



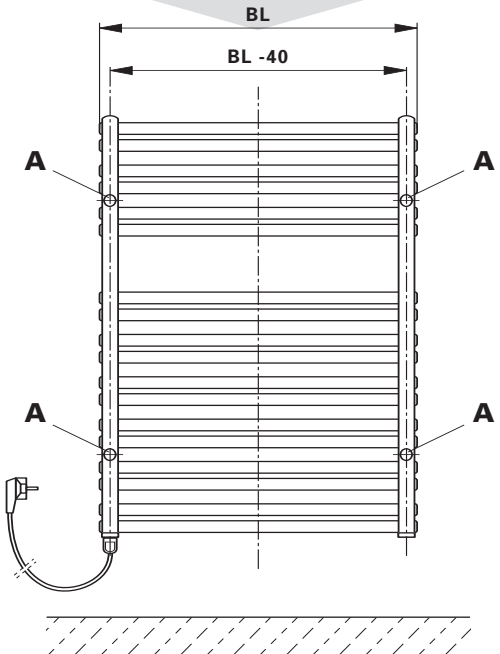
**designheizkörper**  
**design radiators**

**BAWA/BERLIN**  
**Elektroausführung**  
**electrical radiators**  
**elektryczny**

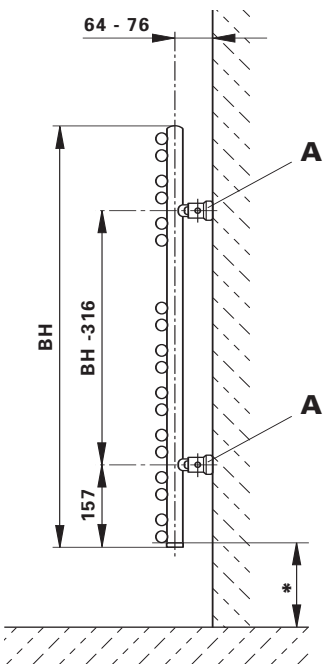


**VOGEL&NOOT**

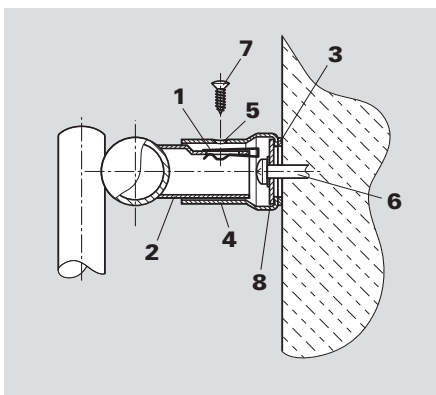
**ACHTUNG !**  
**Heizkörperrückansicht**  
**ATTENTION !**  
**Back of radiator**  
**UWAGA!**  
**Widok ściany tylnej grzejnika**



**Abb.1 / Fig.1 / Rys.1**



**Abb.2 / Fig.2 / Rys.2**



## INSTALLATION / MONTAGE BAWA/BERLIN Elektroausführung

D

Die Installation und Inbetriebnahme Ihres Designheizkörpers BAWA/BERLIN Elektroausführung ist von einer zugelassenen Fachfirma durchzuführen. Bei der Installation sind die einschlägigen Normen bzw. die nationalen Sicherheitsvorschriften wie OVE- und VDE-Bestimmungen zu beachten.

Vor Montagebeginn berücksichtigen Sie bitte die unter „**WICHTIGE HINWEISE**“ angeführten Wand- bzw. Bodenabstände.

Bei der Montage von Heizkörpern ist zu beachten, dass die Befestigung von Heizkörpern so dimensioniert wird, dass sie für die bestimmungsgemäße Verwendung und vorhersehbarer Fehlanwendung geeignet ist. Hierbei sind insbesondere die Verbindung mit dem Baukörper sowie dessen Beschaffenheit, die Geeignetheit des Montagezubehörs und die möglichen Belastungen nach erfolgter Montage zu prüfen.

### WANDMONTAGE (Abb. 1 und 2):

Aufstecken der beigepackten Blechmuttern **1** auf die Montagesutzen **2** (Abb. 2).

Anreißen, bohren der Löcher **A** - Bohrer ø10 - und setzen der Dübel entsprechend den Aufhangungsmaßen - (Abb. 1).

#### **Empfehlung:**

Messen Sie bitte vorher zur Heizkörperidentifizierung die Abstandsmaße der Montagesutzen **2** (Abb. 1 u. Abb. 2) nach.

Nach Bedarf (Wandbeschaffenheit) sind die beigeckten Kunststoffbeilagen **3** auf die Wandfüße **4** zu kleben (Abb. 2). Bitte auf saubere Klebestellen achten.

Befestigung der Wandfüße **4** und diese waagrecht ausrichten, wobei die Senkklochbohrungen **5** in den Wandfüßen nach außen stehen müssen. Dabei sollen die Wandmontageschrauben **6** in der Mitte der Langlöcher der Wandfüße montiert werden. (Es wird empfohlen, das Abstandsmaß der montierten Wandfüße vor der Heizkörperwandmontage zu kontrollieren.)

Wandmontage des Heizkörpers: Die Montagesutzen **2** werden in die Wandfüße **4** gesteckt und mittels Blechschraube **7** miteinander verbunden. Durch das Langloch im Montagesutzen kann der Wandabstand zur vertikalen Ausrichtung des Heizkörpers variiert werden.

Verstellmöglichkeiten der Wandfüße in Baulängen- bzw. Bauhöhenrichtung sind durch das Langloch in der beweglichen Scheibe **8** im Wandfuß gegeben.

**Das Wandmontagekonzept ist ein auf fertige Wände konzipiertes System.**

## HEIZKÖRPERBESCHREIBUNG

D

Die Elektroheizkörper der Familie BAWA/BERLIN sind elegante Design-Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Das temperaturabhängige PTC-Heizelement regelt die Temperatur der Wärmeträgerflüssigkeit im Gerät eigenständig durch Veränderung des elektrischen Widerstandes.

Der gleichbleibende hohe Qualitätsstandard unterliegt einer laufenden Eigen- und Fremdüberwachung.

Heizkörperdimension, Baulänge x Bauhöhe [mm]	PTC-Elektroheizelement bei Wärmeträgerflüssigkeit 60 °C
500 x 796	300
500 x 1196	400
600 x 1196	600
600 x 1756	900

## INSTALLATION / ASSEMBLY BAWA/BERLIN electrical radiators

GB

Your electrical designer radiator BAWA/BERLIN must be installed and commissioned by an authorised company. All relevant installation standards and national safety regulations such as the ÖVE and VDE regulations must be complied with.

Before starting installation work please take into account the wall and floor distances described in the „**IMPORTANT INFORMATION**“.

For the correct installation of radiators it is essential that the fixing of the radiator is carried out in such a way that it is suitable for intended use AND predictable misuse. A number of elements need to be taken into consideration including the fixing method used to secure the radiator to the wall, the type and condition of the wall itself, and any additional potential forces or weights, prior to finalising installation.

### WALL MOUNTING (fig. 1 and 2):

Place the sheet metal screws **1** provided on the mounting connections **2** (fig. 2).

Mark and drill the holes **A** - drill ø10 - and position the dowels according to the suspension dimensions - (fig. 1).

#### **Recommendation:**

First verify the distance between the mounting connections **2** in order to identify the radiator (fig. 1 and 2).

If necessary (wall condition) stick the plastic shims provided **3** onto the wall feet **4** (fig. 2). Please ensure that the adhesion surfaces are clean.

Fix the upper wall feet **4** in a horizontal position making sure that the countersunk holes **5** in the wall feet are facing outwards. The wall mounting screws **6** should be mounted in the centre of the oblong holes of the wall feet. (We recommend that you check the distance between the mounted wall feet before mounting the radiator on the wall.)

Mounting the radiator on the wall: Put the mounting connections **2** in the wall feet **4** and screw them together with the sheet metal screws **7**. The wall space can be varied by the oblong hole in the mounting connection.

The length and height of the wall feet can be adjusted by means of the oblong hole in the movable washer **8** in the wall feet.

**The wall mounting concept is a system designed for completed walls.**

## DESCRIPTION OF RADIATOR

GB

The electrical radiators from the BAWA/BERLIN range are elegant designer bathroom radiators with integrated electrical heating rods. The temperature-dependent PTC heating element regulates the temperature of the heat transfer fluid in the device independently by changing the electrical resistance.

The consistently high quality standards are subject to continual internal and external controls.

Radiator Sizes, total length x total height [mm]	PTC-Electrical heating for heat transfer fluid 60 °C
500 x 796	300
500 x 1196	400
600 x 1196	600
600 x 1756	900

## INSTALLATION / MONTAGE BAWA/BERLIN radiateurs électriques

F

L'installation et la mise en service de votre radiateur électrique BAWA/BERLIN doivent être réalisées par une entreprise spécialisée autorisée. Lors de l'installation, il faut veiller lors de l'installation aux normes en vigueur et aux consignes de sécurité nationales en matière telles que les dispositions ÖVE et VDE.

Avant de commencer le montage, veuillez tenir compte des distances au sol ou au mur indiquées dans „**REMARQUES IMPORTANTES**“.

Pour une parfaite installation des radiateurs, il est primordial que la fixation du radiateur soit effectuée de manière appropriée pour l'utilisation prévue ET toute mauvaise utilisation prévisible. Un certain nombre d'éléments doivent être pris en considération avant de réaliser l'installation comme le type et la qualité de la fixation entre le radiateur et le mur, le type et l'état du mur lui-même ainsi que les charges possibles après le montage.

### MONTAGE MURAL (fig. 1 et 2):

Insérer les écrous métalliques fournis **1** dans les manchons de montage **2** (fig. 1).

Tracer et percer les orifices **A** - foret ø10 et fixer les chevilles en fonction des dimensions prévues pour la suspension - (fig. 1).

#### Recommandation:

Avant la fixation du radiateur, veuillez mesurer à nouveau les écarts entre les manchons de montage **2** (fig. 1 et 2).

En fonction des besoins (état du mur), il faut éventuellement coller les rondelles en plastique fournies **3** sur les montants muraux **4** (fig. 2). Veuillez à ce que les emplacements de collage soient propres.

Fixation des montants muraux **4** et alignement horizontal de ces montants, avec les orifices de décharge **5** dans les montants muraux tournés vers l'extérieur. Les vis de montage mural **6** doivent être montées au centre des trous longitudinaux des montants muraux. (Il est recommandé de contrôler l'écart entre les montants muraux montés, avant de procéder au montage mural du radiateur.)

Montage mural du radiateur: les manchons de montage **2** sont insérés dans les montants muraux **4**, ces deux éléments étant réunis avec la vis à tête **7**. Le trou longitudinal que présente le manchon de montage permet de faire varier l'écart entre le mur et le radiateur.

Le trou longitudinal pratiqué dans le disque mobile **8** du montant mural permet de régler les montants muraux en longueur ou en hauteur.

**Le concept de montage mural a été développé pour des murs terminés.**

## DESCRIPTION DU RADIATOR

F

Les radiateurs électriques de la famille BAWA/BERLIN sont des radiateurs de salle de bains de forme élégante, à chauffage électrique intégré. L'élément de chauffe PTC qui agit en fonction de la température régule de façon autonome la température de l'eau dans le radiateur en modifiant la résistance électrique.

Nous contrôlons et faisons contrôler en permanence le niveau constant de la qualité de nos produits.

Dimensions du radiateur [mm]	PTC-Chaffage électrique pour liquide calporteur 60° C
500 x 796	300
500 x 1196	400
600 x 1196	600
600 x 1756	900

## INSTALARE ȘI MONTAJ BAWA/BERLIN radiatoare electrice

RO

Montajul și punerea în funcțiune a radiatorului design BAWA/BERLIN trebuie făcute de către o societate autorizată. De asemenea, trebuie respectate standardele și normele naționale din domeniul cum ar fi ÖVE și VDE.

Înainte de a începe montajul,țineți cont de distanța până la sol și la perete, indicate în „**INFORMAȚII IMPORTANTE**“.

La montarea radiatoarelor este obligatoriu să se țină cont de faptul că fixarea lor trebuie să fie astfel executată încât să corespundă întrebării radiatoarelor conform destinației lor și chiar situației previzibile în care acestea sunt utilizate în mod eronat. În acest sens, trebuie verificate după efectuarea montajului, în mod special, racordul cu peretele construcției, precum și structura acestuia, rezistența accesoriului de montaj și posibilele solicitări asupra structurii construcției.

### FIXAREA PE PERETE (fig. 1 și 2):

Fixați piuliile **1** în ștuțurile de montaj **2**. (fig. 2)

Marcați și faceți găurile pentru poziția **A** – gaura ø10 – și poziționați diblurile în funcție de mărimea masei suspendate. (fig. 1)

#### Recomandare:

Verificați în primul rând distanța între ștuțuri **2**, pentru a putea determina modelul radiatorului. (fig. 1 și 2)

Dacă e nevoie, în funcție de starea peretelui, adăugați elementul de fixare **3**, din plastic transparent, pe perete **4** (fig. 2). Asigurați-vă că suprafața de adeziune este curată.

Fixați și aliniați orizontal baza superioară pe perete **4**; gaura de scurgere **5** de la baza peretelui trebuie îndreptată înspre exterior. Șuruburile de fixare **6** trebuie plasate în centru găurilor longitudinale ale suportului mural. (Vă recomandăm să verificați spațiul dintre suporturile murale, înainte de a monta radiatorul pe perete).

Montajul radiatorului pe perete: introduceți partea superioară a suportului de montaj **2** în baza din spate perete **4** și racordați-o cu ajutorul unui surub din set **7**. Distanța până la perete se poate regla în funcție de găurile din suportul de montaj.

Înlățimea și lungimea pot fi reglate cu ajutorul găurii alungite de pe placuța situată pe suport **8**.

**Sistemul de instalare murală a fost conceput pentru pereti finisați.**

## DESCRIEREA RADIATORULUI

RO

Radiatoarele electrice din seria BAWA/BERLIN sunt radiatoare design elegante cu tije electrice integrate. Elementul PTC, ce funcționează dependent de temperatură, reglează independent temperatura apei în radiatoare, modificând rezistența electrică.

Standardul înalt de calitate este supus unor controale continue, interne și externe.

Dimensiuni radiator [mm]	PTC-încălzire electrică pentru fluid – transfer termic la 60°C
500 x 796	300
500 x 1196	400
600 x 1196	600
600 x 1756	900

Instalacja i uruchomienie grzejnika dekoracyjnego BERLIN-E wersja elektryczna powinno zostać wykonane tylko przez uprawnioną do tego firmę. Należy również uwzględnić obowiązujące obecnie normy i przepisy. Podłączenie instalacji należy przygotować uwzględniając wymiary grzejnika oraz jego podłączenia.

Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z uwagami zamieszczonymi w dziale „**WAZNE WSKAZÓWKI**”.

W celu zapewnienia prawidłowej instalacji grzejników ważne jest wykonanie mocowania grzejnika w sposób, który jest zgodny z przeznaczeniem grzejnika i w sposób zapobiegający jego nieprawidłowemu użytkowaniu. Przed końcową instalacją należy wziąć pod uwagę między innymi metodę mocowania grzejnika do ściany, rodzaj i stan ściany do której będzie mocowany grzejnik oraz wszelkie potencjalne siły i obciążenia.

### **MONTAŻ NA ŚCIANIE**

Nasadki metalowe **1** osadzić we wsporniki montażowe **2** (**rys. 2**) - oznaczyc żądaną pozycję **A**. Za pomocą wiertła Ø10 wywiercić otwory i zamontować w nich kołki rozporowe ( **rys. 1** ).

#### **Wskazówka:**

*W celu bezproblemowej instalacji należy bardzo dokładnie zmierzyć odstępy między wspornikami **2** ( **rys. 1 i rys. 2** ).*

W razie potrzeby, zależnie od stanu ściany, można wykorzystać załączone do zestawu elementy wspomagające montaż z tworzywa sztucznego **3** i nakleić na wsporniki **4** ( **rys. 2** ). Przy czym należy zwrócić uwagę na czystość klejonych powierzchni.

Zamocować wsporniki ścienne **4** w pozycji **A** a otwory we wspornikach mają być skierowane na zewnątrz. Śruby służące do montażu do ściany **6** muszą zostać zamocowane w samych wspornikach **4** (proponuje się skontrolowanie odstępów między wspornikami przed zamontowaniem grzejnika).

Osadzić wsporniki montażowe **2** we wspornikachściennych **4** w pozycji **A**, a następnie zamocować je przy pomocy śrub metalowych **7** (służą one do określenia odległości od ściany i wypoziomowania grzejnika).

Przy pomocy podłużnego otworu w ruchomej blasze **8** umieszczonej we wspornikuściennym **4** jest możliwość doboru odpowiedniego odstępu od ściany.

**Idea montażu na ścianie pomyślana jest jako system przeznaczony dla gotowych ścian.**

### **OPIS GRZEJNIKA**

Grzejniki BERLIN-E są eleganckimi, grzejnikami dekoracyjnymi z wbudowaną grzałką elektryczną. Zależna od temperatury PTC-grzałka elektryczna reguluje samodzielnie temperaturę cieczy przewodzącej ciepło w grzejniku poprzez zmianę oporu elektrycznego. Niezmienne, wysokie standary jakości podlegają ciągłej kontroli służb wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Nie zezwala się na prace naprawcze przy grzejnikach (np. spawanie) wykonywane na własną rękę, a także inne działania mogące powodować deformację grzejnika, lub zniszczenie powłoki lakierniczej.

wymiary grzejnika szerokość x wysokość [mm]	PTC-grzałka elektryczna [W] przy 60° C
500 x 796	300
500 x 1196	400
600 x 1196	600
600 x 1756	900

## WICHTIGE HINWEISE

D

Das Gerät darf nur von einem konzessionierten Fachmann montiert werden.

Die Montage des Gerätes darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose erfolgen.

Zwischen Heizkörperoberkante und Fensterbrett (falls vorhanden), muss ein Mindestabstand von 100 mm eingehalten werden.

\*Entsprechend der europäischen Norm EN60335-2-43+A1: 2006-10-01: WARNHINWEIS: Zur Vermeidung einer Gefährdung für sehr junge Kinder wird empfohlen dieses Gerät so zu installieren, dass sich die unterste beheizte Stange mindestens 600 mm über dem Fußboden befindet.

Bei Geräten ohne eingebauten AUS-EIN Schalter, ist eine allpolige Trennung vom Netz mit Kontaktöffnungsweite von mind. 3 mm oder eine Trennung vom Netz mittels Stecker erforderlich.

Bei der Wahl des Anbringungsortes, sowie bei einer Schukosteckdosen-Installation, sind die örtlichen bzw. die nationalen elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften wie ÖVE und VDE zu beachten.

In Bade- oder Duschräumen sind die Geräte so zu installieren, dass Schalter und andere Regel- und Steuereinrichtungen von einer Person, die gerade das Bad oder die Dusche benutzt, nicht berührt werden können.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränktem physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Für die Geräteneinigung keine scheuernden Putzmittel bzw. Farbverdünnungen verwenden!

Der Designheizkörper ist mit einer genau fesgelegten Menge Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Reparaturen, die eine Öffnung des Heizkörpers erfordern, dürfen nur vom Hersteller, oder dessen Kundendienst ausgeführt werden.

Dies gilt auch für den Fall, dass Wärmeträgerflüssigkeit aus dem Gerät ausgetreten ist.

Nacharbeiten am Heizkörper (z.B. Schweißarbeiten) durch den Kunden sind nicht erlaubt.

Bei Beschädigung der Anschlussleitung des Gerätes darf diese nur vom Hersteller ersetzt werden.

Die Designheizkörper BAWA/BERLIN Elektroausführung sind hochwertige Produkte, die nicht nur der Raumheizung dienen, sondern auch zur Trocknung von Handtüchern geeignet sind. Daher ist zu beachten, dass sie heiße Oberflächen besitzen.

Achtung! Dieses Gerät ist nur zum Trocknen von Textilien bestimmt, die mit Wasser gewaschen wurden.

Selbstverständlich ist es unzulässig, diesen Heizkörper als Kletter- oder Sportgerät zu benutzen.

Der Elektroheizkörper, darf aus sicherheitstechnischen Gründen nicht komplett abgedeckt werden.

Nach der Montage des Gerätes muss der Stecker zugänglich sein.

## IMPORTANT INFORMATION

GB

The unit may only be installed by a licensed specialist.

The unit may not be mounted directly underneath a wall socket.

There must be a distance of at least 100 mm between the top of the radiator and the windowsill (if there is one).

\*In accordance with the European Standards EN60335-2-43+A1: 2006-10-01: WARNING: in order to avoid any danger to very young children, it is recommended to install the appliance in such a way as to ensure that the lowest heating bar is positioned at least 600 mm above the ground.

For units that do not have an integrated ON/OFF switch, an all-pole disconnection from the mains with a contact opening width of at least 3 mm, or a plug for disconnection from the mains is required.

When selecting the installation location or in the case of earthed socket installations, the applicable standards and national electrotechnical safety regulations such as the ÖVE and VDE regulations must be observed.

In bathrooms or shower rooms the units must be installed so that the switches and other regulating and control parts cannot be touched by anybody using the bath or shower.

This equipment is not designed to be used by persons (including children) of limited physical, sensory or mental ability, or who lack experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety, or are receiving instruction from them about how to use this equipment.

Do not use abrasive cleaning agents or paint thinner to clean the units.

The designer radiator is filled with a precisely determined quantity of heat transfer liquid. Repairs which require the radiator to be opened may only be carried out by the manufacturer or their customer service agents. This also applies in the event that there is a heat transfer liquid leak.

The customer is not permitted to carry out work (e.g. welding) on the radiator.

If the unit's connecting pipe is damaged, it may only be replaced by the manufacturer.

The BAWA/BERLIN designer electrical radiators are high quality products that are suitable for drying towels as well as heating rooms. It must therefore be remembered that they have hot surfaces.

Note! This device may only be used to dry textiles that have been washed in water.

The radiators may not be used as climbing frames or sports equipment.

For safety reasons, the electrical radiators may not be completely covered.

After the unit has been installed the plug must be accessible.

## REMARQUES IMPORTANTES

F

Cet appareil ne peut être monté que par un spécialiste autorisé.

Il ne faut pas monter l'appareil directement sous une prise murale.

Il faut respecter une distance minimale de 100 mm entre le bord supérieur du radiateur et le rebord de fenêtre (si cela s'applique).

\*En conformité avec le standard européen EN60335-2-43+A1:2006-10-01: AVERTISSEMENT: Pour éviter de faire courir des risques aux enfants, on recommande de monter ce dispositif de façon à ce que la barre inférieure chauffée soit situé au minimum à 600 mm au-dessus du sol.

Pour les appareils sans interrupteur Marche/arrêt intégré, il faut prévoir une séparation sur tous les pôles d'au moins 3 mm entre le secteur et la largeur d'inter-valle de coupure ou la séparation du réseau par le biais d'une fiche.

Pour le choix de l'emplacement de montage, ainsi que pour l'installation d'une prise à contact de protection, il faut veiller aux consignes de sécurité locales et nationales en matière d'électrotechnique comme ÖVE et VDE.

Dans les salles de bains ou de douche, les appareils doivent être installés de telle manière que les interrupteurs et autres dispositifs de réglage ou de commande soient hors de portée de la personne prenant un bain ou une douche.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites(notamment des enfants), ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Ne pas utiliser d'agents abrasifs ou de diluants pour nettoyer l'appareil.

Le radiateur design contient une quantité de liquide caloporteur, calculée avec précision. Les réparations qui nécessitent l'ouverture du radiateur ne doivent être réalisées que le fabricant ou son service après-vente.

Cela vaut également pour le cas où il y aurait une fuite de liquide caloporteur.

Le client n'est pas autorisé à effectuer des travaux sur le radiateur (par ex. travaux de soudage).

En cas d'endommagement de la conduite de raccordement de l'appareil, seul le fabricant est autorisé à la remplacer.

Les radiateurs électriques BAWA/BERLIN sont des appareils de haute qualité qui servent non seulement à chauffer la pièce, mais également à sécher les serviettes. Il faut donc qu'ils aient des surfaces chaudes.

Attention! Cet appareil n'est destiné qu'au séchage de textiles qui ont été lavés à l'eau.

Il ne faut bien sûr pas les utiliser pour grimper ou comme équipement de sport.

Pour des raisons de sécurité, le radiateur électrique ne doit pas être entièrement recouvert.

La prise doit être accessible une fois l'appareil monté.

## INFORMAȚII IMPORTANTE

RO

Aparatul poate fi montat doar de către un specialist autorizat.

Aparatul nu poate fi montat direct sub o priză murală.

Trebuie să existe o distanță de cel puțin 100 mm între partea superioară a radiatorului și pervazul ferestrei (dacă acesta există).

\*Conform normei europene EN60335-2-43+A1:2006-10-01: ATENȚIE: Pentru a se evita expunerea la pericol a copiilor mici se recomandă instalarea acestui radiator în ața fel încât bara încălzită aflată în poziția cea mai de jos să se găsească la min. 600 mm deasupra podelei.

Pentru aparatele fără întrerupător pornit/oprit integrat, trebuie prevăzută o separare a polilor de la rețea cu o deschidere de minim 3 mm, sau o priză pentru separarea de la rețea.

Pentru alegerea locului unde se va face instalația, cât și în cazul instalațiilor cu pământare trebuie respectate standardele de siguranță locale și naționale din domeniul electrotehnic – ÖVE și VDE.

Aparatul trebuie montat astfel încât o persoană care face baie sau duș să nu poată atinge din greșală întrerupătorul sau alte echipamente de control.

Acest aparat nu este destinat pentru a fi folosit de către persoane (inclusiv copii) a căror abilități psihiice, senzoriale sau mentale sunt limitate ori au o experiență și/sau cunoștințe deficitare legate de utilizarea acestuia. În acest sens, pentru siguranța lor, acestea vor fi supravegheate de către o persoană competentă sau vor primi de la aceasta instrucțiuni referitoare la felul cum trebuie utilizat acest aparat.

Suprafețele radiatoarelor trebuie curățate cu soluții anticorozive.

Radiatorul design este umplut cu o cantitate exact determinată de fluid pentru transferul termic. Reparațiile care necesită deschiderea radiatorului vor fi efectuate numai de către producător sau de unitatea care asigură serviciile post - vânzare. Toate acestea se aplică și atunci când există surgeri ale fluidului din radiator.

Beneficiarilor le sunt interzise intervențiile ulterioare asupra radiatoarelor. (ex: sudura).

Dacă se constată o defectiune la nivelul racordurilor, aceasta va fi remediată numai de către producător.

Radiatoarele design BAWA/BERLIN sunt produse de înaltă calitate care nu doar încălzesc încăperii, ci pot fi utilizate și pentru a usca prosoape. Trebuie reținut că suprafețele sunt fierbinți.

Atenție! Pot fi puse la uscat numai textile spălate în apă.

Radiatoarele nu pot fi utilizate ca și echipamente de sport.

Din motive de siguranță, radiatorul nu trebuie acoperit în întregime, în cazul în care funcționează electric.

După montajul aparatului, priza trebuie să rămână accesibilă.

## WAŻNE WSKAŻÓWKI

PL

Urządzenie nie wolno montować bezpośrednio nad gniazdkiem wtykowym.

Zalecane jest utrzymanie minimalnej 100mm odległości boku grzejnika od najbliższej ściany.

\*Odnosnie europejskiej normy EN60335-2-43+A1:

UWAGA: w celu zapobiegania niebezpieczeństw grożącemu małym dzieciom, urządzenie to należy zainstalować tak, aby dolna krawędź grzejnika znajdowała się przynajmniej 600 mm powyżej podłogi.

Przy urządzeniach bez wbudowanego włącznika/wyłącznika w celu wyłączenia urządzenia wymagane jest wyciągnięcie wtyczki z gniazdka.

Przy wyborze miejsca instalacji grzejnika, jak i instalacji gniazda wtykowego należy przestrzegać obowiązujących obecnie norm i przepisów bezpieczeństwa.

W pomieszczeniach kąpielowych należy tak instalować grzejnik, aby wtyczka/włącznik i inne elementy regulacji nie były dostępne osobie biorącej aktualnie kąpiel.

Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby z dysfunkcjami fizycznymi i/lub psychicznymi (a także niepełnoletnie osoby) lub osobami nie dysponującymi odpowiednim zakresem wiedzy na jego temat, chyba że podlegają opiece i nadzorowane są przez osobę, która nie spełnia powyższych wytycznych lub otrzymały od niej wskazówki na temat prawidłowej obsługi urządzenia.

Grzejnik dekoracyjny wypełniony jest dokładnie określona ilością cieczy trzymającą ciepło.

Naprawy wymagające otwarcia grzejnika mogą być przeprowadzane jedynie przez producenta lub jego serwis.

Dotyczy to także przypadku, gdy ciecz wypłynie z grzejnika. Nie zezwala się na samodzielne czynności naprawcze przeprowadzane przez nabywcę (np. samodzielne spawanie).

W przypadku uszkodzenia przewodów zasilających mogą one zostać wymienione jedynie przez producenta urządzenia lub jego serwis.

Grzejniki dekoracyjne BERLIN-E są produktami wysokiej jakości, służącymi nie tylko do ogrzewania pomieszczeń, ale i do np. suszenia ręczników. Z tego też względu nie należy zapominać, że posiadają one gorące powierzchnie.

Nie zezwala się natomiast na używanie grzejników do innych celów, jak np. drabinki sportowe. Do czyszczenia powierzchni grzejników należy stosować środki o fagodnym działaniu, nie uszkadzających powierzchni.

Ze względów technicznych oraz bezpieczeństwa grzejnik nie może być całkowicie zakryty.

Po zakończonym montażu podłączenie grzejnika do gniazdka wtykowego musi być bezproblemowe.

Vogel&Noot zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych swoich wyrobów.

### WARUNKI GWARANCJI:

Na grzejniki dekoracyjne BERLIN-E udzielana jest gwarancja zgodnie z aktualnymi warunkami gwarancji dostępnymi u producenta, dystrybutora lub na stronie [www.vogelundnoot.com](http://www.vogelundnoot.com) oraz informacjami umieszczonymi w poniższej instrukcji montażu. Szkody powstałe w wyniku transportu powinny zostać zgłoszone do dostawcy grzejnika najpóźniej następnego dnia roboczego podacie zakupu towaru.

Gwarancja obejmuje grzejnik, lub jego części, których wadliwe działanie spowodowane jest jednoznacznie wadą materiałową lub których nieprawidłowe działanie wynikło z wadliwego wyrobu.

Normalne ślady zużycia, szkody powstałe w wyniku działania siły wyższej, szkody spowodowane umyślnie, lub nieumyślnie poprzez nieprzestrzeganie zasad montażu, lub użycia nie podlegają warunkom gwarancji.

Gwarancja nie obejmuje szkód powstałych wskutek nieprawidłowego montażu, nieprawidłowej eksploatacji i/lub działalności osób trzecich, błędnych lub nieodpowiednich narzędzi, przedostania się ciał obcych do wnętrza, błędnych robót budowlanych, oddziaływań chemicznych, elektrochemicznych i elektrycznych, o ile nie są one spowodowane z winy producenta. W przypadku wyrobu uznanego przez producenta za wybrakowany ze względu na budowę lub wady materiałowe, producent zastrzega sobie prawo do wymiany, lub naprawy wybrakowanych części, lub samego grzejnika. Rzeczy podlegające wymianie stają się własnością producenta.

Okres gwarancji nie zostaje przedłużony o czas potrzebny do naprawy/wymiany produktu lub przekazania części zamiennych.