

652-2

03/23

Montageanleitung

(bitte zusammen mit Kaufbeleg aufbewahren)

Assembly instructions

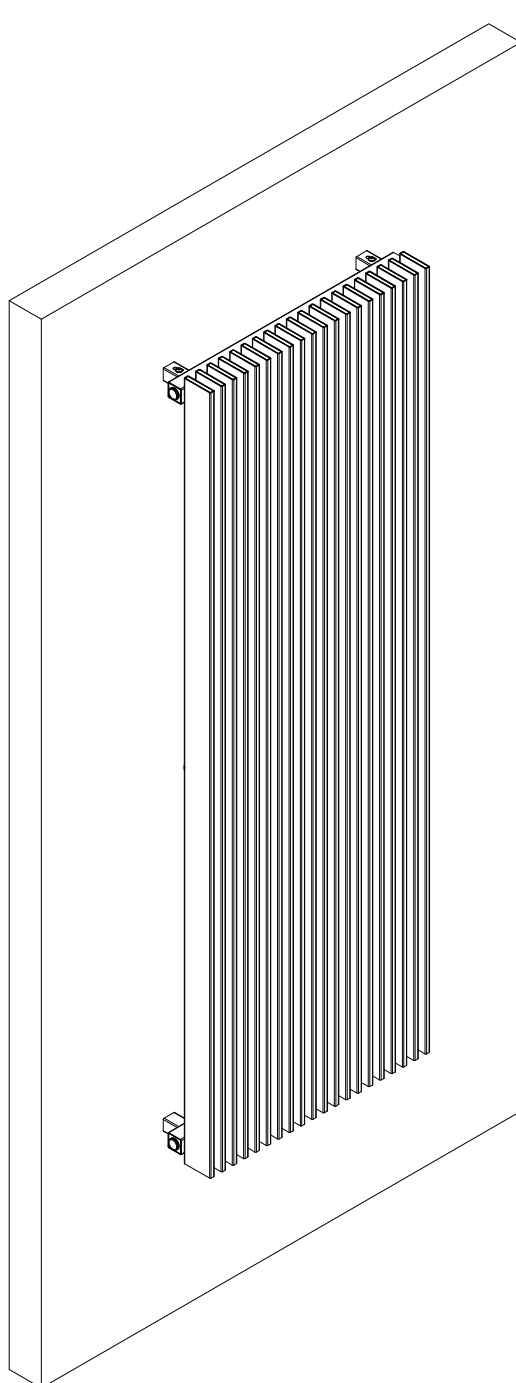
(please retain and file together with the purchase receipt)

Notice de montage

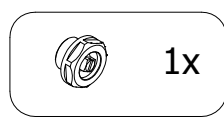
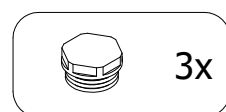
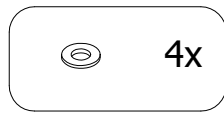
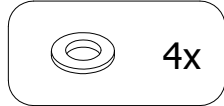
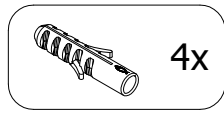
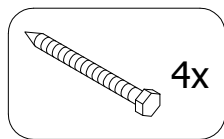
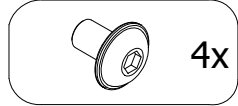
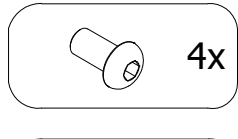
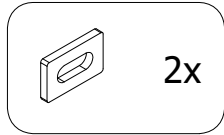
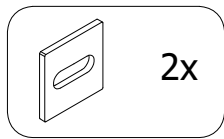
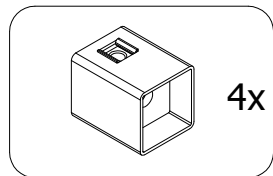
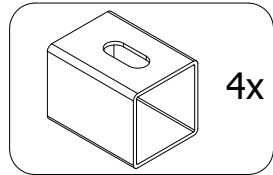
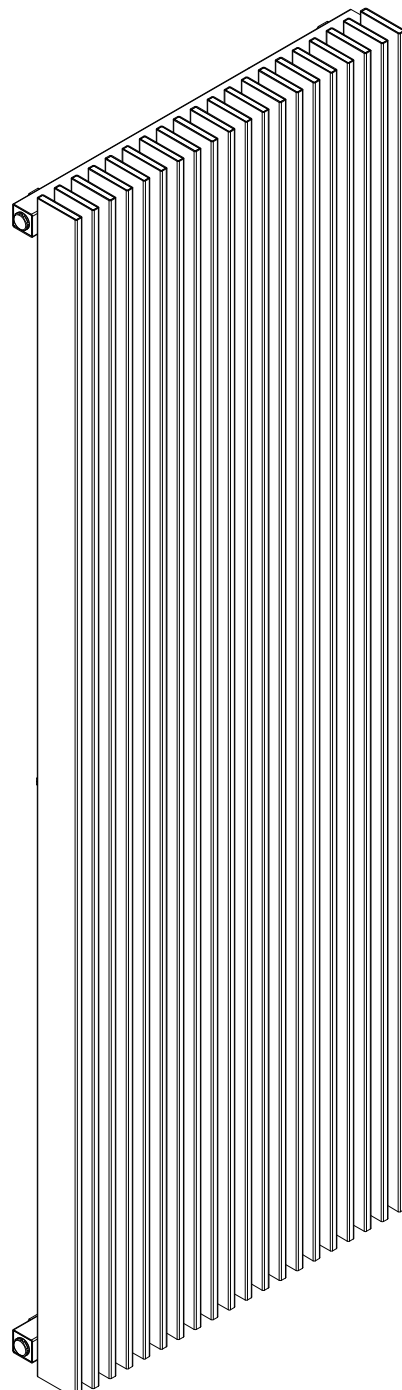
(à conserver et à accrocher impérativement avec le justificatif d'achat)

Montagehandling

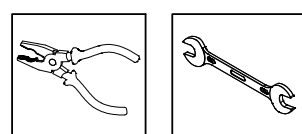
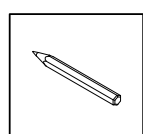
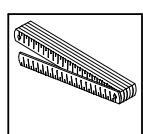
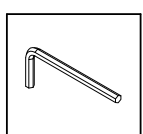
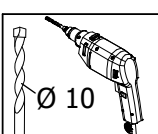
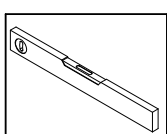
(samen met de aankoopfactuur in ieder geval bewaren)



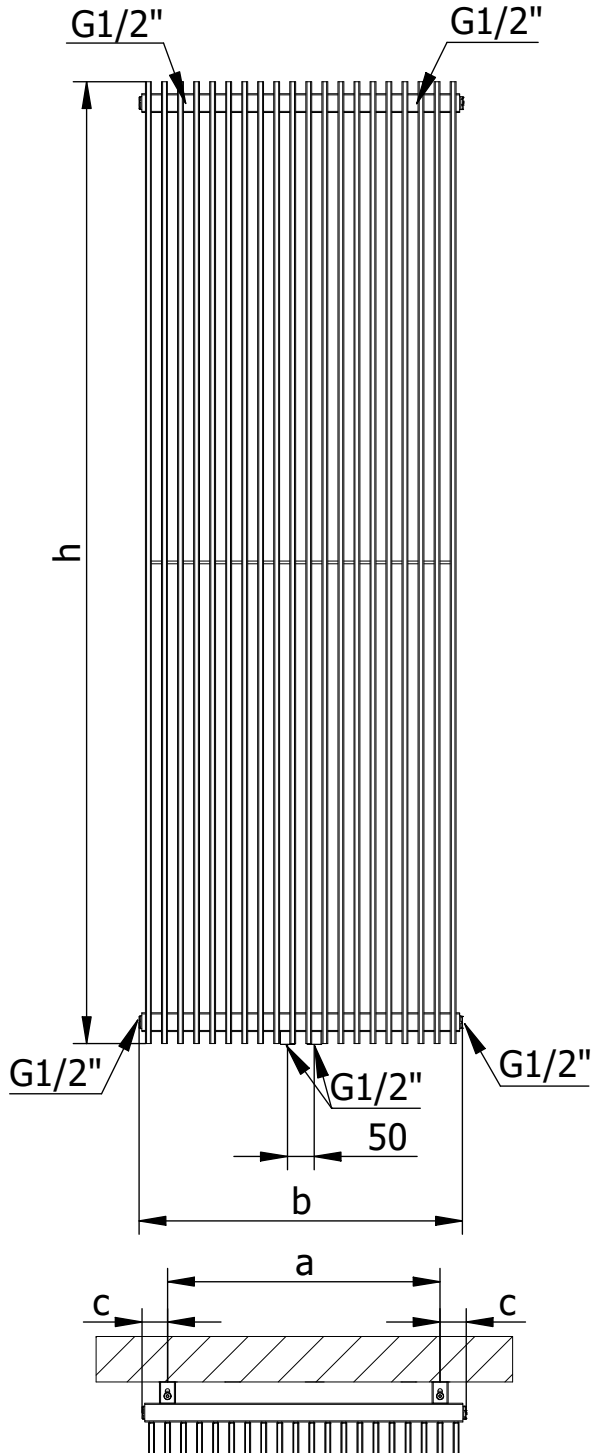
 **Produktübersicht**
 **product overview**
 **aperçu produit**
 **productoverzicht**



Benötigtes Werkzeug / Tool needed / outillage nécessaire / Benodigd gereedschap



- (D) Heizkörperdimensionen
- (GB) Radiator dimensions
- (F) Dimensions du radiateur
- (NL) Radiatorafmetingen



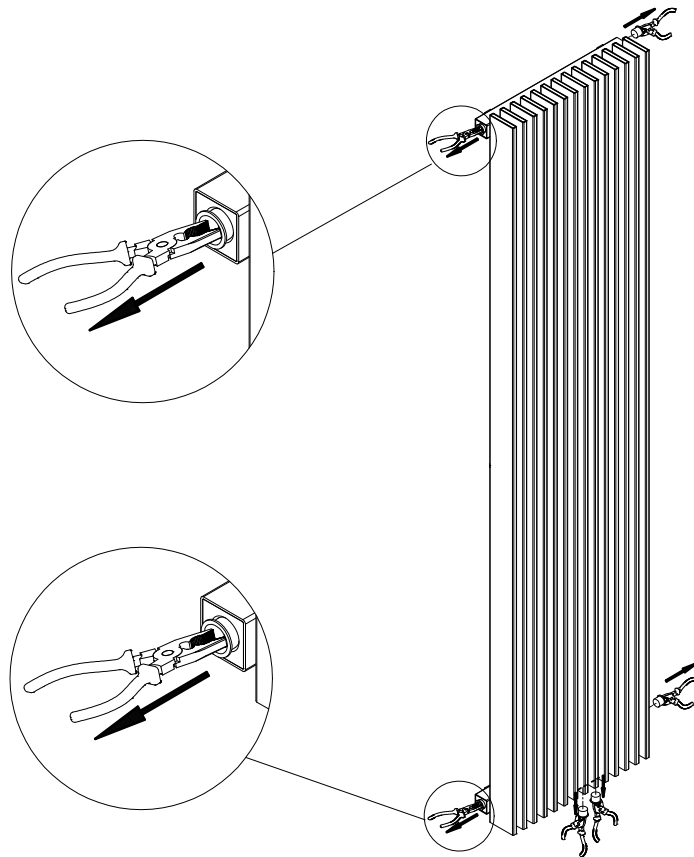
LG = Leergewicht, empty weight,
poids à vide, leergewicht,

F = Füllvolumen, filling volume,
volume de remplissage, vulhoeveelheid,

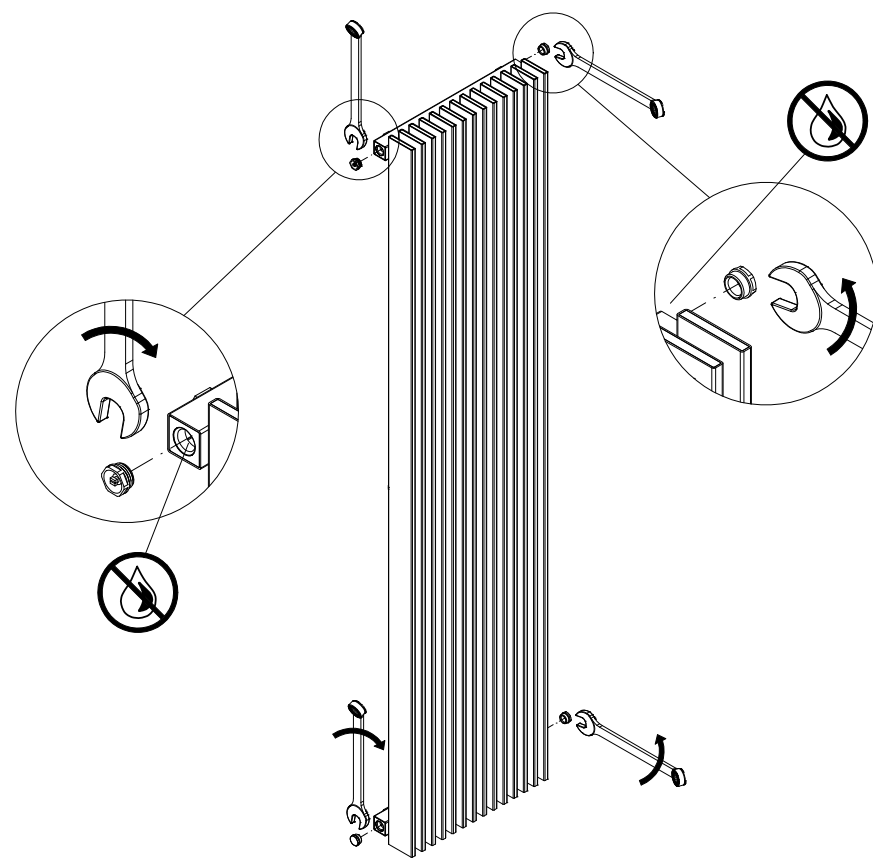
| h | b | a | c | x | w | s | v | LG (kg) | F (L) | Watt |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|--------------|-------------|
| 1800 | 305 | 210 | 48 | 1720 | 58-68 | 40-50 | 145-155 | 27,5 | 7,9 | 1018 |
| 1800 | 425 | 330 | 48 | 1720 | 58-68 | 40-50 | 145-155 | 44,5 | 12,9 | 1328 |
| 1800 | 605 | 510 | 48 | 1720 | 58-68 | 40-50 | 145-155 | 58,0 | 16,9 | 1758 |

Alle Maßangaben unterliegen einer Toleranz von $\pm 2\text{mm}$

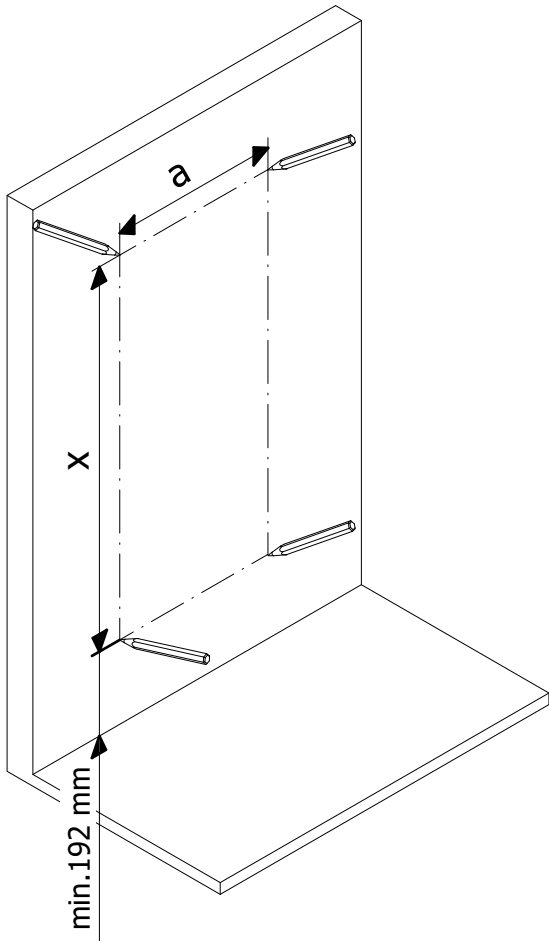
1



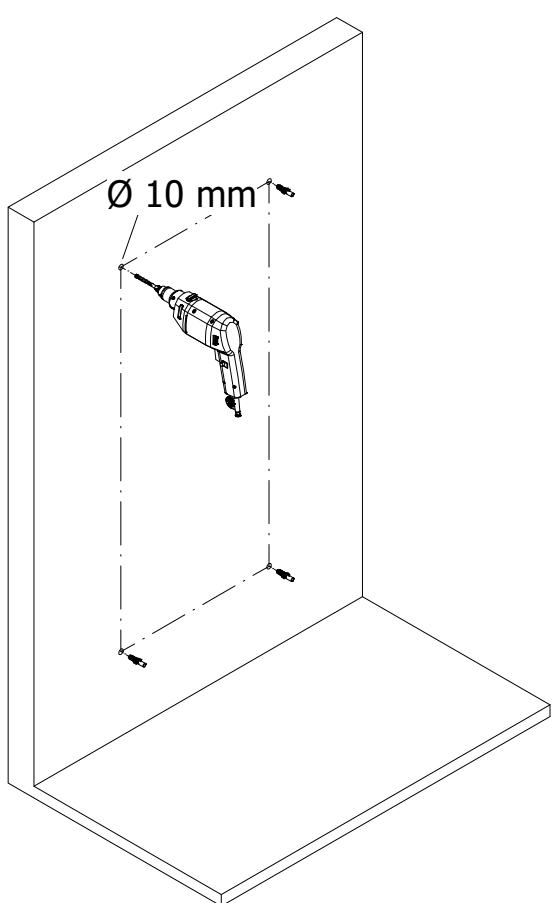
2



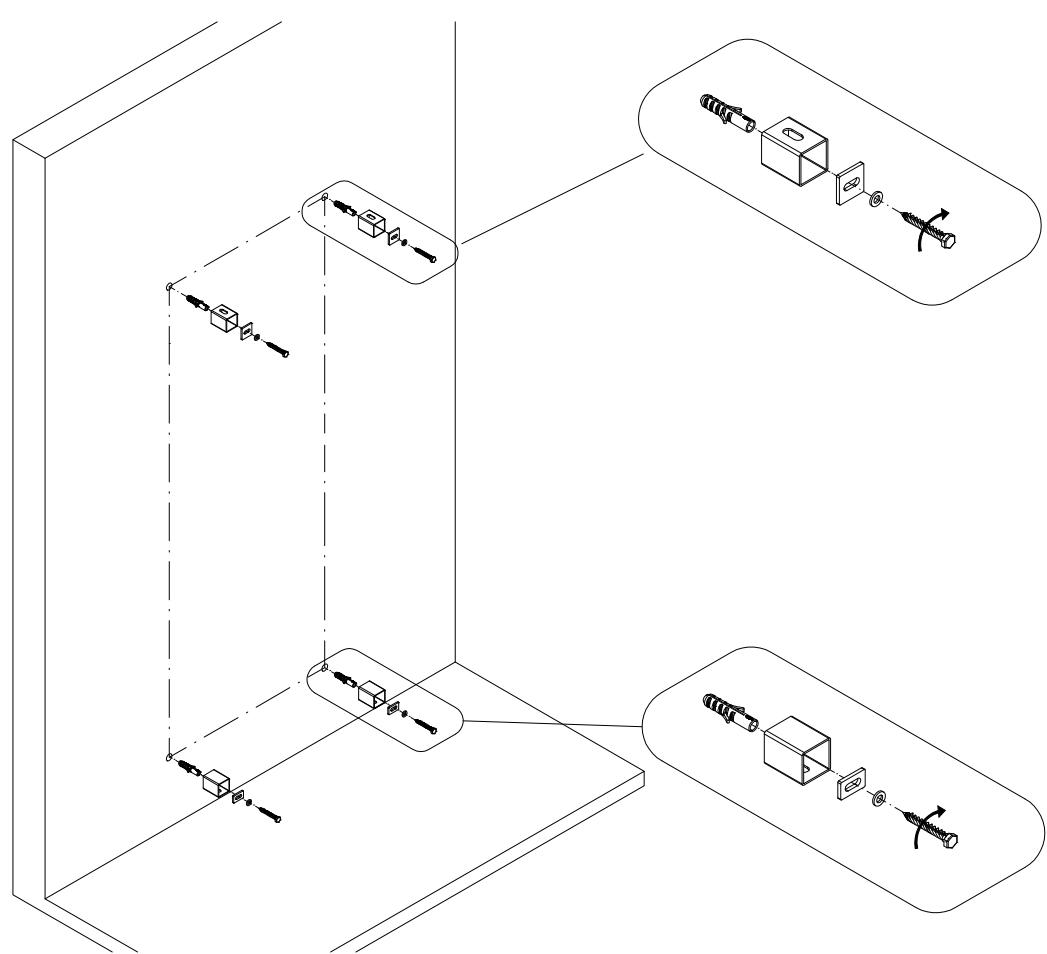
3



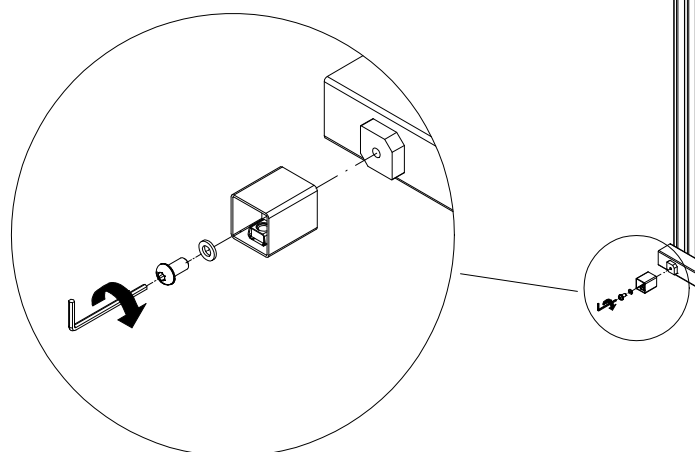
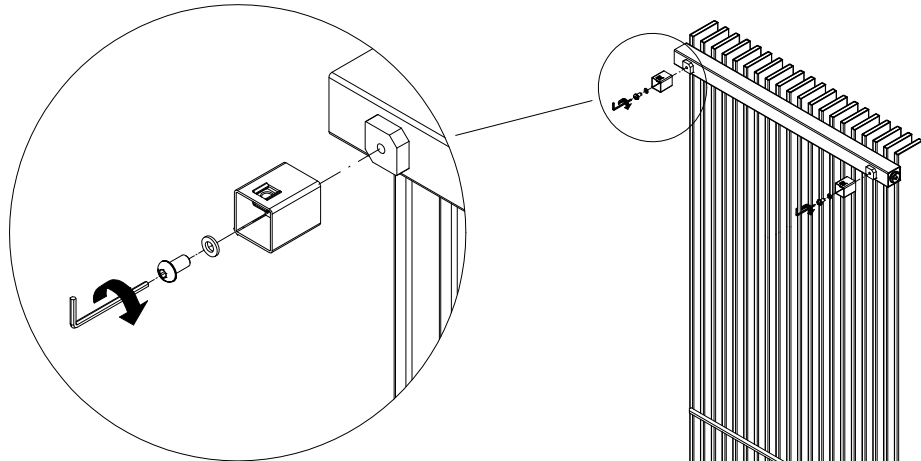
4



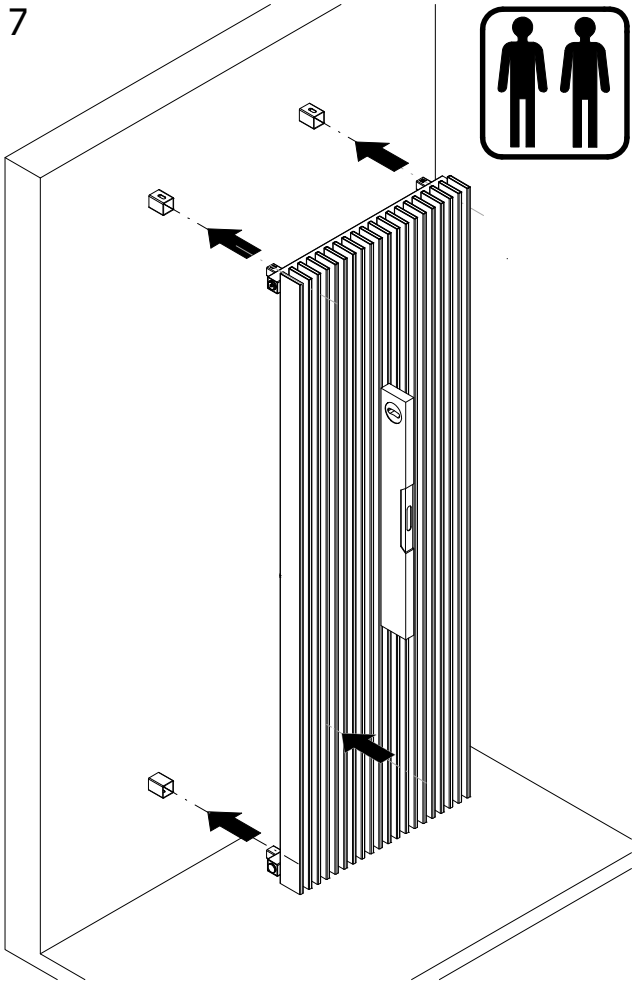
5



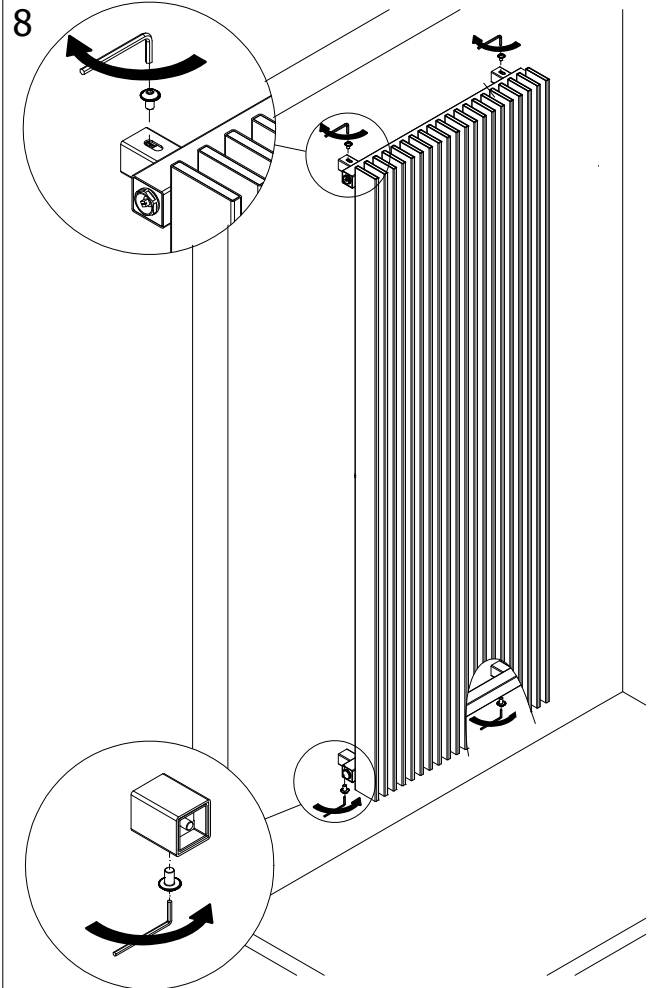
6



7



8



FAQ

| Störung | Ursache | Fehlersuche (Eingrenzung) | Abhilfe |
|--|---|---|---|
| Der Heizkörper wird nicht oder nur leicht warm. | gestörte Zirkulation | Luft im Heizkörper Anschlussituation (Vorlauf / Rücklauf) Heizkörper ist unversorgt | Entlüften Sie den Heizkörper. Prüfen Sie, ob der Vorlauf / Rücklauf korrekt angeschlossen ist. Führen Sie einen hydraulischen Abgleich durch. |
| Der Heizkörper macht Geräusche. | gestörte Zirkulation Anlagendruck / Versorgungsleistung gestört | Luft im Heizkörper Ventil regelt nicht Voreinstellung der Ventile | Entlüften Sie den Heizkörper. Prüfen Sie die Ventile und den Thermostatkopf. Führen Sie einen hydraulischen Abgleich durch. |
| Der Heizkörper knackt in der Aufheiz- und Abkühlphase. | Ausdehnungsgeräusche bei Temperaturanstieg- bzw. Abfall, Spannungen im System | | Hier liegt keine Gefahr vor und es ist keine Handlung erforderlich. |
| Der Heizkörper weist Mängel in der Montage oder in der Optik auf. | | | Wenden Sie sich an den Vertreiber des Produktes. |
| Der Heizkörper soll mit einem Heizkostenverteiler ausgestattet werden. | | | Wenden Sie sich an den Hersteller des Heizkostenverteilers. |

| Problem | Reason | Trouble-shooting | Remedy |
|---|---|--|---|
| The radiator is luke warm | circulation blocked | Air in the radiator Connection issue (reverse in/out flow) Radiator needs bleeding | Bleed the radiator Check the non return valve is connected properly Perform a hydraulic balancing |
| The radiator makes unusual noises | circulation blocked system pressure incorrect - adjust accordingly | Air in the radiator Valve not regulating Faulty valves | Bleed the radiator Check the valves and thermostatic control Perform a hydraulic balancing |
| The radiator "pulses" in the heating and cooling mode. | Expansion noises when using a heating rod or particles are circulating in the system. | | Here, there is no risk and no action required. |
| The radiator has visual impairments/defects | | | Please contact the retailer of the product. |
| The radiator should be equipped with a thermostatic control or heating rod. | | | Contact the manufacturer of the thermostatic control or heating rod. |

| Dysfonctionnement | Cause(s) | Détection des erreurs | Solution(s) Proposée(s) |
|--|--|---|--|
| Le radiateur ne chauffe pas ou très peu. | circulation bloquée | présence d'air dans le radiateur problème de connexion du circulateur alimentation insuffisante | purger le radiateur. vérifier si le clapet de retenue a été installé correctement. effectuer un équilibrage hydraulique. |
| Le radiateur fait un bruit anormal. | circulation bloquée pression / alimentation incorrecte | présence d'air dans le radiateur la vanne thermostatique ne régule pas. paramétrage de la vanne thermostatique. | purger le radiateur. vérifier la vanne et la tête thermostatique. effectuer un équilibrage hydraulique. |
| Craquement lors de la chauffe ou refroidissement du radiateur. | Bruits provoqués par la dilation des tuyaux lors de la chauffe, refroidissement, ou par des tensions au cœur du système. | | Aucun danger, aucune action n'est nécessaire. |
| Le radiateur présente un défaut technique ou optique. | | | Prendre contact avec votre revendeur. |
| Le radiateur doit être équipé d'un système de répartiteur de frais de chauffage. | | | Prendre contact avec votre fournisseur d'énergie. |

| storing | oorzaak | storingzoeken (beperking) | oplossing |
|--|---|--|---|
| De radiator wordt niet of slechts gedeeltelijk warm. | onderbroken circulatie | lucht in de radiator verwisseling aanvoer/retour) watertoever naar radiator is te gering | ontlucht de radiator. controleer of aanvoer/retour juist is aangesloten. maak een hydraulisch vergelijкk. |
| De radiator maakt geruis. | gestoorde circulatie installatielidruk / verzorgingscapaciteit onvoldoende | lucht in de radiator radiatorkraan regelt niet juist. voorinstelling van radiatorkraan niet juist. | ontlucht de radiator. controleer de radiatorkraan en thermostatkop. maak een hydraulisch vergelijкk. |
| De radiator "knakt" bij het warmworden en afkoelen. | Uitzettingsgeluiden bij temperatuurstijging resp. afkoeling, spanning in het systeem. | | Hier bestaat geen gevaar en is geen ingreep noodzakelijk. |
| De radiator heeft onvoldokenheden bij de montage of optisch. | | | Neem contact op met de verkoper van het product. |
| De radiator moet worden voorzien van een warmtekostenverdeler. | | | Neem contact op met de fabrikant van de warmteleverancier. |

| 1015 | 1015 | 1015 | 1015 |
|--|---|--|---|
| Schulte Home GmbH & Co. KG Am Lindhövel 1 59846 Sundern Germany | Schulte Home GmbH & Co. KG Am Lindhövel 1 59846 Sundern Germany | Schulte Home GmbH & Co. KG Am Lindhövel 1 59846 Sundern Germany | Schulte Home GmbH & Co. KG Am Lindhövel 1 59846 Sundern Germany |
| 17 Heizkörper aus Stahl LONDON H2418028; H2418040; H2418058 | 17 steel radiator LONDON H2418028; H2418040; H2418058 | 17 Radiateur en acier LONDON H2418028; H2418040; H2418058 | 17 Stalen radiator LONDON H2418028; H2418040; H2418058 |
| <p>EN 442-1: 2014 LE/SH-Nr.02 A/2019-01 In Heizsystemen in Gebäuden</p> <p>Brandverhalten: A1 Druckdichtigkeit: - keine Undichtigkeit bei 1,3 x MOP - Maximales Betriebsdruck (MOP) 500 kPa Druckfestigkeit: - kein Riss bei 1,69 x MOP - Maximaler Betriebsdruck (MOP) 500 kPa Oberflächentemperatur: bis +95°C Nennwärmeleistung: - 1800x295 mm: Φ30 = 548 W; Φ50 = 1018 W - 1800x415 mm: Φ30 = 715 W; Φ50 = 1328 W - 1800x595 mm: Φ30 = 947 W; Φ50 = 1758 W Kennlinie: - 1800x295 mm: $\Phi = 8,9104^* \Delta T^{1,2113}$ - 1800x415 mm: $\Phi = 11,6213^* \Delta T^{1,2113}$ - 1800x595 mm: $\Phi = 15,3824^* \Delta T^{1,2113}$ Beständigkeit: Korrosionsbeständigkeit: keine Korrosion nach 100 h Feuchtigkeit Beständigkeit gegen kleinere Stoßbeschädigungen: Klasse 0</p> | <p>EN 442-1: 2014 LE/SH-Nr.02 A/2019-01 Heating systems in buildings</p> <p>Fire behaviour: A1 Pressure tightness: - no leakage at 1,3 x MOP - Maximum operating pressure (MOP) 500 kPa Resistance to pressure: - no breakage at 1,69 x MOP - Maximum operating pressure (MOP) 500 kPa Surface temperature: Maximum +95°C Rated thermal output: - 1800x295 mm: Φ30 = 548 W; Φ50 = 1018 W - 1800x415 mm: Φ30 = 715 W; Φ50 = 1328 W - 1800x595 mm: Φ30 = 947 W; Φ50 = 1758 W Characteristic curve: - 1800x295 mm: $\Phi = 8,9104^* \Delta T^{1,2113}$ - 1800x415 mm: $\Phi = 11,6213^* \Delta T^{1,2113}$ - 1800x595 mm: $\Phi = 15,3824^* \Delta T^{1,2113}$ Durability as: Resistance against corrosion: no corrosion after 100 h humidity Resistance against minor impact: Class 0</p> | <p>EN 442-1: 2014 LE/SH-Nr.02 A/2019-01 Pour les systèmes de chauffage central des bâtiments résidentiels</p> <p>Comportement au feu: A1 Etanchéité à la pression: - pas de fuite à 1,3 x MOP - Pression de service Maxi. Autorisée (MOP) 500 kPa Résistance à la pression: - Pas de fissure à 1,69 x MOP - Pression de service Maxi. Autorisée (MOP) 500 kPa Température de surface: jusqu'à +95°C Puissance thermique nominale : - 1800x295 mm: Φ30 = 548 W; Φ50 = 1018 W - 1800x415 mm: Φ30 = 715 W; Φ50 = 1328 W - 1800x595 mm: Φ30 = 947 W; Φ50 = 1758 W Courbe caractéristique: - 1800x295 mm: $\Phi = 8,9104^* \Delta T^{1,2113}$ - 1800x415 mm: $\Phi = 11,6213^* \Delta T^{1,2113}$ - 1800x595 mm: $\Phi = 15,3824^* \Delta T^{1,2113}$ Résistance: Résistance à la corrosion : aucune apparition de corrosion après 100 h de test en milieu humide Résistance aux légers impacts : Degré 0</p> | <p>EN 442-1: 2014 LE/SH-Nr.02 A/2019-01 In verwarmingsinstallaties in gebouwen</p> <p>Brandgedrag: A1 Drukresistentie: - geen lekkage bij 1,3 x MOP - Maximale bedrijfsdruk (MOP) 500 kPa Drukvastheid: - scheurt niet bij 1,69 x MOP - Maximale bedrijfsdruk (MOP) 500 kPa Oppervlakte temperatuur: tot +95°C Nominale warmteafgifte: - 1800x295 mm: Φ30 = 548 W; Φ50 = 1018 W - 1800x415 mm: Φ30 = 715 W; Φ50 = 1328 W - 1800x595 mm: Φ30 = 947 W; Φ50 = 1758 W Kenmerkende curve: - 1800x295 mm: $\Phi = 8,9104^* \Delta T^{1,2113}$ - 1800x415 mm: $\Phi = 11,6213^* \Delta T^{1,2113}$ - 1800x595 mm: $\Phi = 15,3824^* \Delta T^{1,2113}$ Resistentie: Corrosie resistentie: geen corrosie na 100u vochtigheid Resistentie tegen kleinere stootbeschadigingen: Klasse 0</p> |



Ersatzteilbestellung / spare parts order
commande de pièces de rechange / Bestellung van reserveonderdelen:
Fax 02962 / 972-4260



Technische Hilfe / technical help / l'aide technique / technologische ondersteuning
Telefon 02962 / 972-40



E-Mail:
ersatzteile@duschservice.de



Duschservice
Zum Hohlen Morgen 22
59939 Olsberg
Deutschland / Germany / Allemagne / Duitsland



000071509000000000000000000000000