обігрівача | Návod – Radiátor | Mode d'emploi – Radiateur | Manuale d'istruzioni – Radiatore | Návod – Radiátor | Gebruikershandleiding – Radiator | Manual de instrucciones – Radiador

PL	EN	DE	RO	HU	RU	UA	CS	FR	IT	SK	NL	ES
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



## INFORMACJE O PRODUKCIE

### 1. WYKONANIE:

grzejnik wykonany jest ze stali niskowęglowej a z zewnątrz pokryty jest lakiem proszkowym lub powłoką galwaniczną.

### 2. DANE TECHNICZNE:

szczegółowe dane dotyczące zakupionego przez Państwa produktu znajdują się na ostatniej stronie niniejszej instrukcji.

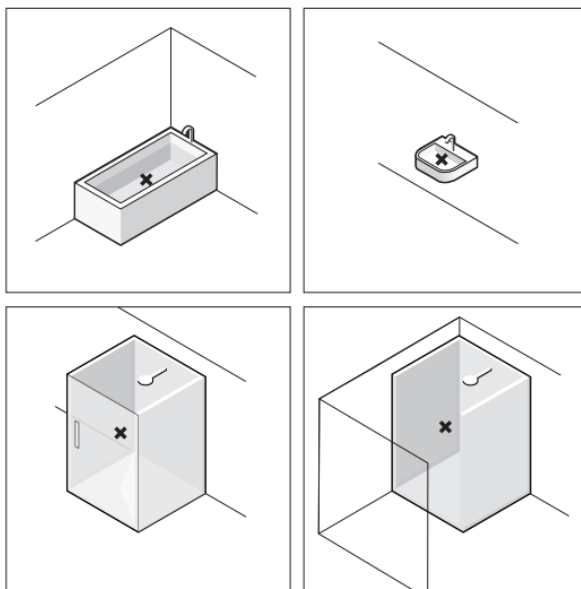
### 3. PRZEZNACZENIE:

ogrzewanie wszelkich pomieszczeń o normalnej wilgotności powietrza (dotyczy to także łazienek, kuchni itp.), bez oddziaływań środków korozjacyjnych. Może pełnić jednocześnie funkcje suszarki.

**UWAGA!** Nie dotyczy to grzejników o powłoce chromowanej — suszenie tkanin na grzejnikach w tej wersji jest niedozwolone.



#### 4. STREFY MONTAŻU GRZEJNIKÓW:



Na powyższym rysunku STREFA X oznacza źródło wody (obrys umywalki, kabiny prysznicowej, wannы, toalety, bidetu itp).

W przypadku montażu wszystkich grzejników wymaga się bezwzględnie, dla utrzymania warunków gwarancji, aby w STREFIE X NIE BYŁY MONTOWANE grzejniki wodne.

Zalecamy montaż grzejnika przez wykwalifikowanego instalatora.

#### 5. JAKOŚĆ WODY:

Grzejnik powinien być stosowany w zamkniętych instalacjach centralnego ogrzewania.

**UWAGA!** Grzejnik NIE MOŻE pracować w układach otwartych lub układach wody użytkowej.

Pamiętaj też o odpowiednim odpowietrzeniu instalacji i grzejnika.

Grzejnik przeznaczony jest do instalowania w wodnych instalacjach centralnego ogrzewania wykonanych z rur stalowych czarnych lub z tworzywa sztucznego z barierą antydyfuzyjną.

Szczegółowe wymagania dotyczące zamkniętych instalacji centralnego ogrzewania, jakości wody oraz eksploatacji tychże instalacji zawierają normy obowiązujące na terenie danego kraju.

**UWAGA!** Parametry instalacji nie mogą przekraczać parametrów roboczych grzejnika. Wartości parametrów roboczych grzejnika znajdują się na ostatniej stronie niniejszej instrukcji.

**UWAGA!** Czynnik grzewczy nie może zawierać glikolu etylenowego lub propylenowego.

#### **6. ZAKUPIONY GRZEJNIK JEST W PEŁNI ZGODNY Z WYMAGAMI:**

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych oraz normami zharmonizowanymi:

*EN 442-1 Grzejniki i konwektory – Część 1: Wymagania i warunki techniczne,*

*EN 442-2 Grzejniki i konwektory – Część 2: Moc cieplna i metody badań.*



## **UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE MONTAŻU**

1. Zachowaj ostrożność przy transporcie, montażu i demontażu grzejnika dla uniknięcia ewentualnych obrażeń ciała lub uszkodzeń mienia.
2. W zakładanym miejscu montażu powinny znajdować się króćce do przyłączenia grzejnika do sieci C.O. o rozstawie zgodnym z dokumentacją grzejnika (dodatkowe informacje można uzyskać u Partnera Handlowego lub na stronie [www.deante.pl](http://www.deante.pl)).
3. Przyłącza zasilające i powrotne należy wyposażyć w odpowiednie zawory.
4. Wykonując grzejnik w wersji elektrycznej (zalany czynnikiem grzewczym, bez dostępu do instalacji C.O.), należy uwzględnić rozszerzalność temperaturową tego czynnika. Zalanie grzejnika nadmierną ilością cieczy może doprowadzić do przekroczenia dopuszczalnego ciśnienia i uszkodzenia grzejnika. Wskazówki dotyczące napełniania grzejników elektrycznych znajdują się na stronie Producenta: [www.deante.pl](http://www.deante.pl)



## **UTYLIZACJA GRZEJNIKA**

W sytuacji, kiedy zachodzi potrzeba po zbycia się grzejnika, należy przestrzegać obowiązujących uregulowań prawnych dotyczących utylizacji.



# WYTYCZNE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

1. Przy wkładaniu rąk pomiędzy rurki grzejnika należy zachować ostrożność.
2. Przy suszeniu tkanin należy zwrócić uwagę na dopuszczalną dla nich temperaturę, by nie doprowadzić do ich zniszczenia.

**UWAGA!** Nie należy wieszać tkanin o właściwościach mocno farbowujących (nowe ręczniki, tkaniny z dużą domieszką tworzyw sztucznych), jak i tkanin nasączo-nych substancjami chemicznymi. Może to spowodować trwałe zabarwienie powłoki lakierniczej grzejnika. Odbarwienia tego typu nie są objęte gwarancją Producenta.
3. Po zdjęciu suszonych ręczników czy odzieży grzejnik może być mocno rozgrzany. Należy zachować ostrożność i odczekać do momentu, aż temperatura grzejnika spadnie do bezpiecznego poziomu.
4. Jeżeli w grzejniku zamontowana jest grzałka elektryczna, należy zapoznać się z instrukcją do niej dołączoną.
5. Nie wolno umieszczać na grzejniku obciążeń przekraczających 5 kg, ani działać na niego z siłą o podobnej wartości.
6. Zmiany w konstrukcji grzejnika i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez Producenta.
7. Nie wolno dopuścić do przekroczenia parametrów pracy podanych w informacji o produkcie. Dotyczy to w szczególności:
  - a. ciśnienia (zbyt wysokie może spowodować zniszczenie grzejnika),
  - b. jakości czynnika grzewczego (nieodpowiedni współczynnik pH lub zawartość tlenu może doprowadzić do skorodowania grzejnika); podłączanie grzejnika do układu wody użytkowej (instalacji wodociągowej) lub uzupełnianie ubytków czynnika grzewczego cieczą o nieodpowiednich parametach również może prowadzić do uszkodzenia.



## SYTUACJE AWARYJNE

W przypadku dostrzeżenia oznak awarii grzejnika, takich jak:

- wyciek czynnika grzewczego,
- nadmierne ciśnienie (objawiające się odkształceniem rurek),
- jakiejkolwiek innej nienaturalnej pracy,

należy natychmiast zatrzymać oba zawory przy grzejniku, po czym niezwłocznie skontaktować się z Producentem!



## KONSERWACJA

1. Nie wolno dopuścić do zamarznięcia czynnika grzewczego.
2. Zalecamy utrzymywanie grzejnika w czystości. Czyszczenie można przeprowadzać przy pomocy domowych środków czystości (z wyjątkiem środków zawierających rozpuszczalniki lub materiały ściernie).
3. Powierzchni grzejnika nie wolno malować żadnymi farbami lub lakierami.



## **WARUNKI GWARANCJI**

- 1.** Odbierając grzejnik, Klient potwierdza pełnowartościowość produktu. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad należy poinformować Sprzedawcę. W przeciwnym razie przyjmuje się, że Sprzedawca wydał produkt bez wad (dotyczy to w szczególności jakości powierzchni grzejnika).
- 2.** Okres gwarancji wynosi 7 lat od daty zakupu.
- 3.** Podstawą roszczeń gwarancyjnych jest tabliczka znamionowa naklejona na tyle grzejnika wraz z dowodem zakupu. Nieokazanie któregokolwiek z ww. dokumentów upoważnia Producenta do oddalenia roszczenia gwarancyjnego.
- 4.** Szczegółowe informacje na temat gwarancji można znaleźć na stronie [www.deante.pl](http://www.deante.pl)





## PRODUCT INFORMATION

### 1. MATERIALS:

the radiator is made of low-carbon steel, its surface is powder coated or chrome plated.

### 2. TECHNICAL PARAMETERS:

detailed product data can be found on the last page of this booklet.

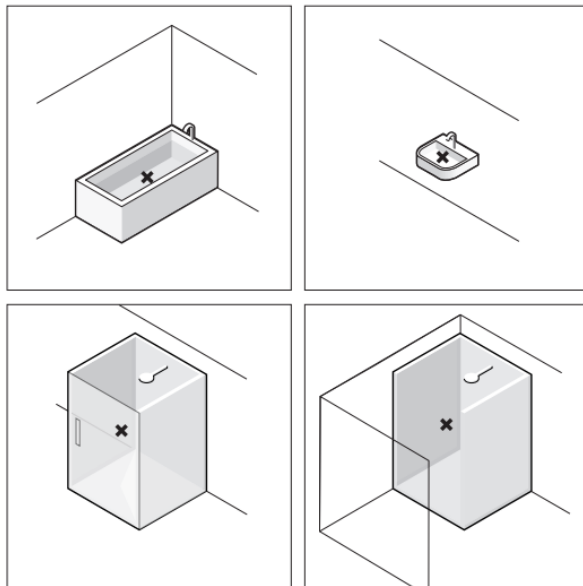
### 3. INTENDED USE:

heating the interiors with normal air humidity and without any corrosive factors (this also applies to bathrooms, kitchens etc.). The powder coated version of the radiator can also be used as a dryer for towels and clothes.

**CAUTION!** Drying towels or clothes on the chrome plated version is not allowed.



#### 4. RADIATOR INSTALLATION ZONES:



In the drawing above, ZONE X indicates the water source (outline of the sink, shower cabin, bathtub, toilet, bidet, etc.).

In the case of installation of all radiators, it is absolutely necessary, in order to maintain the warranty conditions, that NO water radiators BE INSTALLED in ZONE X.

We recommend having the radiators installed by an installation professional.

#### 5. WATER QUALITY:

the radiator is intended for use in sealed central heating systems.

**CAUTION!** The radiator must not be installed in open-vented or domestic hot water systems.

Remember to bleed your central heating system and the radiator.

The radiator is intended for use in central heating systems consisting of carbon steel pipes or plastic pipes with diffusion barrier.

Detailed requirements concerning sealed central heating systems, water quality and operation of such installations are defined in norms applicable in a given country.

**CAUTION!** Installation parameters must not exceed the radiator operating parameters defined on the last page of this manual.

**CAUTION!** The heating medium must not contain ethylene or propylene glycol.

**6. THE RADIATOR FULLY COMPLIES WITH THE FOLLOWING REGULATIONS:**

Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 regulating the conditions for the marketing of construction products, and harmonised standards:

*EN 442-1 Radiators and convectors – Part 1: Technical specifications and requirements,*

*EN 442-2 Radiators and convectors – Part 2: Test methods and rating.*



## GENERAL INSTALLATION NOTES

1. Special caution must be taken while transporting, installing or dismantling the radiator in order to avoid any harm or damages.
2. The place designated for the installation of the radiator should be equipped with central heating installation pipe endings matching the radiator connection spacing specified in the technical specifications section. Additional information can be obtained from our Trading Partners and found on our website: [www.deante.pl](http://www.deante.pl).
3. We recommend the use of valves on the supply and the return of the radiator.
4. When converting the radiator into an electric unit (filled with the heating medium and not connected to central heating installation) you must consider and bear in mind the thermal expansion of the heating medium – pouring too much liquid into the radiator may result in critical pressure levels and, ultimately, cause damage to the radiator. Directions for filling electric radiators with heating medium can be found on our website: [www.deante.pl](http://www.deante.pl).



## DISPOSAL

When permanently dismantling and removing the radiator observe your local law concerning disposal.



## SAFETY PRECAUTIONS

1. Be careful while putting hands between radiator pipes.
2. While drying clothes bear in mind the maximum temperature allowed for a given type of fabric in order to avoid damaging them.

**CAUTION!** Avoid hanging on your radiator fabrics with bleeding dyes (new towels, fabrics with a considerable amount of synthetic fibres) and fabrics soaked with chemicals as they can cause permanent discolouration of radiator paint coating. The Manufacturer's warranty does not cover such faults.

3. After removing towels or clothes the radiator can be very hot. Be careful and wait until the radiator temperature returns to a safe level.
4. If the radiator is equipped with an electric heating element please read the attached manual carefully before using the product.
5. Do not put loads exceeding 5 kg on the radiator.
6. Any changes in the construction of the radiator and/or warranty repairs can only be conducted by the Manufacturer.
7. Observe the operating parameters specified in the PRODUCT INFORMATION section. This applies in particular to:
  - a. the operating pressure, because excessive pressure can destroy the radiator and bring about other damages,
  - b. the quality of the heating medium (wrong pH value or oxygen saturation can cause radiator corrosion); connecting the radiator to the domestic hot water system or refilling the installation with liquids having unsuitable chemical properties can also bring about radiator damage.



## FAILURE SITUATIONS

In case of any signs of a radiator fault, such as:

- a leak of the heating medium,
- excessive pressure (manifested by deformation of pipes),
- any other abnormal symptoms,

immediately turn off the valves and contact the Manufacturer.



## MAINTENANCE

1. Do not allow the temperature of the heating medium to fall below 0°C.
2. We recommend keeping the radiator clean. The radiator can be cleaned with domestic cleaning products except for those containing solvents or abrasives.
3. Applying any additional layers of paint or lacquer to the radiator is not allowed.



## WARRANTY CONDITIONS

1. By accepting the product the Consumer confirms that the product is of full value, free from any defects. In case of any defects the Consumer should inform the Seller. Otherwise it is assumed that the Seller provided the Consumer with a product without any defects (in particular paint coating faults).
2. The warranty periods are 7 years from purchase date.
3. The product serial label placed on the back of the radiator and evidence of purchase are prerequisites for any claims resulting from the warranty. The Manufacturer may reject the claim if any of the above has not been supplied.
4. Detailed informations about warranty can be found at [www.deante.pl](http://www.deante.pl).







# PRODUKTINFORMATIONEN

## 1. AUSFÜHRUNG:

Der Heizkörper ist hergestellt aus Kohlenstoff-Stahl und auf der Außenseite mit einer Pulverbeschichtung oder einer galvanischen Oberfläche überzogen.

## 2. TECHNISCHE DATEN:

Detaillierte Informationen über das von Ihnen gekaufte Produkt finden Sie auf der letzten Seite dieser Bedienungsanleitung.

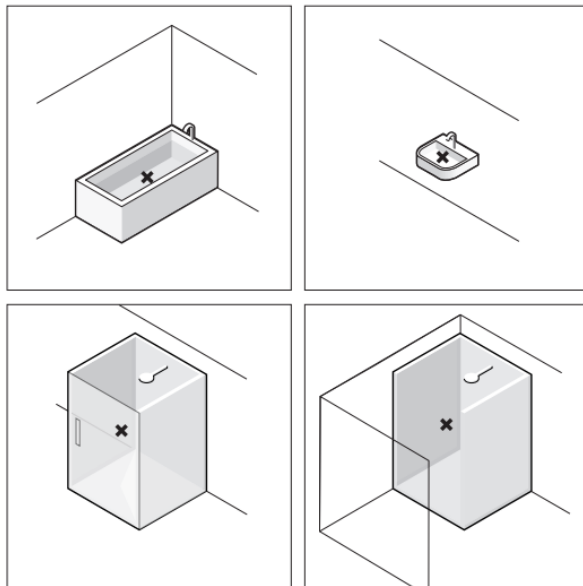
## 3. ANWENDUNG:

Beheizen von Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit (einschließlich Badezimmer, Küchen etc.) – ohne Verwendung von Korrosionsschutz. Kann gleichzeitig als Trockner genutzt werden.

**ACHTUNG!** Dies gilt nicht für Heizkörper mit verchromter Oberfläche – das Trocknen von Stoffen auf einem Heizkörper dieser Version ist nicht erlaubt.



#### 4. MONTAGEZONEN FÜR HEIZKÖRPER:



In der Zeichnung oben zeigt ZONE X die Wasserquelle an (Umriss von Waschbecken, Duschabine, Badewanne, Toilette, Bidet usw.).

Bei der Installation aller Heizkörper ist es zur Aufrechterhaltung der Garantiebedingungen unbedingt erforderlich, dass Wasserheizkörper NICHT in ZONE X INSTALLIERT werden!

Wir empfehlen den Einbau des Heizkörpers durch einen qualifizierten Fachmann.

#### 5. WASSERQUALITÄT:

Der Heizkörper sollte nur in geschlossenen Zentralheizungsanlagen verwendet werden.

**ACHTUNG!** Der Heizkörper DARF NICHT in offenen Systemen oder Anlagen mit Nutzwasser verwendet werden.

Bitte denken Sie an eine angemesse Entlüftung der Installation und des Heizkörpers.

Der Heizkörper dient zur Installation in Zentralheizungsanlagen mit Rohren aus schwarzem Stahl oder aus Kunststoff mit einer Antidiffusionsbarriere.

Detaillierte Anforderungen bezüglich geschlossener Heizungsanlagen, Wasserqualität und den Betrieb dieser Installationen sind in den geltenden Vorschriften des Landes enthalten.

**ACHTUNG!** Die Parameter der Installation dürfen die Betriebsparameter des Heizkörpers nicht überschreiten. Die Werte der Betriebsparameter des Heizkörpers finden Sie auf der letzten Seite dieser Anleitung.

**ACHTUNG!** Das Heizmedium muss kein Ethylen- oder Propylenglykol enthalten.

#### **6. DER GEKAUFTE HEIZKÖRPER ENTSPRICHT FOLGENDEN ANFORDERUNGEN:**

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 09. März 2011 zur Regulierung harmonisierter Bestimmungen für den Verkehr mit Bauprodukten sowie harmonisierten Normen.

*EN 442-1 Radiatoren und Konvektoren – Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen,*

*EN 442-2 Radiatoren und Konvektoren – Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe*





## ALLGEMEINE HINWEISE ZUR MONTAGE

1. Bitte seien Sie besonders vorsichtig bei Transport, Montage oder Demontage des Heizkörpers zur Vermeidung eventueller Verletzungen oder Sachbeschädigungen.
2. An dem vorgesehenen Montageort sollte ein geeigneter Anschluss für die Verbindung mit der Zentralheizung vorhanden sein. Angaben zu Maßen und Abständen entnehmen Sie der technischen Dokumentation des Heizkörpers. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Handelspartner oder auf unserer Homepage: [www.deante.pl](http://www.deante.pl).
3. Wir empfehlen die Verwendung von geeigneten Ventilen am Zu- und Rücklauf des Heizkörpers.
4. Bei der Verwendung des Heizkörpers als rein elektrische Heizung (mit einem Heizmedium gefüllt und nicht an die Zentralheizung angeschlossen) muss die thermische Ausdehnung des Heizmediums berücksichtigt werden. Ein zu hoher Flüssigkeitsstand kann zu einer Überschreitung des zulässigen Innendrucks führen und damit Beschädigungen am Heizkörper verursachen. Tipps zum richtigen Befüllen des Heizkörpers finden Sie auf der Homepage des Herstellers: [www.deante.pl](http://www.deante.pl).



## ENTSORGUNG

Im Falle einer endgültigen Demontage und Entsorgung beachten Sie bitte die regionalen gesetzlichen Vorschriften für die Entsorgung.



## SICHERHEITSHINWEISE

1. Seien Sie vorsichtig beim Hineinstecken der Hände zwischen die Rohre des Heizkörpers.
2. Beim Trocknen von Stoffen müssen Sie deren maximal zulässige Temperatur beachten. Eine Missachtung kann zu Beschädigungen der Stoffe und des Heizkörpers führen.

**ACHTUNG!** Wir empfehlen auf den Heizkörper keine Stoffe zu hängen, die stark färben können (neue Handtücher, Mischgewebe mit einem großen Anteil Kunstgewebe), wie auch Stoffe, die in Chemikalien getränkt wurden. Dies kann zu bleibenden Verfärbungen der Lackoberfläche führen. Schäden dieser Art sind nicht Gegenstand des Garantieanspruches.
3. Nach dem Entfernen des Handtuches von dem Heizkörper, kann dieser stark erhitzt sein. Sie sollten Vorsicht sein und den Moment abwarten, bis die Temperatur des Heizkörpers auf ein sicheres Niveau gefallen ist.
4. Ist der Heizkörper mit einer elektrischen Heizpatrone ausgestattet, beachten Sie bitte die Gebrauchsanweisung der Heizpatrone.
5. Belasten Sie den Heizkörper nicht mit einem Gewicht oder wirken auf ihn mit einer Kraft von mehr als 5 KG.
6. Alle Änderungen an der Konstruktion des Heizkörpers und / oder Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder einem autorisierten Installationsfachbetrieb durchgeführt werden.
7. Es ist nicht erlaubt die angegebenen Betriebsparameter des Heizkörpers zu überschreiten. Dies betrifft besonders:
  - a. den Arbeitsdruck (zu hoher Arbeitsdruck kann den Heizkörper beschädigen),
  - b. die Qualität des Heizmediums (falscher pH Wert oder Sauerstoffgehalt können zu Korrosion führen); der Anschluss des Heizkörpers an eine Nutzwasserleitung oder das Ergänzen des Heizmediums durch Flüssigkeit mit unzureichender Leistung, können ebenfalls zu Schäden führen.





## STÖRUNGEN

Im Falle von Anzeichen auf Betriebsstörungen wie z.B.:

- Undichtigkeit,
- zu hoher Arbeitsdruck (Anzeichen von Ausdehnung an den Rohren),
- anderen, unnatürlichen Symptomen

schließen Sie unverzüglich beide Ventile am Heizkörper und kontaktieren Sie den Hersteller.



## KONSERVIERUNG

1. Lassen Sie die Temperatur des Heizmediums nicht unter 0°C sinken.
2. Es wird empfohlen, den Heizkörper stets sauber zu halten. Der Heizkörper kann mit Haushaltsreiniger, die keine Lösungs- oder Scheuermittel enthalten gereinigt werden.
3. Der Hersteller haftet nicht für die Folgen durch eigenständiges Übermalen oder Lackieren des Heizkörpers.



## GARANTIEBEDINGUNGEN

1. Mit der Annahme des Heizkörpers erkennt der Kunde die Vollwertigkeit des Produktes an. Im Fall, dass Mängel festgestellt werden sollten, muss unverzüglich der Verkäufer informiert werden. Andernfalls wird angenommen, dass der Verkäufer das Produkt mängelfrei ausgeliefert hat (dies gilt insbesondere für die Oberfläche des Heizkörpers).
2. Die Garantiefrist beträgt 7 Jahre ab dem Kaufdatum.
3. Die Grundlage für Garantieansprüche ist ein Typenschild, das hinten auf den Heizkörper geklebt ist, zusammen mit dem Kaufbeleg. Die Nichtvorlage eines dieser Dokumente berechtigt den Hersteller zur Ablehnung des Garantieanspruchs.
4. Detaillierte Informationen zur Garantie finden Sie auf der Website [www.deante.pl](http://www.deante.pl)







## INFORMAȚII DESPRE PRODUS

### 1. MATERIALE:

Caloriferul este fabricat din oțel cu conținut scăzut de carbon, iar suprafața acestuia este acoperită cu vopsea electrostatică sau placată cu crom.

### 2. PARAMETRI TEHNICI:

Informații detaliate privind produsul sunt disponibile pe ultima pagină a acestei broșuri.

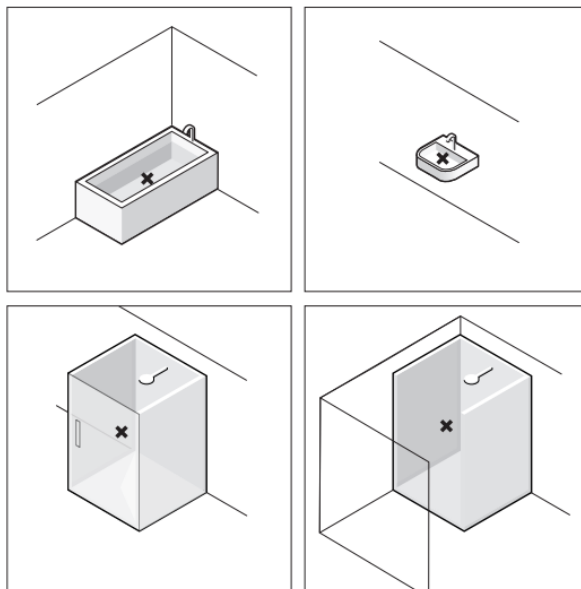
### 3. MOD DE UTILIZARE PREVĂZUT:

Încălzirea interioarelor cu un nivel normal de umiditate a aerului, fără factori corozivi (este valabil și pentru băi, bucătării etc.). Versiunea acoperită cu vopsea electrostatică poate fi utilizată și ca uscător pentru prosoape și haine.

**ATENȚIE!** Nu este permisă uscarea prosoapelor sau a hainelor pe versiunea cromată.



#### 4. ZONELE DE INSTALARE A CALORIFERULUI:



În desenul de mai sus, ZONA X indică sursa de apă (conturul chiuvetei, cabinei de duș, căzii, toaletei, bideului etc.).

În cazul tuturor instalărilor, este absolut necesar, pentru respectarea condițiilor de garanție, ca NICIUN calorifer cu apă să NU FIE INSTALAT în ZONA X.

Recomandăm instalarea caloriferelor de către un instalator profesionist.

#### 5. CALITATEA APEI:

Caloriferul este destinat utilizării în sisteme de încălzire centralizată etanșe.

**ATENȚIE!** Caloriferul nu trebuie să fie instalat în sisteme de apă caldă menajeră sau cu ventilație deschisă.

Nu uitați să evacuați sistemul de încălzire centrală și caloriferul.

Caloriferul este conceput pentru utilizarea în sisteme de încălzire centralizată formate din țevi din oțel-carbon sau țevi din plastic cu barieră împotriva difuziei.

Cerințele detaliate privind sistemele de încălzire centralizată etanșe, calitatea apelor și funcționarea acestor instalații sunt definite în normele aplicabile în fiecare țară.

**ATENȚIE!** Parametrii instalației nu trebuie să depășească parametrii de funcționare ai caloriferului indicați pe ultima pagină a acestui manual.

**ATENȚIE!** Agentul termic nu trebuie să conțină etilenă sau propilenglicol.

#### **6. CALORIFERUL ESTE CONFORM CU URMĂTOARELE REGLEMENTĂRI:**

Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții, și standardele armonizate:

*EN 442-1 Calorifere și convectoare – Partea 1: Specificații și cerințe tehnice,*

*EN 442-2 Calorifere și convectoare – Partea 2: Metode de încercare și clasidicare*



## INSTALARE GENERALĂ OBSERVAȚII

1. Transportul, instalarea sau demontarea caloriferului necesită atenție deosebită pentru a evita orice daune.
2. Locul desemnat pentru instalarea caloriferului trebuie să fie dotat cu terminații ale țevilor instalației de încălzire centralizată care să corespundă distanței de conectare a caloriferului indicată în specificațiile tehnice. Informații suplimentare pot fi obținute de la partenerii noștri comerciali precum și pe site-ul nostru: [www.deante.pl](http://www.deante.pl).
3. Recomandăm utilizarea robinetelor de tur și retur.
4. Atunci când transformați caloriferul într-o unitate electrică (care este umplută cu agent termic și nu este conectată la instalația de încălzire centralizată) trebuie să aveți în vedere și să țineți cont de dilatarea termică a agentului termic - prea mult lichid în calorifer poate duce la niveluri critice de presiune și, în cele din urmă, poate provoca defectarea caloriferului. Instrucțiunile pentru umplerea caloriferelor electrice cu agent termic pot fi găsite pe site-ul nostru: [www.deante.pl](http://www.deante.pl)



## ELIMINARE

Atunci când demontați și eliminați definitiv caloriferul, respectați legislația locală privind eliminarea deșeurilor.



## MĂSURI DE PRECAUȚIE

1. Aveți grijă atunci când introduceți mâinile între țevile caloriferului.
2. Atunci când uscați haine, țineți cont de temperatura maximă permisă pentru un anumit tip de țesătură pentru a evita deteriorarea acestora.

**ATENȚIE!** Nu atârnați pe calorifer materiale textile din care iese culoarea (prosoape noi, țesături cu o cantitate considerabilă de fibre sintetice) și țesături îmbibate în substanțe chimice, deoarece acestea pot provoca decolorarea permanentă a vopselei caloriferului. Garanția Producătorului nu acoperă astfel de defecțiuni.

3. După îndepărțarea prosoapelor sau a hainelor, caloriferul poate fi foarte fierbinte. Aveți grijă atenții și așteptați până când temperatura caloriferului revine la un nivel sigur.
4. În cazul în care caloriferul este dotat cu un element de încălzire electric, vă rugăm să citiți cu atenție manualul anexat înainte de a utiliza produsul.
5. Nu puneti pe calorifer greutăți mai mari de 5 kg.
6. Orice modificări ale structurii caloriferului și/sau reparații acoperite de garanție pot fi efectuate numai de către Producător.
7. Respectați parametrii de funcționare din secțiunea INFORMAȚII DESPRE PRODUS, în special în ce privește:
  - a. presiunea de lucru, deoarece presiunea excesivă poate distruge caloriferul și poate provoca alte daune,
  - b. calitatea agentului termic (valoarea greșită a pH-ului sau a saturației de oxigen poate provoca coroziunea caloriferului); conectarea caloriferului la sistemul de apă caldă menajeră sau reumplerea instalației cu lichide cu proprietăți chimice necorespunzătoare pot provoca, de asemenea, defectarea caloriferului.



## DEFECȚIUNI

În cazul apariției oricărora semne de defectiune a caloriferului, cum ar fi:

- pierderi de agent termic,
- presiune excesivă (manifestată prin deformarea țevilor),
- orice alte simptome anormale,

închideți imediat robinetele și contactați Producătorul.



## ÎNTREȚINERE

1. Nu lăsați temperatura agentului termic să scadă sub 0°C.
2. Vă recomandăm să păstrați caloriferul curat. Caloriferul poate fi curățat cu produse de curățenie de uz casnic, cu excepția celor care conțin solventi sau abrazivi.
3. Nu este permisă aplicarea unor straturi suplimentare de vopsea sau lac pe calorifer.



## CONDITII DE GARANTIE

1. La primirea radiatorului, Clientul confirmă că produsul este în stare perfectă. În cazul constatării oricărora defecte, este necesar să fie informat Vânzătorul. În caz contrar, se presupune că Vânzătorul a livrat produsul fără defecte (acest lucru se aplică în special calității suprafeței radiatorului).
2. Perioada de garanție este de 7 ani de la data achiziției.
3. Baza pentru revendicările de garanție este eticheta de identificare lipită pe spațele radiatorului împreună cu dovada de achiziție. Neprezentarea oricăruiu dintr-documentele menționate mai sus dă dreptul Producătorului să respingă cererea de garanție.
4. Informații detaliate despre garanție pot fi găsite pe site-ul [www.deante.pl](http://www.deante.pl).







## TERMÉKINFORMÁCIÓ

### 1. KIVITEL:

A radiátor alacsony széntartalmú acélból készül, és kívülről porfestett vagy galvanikus eljárással van bevonva.

### 2. TECHNIKAI ADATOK:

az Ön által megvásárolt termék adatait a használati útmutató utolsó oldalán találja.

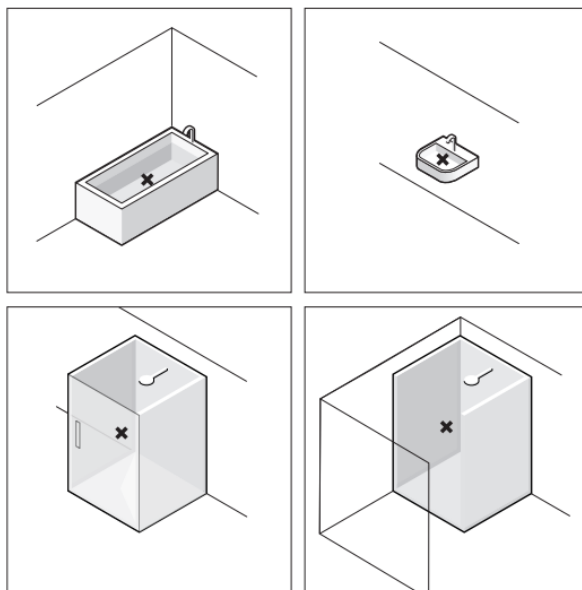
### 3. ALKALMAZÁS:

bármely normál páratartalmú helyiség fűtése (beleértve a fürdőszobákat, konyhákat stb.), korroziós anyagok hatása nélkül. Egyidejűleg szárító funkciót is elláthat.

**FIGYELEM!** Ez nem vonatkozik a krómözött radiátorokra - az ilyen radiátorokon a textiliák szárítása nem megengedett.



#### 4. RADIÁTOROK BEÉPÍTÉSI TERÜLETEI



A fenti rajzon az X ZÓNA jelzi a vízforrást (mosdókagyló, zuhanykabin, fürdőkád, WC, bidé stb. körfonalra).

Az összes radiátor beépítésénél a garanciális feltételek megtartása érdekében feltétlenül szükséges, hogy a vizes radiátorokat NEM szabad az X ZÓNÁBA telepíteni.

Javasoljuk, hogy a radiátort szakképzett szerelő szereje be.

#### 5. VÍZMINŐSÉG:

A radiátor zárt központú fűtési rendszerekben kell használni.

**FIGYELEM!** A radiátor NEM működhet nyitott rendszerekben vagy használati vízrendszerben. Ne feledkezzen meg a rendszer és a radiátor megfelelő légtelenítéséről sem.

A radiátort úgy terveztek, hogy vízrendszerbe telepíthető legyen.

A radiátort diffúziógátlóval ellátott fekete acél- vagy műanyag csövekből készült központi vízfűtési rendszerekbe történő beépítésre terveztek.

A zárt központú fűtési berendezésekre, a vízminőségre és a berendezések üzemeltetésére vonatkozó részletes követelményeket az országos specifikus szabványok tartalmazzák.

**FIGYELEM!** A beépítési paraméterek nem haladhatják meg a radiátor működési adatait. A fűtőtest működési paramétereinek értékeit a jelen használati útmutató utolsó oldalán találja.

**FIGYELEM!** A fűtőközeg nem tartalmazhat etilént vagy propilén-glikolt.

#### **6. A MEGVÁSÁROLT FŰTŐBERENDEZÉS TELJES MÉRTÉKBEN MEGFELEL A KÖVETKEZŐK KÖVETELMÉNYEINEK:**

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete (2011. március 9.) az építési termékek forgalmazására vonatkozó összehangolt feltételek és az egységes szabványok megállapításáról:

*EN 442-1 Radiátorok és konvektorok. 1. rész: Műszaki követelmények és feltételek,*

*EN 442-2 Radiátorok és konvektorok. 2. rész: Hőteljesítmény és vizsgálati módszerek.*



## A TELEPÍTÉSRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK

1. A fűtőberendezés szállításakor, összeszerelésekor és szétszerelésekor ügyeljen a lehetséges személyi sérülések és anyagi károk elkerülésére.
2. A feltételezett beépítési helyen a radiátornak a központi fűtési rendszerhez való csatlakoztatására szolgáló csatlakozócskonkoknak a radiátor dokumentációjának megfelelő távolságban kell lenniük (további információk az értékesítési partnertől vagy a [www.deante.pl](http://www.deante.pl) oldalon kaphatók).
3. A táp- és a visszatérő csatlakozókat megfelelő szelepekkel kell ellátni.
4. Az elektromos kivitelű (fűtőközeggel feltöltött, a központi fűtési rendszerhez való hozzáférés nélküli) radiátor építésénél figyelembe kell venni a fűtőközeg hőmérséklet-tárgulását. A radiátor túlzott mennyiségű folyadékkal való elárasztása a megengedett nyomás túllépéshoz és a radiátor károsodásához vezethet. Az elektromos fűtőtestek feltöltésére vonatkozó iránymutatások a gyártó honlapján találhatók: [www.deante.pl](http://www.deante.pl).



## A RADIÁTOR UTILIZÁLÁSA

Amennyiben szükséges válik a radiátor utilizálása, kötelezően be kell tartani az arra vonatkozó jogszabályokat.



# A BIZTONSÁGOS HASZNÁLATRA VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

1. Legyen óvatos, amikor a kezét a fűtőcsövek közé teszi.
2. A textíliák száritásakor figyeljen a számukra megengedett hőmérsékletre, hogy ne károsítsa őket.

**FIGYELEM!** Ne akassza fel az erősen színező hatású szöveteket (új törülközők, magas műanyagtartalmú szövetek), valamint a vegyszerekkel átitatott szöveget. Ez a fűtőberendezés festékbevonatának maradandó elszíneződését okozhatja. Az ilyen elszíneződésekre a gyártó garanciája nem terjed ki.

3. A radiátor nagyon forróvá válhat a megszáradt töröközök vagy ruhák eltávolítása után. Legyen óvatos, és várja meg, amíg a radiátor hőmérséklete biztonságos szintre csökken.
4. Ha a fűtőtesthez elektromos fűtőberendezés van csatlakoztatva, olvassa el a fűtőtesthez mellékelt használati utasítást.
5. A fűtőtre nem szabad 5 kg-ot meghaladó terhelést helyezni, és nem szabad hasonló nagyságrendű erőt kifejteni a fűtőtre.
6. A fűtőberendezés szerkezetének módosítását és javítását csak a gyártó végezheti el.
7. A termékismertetőben megadott üzemeltetési paramétereket nem szabad túl lépni. Ez különösen vonatkozik a következőkre:
  - a. nyomásra (a túl magas nyomás károsíthatja a fűtőtestet),
  - b. a fűtőközeg minőségére (a nem megfelelő pH-érték vagy oxigéntartalom a fűtőtest korroziójához vezethet); a fűtőtest használati vízhálózathoz (vízellátó rendszerhez) való csatlakoztatása vagy a fűtőközeg nem megfelelő paraméterű folyadékkal való feltöltése szintén a fűtőtest károsodásához vezethet.



## TEENDŐK VÉSZHELYZET ESETÉN:

Ha a fűtőberendezés meghibásodásának jeleit észleli, mint például:

- a fűtőközeg szivárgása,
- túlzott nyomás (a csövek deformációjában nyilvánul meg),
- bármilyen más rendellenes működés, azonnal el kell zárni minden szelepet a radiátoron, majd kapcsolatba kell lépni a gyártóval!

należy natychmiast zatrzymać oba zawory przy grzejniku, po czym niezwłocznie skontaktować się z Producentem!



## KARBANTARTÁS

1. A fűtőközeg nem fagyhat meg.
2. Javasoljuk a radiátor tisztán tartását. A tisztítást háztartási tisztítószerekkel lehet elvégezni (kivéve az oldószereket vagy súrolóanyagokat tartalmazó szereket).
3. A fűtőtest felületét nem szabad festékkel vagy lakkal lefesteni.



## WARANCIAI FELTÉTELEK

1. A termék átvételével a Fogyasztó megerősíti, hogy a termék teljes értékű, hibátlan. Hibák először esetén a Fogyasztónak értesítenie kell az Eladót. Ellenkező esetben úgy tekinthető, hogy az Eladó hibátlan terméket biztosított a Fogyasztónak (különösen a festékbevonat hibáira vonatkozóan).
2. A garanciadő a vásárlás dátumától számított 7 év.
3. A garanciából eredő bármilyen igény előfeltétele a radiátor hátoldalán található termék sorozatszáma és a vásárlást igazoló bizonylat megléte. A gyártó elutasíthatja az igényt, ha a fentiek egyike hiányzik.
4. A garanciával kapcsolatos részletes információk a [www.deante.pl](http://www.deante.pl) oldalon találhatók.







## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

### 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ:

радиатор изготовлен из стали, покрытой порошковой краской либо гальваническим хромом.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

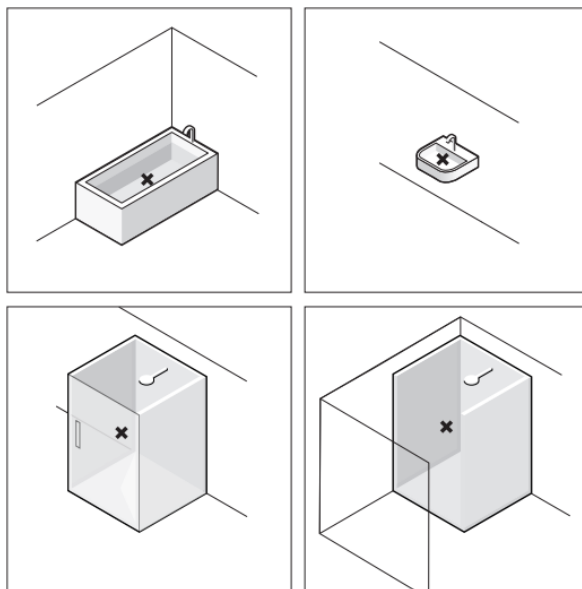
подробные данные о купленом Вами изделии находятся на последней стороне гарантийного талона, которая прилагается.

### 3. НАЗНАЧЕНИЕ:

обогрев помещений всех видов, дополнительно может использоваться для сушки одежды, полотенец и т.д.

**ВНИМАНИЕ!** Сушение тканей на радиаторах с гальваническим покрытием запрещено.

#### 4. ЗОНА МОНТАЖА РАДИАТОРА:



На рисунке выше ЗОНА X обозначает источник воды (контур умывальника, душевой кабины, ванны, унитаза, биде и т. д.).

В случае установки всех радиаторов для соблюдения гарантийных условий абсолютно необходимо, чтобы НИКАКИЕ водяные радиаторы НЕ УСТАНАВЛИВАЛИСЬ в ЗОНЕ X.

Убедительно советуем, привлечь к монтажу радиаторов квалифицированных установщиков.

#### 5. КАЧЕСТВО ВОДЫ:

Радиатор должен быть использован в закрытых системах центрального отопления.

**ВНИМАНИЕ!** Радиатор не может работать в открытых системах, или ис-

пользоваться в системах с бытовой водой.

Пожалуйста не забудьте удалить воздух из системы ц.о. и радиатора.

Наши радиаторы предназначены для работы в системах центрального отопления выполненных из стальных труб или пластика с диффузионным барьером.

Подобные требования, касающиеся закрытых систем центрального отопления , качества воды и работы этих систем, включают стандарты применимые в данной стране.

**ВНИМАНИЕ!** параметры системы ц.о. не могут превышать рабочие параметры радиатора. Значения рабочих параметров радиатора можно найти на последней странице данного руководства .

**ВНИМАНИЕ!** Теплоноситель не может содержать этиленгликоль или пропилен гликоль.

#### **6. РАДИАТОР КОТОРЫЙ ВЫ ПРИОБРЕЛИ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:**

Директиве ЕС Nr 305/2011 введенной в польское законодательство 9 марта 2011 г.

*EN 442-1 Радиаторы и конвекторы – Часть 1: Требования и технические условия.*

*EN 442-2 Радиаторы и конвекторы – Часть 2: Тепловая мощность и методы испытаний.*



## ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ МОНТАЖА

1. Сохраняйте осторожность при транспортировке, монтаже и демонтаже радиатора во избежание возможных ожогов тела либо повреждения жилья.
2. В предполагаемом месте монтажа должны находиться соединения для подключения радиатора к системе центрального отопления согласно документации радиатора (дополнительная информация у дистрибутора либо на сайте [www.deante.pl](http://www.deante.pl)).
3. Рекомендуем в водной версии радиатора установку вентиляй на входе теплоносителя в радиатор и его выходе.
4. Устанавливая радиатор в электрической версии (заполненный теплоносителем без соединения с системой центрального отопления) помните, что необходимо учитывать способность теплоносителя к расширению при нагревании, чрезмерное наполнение теплоносителем может привести к превышению максимального давления и повреждению радиатора. Дополнительная информация на сайте производителя [www.deante.pl](http://www.deante.pl)



## УТИЛИЗАЦИЯ РАДИАТОРА

Во всех ситуациях, когда необходимо избавится от радиатора, нужно руководствоваться правовыми актами, касающимися утилизации.



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Необходимо соблюдать осторожность при вложении рук между трубки радиатора.
2. При сушке изделий из ткани во избежание их повреждения необходимо обратить внимание на допустимую для них температуру.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается вешать ткани с сильно красящими свойствами (новые полотенца, ткани с большой примесью синтетики), а также ткани пропитанные химикатами. Это может привести к необратимому окрашиванию лакокрасочного покрытия радиатора. Изменение цвета этого типа не покрываются гарантией производителя.

3. При снятии сухих полотенец или одежды радиатор может быть сильно нагрет. Необходимо соблюдать осторожность и подождать до момента, когда температура радиатора понизится до безопасного уровня.
4. Если в радиатор вмонтирован электронагреватель то необходимо ознакомиться с инструкцией по его применению.
5. Нельзя помещать на радиаторе тяжелые вещи вес которых превышает 5 кг. либо воздействовать с подобной силой.
6. Изменения в конструкции радиатора и его ремонт могут производится исключительно производителем.
7. Нельзя допускать превышения параметров работы, данных в информации о продукте. Это в особенности касается :
  - a. давления (сильно повышенное может привести к поломке радиатора)
  - b. качества теплоносителя (недопустимая кислотно щелочная среда (pH), либо повышенное содержание кислорода неизбежно приведет к коррозии радиатора). Запрещается подключать радиатор к системе бытового водоснабжения.



## АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

В случае если произошла поломка радиатора, например:

- утечка теплоносителя,
- чрезмерное давление (проявляется в изменении формы профилей),
- какие-либо иные отклонения в работе,

Немедленно закрутите вентиля на входе и выходе из радиатора и сконтактируйтесь с производителем.



## ХРАНЕНИЕ И УХОД

1. Нельзя допускать, чтобы температура теплоносителя опускалась ниже 0°C.
2. Рекомендуется содержать радиатор в чистоте, его можно чистить домашними чистящими средствами (исключая средства содержащие растворители либо имеющие шероховатую поверхность).
3. Поверхность радиатора нельзя красить никакими красками либо лаками.



## ГАРАНТИЯ

1. Покупая радиатор, Клиент подтверждает свою сатисфакцию качеством продукта. В случае обнаружения каких-либо недостатков, необходимо немедленно поинформировать об этом Продавца — в противном случае считается, что продавец продал качественный товар без повреждений (в особенности это касается поверхности радиатора ).
2. Срок гарантии составляет 7 лет с даты покупки.
3. Основанием действия гарантии является заводская наклейка наклеенная на задней части радиатора и наличие подтверждения покупки. Отсутствие одного из указанных документов является поводом для отказа в гарантийных обязательствах.
4. Подробную информацию о гарантии можно найти на сайте [www.deante.pl](http://www.deante.pl).







## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

### 1. КОНСТРУКЦІЯ:

радіатор виготовлений з низьковуглецевої сталі та має зовнішнє порошкове або гальванічне покриття.

### 2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

детальні дані, що стосуються придбаного вами виробу, можна знайти на останній сторінці цієї інструкції.

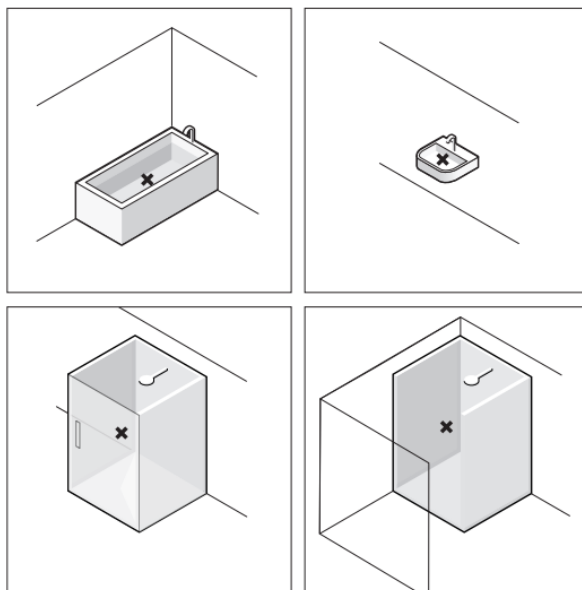
### 3. ПРИЗНАЧЕННЯ:

для обігріву будь-яких приміщень з нормальнюю вологістю (сюди входять ванні кімнати, кухні тощо), без впливу агресивних речовин. Може одночасно виконувати функцію сушарки.

**ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!** це не стосується радіаторів з хромованим покриттям - сушіння тканин на таких радіаторах не допускається.



#### 4. ЗОНИ ВСТАНОВЛЕННЯ РАДІАТОРІВ:



На малюнку вище ЗОНА X позначає джерело води (контур умивальника, душової кабіни, ванни, унітазу, біде тощо).

Для встановлення всіх радіаторів, з метою дотримання умов гарантії, є необхідним, щоб водяні радіатори НЕ встановлювалися в ЗОНУ X.

Ми рекомендуємо, щоб радіатор встановлював кваліфікований фахівець.

#### 5. ЯКІСТЬ ВОДИ:

Радіатор слід використовувати в закритих системах центрального опалення.

**УВАГА!** Радіатор НЕ МОЖЕ працювати у відкритих системах або системах побутового водопостачання. Також не забувайте належним чином випускати повітря з системи та радіатора.

Радіатор призначений для монтажу в системах водяного центрально-го опалення з чорних сталевих або пластикових труб з антидифузійним бар'єром.

Детальні вимоги до закритих систем центрального опалення, якості води та експлуатації таких систем містяться в стандартах конкретної країни.

**УВАГА:** Параметри системи не повинні перевищувати робочих параметрів радіатора. Значення робочих параметрів радіатора можна знайти на останній сторінці цієї інструкції.

**УВАГА:** Теплоносій не повинен містити етилен або пропіленгліколь.

- 6. ПРИДБАНИЙ ОПАЛЮВАЛЬНИЙ ПРИЛАД ПОВНІСТЮ ВІДПОВІДАЄ:**  
Регламенту (ЄС) № 305/2011 Європейського Парламенту та Ради від 9 березня 2011 року, що встановлює гармонізовані умови для збути бу-дівельних виробів та гармонізовані стандарти:

*EN 442-1 Радіатори та конвектори - Частина 1: Технічні вимоги та умови,*

*EN 442-2 Радіатори та конвектори - Частина 2: Теплова потужність та методи випробувань*





## ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ

1. Будьте обережні під час транспортування, монтажу та демонтажу обігрівача, щоб уникнути можливих травм або пошкодження майна.
2. У призначенному для монтажу місці повинні бути патрубки для підключення радіатора до системи центрального опалення з відстанню, що відповідає вимогам документації на радіатор (додаткову інформацію можна отримати у партнера з продажу або на сайті [www.deante.pl](http://www.deante.pl)).
3. Патрубки подачі та повернення повинні бути обладнані відповідними клапанами.
4. При монтажі радіатора в електричній версії (залитий теплоносієм, без доступу до системи центрального опалення) необхідно враховувати температурне розширення теплоносія. Заповнення радіатора надмірною кількістю рідини може привести до перевищення допустимого тиску і пошкодження радіатора. Вказівки щодо заповнення електричних опалювальних пристрій можна знайти на сайті виробника: [www.deante.pl](http://www.deante.pl).



## УТИЛІЗАЦІЯ ОБІГРІВАЧА

У разі необхідності утилізації опалювального пристрію необхідно дотримуватися чинних законодавчих норм щодо утилізації.



## ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ

1. Будьте обережні, просуваючи руки між трубками нагрівача.
2. Під час сушіння тканин звертайте увагу на допустиму для них температуру, щоб не пошкодити їх.

**УВАГА!** Не розвішуйте тканини з сильними фарбувальними властивостями (нові рушники, тканини з високим вмістом пластику), а також тканини, просочені хімікатами. Це може привести до незворотної зміни кольору лакофарбового покриття обігрівача. Гарантія Виробника не поширюється на такі випадки знебарвлення.

3. Після зняття висушених рушників або одягу опалювальний прилад може бути сильно нагрітим. Будьте обережні і зачекайте, поки температура радіатора знизиться до безпечноного рівня.
4. Якщо до обігрівача встановлений електричний нагрівач, дотримуйтесь інструкції, що додається до нього.
5. Не можна ставити на обігрівач вантажі, вага яких перевищує 5 кг, або тиснути на нього з аналогічною силою.
6. Зміни в конструкції обігрівача та ремонт може здійснювати тільки Виробник.
7. Не можна перевищувати робочі параметри, зазначені в інформації про виріб. Це стосується, зокрема, наступних параметрів
  - a. Тиску (занадто високий тиск може привести до пошкодження водонагрівача),
  - b. якість теплоносія (недостатній коефіцієнт pH або вміст кисню може привести до корозії радіатора); підключення радіатора до системи технічної води (водопроводу) або доливання теплоносія рідиною з невідповідними параметрами також може привести до пошкодження



## АВАРІЙНІ СИТУАЦІЇ

Якщо ви помітили ознаки несправності водонагрівача, такі як:

- витік теплоносія,
- надмірний тиск (проявляється деформацією трубок),
- будь-яка інша неправильна робота,

необхідно негайно перекрити обидва вентилі на радіаторі, а потім звернутися до виробника!



## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Не можна допускати замерзання теплоносія.
2. Рекомендуємо підтримувати радіатор в чистоті. Очищення можна проводити за допомогою побутових миючих засобів (за винятком засобів, що містять розчинники або абразивні матеріали).
3. Поверхня обігрівача не повинна бути пофарбована будь-якими лакофарбовими матеріалами.



## УМОВИ ГАРАНТІЇ

1. Приймаючи радіатор, Клієнт підтверджує повну якість виробу. У разі виявлення будь-яких дефектів слід повідомити Продавця. В іншому випадку вважається, що Продавець доставив бездефектний виріб (це стосується, зокрема, якості поверхні радіатора).
2. Гарантійний термін становить 7 років від дати покупки.
3. Підставою для пред'явлення гарантійних претензій є заводська табличка, прикріплена на задній панелі обігрівача, разом з документом, що підтверджує покупку. Відсутність будь-якого з вищезазначених документів дає право виробнику відхилити гарантійну вимогу.
4. Детальну інформацію про гарантію можна знайти на сайті [www.deante.pl](http://www.deante.pl).







## INFORMACE O VÝROBKU

### 1. PROVEDENÍ:

radiátor je vyroben z nízkouhlíkové oceli a povrch je pokryt práškovým nátěrem nebo galvanicky upraven.

### 2. TECHNICKÉ ÚDAJE:

podrobné údaje týkající se Vámi zakoupeného výrobku se nacházejí na poslední straně tohoto návodu.

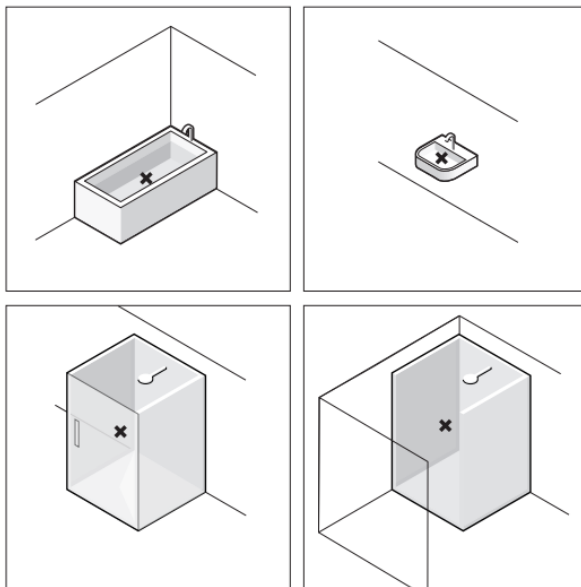
### 3. URČENÍ:

vytápění veškerých místností s běžnou vlhkostí vzduchu (týká se to rovněž koupelen, kuchyní atd.), bez vlivu korozních prostředků. Může současně plnit funkci sušáku.

**POZOR!** Netýká se radiátorů s pochromovanou úpravou – sušení textilií na radiátorech v této verzi není dovoleno.



#### 4. MONTÁŽNÍ ZÓNY RADIÁTORŮ:



Na obrázku výše ZÓNA X označuje zdroj vody (obrys umyvadla, sprchového koutu, vany, toalety, bidetu atd.).

V případě montáže všech radiátorů je bezpodmínečně nutné z důvodu zachování záručních podmínek, aby v ZÓNĚ X NEBYLY INSTALOVÁNY vodní radiátory a radiátory.

Doporučujeme montáž radiátoru kvalifikovaným instalatérem.

#### 5. KVALITA VODY:

Radiátor musí být používán v uzavřených soustavách ústředního vytápění.

**POZOR!** Radiátor NESMÍ pracovat v otevřených soustavách nebo soustavách užitkové vody.

Myslete také na správné odvzdušnění instalace a radiátoru.

Radiátor je určen pro montáž ve vodních soustavách ústředního vytápění z ocelových černých trubek nebo z plastových trubek s antifuzní bariérou.

Podrobné nároky týkající se uzavřených soustav ústředního topení, kvality vody a provozu této soustav obsahují normy platné na území daného státu.

**POZOR!** Parametry instalace nesmí překračovat pracovní parametry radiátoru. Hodnoty pracovních parametrů radiátoru se nacházejí na poslední straně tohoto návodu.

**POZOR!** Otopné médium nesmí obsahovat etylenglykol nebo propylenglykol.

## **6. ZAKOUPENÝ RADIÁTOR PLNĚ ODPOVÍDÁ POŽADAVKŮM:**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a harmonizovaných norem:

*EN 442-1 Otopná tělesa – Část 1: Technické specifikace a požadavky,*

*EN 442-2 Otopná tělesa – Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování*





## VŠEOBECNÉ POZNÁMKY K MONTÁŽI

1. Během přepravy, montáže a demontáže radiátoru dbejte zvýšené opatrnosti, abyste předešli případným úrazům nebo škodám na majetku.
2. Na místě předpokládané montáže musí být nátrubky pro připojení radiátoru k systému ÚT umístěny ve vzdálenosti odpovídající dokumentaci radiátoru (další informace lze získat u obchodního partnera nebo na stránkách [www.deante.pl](http://www.deante.pl)).
3. Přípojky pro přívod a odvod vody musí být vybaveny odpovídajícími ventily.
4. U radiátorů v elektrické verzi (naplněných otopným médiem, bez napojení na instalaci ÚT) je nutno zohlednit tepelnou roztažnost tohoto média. Naplnění radiátoru nadměrným množstvím kapaliny může vést k překročení připustného tlaku a poškození radiátoru. Pokyny týkající se naplnění elektrických radiátorů jsou uvedeny na stránkách výrobce: [www.deante.pl](http://www.deante.pl)



## LIKVIDACE RADIÁTORU

Pokud se potřebujete radiátoru zbavit, dodržujte platnou legislativu týkající se likvidace výrobku.



# POKYNY PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ

1. Při vkládání rukou do prostoru mezi trubkami zachovávejte opatrnost.
2. Při sušení textilií věnujte pozornost jejich přípustné teplotě sušení, aby nedošlo ke zničení.

**POZOR!** Není vhodné věset na radiátor textilie, které by mohly barvit (nové ručníky, textilie s vysokou příměsí umělých vláken), jakož i textilie napuštěné chemickými látkami. Může dojít k trvalému zabarvení lakovaného povrchu radiátoru. Na barevné změny tohoto typu se záruka výrobce nevztahuje.
3. Po sejmnutí sušených ručníků nebo oděvů může být radiátor velmi horký. Dbejte zvýšené opatrnosti a vyčkejte až do okamžiku, kdy teplota radiátoru klesne na bezpečnou úroveň.
4. Pokud je v radiátoru namontovaná elektrická otopná tyč, je nutno seznámit se s návodem, který je k ní přiložen.
5. Není dovoleno umisťovat na radiátor zátěž překračující 5 kg, ani na něj působit silou o podobné hodnotě.
6. Konstrukční změny radiátoru a opravy mohou být prováděny výhradně výrobcem.
7. Není povoleno překračovat provozní parametry uvedené v informaci o výrobku. Týká se to zejména:
  - a) tlaku (příliš vysoký tlak může způsobit poškození radiátoru),
  - b) kvality otopného média (nevzhodný pH faktor nebo obsah kyslíku může vést ke korozi radiátoru); napojení radiátoru na soustavu užitkové vody (vodovodní instalace) nebo doplňování úbytků otopného média kapalinou s nevhodnými parametry může rovněž vést k jeho poškození.





## NOUZOVÉ STAVY

V případě zpozorování známek poruchy radiátoru, jako jsou:

- únik otopného média,
- nadměrný tlak (projevující se deformací trubek),
- jakékoliv jiné abnormální činnosti,

je nutno okamžitě uzavřít oba ventily na radiátoru a poté neprodleně kontaktovat výrobce!



## ÚDRŽBA

1. Nedovolte, aby došlo k zamrznutí otopného média.
2. Doporučujeme udržovat radiátor v čistotě. Čištění je možno provádět pomocí domácích čisticích prostředků (s vyloučením prostředků obsahujících rozpouštědla nebo abrazivní látky).
3. Je zakázáno povrch radiátoru natírat jakýmkoliv barvami nebo laky.



## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Převzetím radiátoru zákazník potvrzuje plnohodnotnost výrobku. V případě zjištění jakýchkoliv závad je nutno informovat Prodejce. V opačném případě se přijímá, že Prodejce vydal výrobek bez závad (týká se to zejména kvality povrchu radiátoru).
2. Záruční doba činí 7 let od data zakoupení.
3. Základem nároků plynoucích ze záruky je typový štítek nalepený na zadní straně radiátoru spolu s dokladem o zakoupení. Nepředložení kteréhokoliv z výše uvedených dokladů opravňuje výrobce, aby nárok vyplývající ze záruky zamítl.
4. Podrobné informace o záruce naleznete na stránkách [www.deante.pl](http://www.deante.pl).







## INFORMATIONS SUR PRODUIT.

### 1. MATÉRIEL ET FINITION :

matériel acier au carbon, finition époxy en poudre ou revêtement galvanique.

### 2. DONNÉES TECHNIQUES :

données détaillées sur le produit sont présentées à la dernière page du mode d'emploi.

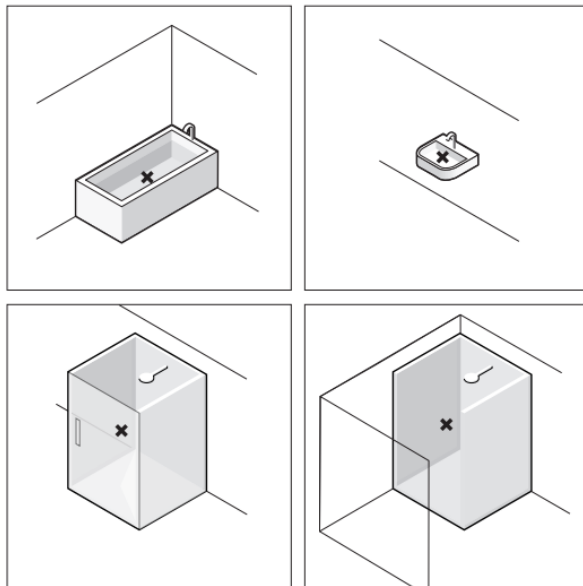
### 3. DESTINATION D'APPAREIL :

chauffage de locaux de l'humidité de l'air normale (concerne également des salles de bain, des cuisiens, etc.) sans agents corrosifs; il peut également fonctionner comme un sèche-serviettes.

**ATTENTION !** Ne concerne pas les radiateurs de finition chromée : séchage des tissus dans cette version n'est pas recommandé.



#### 4. ZONES DE MONTAGE :



Dans le dessin ci-dessus, la ZONE X indique la source d'eau (contour du lavabo, de la cabine de douche, de la baignoire, des toilettes, du bidet, etc.).

Dans le cas d'installation de tous les radiateurs, il est absolument nécessaire, afin de maintenir les conditions de garantie, qu'AUCUN radiateur à eau NE SOIT INSTALLÉ dans la ZONE X.

L'installation du radiateur doit être effectuée par un installateur qualifié.

#### 5. QUALITÉ D'EAU :

Radiateur doit être utilisé dans des systèmes du chauffage central fermés.

**ATTENTION !** Il est interdit d'utiliser le radiateur dans des systèmes ouverts ou des systèmes d'eau sanitaire.

Veiller à purger l'installation et le radiateur.

Radiateur est conçu pour l'installation dans des tuyaux eau chaude en acier noir ou en plastique avec une barrière de diffusion.

Informations détaillées sur des exigences spécifiques pour les systèmes fermés de chauffage central, qualité de l'eau et de l'exploitation de ces installations sont décrites dans les normes du pays en vigueur.

**ATTENTION !** Paramètres de l'installation ne peuvent pas dépasser les paramètres de fonctionnement du radiateur. Les valeurs des paramètres de fonctionnement du radiateur se trouvent sur la dernière page de ce manuel.

**ATTENTION !** Fluide caloriporeur ne peut pas contenir de l'éthylène glycol ou propylène.

#### **6. RADIATEUR EST CONFORME AUX NORMES :**

Directive du Parlement Européen et du Conseil (UE) Nr 305/2011 du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées pour la commercialisation des produits de construction.

EN 442-1 Radiateurs et convecteurs – Partie 1: spécifications et exigences techniques

EN 442-2 Radiateurs et convecteurs – Partie 2: méthodes d'essai et d'évaluation



## **CONSIGNES GÉNÉRALES DE MONTAGE.**

1. Garder la prudence lors du transport, montage, démontage du radiateur de sorte d'éviter des endommagements des biens.
2. À la place du montage prévue, ils doivent se trouver des raccords à l'installation à eau chaude, de l'entraxe conforme à la documentation du radiateur (demander les informations supplémentaires au Distributeur ou consulter le site [www.deante.pl](http://www.deante.pl)).
3. Il est recommandé d'installer des vannes adéquates au départ et au retour.
4. En préparant le radiateur en version électrique, (rempli du fluide caloporteur, sans l'accès à l'installation à eau chaude) veiller à la dilatation thermique du fluide : le surplus du fluide caloporteur peut provoquer l'augmentation de la pression du radiateur et son endommagement en conséquence. Merci de suivre des conseils du Fabricant disponibles sur le site [www.deante.pl](http://www.deante.pl)



## **NOTICE APRÈS USAGE.**

Pour se débarasser d'un appareil usagé, agir conformément à la loi du pays en vigueur.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ.

1. Garder la prudence insérant les mains entre les tubes du radiateur.
2. Faire attention à la température admissible des tissus à sécher afin d'éviter leur endommagement.

**ATTENTION !** Ne pas poser des tissus mouillés : détersifs après le lavage, peuvent endommager la finition du radiateur. Ce type de défaut ne fait pas l'objet de réclamation et n'est pas couvert de garantie Fabricant.

3. Une fois les tissus, serviettes enlevés, le radiateur peut être fort rechauffé. Garder la prudence, attendre jusqu'au moment où la température diminue.
4. Si le radiateur est équipé d'un kit résistances, merci de prendre connaissance de son mode d'emploi.
5. Ne jamais mettre sur le radiateur le chargement supérieur à 5 kg ou autres éléments influence de force similaire sur appareil.
6. Modifications dans la construction du radiateur ou réparations quelconques ne peuvent être effectuées que par le Fabricant.
7. Ne pas dépasser les paramètres du travail d'appareil, en particulier :
  - a) pression (trop élevée peut endommager le radiateur);
  - b) qualité du fluide caloporeur (pH inappropriate ou la teneur d'oxygène peuvent provoquer la corrosion du radiateur); raccordement à l'installation d'eau sanitaire ou remplissage du radiateur avec du liquide des paramètres inadéquats, peuvent endommager le radiateur.



## DÉPANNAGE.

Dans le cas de pannes telles que :

- fuite du fluide caloporteur,
- pression excessive (se manifestant par la déformation des tubes du radiateur),
- fonctionnement incorrect quelconque;

fermer la vanne de départ et de retour. Contacter immédiatement le Vendeur.



## ENTRETIEN.

1. Ne pas laisser geler le fluide caloriphoreur.
2. Il est recommandé de nettoyer le radiateur à l'aide des produits de nettoyage domestique (à l'exclusion des produits contenant des solvants ou abrasifs).
3. Il est interdit de peindre la surface du radiateur avec de la peinture ou du vernis



## **CONDITIONS DE GARANTIE.**

- 1.** Client confirme l'état du radiateur au moment de la réception du produit. Client est tenu de faire une inspection minutieuse du produit et, au cas où il y aurait des défauts, d'en mettre immédiatement Vendeur au courant. Le cas contraire, on estimera que le radiateur a été livré sans défauts et que Client accepte le produit livré dans l'état dans lequel il se trouve (surface, finition en particulier).
- 2.** Garantie est accordée pour une durée déterminée de 7 ans de la date d'achat pour .
- 3.** Garantie ne peut être réalisée qu'après la présentation par Client du numéro de la plaque signalétique du radiateur, de carte de garantie et d'une preuve d'achat. Fabricant se réserve le droit de refuser l'application de la garantie si ces documents ne sont pas présentés.
- 4.** Des informations détaillées sur la garantie sont disponibles sur le site [www.deante.pl](http://www.deante.pl).





## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

### 1. MATERIALI:

il radiatore è realizzato in acciaio con basso tasso di carbonio, la cui superficie è verniciata a polvere o placcata in cromo.

### 2. PARAMETRI TECNICI:

i dati dettagliati del prodotto si possono trovare nell'ultima pagina di questo opuscolo.

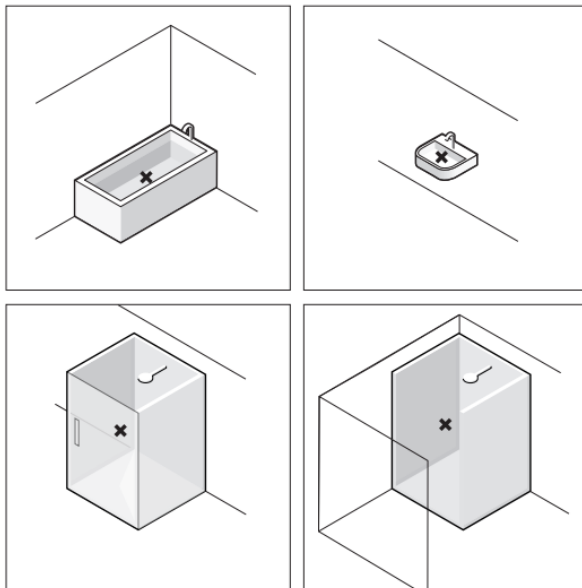
### 3. UTILIZZO PREVISTO:

riscaldamento per interni con normale umidità dell'aria e senza elementi corrosivi di alcun tipo (questo vale anche per i bagni, le cucine etc.). La versione del radiatore verniciata a polvere può anche essere usata come asciugabiancheria, per indumenti e asciugamani.

**ATTENZIONE!** Non è consentito asciugare gli indumenti o gli asciugamani sulla superficie placcata in cromo.



#### 4. ZONE DI INSTALLAZIONE DEL RADIATORE:



Nel disegno sopra la ZONA X indica la fonte d'acqua (profilo del lavabo, box doccia, vasca, wc, bidet, ecc.).

Nel caso di installazione di tutti i radiatori è assolutamente necessario, al fine del mantenimento delle condizioni di garanzia, che NON SIANO INSTALLATI radiatori ad acqua nella ZONA X.

Si consiglia che i radiatori siano installati da un professionista.

#### 5. QUALITÀ DELL'ACQUA:

il radiatore è destinato all'utilizzo in impianti "chiusi" di riscaldamento.

**ATTENZIONE!** Il radiatore non deve essere installato in impianti "aperti" o di acqua calda sanitaria.

Si ricorda di sfiatare il vostro impianto di riscaldamento e il radiatore.

Il radiatore è destinato all'utilizzo in impianti di riscaldamento costituiti da tubi in acciaio al carbonio o in plastica con barriera di diffusione.

Le norme particolareggiate sugli impianti "chiusi" di riscaldamento, sulla qualità dell'acqua e sul funzionamento di tali impianti sono definite nelle norme applicabili in un determinato paese.

**ATTENZIONE!** I parametri dell'impianto non devono superare i parametri di funzionamento del radiatore definiti nell'ultima pagina di questo manuale.

**ATTENZIONE!** Il fluido di riscaldamento non deve contenere glicole etilenico o propilenico.

**6. IL RADIATORE E' PIENAMENTE CONFORME AI SEGUENTI REGOLAMENTI:**

Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che disciplina le condizioni per la commercializzazione dei prodotti da costruzione, e le norme armonizzate:

*EN 442-1 Radiatori e convettori – Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti,*

*EN 442-2 Radiatori e convettori – Parte 2: Metodi di prova e valutazione.*





## NOTE GENERALI DI INSTALLAZIONE

1. Particolare cautela deve essere presa durante la fase di trasporto, installazione o smontaggio del radiatore in modo da evitare qualsiasi danno o danneggiamento.
2. Il luogo designato per l'installazione del radiatore deve essere dotato dei tubi dell'impianto di riscaldamento la cui spaziatura deve essere corrispondente a quella del collegamento idraulico del radiatore indicata nella sezione specifiche tecniche. Ulteriori informazioni possono essere ottenute dai nostri Partner Commerciali e sono disponibili sul nostro sito web: [www.deante.pl](http://www.deante.pl).
3. Si consiglia l'utilizzo delle valvole sulla mandata e sul ritorno del radiatore.
4. Quando si converte il radiatore in un'unità elettrica (riempito con il fluido di riscaldamento e non collegato all'impianto di riscaldamento) è necessario considerare e tenere a mente la dilatazione termica del fluido di riscaldamento — versare troppo liquido nel radiatore può provocare un livello di pressione critica e, in definitiva, causare danni al radiatore. Le indicazioni per il riempimento dei radiatori elettrici con un fluido di riscaldamento possono essere trovate sul nostro sito web: [www.deante.pl](http://www.deante.pl).



## SMALTIMENTO

Quando si rimuove e si smantella permanentemente il radiatore osservare le vostre leggi locali in materia di smaltimento.



## MISURE DI SICUREZZA

1. Prestare attenzione quando si mettono le mani tra i tubi del radiatore.
2. Durante l'asciugatura degli indumenti, tenere a mente la temperatura massima consentita per un determinato tipo di tessuto, per evitare di rovinarli.

**ATTENZIONE!** Evitare di appendere sul vostro radiatore tessuti con tinte che stingono (asciugamani nuovi, tessuti con una notevole quantità di fibre sintetiche) e tessuti imbevuti di sostanze chimiche in quanto possono causare una decolorazione permanente dello strato di vernice del radiatore. La garanzia del Produttore non copre tali difetti.
3. Dopo aver rimosso gli asciugamani o gli indumenti, il radiatore può essere molto caldo. Prestare attenzione ed attendere che la temperatura del radiatore torni ad un livello di sicurezza.
4. Se il radiatore è dotato di una resistenza elettrica si prega di leggere con attenzione il manuale allegato prima di utilizzare il prodotto.
5. Non mettere carichi superiori a 5 kg sul radiatore.
6. Eventuali modifiche nella costruzione del radiatore e / o riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo dal Costruttore.
7. Osservare i parametri di funzionamento specificati nella sezione INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. Questo si applica in particolare alla:
  - a. pressione di esercizio, perché la pressione eccessiva può danneggiare il radiatore e provocare altri danni,
  - b. qualità del fluido di riscaldamento (un pH errato o una saturazione di ossigeno può causare la corrosione del radiatore); il collegamento del radiatore all'impianto di acqua calda sanitaria o il riempimento dell'impianto con liquidi di che hanno proprietà chimiche non idonee possono anche determinare danni al radiatore.



## SITUAZIONI DI GUASTO

In caso di qualsiasi segnale di guasto del radiatore, ad esempio:

- una perdita del fluido di riscaldamento,
- la pressione eccessiva (che si manifesta con la deformazione di tubi),
- qualunque altro sintomo atipico,

chiudere immediatamente le valvole e contattare il Produttore.



## MANUTENZIONE

1. Non permettere che la temperatura del fluido di riscaldamento scenda al di sotto di 0° C.
2. Si consiglia di mantenere il radiatore pulito. Il radiatore può essere pulito con i prodotti domestici di pulizia ad eccezione di quelli che contengono solventi o abrasivi.
3. L'applicazione di qualunque ulteriore strato di vernice o smalto sul radiatore non è permesso.



## CONDIZIONI DI GARANZIA

1. Con l'accettazione del prodotto il Consumatore conferma che il prodotto è di pieno valore, privo di qualsiasi difetto. In caso di eventuali difetti, il Consumatore deve informare il Venditore. Altrimenti si presume che il Venditore ha fornito al Consumatore un prodotto senza difetti (in particolare difetti di verniciatura).
2. Il periodo di garanzia è di 7 anni dalla data di acquisto.
3. L'etichetta seriale del prodotto posto sul retro del radiatore e la prova di acquisto sono indispensabili per eventuali reclami derivanti dalla garanzia. Il Produttore può respingere il reclamo se una di queste non è stata fornita.
4. Informazioni dettagliate sulla garanzia sono disponibili sul sito [www.deante.pl](http://www.deante.pl).







## INFORMÁCIE O VÝROBKU

### 1. PREVEDENIE:

radiátor je vyradený z nízko uhlíkovej ocele a z vonkajšej strany je natretý práškovým lakovom alebo galvanickým náterom.

### 2. TECHNICKÉ ÚDAJE:

podrobne údaje týkajúce sa zakúpeného výrobkua sa nachádzajú na poslednej strane tohto návodu.

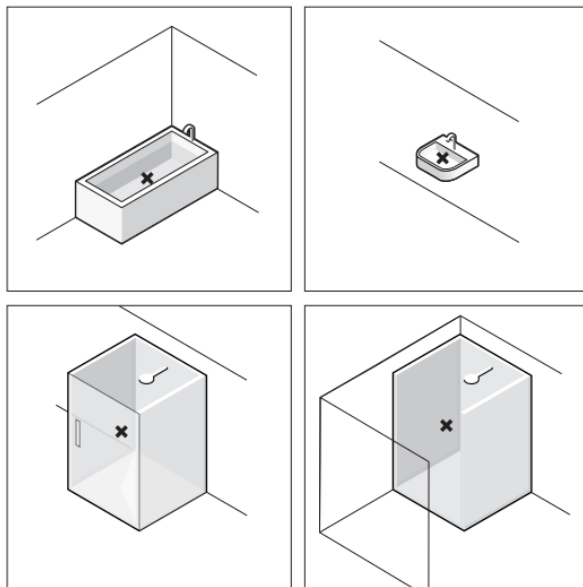
### 3. URČENIE:

vykurovanie všetkých priestorov s bežnou vlhkosťou vzduchu (aj kúpeľní, kuchyň atď.) bez pôsobenia korózneho prostredia. Zároveň môže plniť funkciu sušičky.

**UPOZORNENIE!** Nevzťahuje sa to na radiátory s chrómovaným náterom — súčenie textílii na tomto type radiátorov sa neodporúča.



#### 4. ZÓNY INŠTALÁCIE RADIÁTOROV:



Na obrázku vyššie ZÓNA X označuje zdroj vody (obrys umývadla, sprchovacieho kúta, vane, WC, bidetu atď.).

V prípade montáže všetkých radiátorov je bezpodmenečne nutné z dôvodu dodržania záručných podmienok NEINŠTALOVAŤ V ZÓNE X ŽIADNE vodné radiátory.

Odporúčame montáž radiátora kvalifikovaným pracovníkom.

#### 5. KVALITA VODY:

Radiátor je treba umiestniť v uzavretých systémoch ústredného kúrenia.

**UPOZORNENIE!** Radiátor nemôže pracovať v otvorených systémoch alebo v systémoch úžitkovej vody.

Pamäťajte takisto na správne odvzdušnenie systému.

Radiátor je určený pre namontovanie vo vodných systémoch ústredného kúrenia vyrobených z čiernych oceľových potrubí alebo z plastových materiálov s prekážkou proti difúzii.

Podrobne požiadavky týkajúce sa uzavretých systémov ústredného kúrenia, kvality vody a prevádzkovania týchto systémov obsahujú normy platné na území daného štátu.

**UPOZORNENIE!** Parametre systémy nemôžu prevyšovať pracovné parametre vykurovacieho telesa. Hodnoty pracovných parametrov vykurovacieho telesa sa nachádzajú na poslednej strane tohto návodu.

#### **6. ZAKÚPENÝ RADIÁTOR JE V SÚLADE S POŽIADAVKAMI:**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a zharmozonovaními normami:

*EN 442-1 Radiátory a konvektory – Časť 1: Technické parametre a požiadavky,*

*EN 442-2 Radiátory a konvektory – Časť 2 Tepelný výkon a skúšky.*



## VŠEOBECNÉ POKYNY TÝKAJÚCE SA MONTÁŽE

1. Buďte opatrní počas prepravy, montáže a demontáže radiátora, aby ste sa vyhli prípadným poraneniam tela alebo škode na majetku.
2. Na predpoklanom mieste sa musia nachádzať konektory pre pripojenie radiátora do siete ÚK (ústredné kúrenie) s rozmiestnením podľa dokumentácie radiátora (dodatočné informácie je možné získať u Obchodného partnera alebo na internetovej stránke ([www.deante.pl](http://www.deante.pl))).
3. Privádzacie a vratné prípojky je treba vybaviť príslušnými ventilmi.
4. Prevedením radiátora v elektrickej verzii (zaliaty topným telesom, bez prístupu do systému ÚK) je treba zohľadniť teplotnú rozpínavosť tohto radiátora. Zaliate radiátora nadmerným množstvom tekutiny môže viesť k prekročeniu prípustného tlaku a k poškodeniu radiátora. Pokyny týkajúce sa napíňania elektrických radiátorov sa nachádzajú na stránke Výrobcu: [www.deante.pl](http://www.deante.pl)



## LIKVIDÁCIA VÝROBKU

V situácii, v ktorej vzniká potreba zbaviť sa radiátora, je potrebné dodržiavať záväzné právne predpisy týkajúce sa likvidácie výrobku.



# POKYNY BEZPEČNÉHO POUŽÍVANIA

1. Pri vkladaní rúk pomedzi rúry radiátora je potrebné byť opatrný.
  2. Pri sušení textíliej je potrebné dávať pozor na teplotu, ktorá je pre nich prípustná, aby nedošlo k ich znečisteniu.
- UPOZORNENIE!** Neodporúča sa vešanie textíliej so silno farbiacimi vlastnosťami (nové uteráky, materiály s vysokým obsahom umelých materiálov), ako aj textíliej nasýtenými chemickými látkami. Môže to spôsobiť trvalé zafarbenie lakovanejho náteru na radiátore. Na zafarbenia tohto typu sa nevzťahuje reklamácia zo strany Výrobcu.
3. Po sňati suchých uterákov alebo oblečenia môže byť radiátor silno zohriaty. Je treba byť opatrný a počkať až do chvíle, kým teplota radiátora neklesne na bezpečnú hladinu.
  4. Ak je v radiátoru namontovaný elektrický ohrievač, je potrebné oboznámiť sa s pokynmi, ktoré sú k nemu priložené.
  5. Na radiátor sa nesmú umiestňovať predmety, ktoré sú ľahšie ako 5 kg, ani na neho pôsobiť silou podobnej veľkosti.
  6. Zmeny v konštrukcii radiátora a opravy môžu byť vykonávané výlučne Výrobcom.
  7. Je zakázané prekračovanie pracovných parametrov uvedených v informáciách o výrobku. Týka sa to hlavne:
    - a. tesnenia (príliš vysoké môže spôsobiť zničenie radiátora),
    - b. kvality vykurovacieho telesa (nesprávny faktor Ph alebo obsah kyslíka môže viesť ku korózii radiátora); pripájanie radiátora k systému úžitkovej vody (voodvodnému systému) alebo doplnovanie strát vykurovacieho telesa tekutinou s nesprávnymi parametrami takisto môže spôsobiť poškodenia.





## HAVARIJNÉ STAVY

V prípade , že si všimnete príznaky poruchy radiátora, akými sú:

- úniky vykurovacieho telesa,
- nadmerný tlak (prejavujúci sa zmenou tvaru rúrok)
- akejkolvek inej neprirodzenej práce je potrebné okamžite zavrieť oba ventily pri radiátore a následne sa okamžite skontaktovať s Výrobcom!

## ÚDRŽBA

1. Nesmiete dopustiť zamrznutie vykurovacieho telesa.
2. Odporúčame udržiavanie radiátora v čistote. Čistenie je možné vykonávať prostredníctvom bytových čistiacich prostriedkov (s výnimkou prostriedkov s obsahom rozpúšťadla alebo abrazívnych látok).
3. Povrch radiátoru sa nesmie natierať žiadnymi farbami alebo lakmi.



## ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Prevzatím radiátora Klient potvrdzuje plnohodnotnosť výrobku. V prípade zistenia akýchkoľvek chýb je potrebné informovať Predávajúceho. V opačnom prípade sa predpokladá, že Predávajúci vydal výrobok bez poškodení (týka sa to najmä kvality povrchu radiátora).
2. Doba záruky je 7 rokov od dátumu kúpy.
3. Základom nároku na záruku je typový štítok nalepený na zadnej strane radiátora spolu s dokladom o kúpe. Nepredloženie ktoréhokoľvek z hore uvedených dokladov oprávňuje Výrobcu zamietnuť nárok na reklamáciu.
4. Podrobne informácie o záruke nájdete na stránke [www.deante.pl](http://www.deante.pl).





## INFORMATIE OVER HET PRODUCT

### 1. UITVOERING:

de radiator is uitgevoerd uit koolstofarm staal en is binnenin bedekt met poederlak of een galvanische coating.

### 2. TECHNISCHE GEGEVENS:

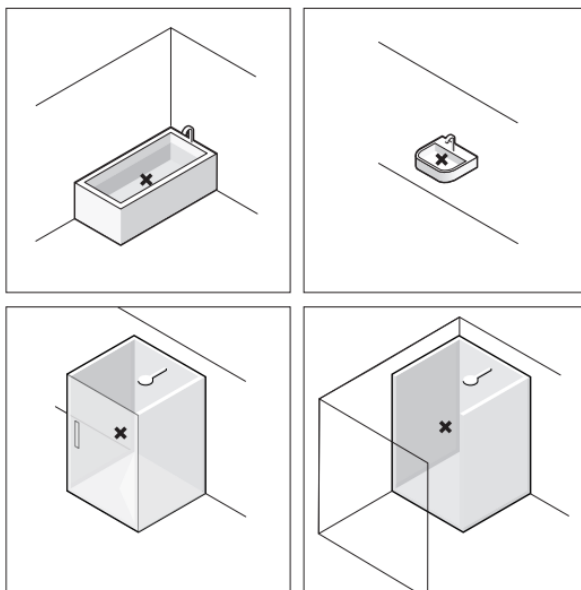
gedetailleerde gegevens over het aangekochte product kunt u vinden op de laatste pagina van deze handleiding.

### 3. TOEPASSING:

verwarming van elk soort ruimte met normale luchtvochtigheid (ook badkamers, keukens enz.), zonder inwerking van corrosieve middelen. Kan tegelijk als droogrek fungeren.

**OPGELET!** Dit geldt niet voor radiatoren met een verchroomde coating – het is niet toegelaten om textiel te drogen op deze versie van de radiatoren.

#### 4. MONTAGEZONE VOOR DE RADIATOREN:



In de tekening hierboven geeft ZONE X de waterbron aan (omtrek van de wastafel, douchecabine, badkuip, toilet, bidet, etc.).

Bij installatie van alle radiatoren is het, om de garantievoorwaarden te behouden, absoluut noodzakelijk dat er GEEN waterradiatoren worden GEINSTALLEERD in ZONE X.

We raden aan om de radiator te laten monteren door een gekwalificeerde installateur.

## **5. WATERKwaliteit:**

De radiator moet worden gebruikt in gesloten centrale-verwarmingsinstallaties.

**OPGELET!** De radiator MAG NIET werken in open systemen of systemen met leidingwater.

Vergeet niet om een gepaste ontluchting van de installatie en de radiator te voorzien.

De radiator is geschikt voor installatie in centrale-verwarmingsinstallaties met water, die zijn uitgevoerd uit diffusiedichte buizen uit zwart staal of kunststof.

Gedetailleerde vereisten betreffende gesloten centrale-verwarmingsinstallaties, de waterkwaliteit en het gebruik van deze installaties zijn opgenomen in de normen die gelden in het land in kwestie.

**OPGELET!** De parameters van de installatie mogen de bedrijfsparameters van de radiator niet overschrijden. De waarden van de bedrijfsparameters van de radiator zijn vermeld op de laatste pagina van deze handleiding.

**OPGELET!** Het warmtedragende middel mag geen ethyleenglycol of propyleenglycol bevatten.

## **6. DE AANGEKOCHTE RADIATOR IS VOLLEDIG CONFORM MET DE VEREISTEN VAN:**

Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten en de geharmoniseerde normen

*EN 442-1 Radiatoren en convectoren – Deel 1: Technische specificaties en eisen*

*EN 442-2 Radiatoren en convectoren – Deel 2: Beproevingsmethoden en opgave van de prestatie.*



## ALGEMENE OPMERKINGEN OVER DE MONTAGE

1. Wees voorzichtig bij het transport, de montage en demontage van de radiator om eventuele lichamelijke letsel en schade aan zaken te voorkomen.
2. Op de geplande montageplaats moeten er verbindingsstukken aanwezig zijn om de radiator op de centrale-verwarmingssinstallatie aan te sluiten met een spreiding die overeenstemt met de documentatie van de radiator (aanvullende informatie kunt u krijgen bij de Handelspartner of op de website [www.deante.pl](http://www.deante.pl)).
3. De verbindingen voor voeding en terugstroom moeten zijn uitgerust met passende ventielen.
4. Bij de elektrische versie van de radiator (gevuld met warmtedragend middel, zonder aansluiting op de centrale-verwarmingssinstallatie) moet rekening worden gehouden met de uitzetting van de warmtedrager onder invloed van de temperatuur. Als de radiator met te veel warmtedragend middel wordt gevuld, kan de toegelaten druk worden overschreden en kan de radiator beschadigd raken. Aanwijzingen voor het vullen van elektrische radiatoren kunt u vinden op de website van de Producent: [www.deante.pl](http://www.deante.pl)



## RECYCLAGE VAN DE RADIATOR

Indien u zich om een of andere reden wilt ontdoen van de radiator, dient u de wetgeving betreffende recyclage na te leven.



## RICHTLIJNEN VOOR VEILIG GEBRUIK

1. Wees voorzichtig wanneer u uw handen tussen de buizen van de radiator steekt.
2. Bij het drogen van textiel moet u rekening houden met de toegelaten temperatuur voor het textiel om te voorkomen dat het beschadigd raakt.

**OPGELET!** Hang geen textiel op dat sterk kleurende eigenschappen heeft (nieuwe handdoeken, textiel met toevoeging van kunststof), en geen textiel dat in chemische stoffen is gedrenkt. Dit kan leiden tot permanente verkleuring van de laklaag van de radiator. Dit soort verkleuringen valt niet onder garantie van de Producent.

3. Als u gedroogde handdoeken of kleren van de radiator neemt, kan de radiator sterk verhit zijn. Wees voorzichtig en wacht tot de temperatuur van de radiator tot een veilig niveau zakt.
4. Als er een elektrisch verwarmingselement in de radiator is gemonteerd, moet u de handleiding lezen die bij het verwarmingselement is gevoegd.
5. Plaats geen lasten van meer dan 5 kg op de radiator en zorg ervoor dat er geen gelijkaardige krachten op de radiator inwerken.
6. Wijzigingen aan de constructie van de radiator en herstellingen mogen enkel door de Producent worden uitgevoerd.
7. De bedrijfsparameters die in de informatie over het product zijn vermeld, mogen niet worden overschreden. Dit geldt in het bijzonder voor:
  - a. de druk (te hoge druk kan leiden tot beschadiging van de radiator),
  - b. de kwaliteit van het warmtedragende middel (een ongepaste pH-waarde of aanwezigheid van zuurstof kan tot corrosie van de radiator leiden); aansluiting van de radiator op de drinkwaterinstallatie (waterleiding) of aanvul-

ling van de warmtedrager met een vloeistof met ongepaste parameters kan leiden tot beschadiging.



## NOODSITUATIES

Indien u tekenen van defecten van de radiator opmerkt zoals:

- lek van het warmtedragende middel,
- overmatige druk (in de vorm van vervorming van de buizen),
- eender welke onnatuurlijke werking.

dient u onmiddellijk beide ventielen bij de radiator toe te draaien en onmiddellijk contact op te nemen met de Producent!



## ONDERHOUD

1. Zorg ervoor dat het warmtedragende middel niet bevriest.
2. We raden aan om de radiator rein te houden. De radiator kan worden gereinigd met huishoudelijke reinigingsmiddelen (met uitzondering van middelen die oplosmiddelen of schuurmiddelen bevatten).
3. Verf het oppervlak van de radiator niet met verven of lakken.



## GARANTIEVOORWAARDEN

1. Bij het ophalen van de radiator bevestigt de Klant dat hij een volwaardig product heeft ontvangen. Indien er defecten worden vastgesteld, moet de Klant de Verkoper hierover inlichten. In het tegengestelde geval gaat men ervan uit dat de Verkoper een product zonder defecten heeft afgeleverd (dit geldt in het bijzonder voor de kwaliteit van het oppervlak van de radiator).
2. De garantietermijn bedraagt 7 jaar vanaf de aankoopdatum.
3. Het typeplaatje dat achteraan op de radiator is gekleefd, vormt samen met het aankoopbewijs de basis voor garantieclaims. Indien eender welk van deze documenten niet wordt overgelegd, kan de producent de garantieclaim verwerpen.
4. Gedetailleerde informatie over de garantie is te vinden op de website [www.deante.pl](http://www.deante.pl).







## INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

### 1. FABRICACIÓN:

el radiador está fabricado en acero bajo en carbono y su exterior está recubierto con barniz en polvo o un recubrimiento galvánico.

### 2. DATOS TÉCNICOS:

los datos detallados sobre el producto adquirido se encuentran en la última página de estas instrucciones.

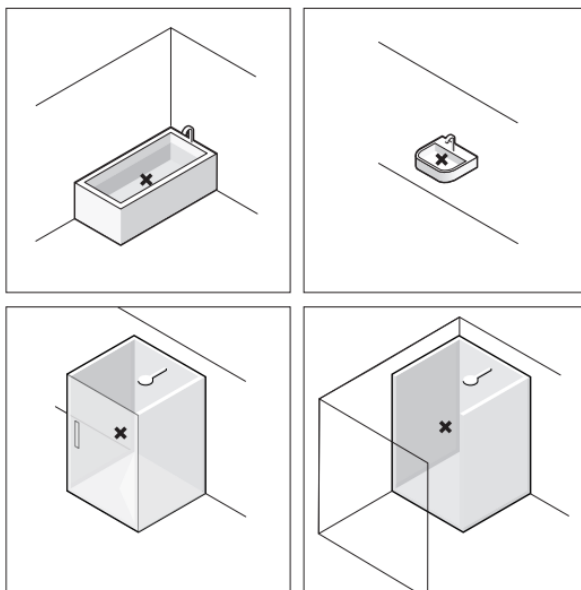
### 3. DESTINO:

calefacción de todo tipo de habitaciones con humedad del aire normal (también hace referencia a baños, cocinas, etc.), sin exposición a productos corrosivos. Puede desempeñar al mismo tiempo el papel de secador.

**ATENCIÓN.** No hace referencia a los radiadores con recubrimiento cromado – no está permitido secar tejidos en los radiadores de esta versión.



#### 4. LAS ZONAS DE LA INSTALACIÓN DE LOS RADIADORES:



En el dibujo superior, la ZONA X indica la fuente de agua (contorno del lavabo, cabina de ducha, bañera, inodoro, bidé, etc.).

En el caso de instalación de todos los radiadores, es absolutamente necesario, para mantener las condiciones de garantía, que NO SE INSTALEN radiadores de agua en la ZONA X.

Recomendamos el montaje del radiador por un instalador cualificado.

## **5. CALIDAD DEL AGUA:**

El radiador deberá ser empleado en instalaciones de calefacción central cerradas.

¡ATENCIÓN! El radiador NO PUEDE funcionar en sistemas abiertos o en sistemas de agua sanitaria.

Recuerda también purgar debidamente la instalación y el radiador.

El radiador está destinado para su instalación en instalaciones de agua de calefacción central realizadas con tuberías de acero negro o plástico con barra antidifusora.

Los requisitos detallados sobre las instalaciones cerradas de calefacción central, calidad del agua y uso de estas instalaciones están incluidos en las normas vigentes en un determinado país.

¡ATENCIÓN! Los parámetros de la instalación no pueden superar los parámetros de trabajo del radiador. Los valores de los parámetros de trabajo del radiador se encuentran en la última página de estas instrucciones.

¡ATENCIÓN! El fluido calefactor no puede contener etilenglicol o propilenglicol.

## **6. EL RADIADOR ADQUIRIDO ES TOTALMENTE CONFORME CON LOS REQUISITOS DE:**

Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y con las normas armonizadas:

*EN 442-1 Radiadores y convectores – Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos*

*EN 442-2 Radiadores y convectores – Parte 2: Métodos de ensayo y de evaluación.*



## OBSERVACIONES GENERALES SOBRE EL MONTAJE

1. Procede con precaución durante el transporte, el montaje y el desmontaje del radiador para evitar posibles lesiones corporales o daños del producto.
2. En el lugar designado para el montaje deberán encontrarse racores para la conexión del radiador a la red de calefacción central, con una separación conforme con la documentación del radiador (puede obtenerse información adicional del socio comercial o en la página [www.deante.pl](http://www.deante.pl)).
3. Las conexiones de alimentación y retorno deben equiparse con las correspondientes válvulas.
4. En la versión eléctrica del radiador (lleno con fluido calefactor, sin acceso a la instalación de calefacción central) se debe tener en cuenta la expansión térmica de dicho fluido. El llenado del radiador con una cantidad excesiva de líquido puede hacer que se supere la presión admitida y provocar daños al radiador. Las indicaciones relativas al llenado de los radiadores eléctricos se encuentran en la página del fabricante: [www.deante.pl](http://www.deante.pl)



## RECICLAJE DEL RADIADOR

Cuando sea necesario deshacerse del radiador se deben seguir las regulaciones legales vigentes relativas al reciclaje.



## NORMAS PARA UN USO SEGURO

1. Hay que tener cuidado al introducir las manos entre los tubos del radiador.
2. Al secar tejidos debe prestarse atención a la temperatura que pueden sopor tar, para no deteriorarlos.

**¡ATENCIÓN!** No se deben colgar tejidos que destiñan mucho (toallas nuevas, tejidos con gran contenido de plástico), ni tejidos impregnados con sustancias químicas. Esto puede provocar una coloración permanente del recubrimiento de barniz del radiador. Las manchas de este tipo no están cubiertas por la ga rantía del fabricante.
3. Tras retirar las toallas secas o la ropa el radiador puede estar muy caliente. Debe procederse con precaución y esperar hasta que la temperatura del ra diador descienda a un nivel seguro.
4. Si en el radiador hay montado un calentador eléctrico, es necesario leer aten tamente las instrucciones adjuntas al mismo.
5. No está permitido colocar en el radiador cargas que superen los 5 kg, o que actúen con una fuerza similar.
6. Las modificaciones en la estructura del radiador y las reparaciones del mismo solo pueden ser realizadas por el fabricante.
7. No está permitido superar los parámetros de trabajo indicados en la informa ción sobre el producto. Esto hace referencia en particular:
  - a. presión (un valor demasiado alto pueden provocar daños del radiador),
  - b. calidad del fluido calefactor (un pH o contenido de oxígeno inadecuados pueden provocar la corrosión del radiador); la conexión del radiador al sis tema de agua sanitaria (instalación hidráulica) o la reposición del fluido ca lefactor con un líquido de parámetros inadecuados también pueden producir daños.



## AVERÍAS

En caso de advertirse síntomas de averías del radiador, tales como:

- una fuga del fluido calefactor,
- una presión excesiva (manifestada por una deformación de los tubos),
- cualquier otro funcionamiento no natural,

¡se deben cerrar inmediatamente ambas válvulas en el radiador y contactar sin demora con el fabricante!



## MANTENIMIENTO

1. No se debe permitir que se congele el fluido calefactor.
2. Recomendamos mantener el radiador limpio. La limpieza puede realizarse con productos limpiadores domésticos (a excepción de los que contengan disolventes o agentes abrasivos).
3. No está permitido pintar la superficie del radiador con ninguna pintura o barniz.



## **CONDICIONES DE LA GARANTÍA**

1. Al recibir el radiador el cliente confirma el pleno valor del producto. En caso de constatar cualquier defecto se debe informar de ello al vendedor. En caso contrario se entiende que el vendedor entregó un producto libre de defectos (hace referencia en particular a la calidad de la superficie del radiador).
2. El período de garantía es de 7 años a partir de la fecha de compra.
3. La base de las reclamaciones de garantía es la placa de características pegada en la parte posterior del radiador y el comprobante de compra. La no presentación de cualquiera de estos documentos autoriza al fabricante a rechazar la reclamación de garantía.
4. Puede encontrar información detallada sobre la garantía en el sitio web [www.deante.pl](http://www.deante.pl).







# deante

1. PL Model; EN Model; DE Model; RO Model; HU Model; RU Model; UA Model; CS Model; FR Model; IT Modello; SK Model; NL Model; ES Modelo.
2. PL Wysokość; EN Height; DE Höhe; RO Înălțime; HU Magasság; RU Buciora; UA Висота; CS Výška; FR Hauteur; IT Altezza; SK Výška; NL Hoogte; ES Altura.
3. PL Szélesség; EN Width; DE Breite; RO Lățime; HU Szélesség; RU Ширина; UA Ширина; CS Šířka; FR Largeur; IT Larghezza; SK Šírka; NL Breedte; ES Anchura.
4. PL Podłączenia; EN Connection Type; DE Anschlüsse; RO Racord; HU Csatlakozások; RU Подключения; UA Гідравлічні; CS Pripojení; FR Raccordements; IT Tipo di collegamento idraulico; SK Prípojenia; NL Aansluitingen; ES Conexión.
5. PL Kolor; EN Colour; DE Farbe; RO Culor; HU Szín; FR Couleur; IT Colore; RU Цвет; UA Колір; CS Barva; SK Farba; NL Kleur; ES Color.
6. PL Rozstaw; EN Connection Spacing; DE Anschlussabstand; RO Distanța de conectare; HU Távolság; RU Расстояние; UA Відстань; CS Razvor; FR Entraxe; IT Distanza del collegamento idraulico; SK Odstup; NL Spreidings; ES Distança entre conexões.
7. PL Numer seryjny; EN Serial Number; DE Seriennummer; RO Numărul de serie; HU Sorozatszám; RU Серийный номер; UA Серійний номер; CS Sériové číslo; FR Numéro de série; IT Numero di serie; SK Sériové číslo; NL Seriennummer; ES Número de serie.
8. PL Wydajność d150; EN Delta 150°C Heat Output; DE Heizleistung d150; RO Putere termică Delta 150°C; HU Hőhatásfok d150; RU Теплоподача d150; UA Ефективність d150; CS Výkon d150; FR Puissance ΔT = 50°C; IT Resa Termica per ΔT = 50°C; SK Výkon d150; NL Rendement d150; ES Emisión calorífica Δ150.
9. PL Równanie charakterystyki cieplnej; EN Thermal Characteristic Equation; DE Gleichung der thermischen Eigenschaften; RO Ecuația caracteristicilor termice; HU Hőeljelleményegyenlet; RU Равенство тепловых характеристик; CS Rovnica teplotní bilance; FR L'équation de caractéristique thermique; IT Equazione della Caratteristica Termica; SK Vzorec tepelných vlastností; NL Formule voor verwarmingseigenschappen; ES Ecuación de característica térmica.
10. PL Masa; EN Weight; DE Gewicht; RO Greutate; HU Súly; RU Masa; UA Bara; CS Hmotnost; FR Poids; IT Peso; SK Hmotnosť; NL Ge wicht; ES Masa.
11. PL Pojemność; EN Water Volume; DE Kapazität; RO Volumen de apă; HU Kapacitás; RU Ємкость; UA Об'єм; CS Objem; FR Volume; IT Volume d'Acqua; SK Objem; NL Volume; ES Capacidad.
12. PL Data produkcji; EN Manufacture Date; DE Herstelldatum; RO Data fabricației; HU Gyártási dátum; RU Дата производства; UA Дата виробництва; CS Datum výroby; FR Date de fabrication; IT Data di Produzione; SK Dátum výroby; NL Productiedatum; ES Fecha de fabricación.
13. PL Cisnienie robocze; EN Operating Pressure; DE Arbeitsdruck; RO Presiune de lucru; HU Üzemnyi nyomás; RU Рабочее давление; UA Робочий тиск; CS Provozní tlak; FR Pression de travail; IT Pressione di Esercizio; SK Pracovný tlak; NL Bedrijfsdruk; ES Presión de trabajo.

# Deante

- 14.** PL Temperatura pracy; **EN** Operating Temperature; **DE** Betriebstemperatur; **RO** Temperatura de lucru; **HU** Üzemelő hőmérséklet; **RU** Температура работы; **UA** робоча температура; **CS** Provozní teplota; **FR** Température de travail; **IT** Temperatura d'Esercizio; **SK** Pracovná teplota; **NL** Bedrijfstemperatuur; **ES** Temperatura de trabajo.

- 15.** PL Numer modelu; **EN** Model Number; **DE** Modellnummer; **RO** Numărul modelului; **HU** Tipusszám; **RU** Номер модели; **UA** Номер моделі; **CS** Číslo modelu; **FR** Numéro du modèle; **IT** Numero di Modello; **SK** Číslo modelu; **NL** Modelnummer; **ES** Número del modelo.