

**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**

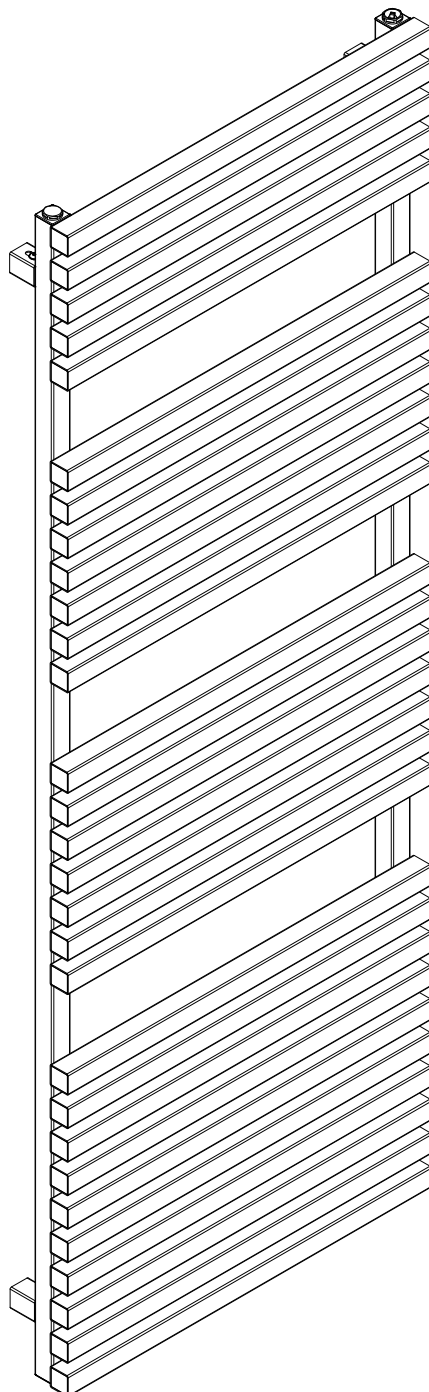
(samen met de aankoopfactuur in ieder geval bewaren)

D Produktübersicht

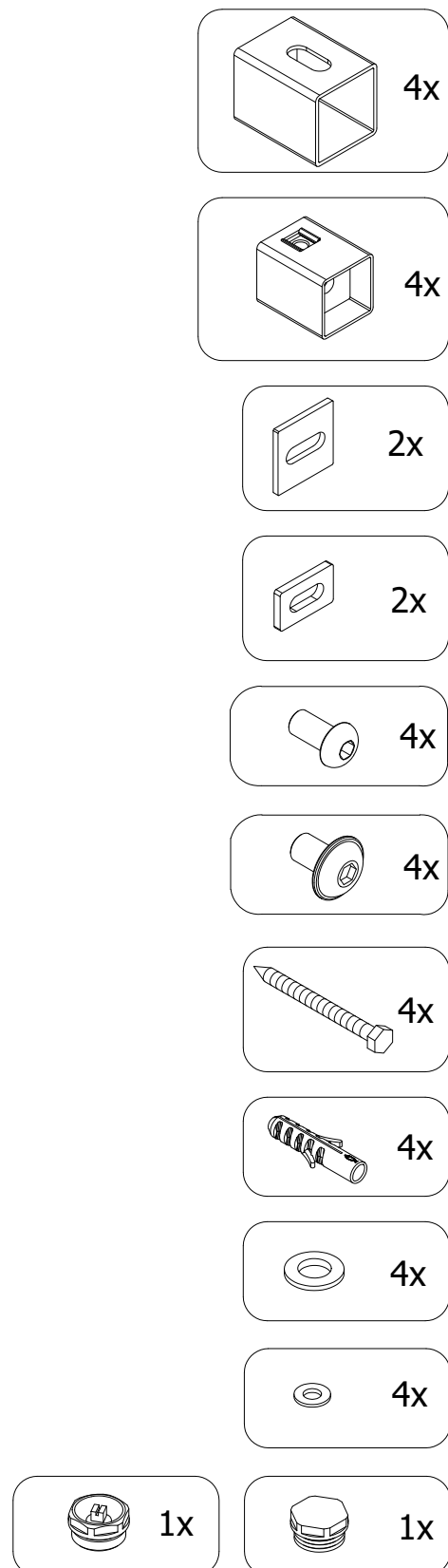
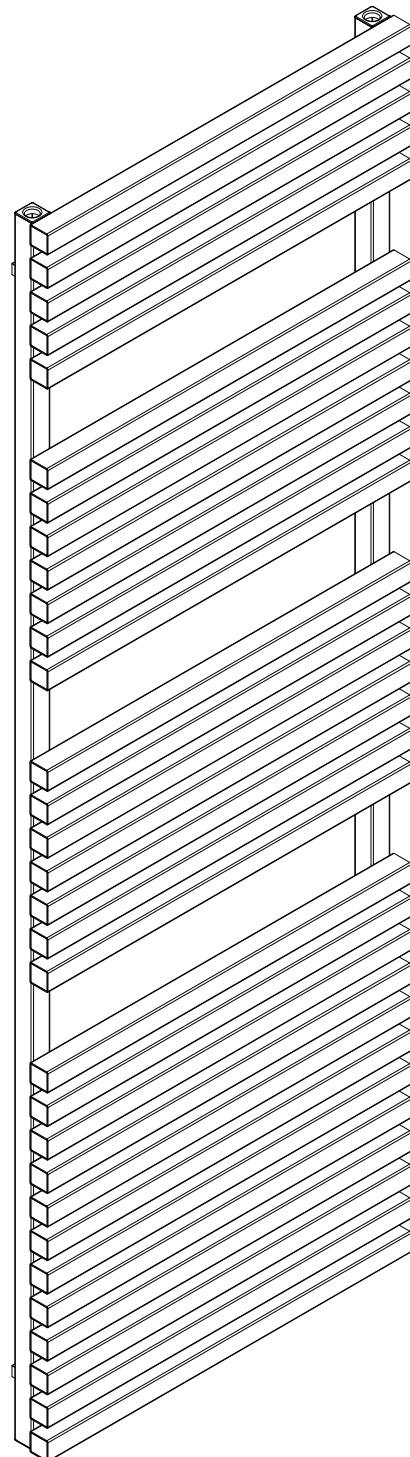
GB product overview

F Aperçu produit

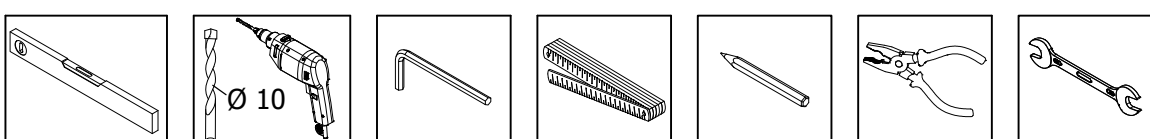
NL productoverzicht



- D Produktübersicht
- GB product overview
- F Aperçu produit
- NL productoverzicht



#### Benötigtes Werkzeug / Tool needed / outillage nécessaire / Benodigd gereedschap

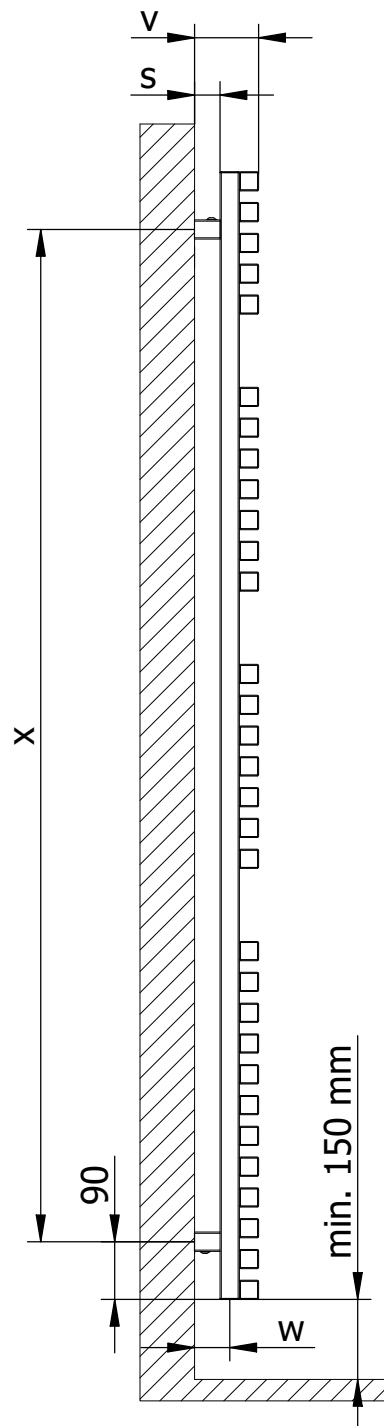
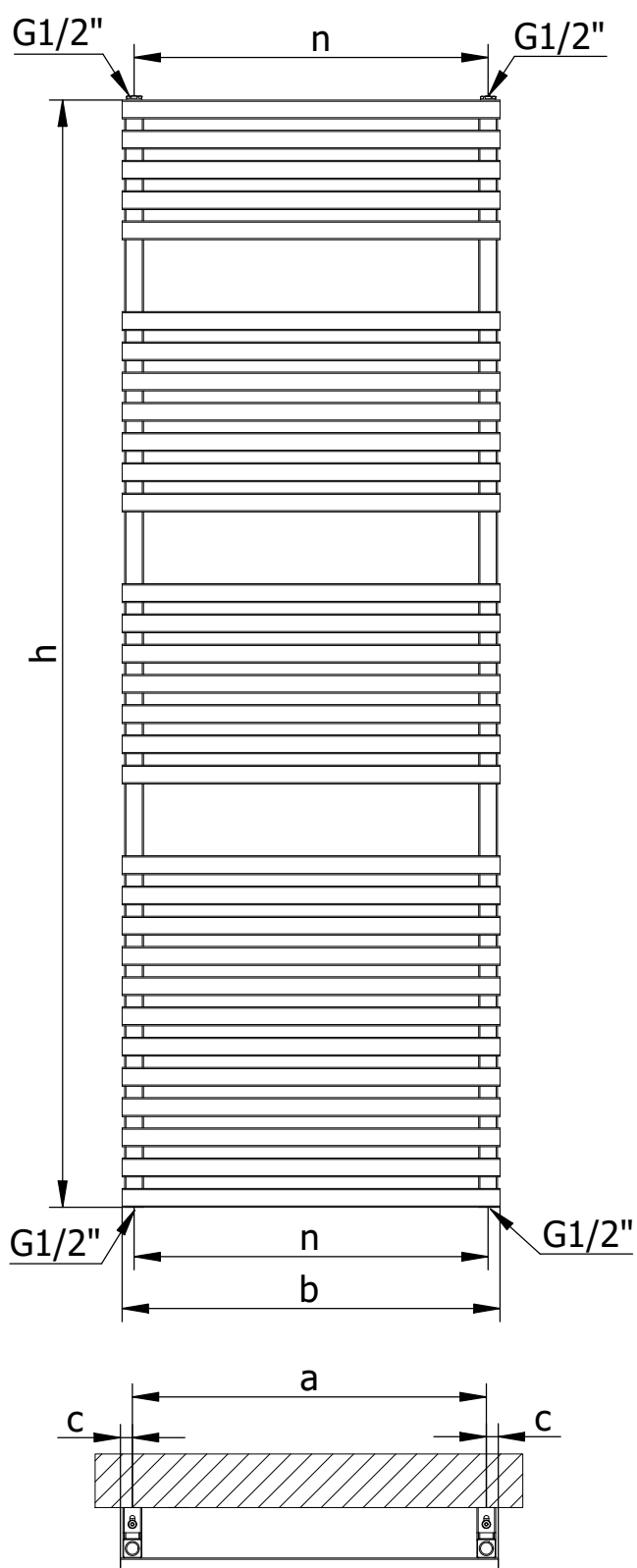


(D) Heizkörperdimensionen

(GB) Radiator dimensions

(F) Dimension du radiateur

(NL) Radiatorafmetingen

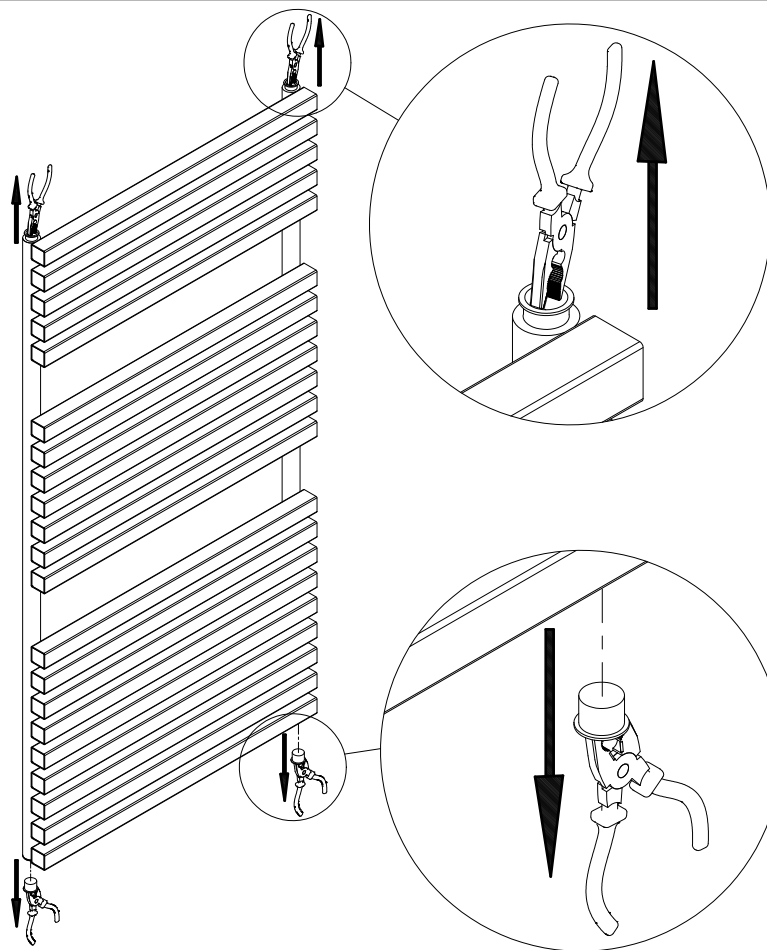


LG = Leergewicht, empty weight,  
poids à vide, leergewicht,

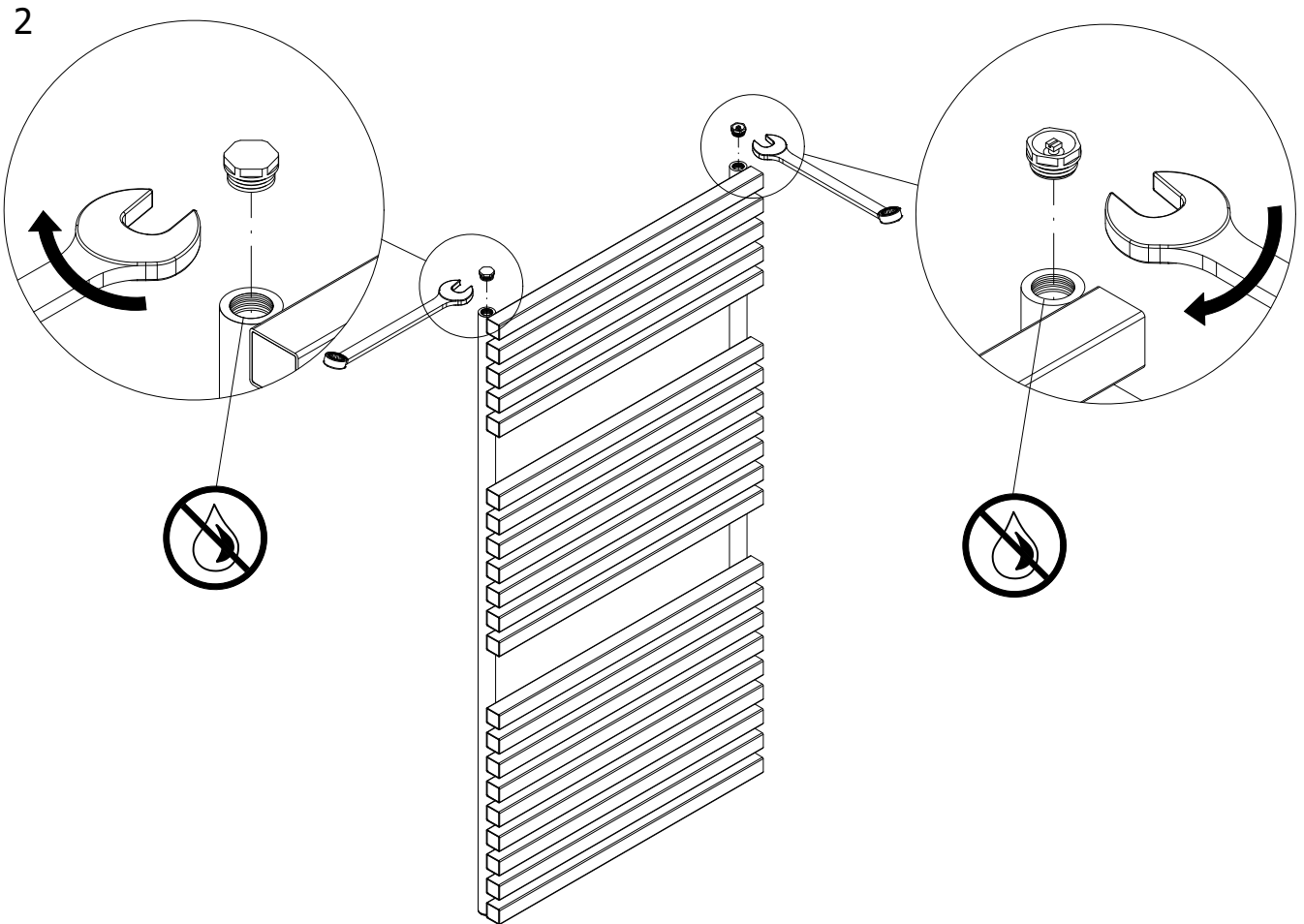
F = Füllvolumen, filling volume,  
volume de remplissage, vulhoeveelheid,

<b>h</b>	<b>b</b>	<b>n</b>	<b>a</b>	<b>c</b>	<b>x</b>	<b>w</b>	<b>s</b>	<b>v</b>	<b>LG (kg)</b>	<b>F (L)</b>	<b>Watt</b>
1182	600	562	562	19	1002	55 -65	40 -50	100 - 110	20,0	10,2	718
1662	600	562	562	19	1482	55- 65	40 -50	100 - 110	28,4	14,2	987
1758	600	562	562	19	1578	55 -65	40 -50	100 - 110	29,5	15,1	1045

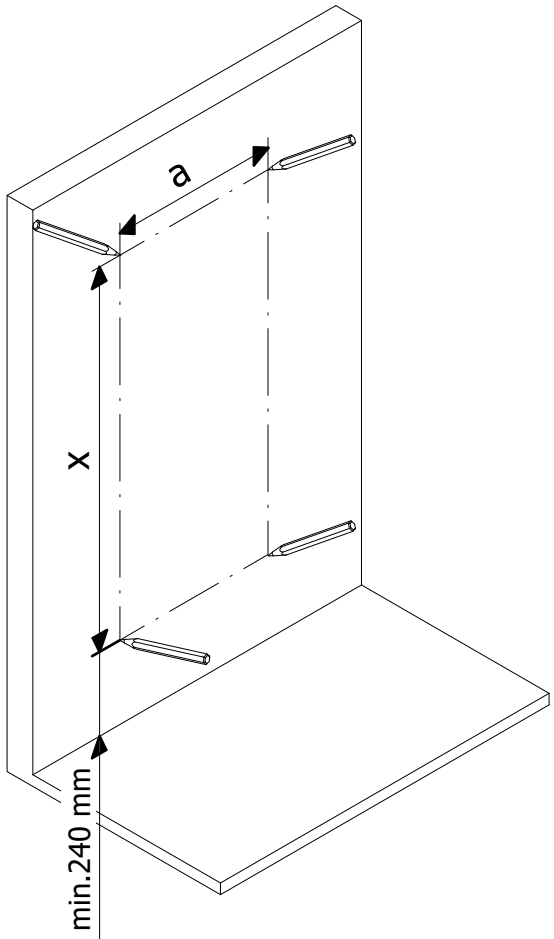
1



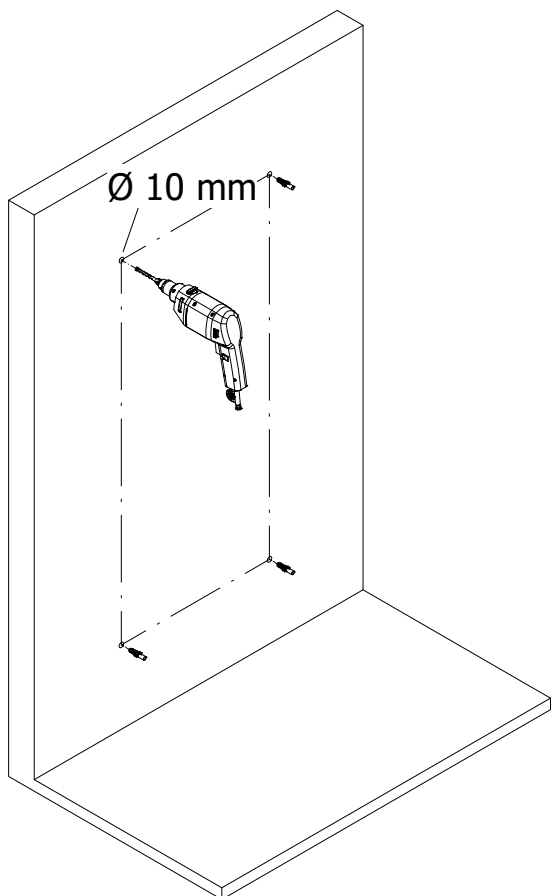
2



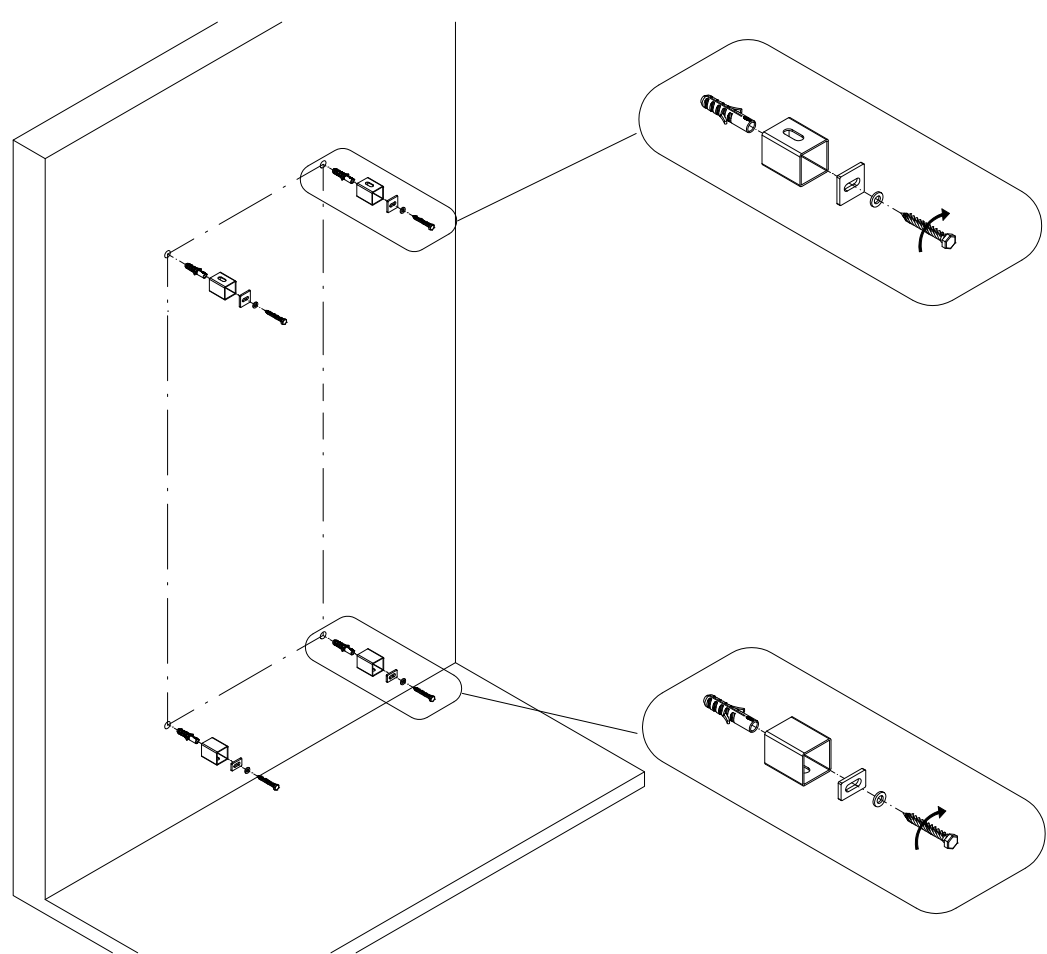
3



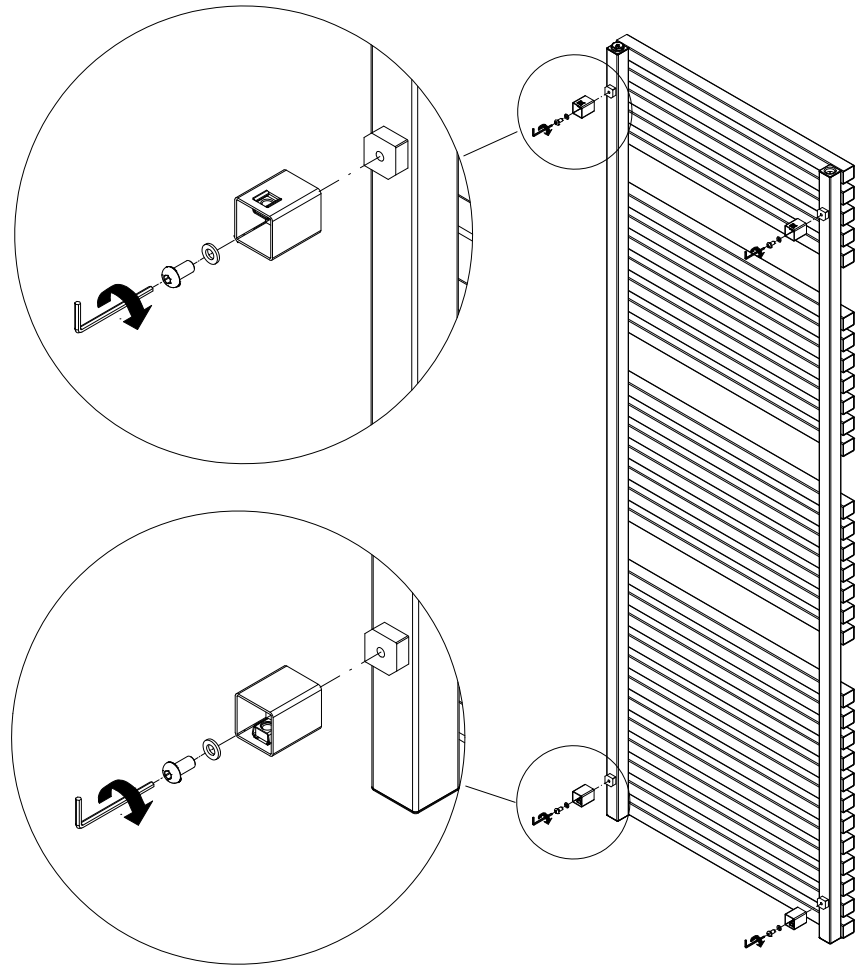
4



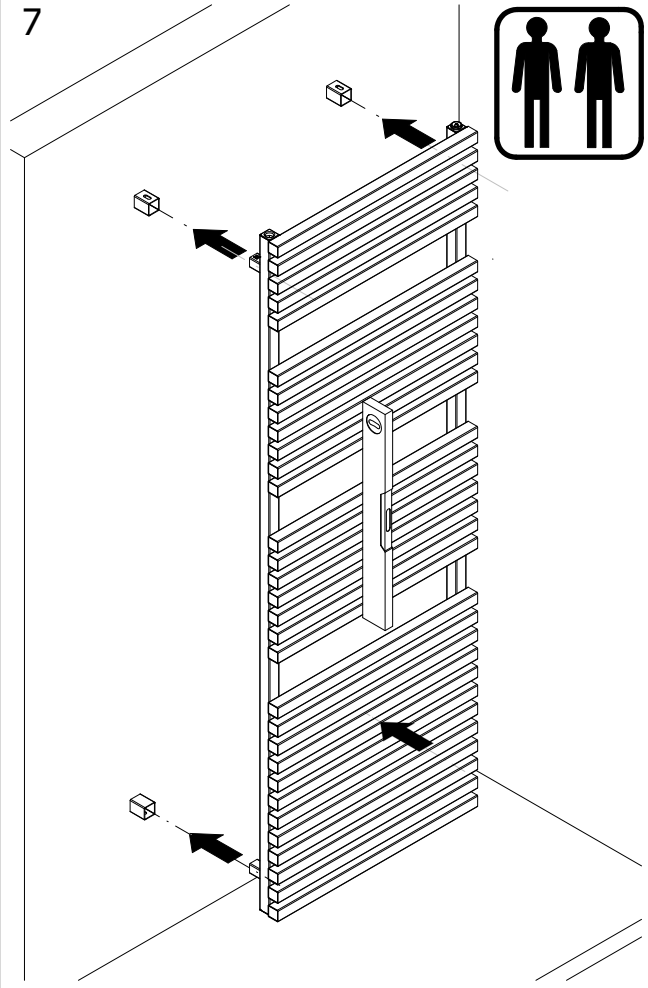
5



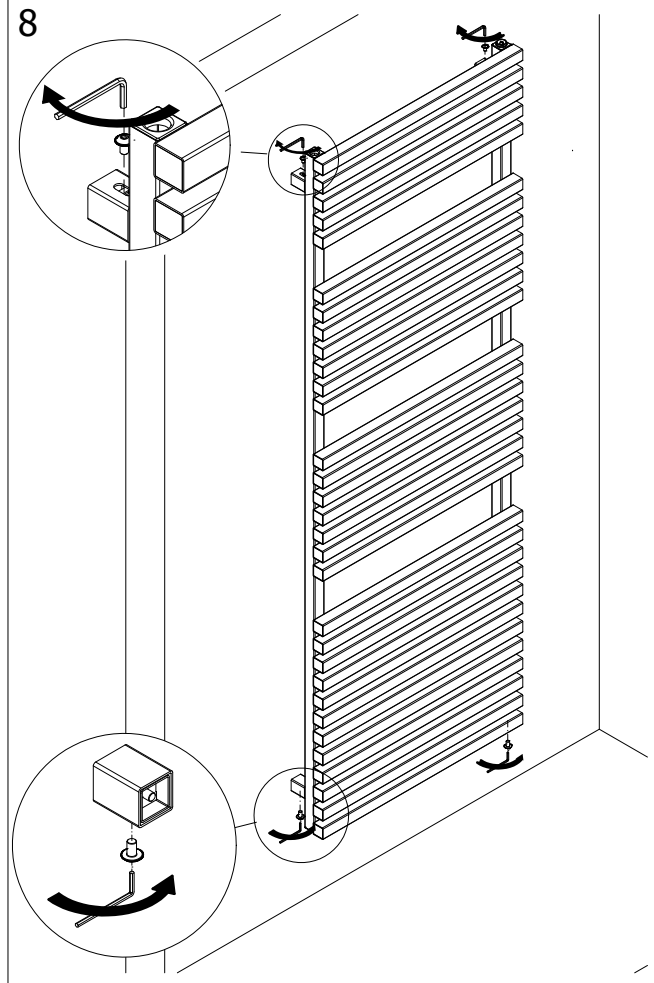
5



7



8



# FAQ

Störung	Ursache	Fehlersuche (Eingrenzung)	Abhilfe
Der Heizkörper wird nicht oder nur leicht warm.	gestörte Zirkulation	Luft im Heizkörper Anschluss situation (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 Vertrieber 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 abnormal.	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) watertoevoer naar radiator is te gering	ontlucht de radiator. controleer of aanvoer/retour juist is aangesloten. maak een hydraulisch vergelijk.
De radiator maakt geruis.	gestoorde circulatie installatiedruk / 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 vergelijk.
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 onvolkomenheden 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
HSK Duschkabinenbau KG Zum Hohlen Morgen 22 59939 Olsberg Germany	HSK Duschkabinenbau KG Zum Hohlen Morgen 22 59939 Olsberg Germany	HSK Duschkabinenbau KG Zum Hohlen Morgen 22 59939 Olsberg Germany	HSK Duschkabinenbau KG Zum Hohlen Morgen 22 59939 Olsberg Germany
17 Heizkörper aus Stahl GENOVA 8596118; 8596166; 8596176	17 steel radiator GENOVA 8596118; 8596166; 8596176	17 RADIATEUR EN ACIER GENOVA 8596118; 8596166; 8596176	17 Stalen radiator GENOVA 8596118; 8596166; 8596176
EN 442-1: 2014 LE/HSK-Nr.02 A/2019-01 In Heizsystemen in Gebäuden  <b>Brandverhalten:</b> A1 <b>Druckdichtigkeit:</b> - keine Undichtigkeit bei 1,3 x MOP - Maximaler Betriebsdruck (MOP) 1000 kPa <b>Druckfestigkeit:</b> - kein Riss bei 1,69 x MOP - Maximaler Betriebsdruck (MOP) 1000 kPa  <b>Oberflächentemperatur:</b> bis +95°C <b>Nennwärmeleistung:</b> - 1182x600 mm: Φ30 = 375 W; Φ50 = 718 W - 1662x600 mm: Φ30 = 507 W; Φ50 = 987 W - 1758x600 mm: Φ30 = 535 W; Φ50 = 1045 W <b>Kennlinie:</b> - 1182x600 mm: $\Phi = 4,9519^* \Delta T^{1,2721}$ - 1662x600 mm: $\Phi = 5,9706^* \Delta T^{1,3057}$ - 1758x600 mm: $\Phi = 6,1575^* \Delta T^{1,3125}$  <b>Beständigkeit:</b> <b>Korrosionsbeständigkeit:</b> keine Korrosion nach 100 h Feuchtigkeit <b>Beständigkeit gegen kleinere Stoßbeschädigungen:</b> Klasse 0	EN 442-1: 2014 LE/HSK-Nr.02 A/2019-01 Heating systems in buildings  <b>Fire behaviour:</b> A1 <b>Pressure tightness:</b> - no leakage at 1,3 x MOP - Maximum operating pressure (MOP) 1000 kPa <b>Resistance to pressure:</b> - no breakage at 1,69 x MOP - Maximum operating pressure (MOP) 1000 kPa  <b>Surface temperature:</b> Maximum +95°C <b>Rated thermal output:</b> - 1182x600 mm: Φ30 = 375 W; Φ50 = 718 W - 1662x600 mm: Φ30 = 507 W; Φ50 = 987 W - 1758x600 mm: Φ30 = 535 W; Φ50 = 1045 W <b>Characteristic curve:</b> - 1182x600 mm: $\Phi = 4,9519^* \Delta T^{1,2721}$ - 1662x600 mm: $\Phi = 5,9706^* \Delta T^{1,3057}$ - 1758x600 mm: $\Phi = 6,1575^* \Delta T^{1,3125}$  <b>Durability as:</b> <b>Resistance against corrosion:</b> no corrosion after 100 h humidity <b>Resistance against minor impact:</b> Class 0	EN 442-1: 2014 LE/HSK-Nr.02 A/2019-01 Pour les systèmes de chauffage central des bâtiments résidentiels  <b>Comportement au feu:</b> A1 <b>Etanchéité à la pression:</b> - pas de fuite à 1,3 x MOP - Pression de service Maxi. Autorisée (MOP) 1000 kPa <b>Résistance à la pression:</b> - Pas de fissure à 1,69 x MOP - Pression de service Maxi. Autorisée (MOP) 1000 kPa  <b>Température de surface:</b> jusqu'à +95°C <b>Puissance thermique nominale :</b> - 1182x600 mm: Φ30 = 375 W; Φ50 = 718 W - 1662x600 mm: Φ30 = 507 W; Φ50 = 987 W - 1758x600 mm: Φ30 = 535 W; Φ50 = 1045 W <b>Courbe caractéristique:</b> - 1182x600 mm: $\Phi = 4,9519^* \Delta T^{1,2721}$ - 1662x600 mm: $\Phi = 5,9706^* \Delta T^{1,3057}$ - 1758x600 mm: $\Phi = 6,1575^* \Delta T^{1,3125}$  <b>Résistance:</b> <b>Résistance à la corrosion :</b> aucune apparition de corrosion après 100 h de test en milieu humide <b>Résistance aux légers impacts :</b> Degré 0	EN 442-1: 2014 LE/HSK-Nr.02 A/2019-01 In verwarmingsinstallaties in gebouwen  <b>Brandgedrag:</b> A1 <b>Drukresistentie:</b> - geen lekkage bij 1,3 x MOP - Maximale bedrijfsdruk (MOP) 1000 kPa <b>Drukvastheid:</b> - scheurt niet bij 1,69 x MOP - Maximale bedrijfsdruk (MOP) 1000 kPa  <b>Oppervlakte temperatuur:</b> tot +95°C <b>Nominale warmteafgifte:</b> - 1182x600 mm: Φ30 = 375 W; Φ50 = 718 W - 1662x600 mm: Φ30 = 507 W; Φ50 = 987 W - 1758x600 mm: Φ30 = 535 W; Φ50 = 1045 W <b>Kenmerkende curve:</b> - 1182x600 mm: $\Phi = 4,9519^* \Delta T^{1,2721}$ - 1662x600 mm: $\Phi = 5,9706^* \Delta T^{1,3057}$ - 1758x600 mm: $\Phi = 6,1575^* \Delta T^{1,3125}$  <b>Resistentie:</b> <b>Corrosie resistente:</b> geen corrosie na 100u vochtigheid <b>Resistentie tegen kleinere stootbeschadigingen:</b> Klasse 0

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



Ersatzteilbestellung:  
Fax 02962 / 972-4260



Allgemeine technische Probleme:  
Telefon 02962 / 972-40



E-Mail:  
ersatzteile@duschservice.de