

KORALINE



Optimal LKO / Exclusive LKXN

Power LKW / Exclusive Power LKXR

Basic LKB / Economic LKEN

Combi LKC / Economic Power LKER

CZ MONTÁŽNÍ NÁVOD KORALINE

(LKO/LKXN, LKW/LKXR, LKB/LKEN, LKC/LKER) – stavební část

SK MONTÁŽNY NÁVOD KORALINE

(LKO/LKXN, LKW/LKXR, LKB/LKEN, LKC/LKER) – stavebná časť

EN ASSEMBLY INSTRUCTIONS KORALINE

(LKO, LKW, LKB, LKC) – construction part

DE MONTAGEANLEITUNG KORALINE

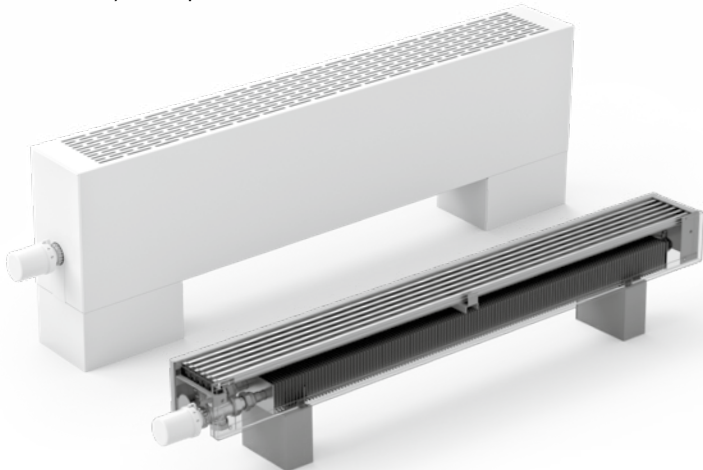
(LKO, LKW, LKB, LKC) – Bauteil

FR INSTRUCTIONS D'INSTALLATION KORALINE

(LKO, LKW, LKB, LKC) – partie construction

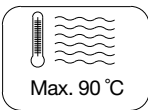
RU ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ KORALINE

(LKO, LKW, LKB, LKC) – строительная часть



Obsah / Contents / Inhalt / Sommaire / Содержание

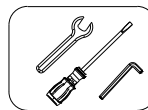
Standardní příslušenství – montáž / Standardné príslušenstvo – montáž / Standard accessories – installation / Standardzubehör – Montage / Accessoires standards – montage / Стандартные аксессуары – монтаж	3
Upevnění na čistou podlahu / Upevnenie na čistú podlahu / Floor-level mounting / Befestigung für fertigfussböden / Fixation sur plancher fini / Крепление на полу с нивелированным уровнем	5
KORALINE LKO/LKXN, LKB/LKEN – 09/13, 09/18, 09/23	7–8
KORALINE LKO/LKXN, LKB/LKEN, LKW/LKXR, LKC/LKER => H = 15~50	8–9
Fixace od výšky 400 mm / Fixácia od výšky 400 mm / Fixing above 400 mm in height / Befestigung ab einer Höhe von 400 mm / Fixations à partir de la hauteur 400 mm / Защитное крепление с высоты 400 мм	10–12
Kryt stojánek na čistou podlahu a připojení / Kryt stojančekov na čistú podlahu a pripojenie / Casing for floor-level bracket and pipe connection / Bodenständereabdeckung für Fertigfußboden und Anschluß / Cache de pied support et tubes d'alimentation / Крышка стойек и подключения	13–14
Upevnění na hrubou podlahu / Upevnenie na hrubú podlahu / Installation on a sub-floor / Befestigung auf Rohfußboden / Montage sur un plancher brut / Крепление на грубый пол	15–18
Upevnění na zeď / Upevnenie na stenu / Installation on a wall / Befestigung an Wand / Montage au mur / Крепление на стену	19–22
Certifikace / Certifikácia / Certification / Zertifizierung / Certification / Сертификация	23
Všeobecné informace / Všeobecné informácie / General / Allgemein / Informations générales / Общие правила	24
Vysvětlivky / explanations / Erläuterungen / légende / пояснение	
H Výška opláštění / Casing height / Ummantelungshöhe / Hauteur du caisson / Высота кожуха	
S Celková šířka / Total unit width / Gesamtbreite / Largeur totale / Общая ширина	
L Celková délka KORALINE / Total KORALINE unit length / KORALINE Gesamtlänge / Longueur totale KORALINE / Общая длина KORALINE	
Ld Vzdálenost mezi středy vnějších stojánek / Distance between the end floor-bracket centers / Abstand zwischen der Mitte der Kantenständer / Distante entre les extrémités / Расстояние между серединами крайних стоеек	
W Šířka stojánek na čistou podlahu / Floor-level bracket width / Ständerbreite für Fertigfußboden / Largeur du pied support pour plancher fini / Ширина стойки на чистый пол	
X Rozteč ukotvení stojánek do podlahy / Span of the floor-bracket fixing points / Verankerungsabstand der Ständer zum Boden / Écartement de l'ancrage du pied support / Шаг крепления стоеек на пол	
Z Vzdálenost tělesa od zdi / Distance from the wall / Der Abstand des Körpers von der Wand / Distance entre le mur et le convecteur / Расстояние конвектора от стены	



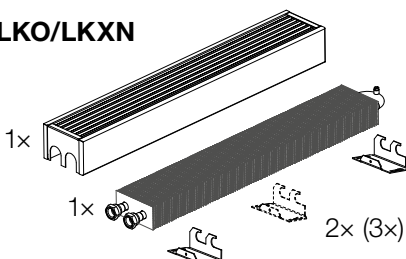
Max. 90 °C



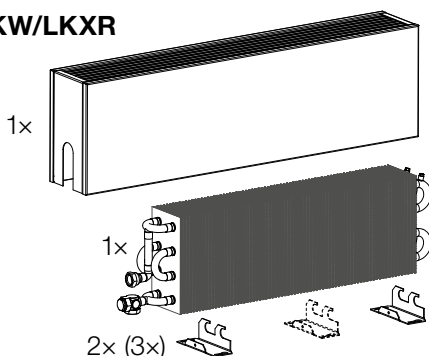
Max. 1.2 MPa



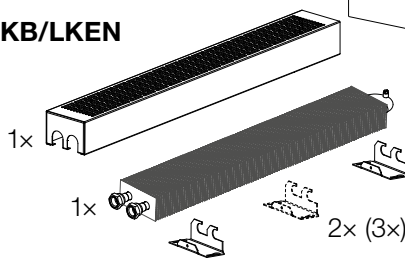
LKO/LKXN



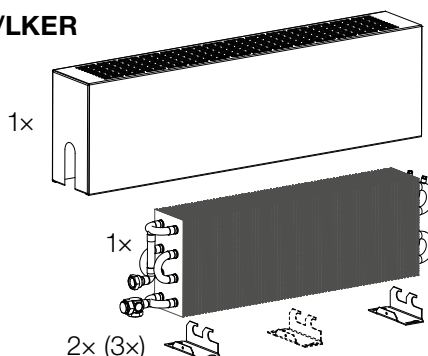
LKW/LKXR



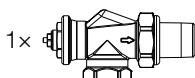
LKB/LKEN



LKC/LKER

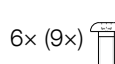
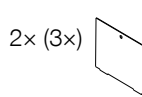
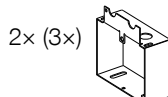


CZ Standardní příslušenství – montáž **SK Štandardné príslušenstvo – montáž**
EN Standard accessories – installation **DE Standardzubehör – Montage**
FR Accessoires standards – montage **RU Стандартные аксессуары – монтаж**

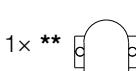
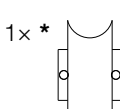


Montážní šablona
 Montážna šablóna
 Installation template
 Montagevorlage
 Gabarit de montage
 Монтажный шаблон

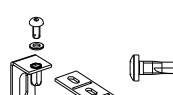
H Výška oplštění
 Casing height
 Ummantelungshöhe
 Hauteur du caisson
 Высота кожуха



* **H** ≥ 15 cm
 ** **H** = 9 cm



2x (3x) **H** ≥ 40 cm



CZ Kotvící prvky pro uchycení stojánků, konzol do podlahy nebo zdi nejsou součástí dodávky. **SK** Kotviace prvky na uchytenie stojančekov, konzoly do podlahy alebo steny, nie sú súčasťou dodávky. **DE** Screws and other mounting elements for fixing the wall and floor brackets are not a part of the package. **FR** Verankerungsteile zur Befestigung von Ständern, Halterungen am Boden oder an der Wand sind nicht im Lieferumfang enthalten. **RU** Les matériaux d'ancre destinés à fixer les supports et consoles au sol ou au mur ne sont pas inclus avec les accessoires.

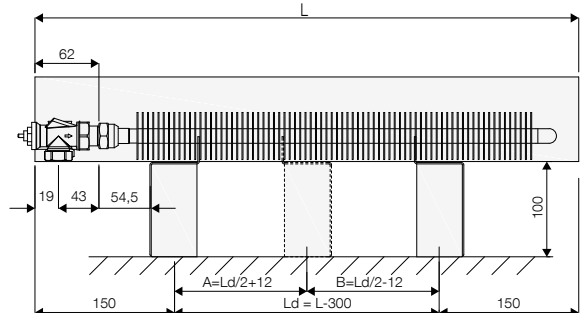
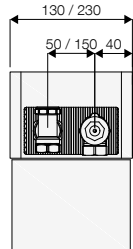
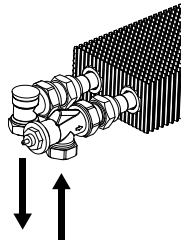
CZ Акцессуары для крепления стоек к полу или кронштейнов на стену не входят в комплект поставки.

CZ Přehled typů SK Prehľad typov EN Type overview

DE Typenübersicht FR Aperçu des modèles RU Обзор моделей

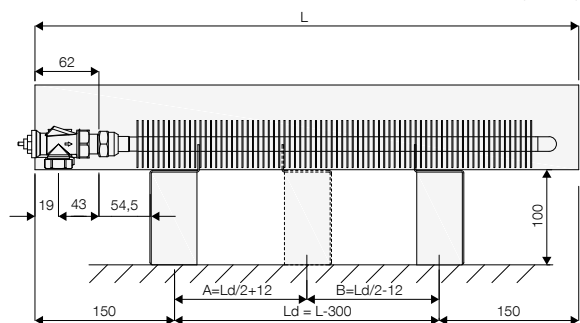
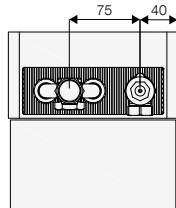
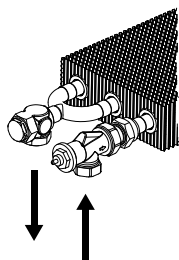
a) LKO/LKXN, LKB/LKEN – 09/13, 09/23

(H*/S*)



b) LKO/LKXN, LKB/LKEN – 09/18

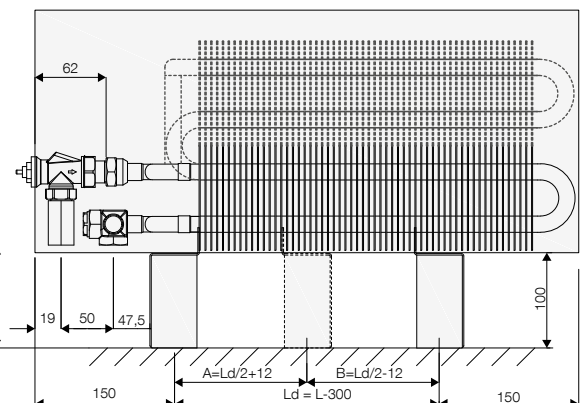
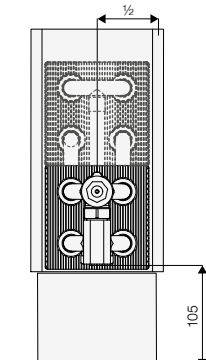
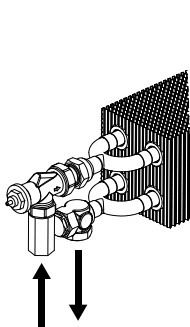
(H*/S*)



c) LKO/LKXN, LKB/LKEN – 15-50/08, 15-50/13, 15-50/18, 15-50/23

(H*/S*)

LKW/LKXR, LKC/LKER – 23-80/08, 23-80/13, 23-80/18, 23-80/23



* H Výška opláštění, Casing height, Ummantelungshöhe, Hauteur du caisson, Высота кожуха

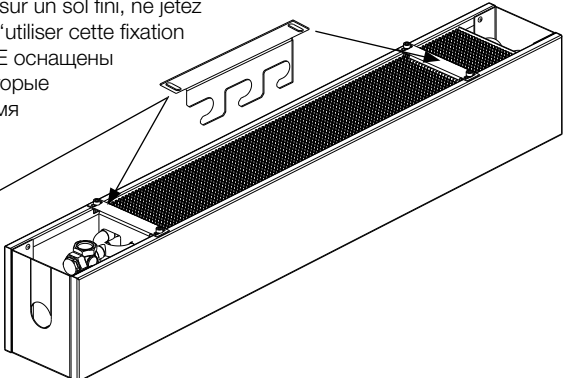
S Šířka, Width, Breite, Largeur, Ширина

CZ Konvektory KORALINE jsou vybaveny přepravní pojistkou, která slouží k fixaci výměníku tepla během přepravy. **Pozor!** Fixaci nevyhazovat v případě instalace stojánků na čistou podlahu! Při této instalaci je nezbytné tuto pojistku použít. **SK** Konvektory KORALINE sú vybavené prepravnou poistkou, ktorá slúži na fixáciu výmenníka tepla počas prepravy. **Pozor!** Fixáciu nevyhľadzovať v prípade inštalácie stojančekov na čistú podlahu! Pri tejto inštalácii je nevyhnutné túto poistku použiť. **EN** KORALINE convector heaters are equipped with a transport safety device that is used to secure the heat exchanger during transportation.

CAUTION! Do not discard the securing device when installing the stands on a clean floor! It is necessary to use this safety device for this installation. **DE** Die KORALINE Konvektoren sind mit einer Transportsicherung ausgestattet, die zur Fixierung des Wärmetauschers während des Transports dient. **ACHTUNG!** Bei der Installation der Ständer für Fertigfußböden darf die Fixierung nicht entfernt werden! Diese Sicherung muss bei der Installation unbedingt verwendet werden. **FR** Les plinthes chauffants KORALINE sont équipés de la fixation de transport laquelle assure un ancrage solide d'échangeur de chaleur sur le support pendant le transport.

ATTENTION ! Lors de l'installation des supports sur un sol fini, ne jetez pas la fixation de transport ! Il est indispensable d'utiliser cette fixation pour cette installation. **RU** Конвекторы KORALINE оснащены транспортировочными предохранителями, которые

служат для фиксации теплообменника во время транспортировки. **ВНИМАНИЕ!**
Не выбрасывайте эти предохранители при установке стойек конвектора на чистый пол! Предохранители будут использоваться на следующих этапах установки.



CZ Upevnění na čistou podlahu **SK** Upevnenie na čistú podlahu **EN** Floor-level mounting **DE** Befestigung für Fertigfußboden **FR** Fixation sur un plancher fini **RU** Крепление на чистый пол

CZ Pokyny pro instalaci – postup montáže (platí pro všechny modely)

Prvním krokem je rozměření a přivrtání stojákových konzol. Stojákové konzole je možno rozšířit dle vrtacích šablón, které jsou součástí balení. Poté se na ně usadí výměník tepla a provede se jeho připojení na topný systém. Výměník je nutné odvzdušnit. Posledním krokem je nasazení opálenia s krycím mřížkou a jeho uchycení na konzoly nebo stojánky. Mřížka u lavicových konvektorů Optimal, Power / Exclusive, Exclusive Power je demontovatelná pro snadnější čištění a údržbu. Telesa jsou dodávána ve smontovaném stavu kromě stojánek a konzol, ventilu a případně prodlužovacho kusu, které jsou přiloženy u produktu odděleně.

SK Pokyny pre inštaláciu – postup montáže (platí pre všetky modely)

Prvým krokom je rozmeranie a prívratenie stojákových konzol. Stojákové konzoly je možné rozširovať podľa vŕtacích šablón, ktoré sú súčasťou balenia. Potom sa na ne usadi výmeník tepla a vykoná sa jeho pripojenie na vykurovací systém. Výmeník je nutné odvzdušniť. Posledným krokom je nasadenie opálenia s krycím mřížkou a jeho uchycenie na konzoly alebo stojančeky. Mřížka pri lavicových konvektorech Optimal, Power / Exclusive, Exclusive Power je demontovateľná pre ľahšie čistenie a údržbu. Telesá sú dodávané vo zmontovanom stave okrem stojančekov a konzol, ventilu a prípadne predlžovacieho kusu, ktoré sú priložené u produktu oddelené.

EN Installation instructions – installation procedure (applies to all models)

The first step is to measure and screw in the brackets. Floor brackets can be measured out according to the drilling templates included in the package. The heat exchanger is then mounted onto them and connected to the heating system. The heat exchangers must be bled. The last step is to fit the convector casing with the grille and attach it to the brackets. The grilles on Optimal, Power free-standing convectors are removable for easier cleaning and maintenance. For more detailed information on each KORALINE type, please refer to the installation instructions. The units are supplied assembled, except for the brackets and mounts, valves and extension nipples, if applicable, which are included separately with the product.

DE Montageanleitung – Montageablauf (gilt für alle Modelle)

Der erste Schritt besteht darin, Ständer auszumessen und zu bohren. Die Ständerkonsolen können nach den mitgelieferten Bohrschablonen bemessen werden. Anschließend wird der Wärmetauscher auf sie aufgesetzt und an das Heizsystem angeschlossen. Die Wärmetauscher müssen entlüftet werden. Im letzten Schritt wird die Abdeckung mit dem Abdeckgitter aufgesetzt und an Konsolen oder Ständern befestigt. Das Gitter für die Bankkonvektoren Optimal, Power ist zur einfacheren Reinigung und Wartung abnehmbar. Nähere Informationen zu den einzelnen KORALINE-Typen finden Sie in der Montageanleitung. Die Körper werden montiert geliefert, mit Ausnahme der Ständer und Konsolen, des Ventils und eventuell des Verlängerungsstücks, die dem Produkt separat beigelegt werden.

FR Instructions d'installation – mode de montage (s'applique pour tous les modèles)

La première étape est la mesure et le perçage des supports. Les consoles supports peuvent être mesurées selon les gabarits de perçage qui sont inclus avec le matériel de montage. Puis on installe l'échangeur de chaleur dessus et on effectue son raccordement au système de chauffage. Les échangeurs doivent être purgés. La dernière étape est l'installation du chemisage avec la grille courante et sa fixation aux consoles ou aux supports. La grille est démontable pour un nettoyage et un entretien plus simples pour les plinthes chauffantes Optimal, Power. Vous trouverez des informations plus détaillées sur chaque type KORALINE dans les manuels de montage. Les corps des plinthes sont livrés à l'état monté hormis les supports et les consoles, la vanne et, le cas échéant, la rallonge, qui sont joints au produit de manière séparée.

RU Инструкции по установке – процедура монтажа (действительно для всех моделей)

Первый шаг – замеры и привинчивание стоеч. Сточные кронштейны можно замерить по шаблонам для сверления, входящим в комплект поставки. После этого на них устанавливается теплообменник и присоединяется к системе отопления. Из теплообменников необходимо удалить воздух. Последний шаг – это установка оболочки с закрывающей решеткой и ее крепление на консолях или на стойках. Решетка на напольном конвекторе типа Optimal, Power демонтируется для упрощения чистки и технического обслуживания. Подробности в отношении отдельных типов KORALINE находятся в инструкциях по монтажу. Конвекторы поставляются в собранном виде, кроме стоек, кронштейнов, вентиля и удлинителя. Прилагаются к конвектору отдельно.

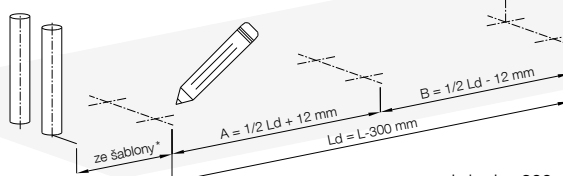
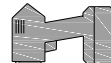
1)

L [mm]	Ld [mm]	A [mm]	B [mm]
800	500	—	—
900	600	—	—
1 000	700	—	—
1 100	800	—	—
1 200	900	—	—
1 400	1 100	—	—
1 600	1 300	—	—
1 800	1 500	—	—
2 000	1 700	862	838
2 200	1 900	962	938
2 400	2 100	1 062	1 038
2 600	2 300	1 162	1 138
2 800	2 500	1 262	1 238
3 000	2 700	1 362	1 338

W [mm]	X [mm]
74	45
124	80
174	110
224	160

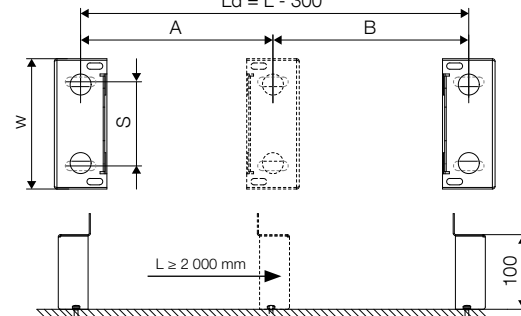
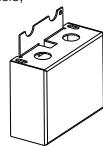


Montážní šablona
Installation template
Montagevorlage
Gabarit de montage
Монтажный шаблон

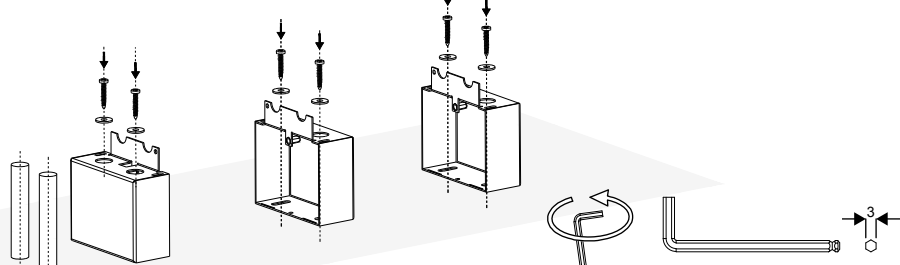
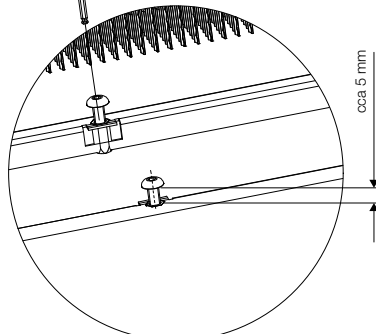
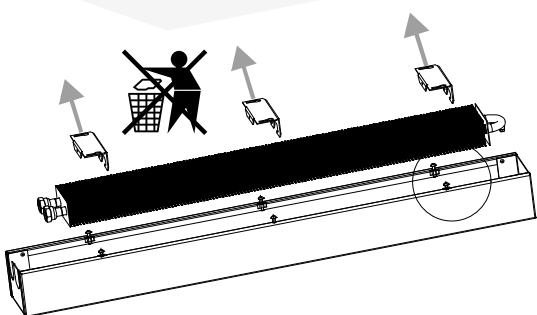


Ld = L - 300

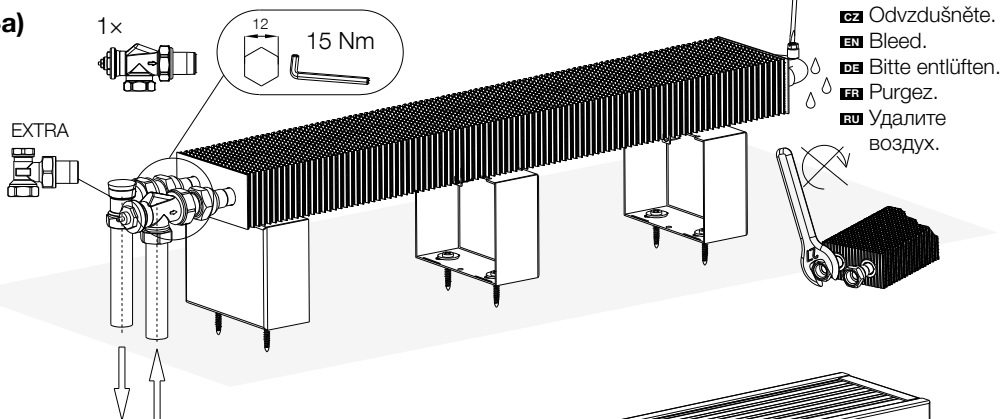
* as per the
installation template,
lt. Schablone,
selon le modèle,
по шаблону



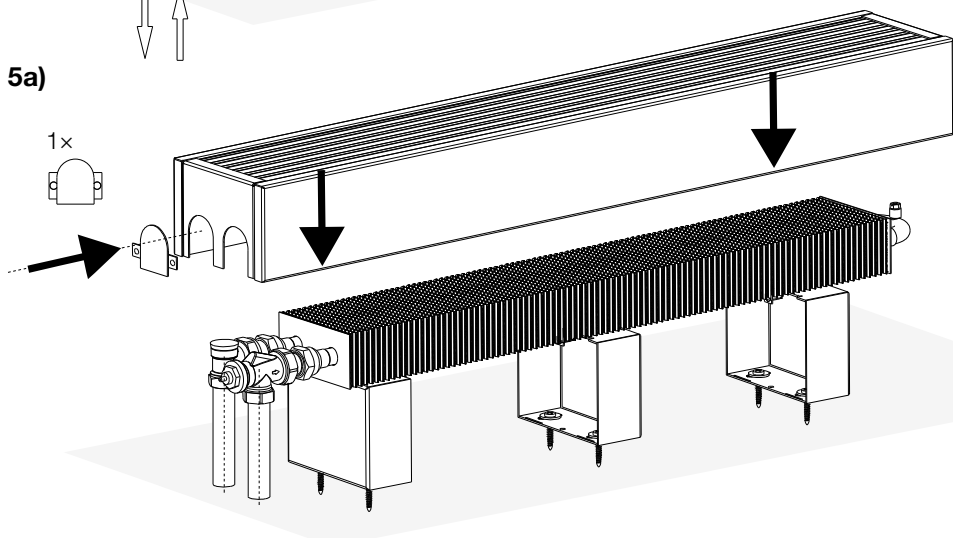
CZ Montážní šablona je součástí montážního návodu a slouží k přesnému rozměření vrtačích bodů pro instalaci stojánkových konzol na čistou podlahu a připojení na topný systém. **SK** Montážna šablóna je súčasťou montážneho návodu a slúži na presné rozmeranie vrtacích bodov pre inštaláciu stojančekov na čistú podlahu a pripojenie na vykurovací systém. **EN** Installation template for precise positioning of drilling points for floor-level brackets and connecting to the piping system is a part of the Installation Instructions enclosed. **DE** Die Montageschablone ist Bestandteil des Montageumfangs und dient zur genauen Ausmessung der Bohrpunkte für die Ständermontage auf dem Fertigfußboden und Anschluß an das Heizsystem. **FR** Le gabarit de montage fait partie des instructions d'assemblage et est utilisé pour mesurer avec précision les points d'ancre afin d'installer les pieds support sur un plancher fini et pour le raccordement au système de chauffage. **RU** Шаблон сборки является частью инструкций по монтажу и служит для точного измерения точек сверления для установки стойек на пол и подключения к системе отопления.

2)**3)**

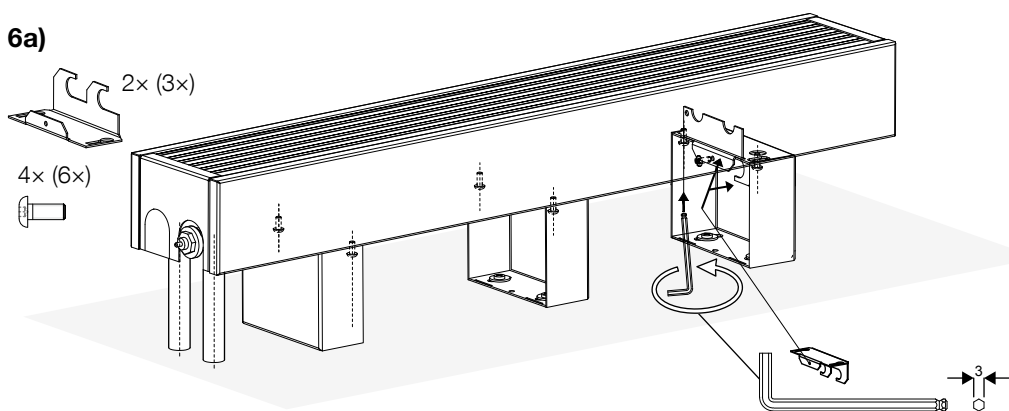
4a)



5a)



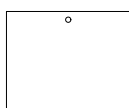
6a)



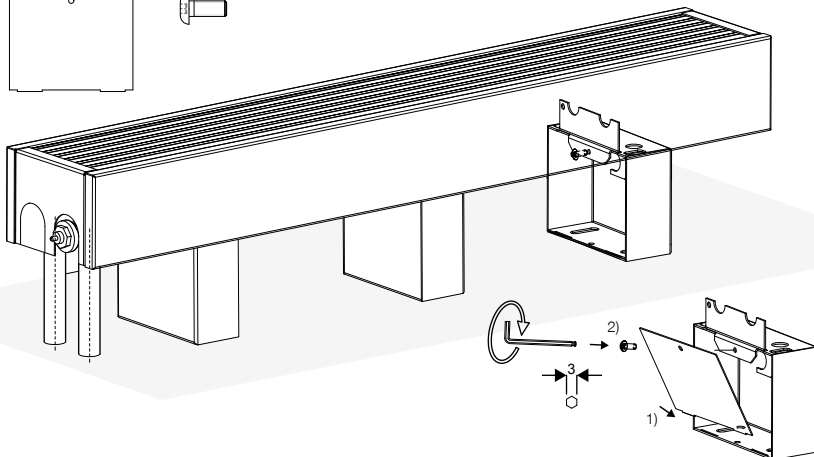
* H Výška opláštění, Casing height, Ummantelungshöhe, Hauteur du caisson, Высота кожуха
S Šířka, Width, Breite, Largeur, Ширина

7a)

2x (3x)



2x (3x)



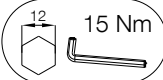
KORALINE LKO/LKXN, LKB/LKEN, LKW/LKXR, LKC/LKER =>H*=15~50

4b)

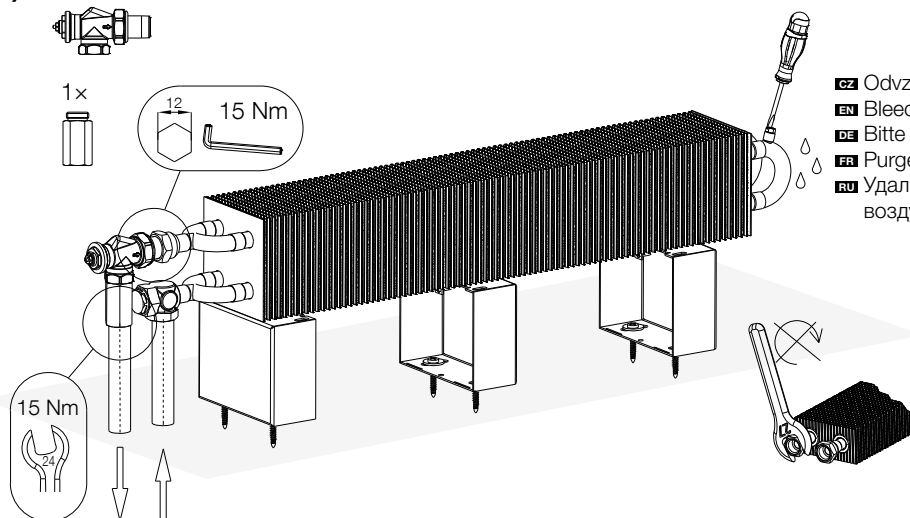
1x



1x

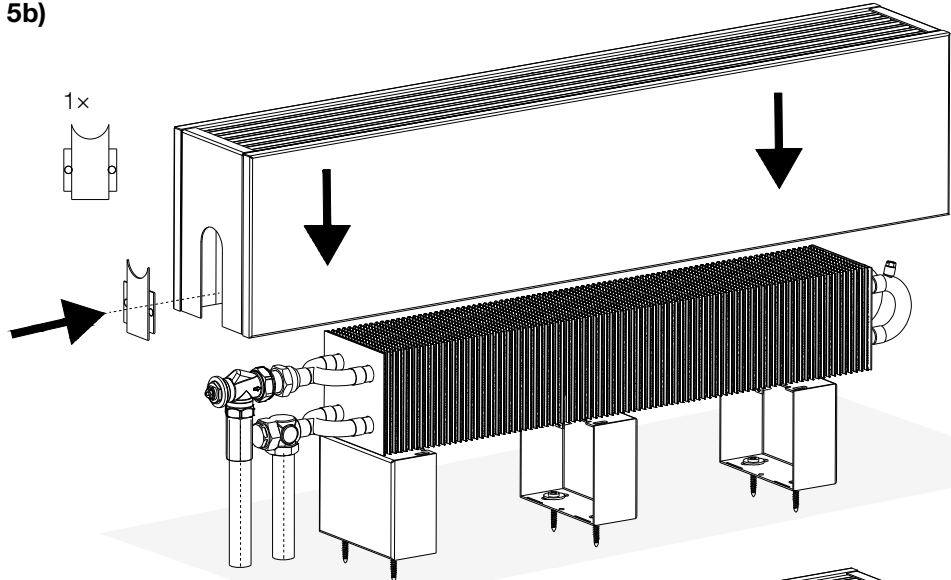


CZ Odvzdušněte.
EN Bleed.
DE Bitte entlüften.
FR Purgez.
RU Удалите воздух.

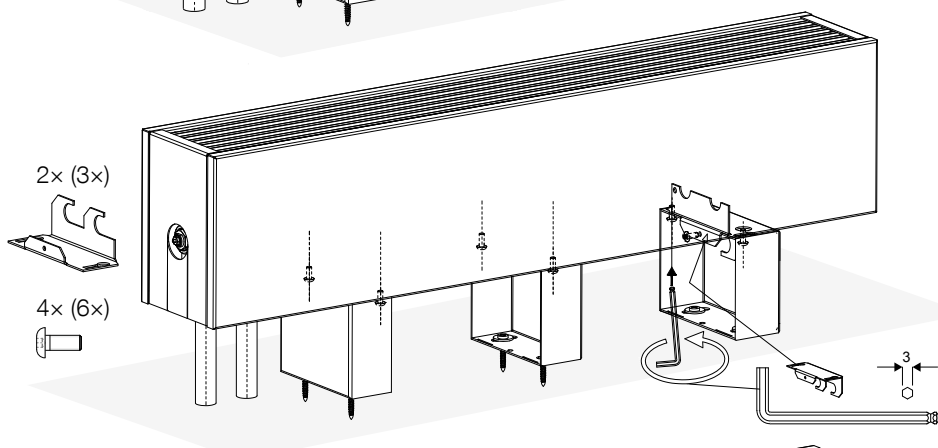


* **H** Výška opláštění, Casing height, Ummantelungshöhe, Hauteur du caisson, Высота кожуха
** **S** Šířka, Width, Breite, Largeur, Ширина

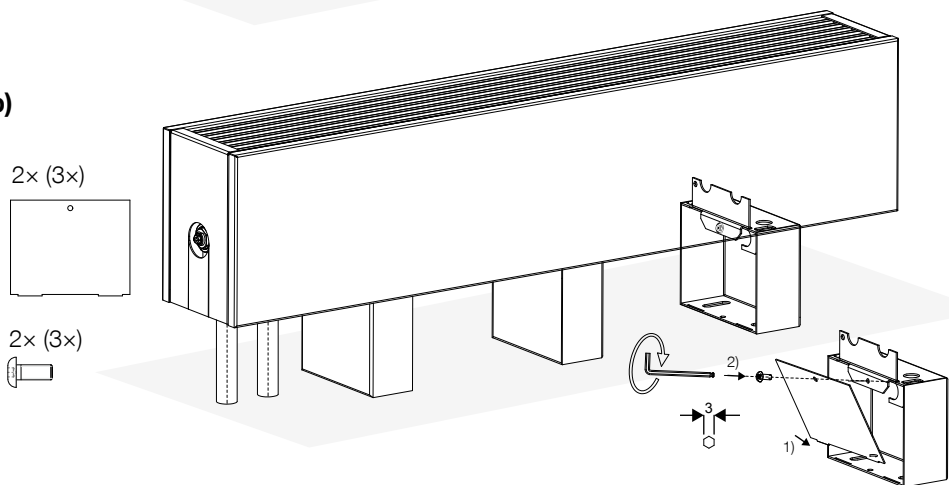
5b)



6b)



7b)

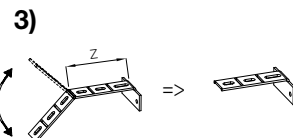
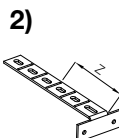
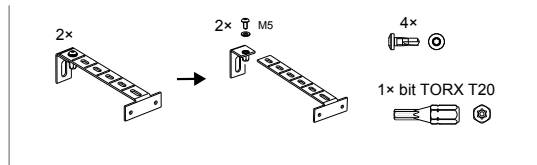
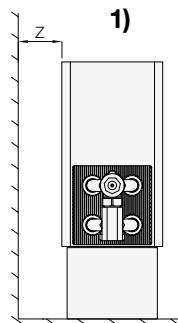


CZ Fixace od výšky 400 mm SK Fixácia od výšky 400 mm

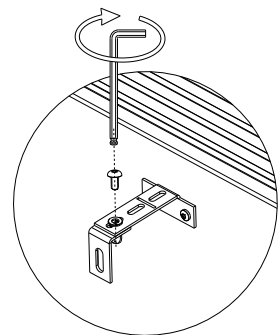
EN Fixing above 400 mm in height DE Befestigung ab einer Höhe

von 400 mm FR Fixations à partir de la hauteur 400 mm

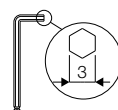
RU Защитное крепление с высоты 400 мм

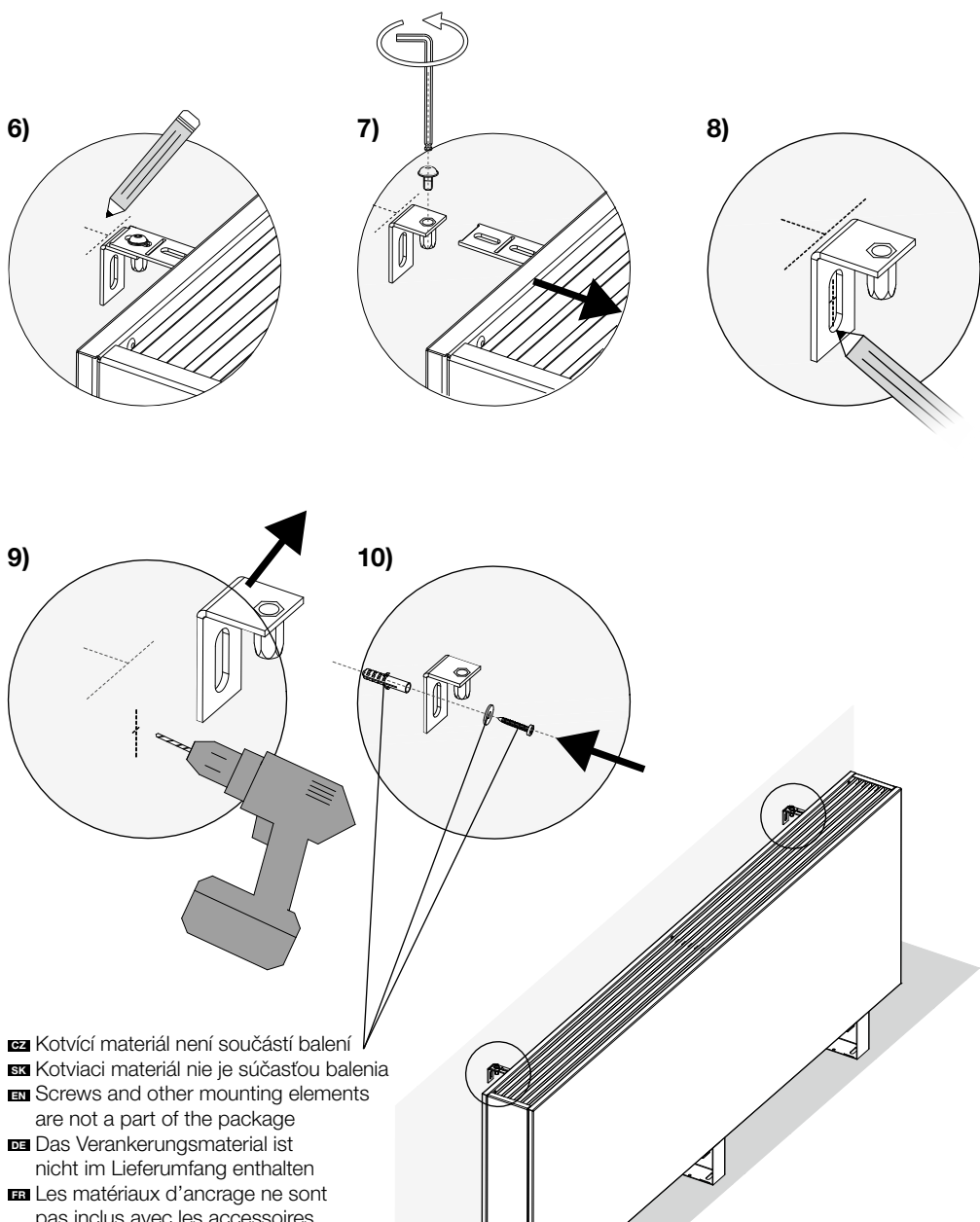


5)



2x M5





CZ Kotvící materiál není součástí balení

SK Kotviaci materiál nie je súčasťou balenia

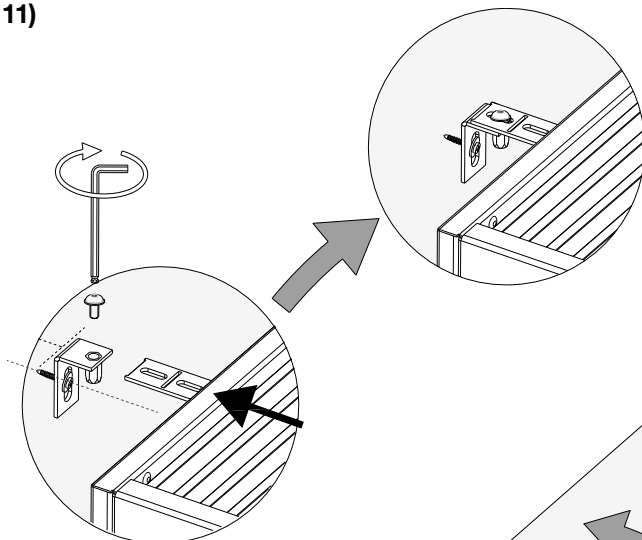
EN Screws and other mounting elements
are not a part of the package

DE Das Verankerungsmaterial ist
nicht im Lieferumfang enthalten

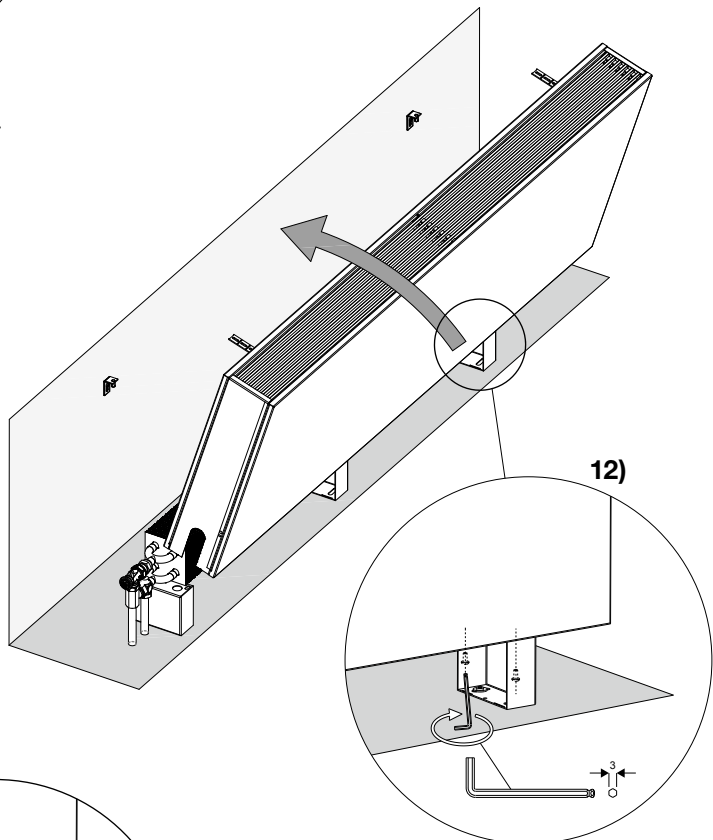
FR Les matériaux d'ancrage ne sont
pas inclus avec les accessoires

RU Анкерные элементы не входят
в комплект стандартной поставки

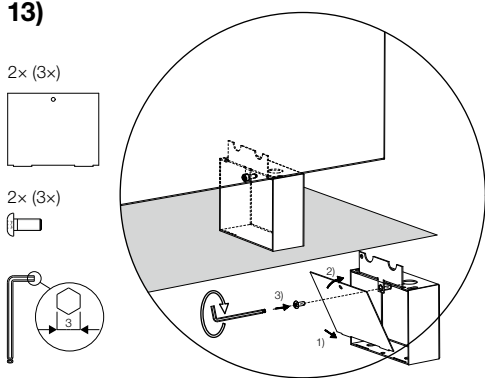
11)



12)



13)



CZ Kryt stojánků na čistou podlahu a připojení

SK Kryt stojančekov na čistú podlahu a pripojenie

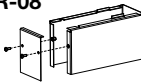
EN Casing for floor-level bracket and pipe connection

DE Bodenständerabdeckung für Fertigfußboden und Anschluß

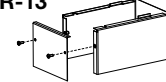
FR Cache de pied support et tubes d'alimentation

RU Крышка стойек и подключения

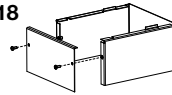
LCR-08



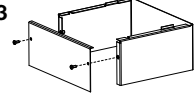
LCR-13



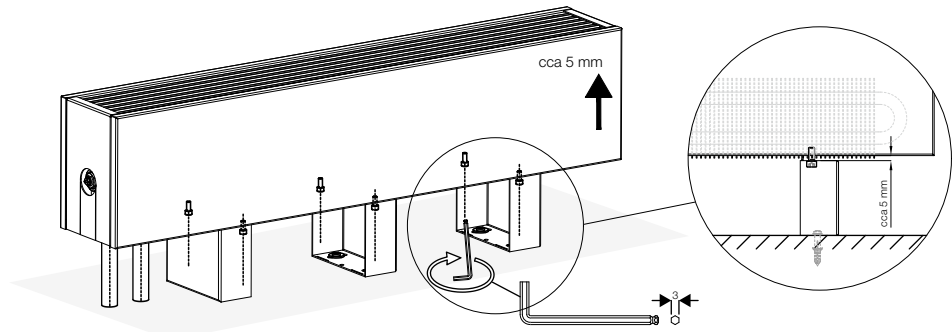
LCR-18



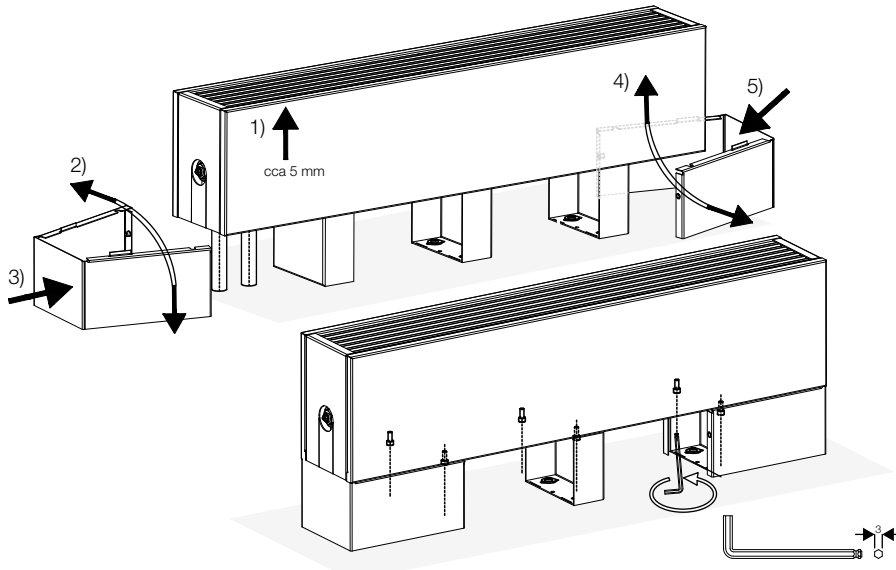
LCR-23



1)



2)

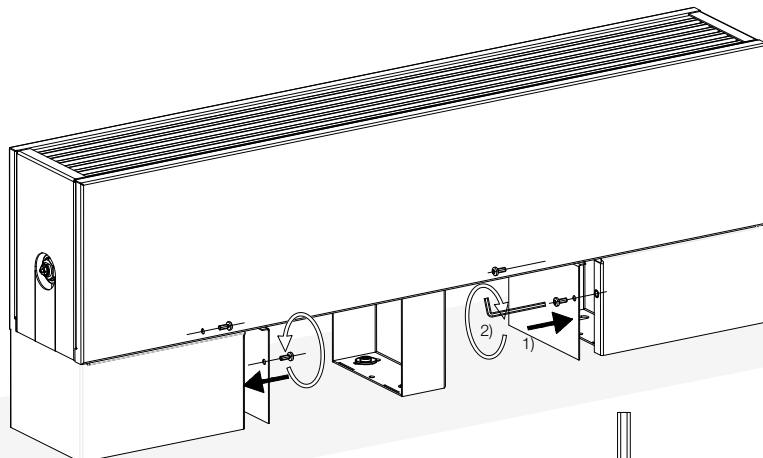


3)

4x M3



2x



* Není součástí dodávky.

Nie je súčasťou dodávky.

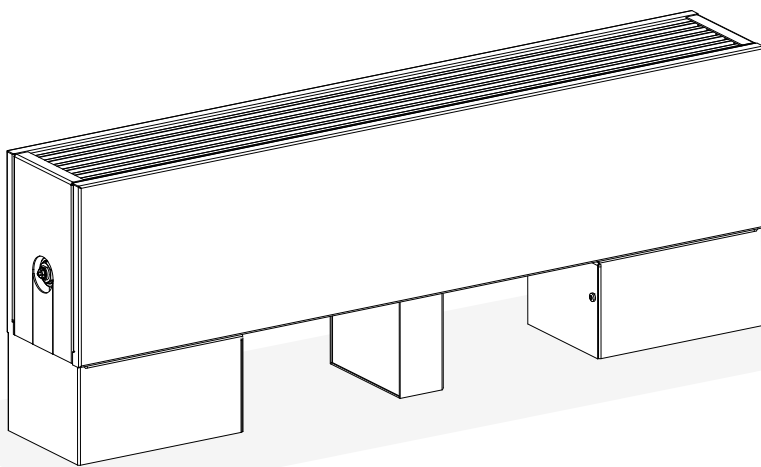
Not delivered as standard.

Nicht im Lieferumfang enthalten.

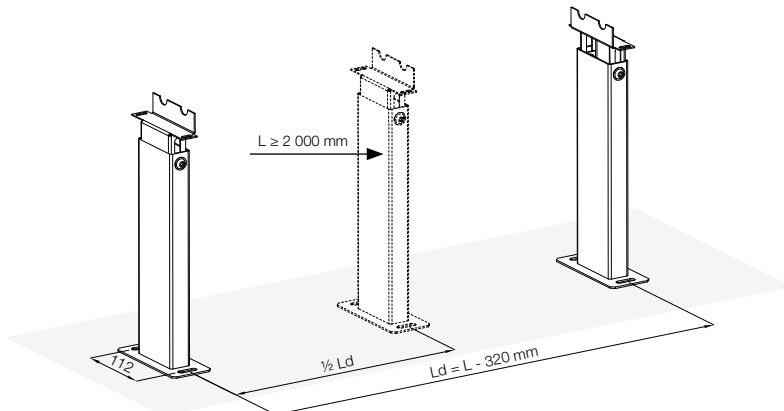
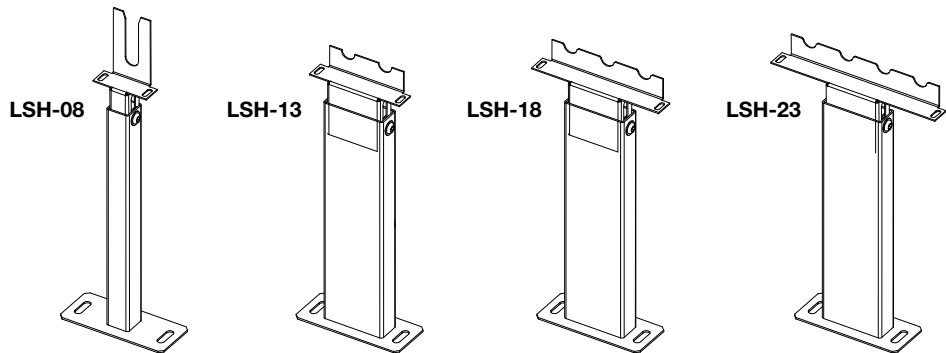
Non inclus avec la livraison standard.

Не входит в комплект поставки.

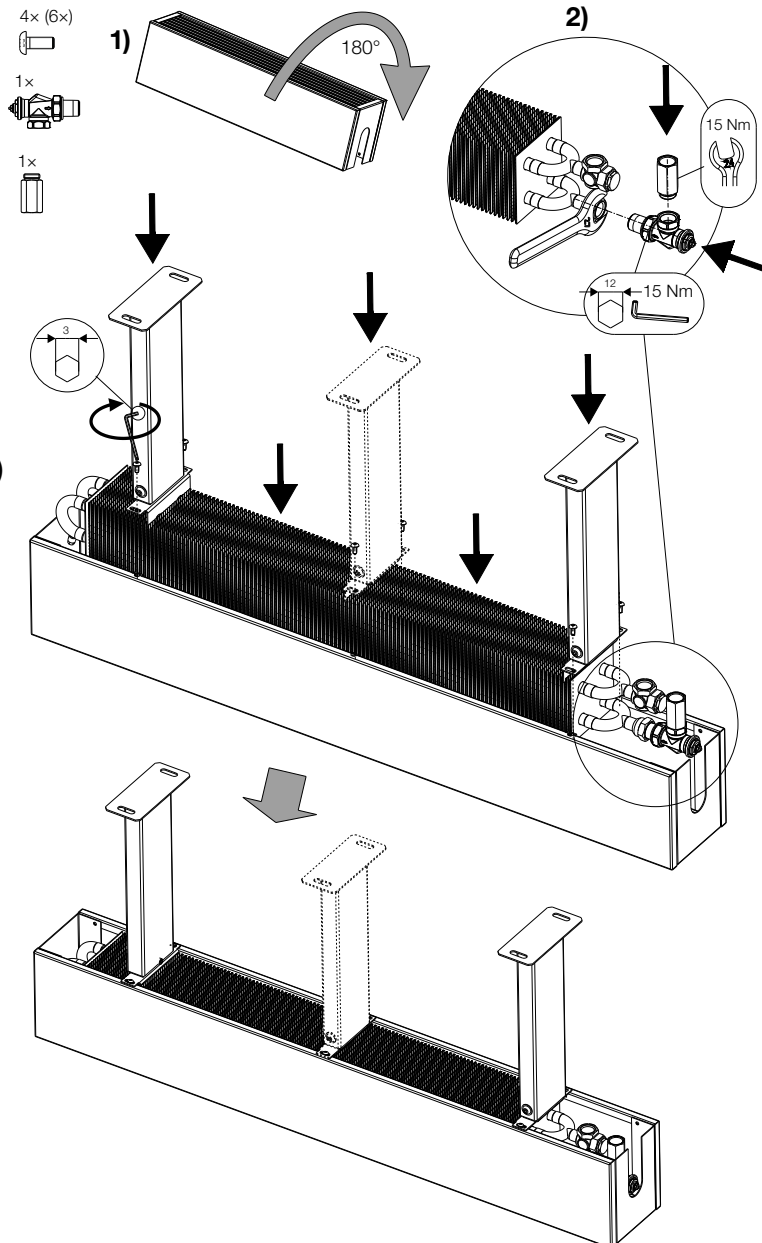
4)



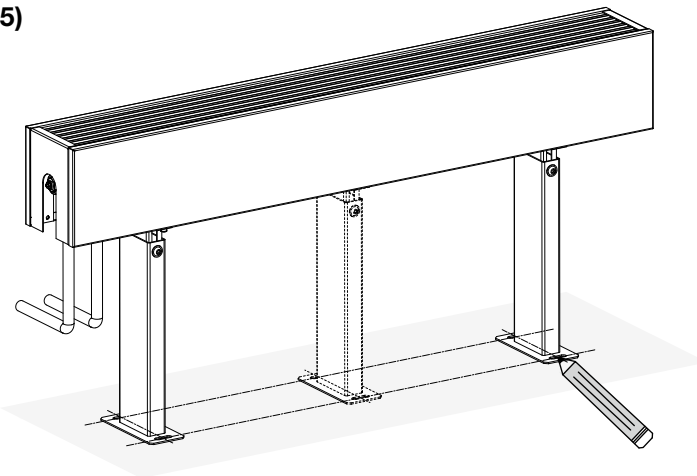
CZ Upevnění na hrubou podlahu **SK** Upevnenie na hrubú podlahu
EN Installation on a sub-floor **DE** Befestigung auf Rohfußboden
FR Montage sur un plancher brut **RU** Крепление на грубый пол



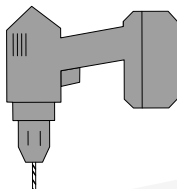
L [mm]	800	900	1 000	1 100	1 200	1 400	1 600	1 800	2 000	2 200	2 400	2 600	2 800	3 000
Ld [mm]	480	580	680	780	880	1 080	1 280	1 480	1 680	1 880	2 080	2 280	2 480	2 680
½ Ld [mm]	-	-	-	-	-	-	-	-	840	940	1 040	1 140	1 240	1 340



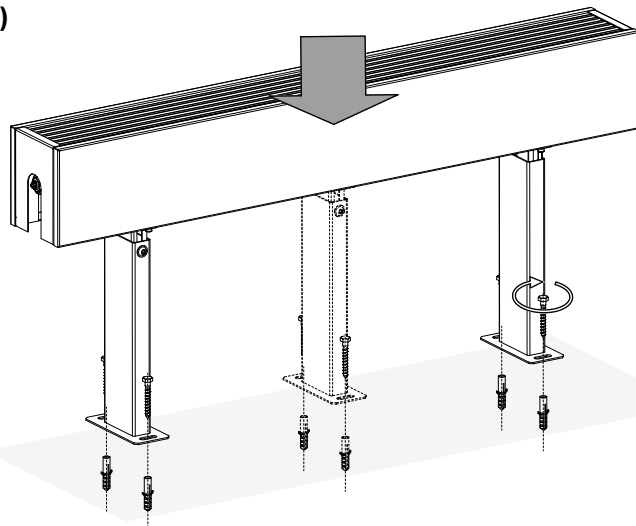
5)



6)



7)



CZ Kotvíci materiál není součástí balení

SK Kotviači materiál nie je súčasťou balenia

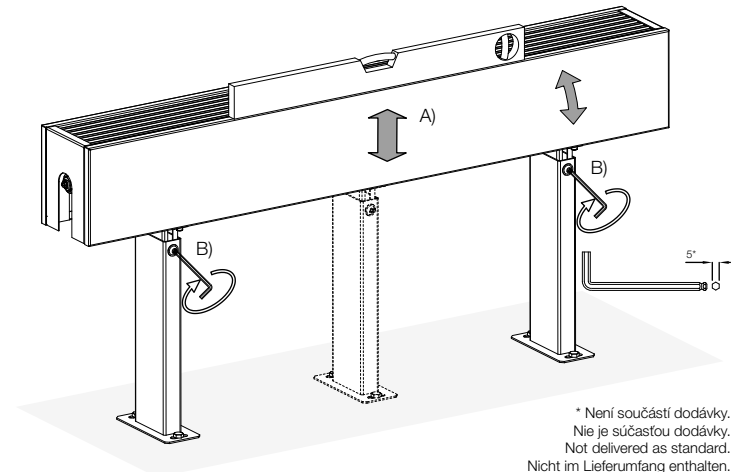
EN Screws and other mounting elements are not a part of the package

DE Das Verankerungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten

FR Les matériaux d'ancrage ne sont pas inclus avec les accessoires

RU Анкерные элементы не входят в комплект стандартной поставки.

8)



* Není součástí dodávky.

Nie je súčasťou dodávky.

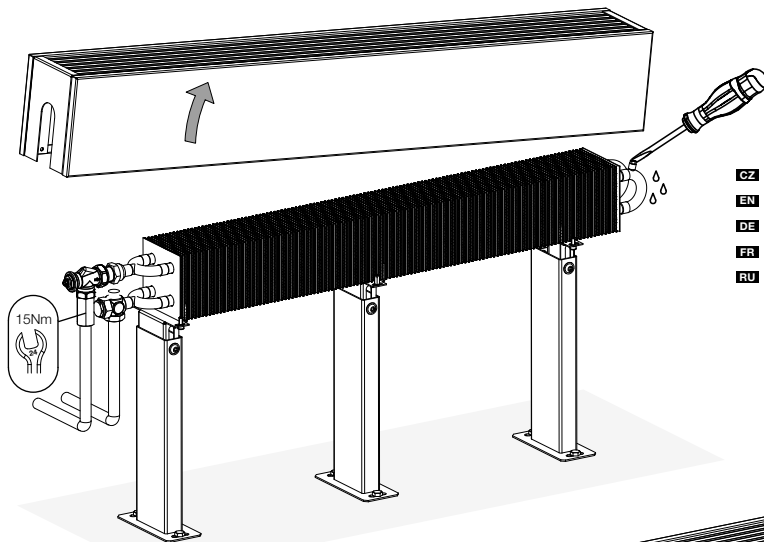
Not delivered as standard.

Nicht im Lieferumfang enthalten.

Non inclus avec la livraison standard.

Не входит в комплект поставки.

9)



cz Odvzdušněte.

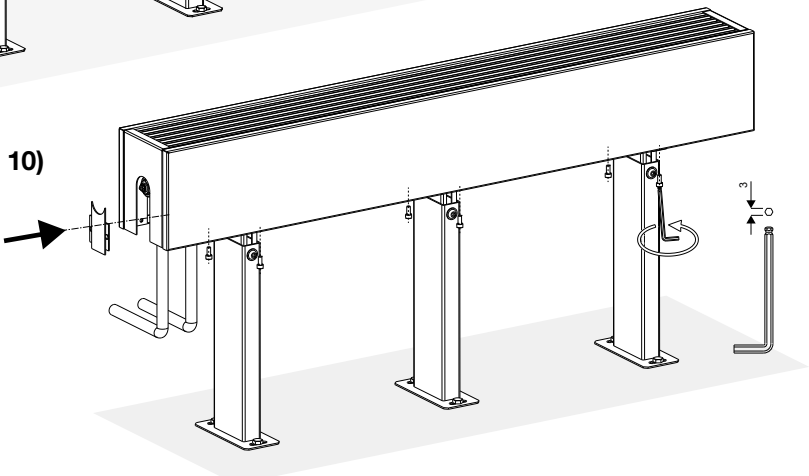
EN Bleed.

DE Bitte entlüften.

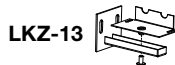
FR Purgez.

RU Удалите воздух.

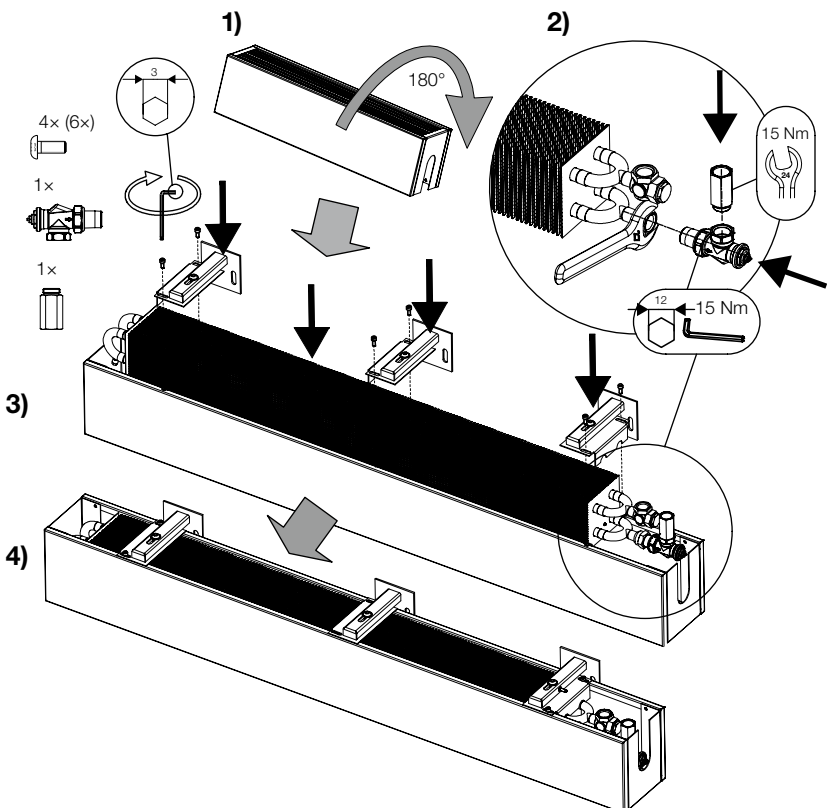
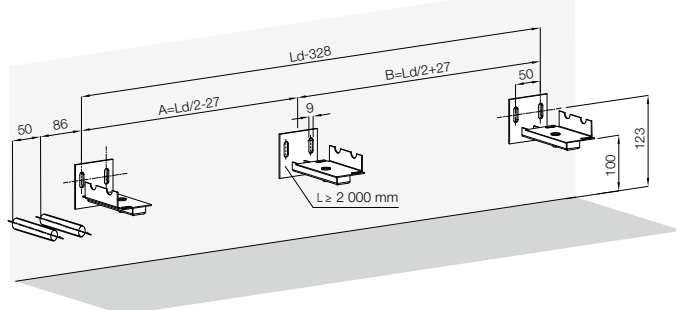
10)



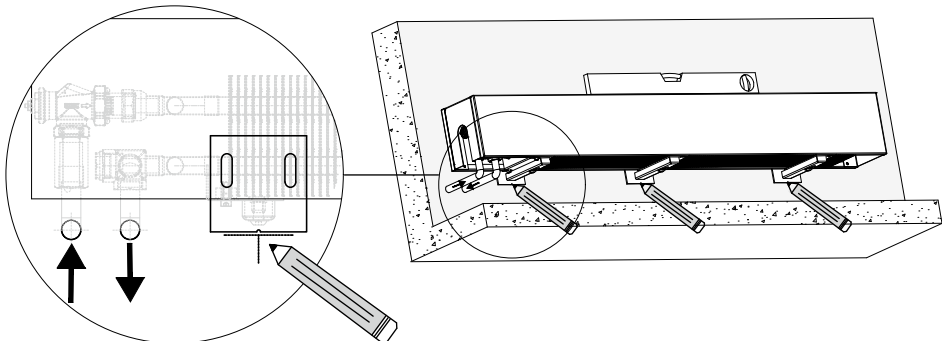
CZ Upevnění na zed' **SK Upevnenie na stenu** **EN Installation on a wall**
DE Befestigung an Wand **FR Montage au mur** **RU Крепление на стену**



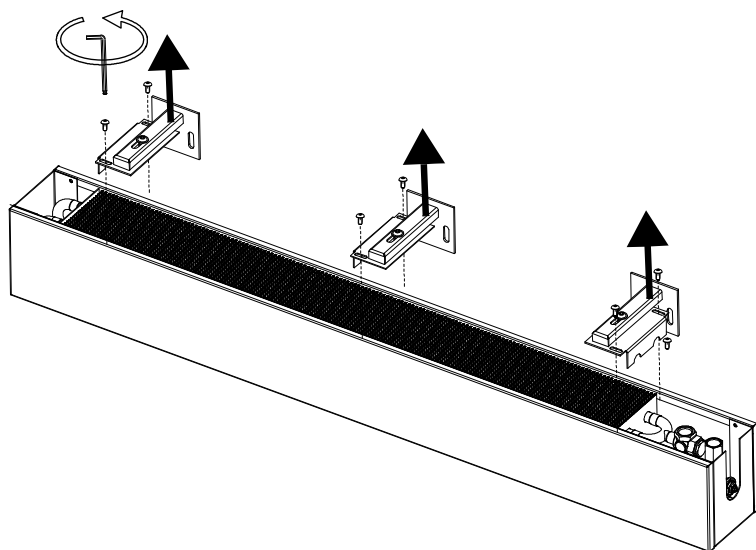
L [mm]	Ld [mm]	A [mm]	B [mm]
800	472	-	-
900	572	-	-
1 000	672	-	-
1 100	772	-	-
1 200	872	-	-
1 400	1 072	-	-
1 600	1 272	-	-
1 800	1 472	-	-
2 000	1 672	809	863
2 200	1 872	909	963
2 400	2 072	1 009	1 063
2 600	2 272	1 109	1 163
2 800	2 472	1 209	1 263
3 000	2 672	1 309	1 363



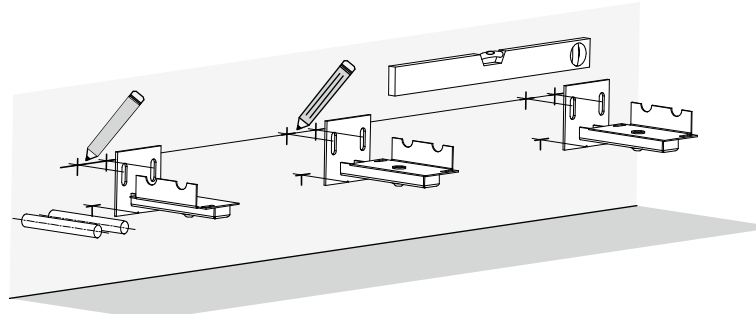
5)



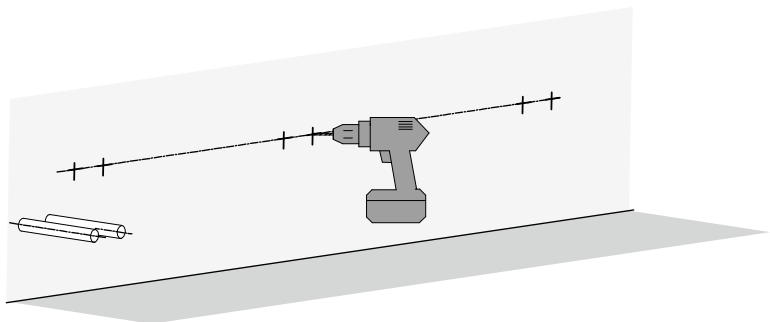
6)



7)



8)



9)

CZ Kotvící materiál není součástí balení

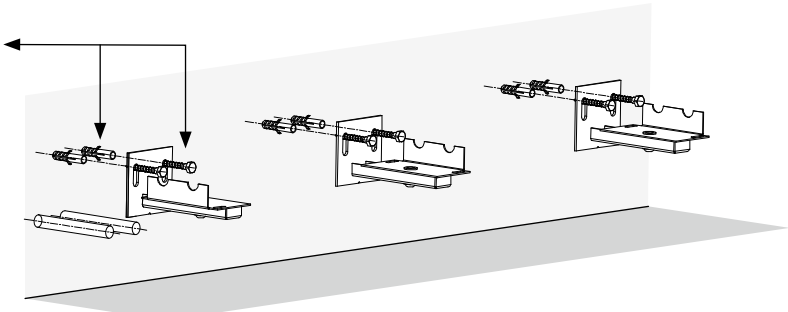
SK Kotviaci materiál nie je súčasťou balenia

EN Screws and other mounting elements are not a part of the package

DE Das Verankerungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten

FR Les matériaux d'ancrage ne sont pas inclus avec les accessoires

RU Анкерные элементы не входят в комплект стандартной поставки.



10)

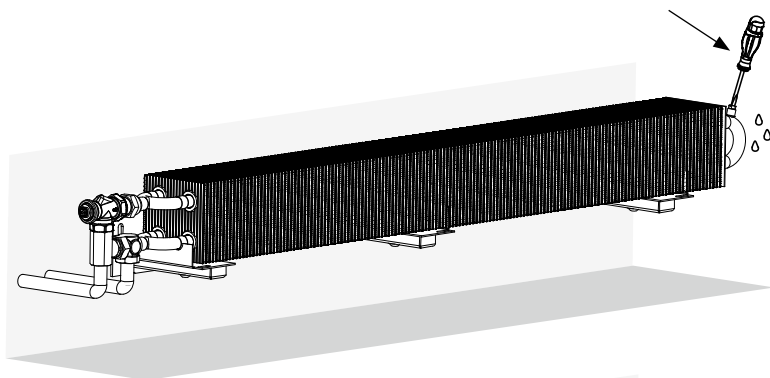
CZ Odvzdušněte.

EN Bleed.

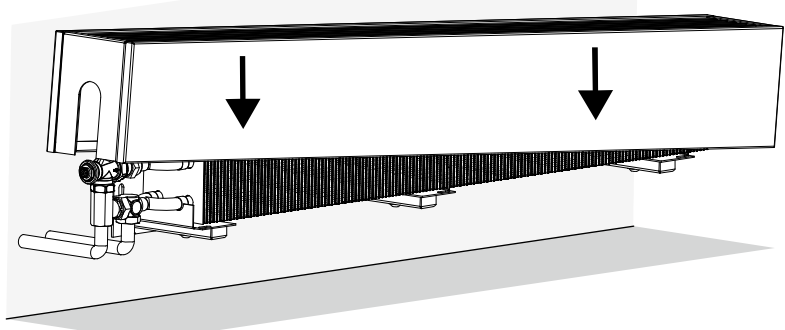
DE Bitte entlüften.

FR Purgez.

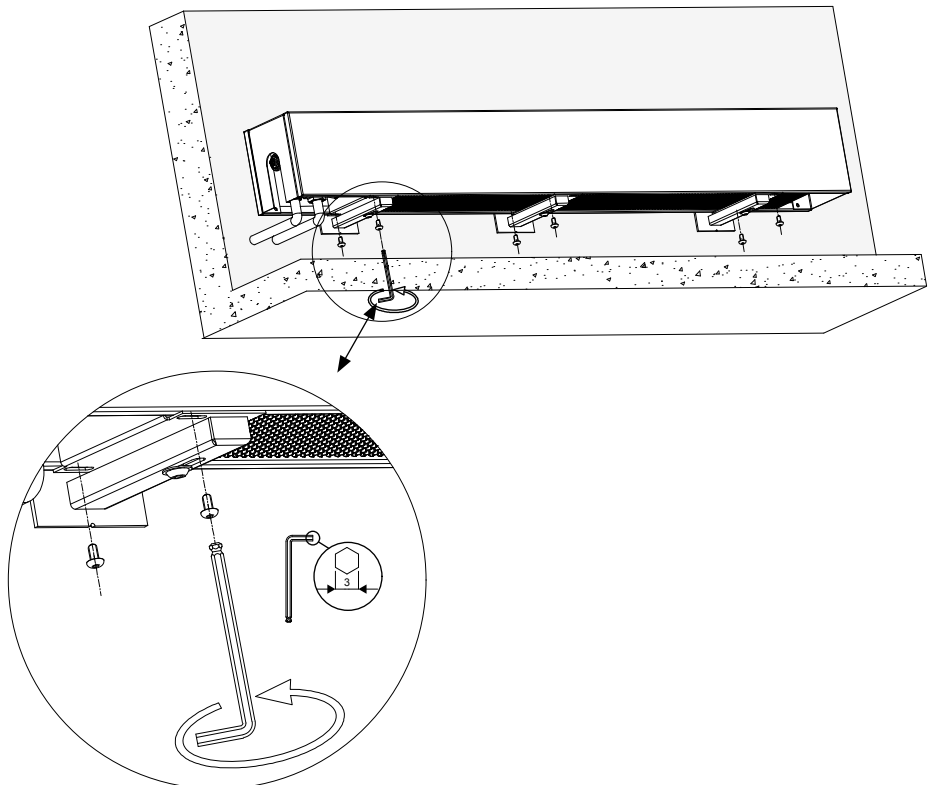
RU Удалите воздух.



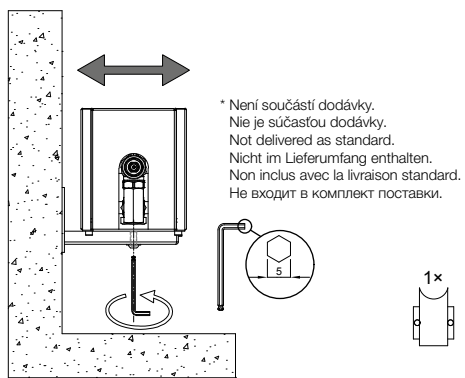
11)



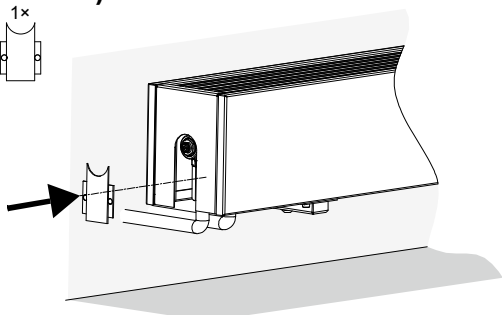
12)



13)



14)



CZ, BG, DE, DK, EE, ES, FR, HR, GB, LT, LV, NL, PL, RU, SK, UA	
1 Heating system in building	
2 Reaction to fire	A1
3 Release of dangerous substances	NONE
4 Pressure tightness	no leakage at $1,3 \times MOP$
5 Resistance to pressure	no breakage at $1,69 \times MOP$
6 Maximum operating pressure (MOP)	1200 kPa
7 Surface temperature	Maximum 90 °C
8 Rated thermal outputs	$\Phi_{\text{RP}} \Phi_{\text{30}} [\text{W}]$
9 Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)	$\Phi = K_m \cdot \Delta t^n [\text{W}]$
10 Durability as:	
11 Resistance against corrosion	No corrosion after 100 h humidity
12 Resistance against minor impact	Class 0

CZ 1. V otopných soustavách v budovách / **2.** Reakce na ohře: A1 / **3.** Uvolňování nebezpečných látek: NEN / **4.** Těsnost: Žádána netěsnost otopného tělesa při 1,3 násobku nejvyššího přípustného provozního přetlaku [kPa] / **5.** Odolnost proti přetlaku: Žádáne maximální roztržení otopného tělesa při 1,69 násobku nejvyššího přípustného provozního přetlaku [kPa] / **6.** Nejvyšší přípustný provozní přetlak / **7.** Povrchová teplota: Nejvyšše 90 °C / **8.** Teplotní výkony / **9.** Teplotní výkon za odlišných provozních podmínek (charakteristická krivka) / **10.** Trvanlivost jako / **11.** Odolnost proti korozii: Žádána koruze po vystavení vlhkoosti na dobu 100 hodin / **12.** Odolnost proti mechanickému poškození menšími nárazy: Třída 0

BG 1. Отопителни системи в сгради / **2.** Реакция на огън: А1 / **3.** Освобождаване на опасни вещества: ОТПОВАРД НА НОРМА / **4.** Изпитателно налягане: 1,3 x от максимално работно налягане [kPa] / **5.** Устойчивост среду налягане: 1,69 x от максимално работно налягане [kPa] / **6.** Максимално работно налягане / **7.** Температура на повърхността: Максимално 90 °C / **8.** Номинална топлинна мощност / **9.** Топлинна мощност при различни експлоатационни условия (характеристична кривка) / **10.** Продължителност като / **11.** Устойчивост среду корозия: Липса на корозия след 100 h влажност / **12.** Устойчивост при минимален натиск: Клас 0

DE 1. Heizsysteme in Gebäuden / **2.** Brandverhalten: A1 / **3.** Freisetzen von gefährlichen Stoffen: BESTÄNDEN / **4.** Druckdichtigkeit: Keine Undichtigkeit bei 1,3fachem maximal zulässigem Betriebsdruck [kPa] / **5.** Druckfestigkeit: kein Riss bei 1,69fachem maximal zulässigem Betriebsdruck [kPa] / **6.** Maximal zulässiger Betriebsdruck / **7.** Oberflächentemperatur: Maximal 90 °C / **8.** Nennwärmeleistung / **9.** Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie) / **10.** Widerstand / **11.** Korrosionswiderstand: Ohne Korrosion nach 100 Stunden im naßen Raum / **12.** Kleinschlagwiderstand: Klasse 0

DK 1. Varmesystemer i bygninger / **2.** Reaktion ved brand: A1 / **3.** Frigivelse af farlige stoffer: INGEN / **4.** Trykstabilitet: Ingen løsning ved 1,3 x MOP [kPa] / **5.** Modstandsdygtighed over for tryk: ingen brud ved $1,69 \times MOP$ [kPa] / **6.** Maksimal driftstryk (MOP) / **7.** Overladetemperatur: maks. 90 °C / **8.** Nominal termisk effekt / **9.** Termisk effekt under forskellige driftsbetingelser (charakteristisk kurve) / **10.** Holdbarhed / **11.** Modstandsdygtighed over for korrosion: ingen korrosion efter 100 timer i fugtige omgivelser / **12.** Modstand mod mindre påvirkning: Klasse 0

EE 1. Hooneste küttesüsteemid / **2.** Tuletundlikkus: A1 / **3.** Ohtlikeaine eraldumine: PUUDUB / **4.** Tiheus: 1,3-kordse maksumalase lubatud töötlöörhku [kPa] korral lekked puuduvad / **5.** Rõhukindlus: 1,69-kordse maksumalase lubatud töötlöörhku [kPa] korral radiatori purunemise määrigi puuduvad / **6.** Maksumaline lubatud töötlöörh / **7.** Pinna temperatuur: Maksumaiselt 90 °C / **8.** Soojusvõimsus / **9.** Soojusvõimsus teistustustustest: otsingutest tingimustest (karakteristiline kurve) / **10.** Püsivus / **11.** Korroosionikindlus: Päras 100 tundi niisukuse möju korroosioon puudub / **12.** Välksemate lõökide põhjustatud mehaanilise hajustuskindlus: Klass 0

ES 1. Sistemas de calefacción en edificios / **2.** Reacción al fuego: A1 / **3.** Liberación de sustancias peligrosas: NO HAY / **4.** Estanqueidad: Ninguna falta de estanqueidad en caso de presión de servicio máxima admisible multiplicada por 1,3 [kPa] / **5.** Resistencia a la sobrepresión: Ningunos signos de rotura del calentador en caso de presión de servicio máxima admisible multiplicada por 1,69 [kPa] / **6.** Presión de servicio máxima admisible / **7.** Temperatura superficial: 90 °C como máximo / **8.** Salidas de calor nominales / **9.** Salida de calor en condiciones de servicio diferentes (curva característica) / **10.** Durabilidad / **11.** Resistencia a la corrosión: Ausencia de corrosión tras 100 horas de exposición a la humedad / **12.** Resistencia a daños mecánicos causador por golpes pequeños: Clase 0

FR 1. Systèmes de chauffage dans les bâtiments / **2.** Réaction au feu : A1 / **3.** Relâchement des substances dangereuses : CONFORME À LA NORME / **4.** Surpression d'essai : 1,3 de la suppression d'exploitation maximale [kPa] / **5.** Résistance contre la surpression : 1,69 de la suppression d'exploitation maximale [kPa] / **6.** Suppression d'exploitation maximale / **7.** Température de la surface : Maximum 90 °C / **8.** Puissance thermique nominale / **9.** Puissance thermique dans des différentes conditions d'exploitation (la courbe caractéristique) / **10.** Résistance / **11.** Résistance à la corrosion: Sans corrosion après 100 h dans un milieu humide / **12.** Résistance contre une petite percussion: Classe 0

GB 1. Heating systems in buildings / **2.** Reaction to fire: A1 / **3.** Release of dangerous substances: NONE / **4.** Pressure tightness: no leakage at $1,3 \times MOP$ [kPa] / **5.** Resistance to pressure: no breakage at $1,69 \times MOP$ [kPa] / **6.** Maximum operating pressure (MOP) / **7.** Surface temperature: Maximum 90 °C / **8.** Rated thermal outputs / **9.** Thermal output in different operating conditions (characteristic curve) / **10.** Durability as / **11.** Resistance against corrosion: No corrosion after 100 h humidity / **12.** Resistance against minor impact: Class 0

HR 1. Sustavi za grijanje u zgradama / **2.** Reakcija na plamen: A1 / **3.** Oslobođanje opasnih tvari / **4.** Oslobođanje opasnih tvari: Bez propuštanja pri $1,3 \times MOP$ [kPa] / **5.** Otpornost na tlak: Bez pucanja pri $1,69 \times MOP$ [kPa] / **6.** Maksimalni radni tlak (MOP) / **7.** Površinska temperatura: Najviše 90 °C / **8.** Nazivne toplinske energije / **9.** Toplinska energija u različitim radnim uvjetima (radna krivulja) / **10.** Trajanost kao / **11.** Otpornost na koroziju: Bez korozije nakon 100 h vlažnosti / **12.** Otpornost na manje udare: Razred

LT 1. Pastuoti šildymo sistemos / **2.** Reakcija j ugnį: A1 / **3.** Pavojingu medžiagų išskyrimas: ATITINKA STANDARTA / **4.** Bandymo slėgis: 1,3 x maksimalaus darbinio slėgio [kPa] / **5.** Atsparumas slėgiui: 1,69 x maksimalaus darbinio slėgio [kPa] / **6.** Maksimalus darbinis slėgis / **7.** Pavaršiaus temperatūra: Maksimalai 90 °C / **8.** Vardinė šiluminė galia / **9.** Šiluminė galia skirtiniams eksploataciniems sąlygoms (buodingoji lygtis) / **10.** Atsparumas / **11.** Atsparumas korozijai: Be korozijos po 100 val. drėgnoje aplinkoje / **12.** Atsparumas nedideliam sutrenkimui: Kategorija 0

LV 1. Ēku apkreps sistēmas / **2.** Reakcija uz ugnī: A1 / **3.** Pavojingu medžiagu išskyrimas: ATITINKA STANDARTA / **4.** Bandymo slēgis: 1,3 x maksimalais darbinio slēgio [kPa] / **5.** Atsparumas slēgiui: 1,69 x maksimalais darbinio slēgio [kPa] / **6.** Maksimalus darbinis slēgis / **7.** Pavaršiaus temperatūra: Maksimalai 90 °C / **8.** Vardīne šiluminė galia / **9.** Šiluminė galia skirtiniams eksploataciniems sąlygoms (buodingoji lygtis) / **10.** Atsparumas / **11.** Atsparumas korozijai: Be korozijos po 100 val. drēgnoje aplinkoje / **12.** Atsparumas nedideliam sutrenkimui: Kategorija 0

LV 1. Ēku apkreps sistēmas / **2.** Reakcija uz ugnī: A1 / **3.** Bistamo vielu izdzīšana: NAV / **4.** Hermētiskums: Kad 1,3 reiz pārsniez maksimālu pieļaujamo darba spēlienu [kPa], radiatori ir hermētiski / **5.** Iztrūka pret spiedienu: Kad 1,69 reiz pārsniez maksimālu pieļaujamo darba spēlienu [kPa], radiatoru bojājumi nav / **6.** Maksimālu pieļaujamo darba spēliens / **7.** Virsmas temperatūra: Maksimalai 90 °C / **8.** Siltuma atdeve / **9.** Siltuma atdeve esot atskirīgiem ekspluatācijas apstākļiem (raksturķīnei) / **10.** Iztrūka kā / **11.** Iztrūka pret koroziju: Nekāda korozija pēc 100 stundām mitrumā / **12.** Iztrūka pret mehāniskiem bojājumiem no mazākiem triecieniem: Klase 0

NL 1. Verwarming in gebouwen / **2.** Gedrag bij brand: A1 / **3.** Vrijlating van gevaarlijke stoffen: VOLDOET AAN DE NORM / **4.** Drukbestendigheid: 1,3x van de maximale bedrijfsdruk [kPa] / **5.** Drukbestendigheid: 1,69x van de maximale bedrijfsdruk [kPa] / **6.** Maximale bedrijfsdruk / **7.** Oppervlaktemperatuur: maximum 90 °C / **8.** Nominaal vermogen / **9.** Thermisch vermogen onder verschillende bedrijfsomstandigheden (karakteristieke vergelijking) / **10.** Duurzaamheid / **11.** Weerstand tegen corrosie: Zonder corrosie na 100 u vuchtigheid / **12.** Slagvastheid bij geringe impact: Klasse 0

PL 1. Uklady grzewcze w budynkach / **2.** Reakcja na ogień: A1 / **3.** Uwilnienie substancji niebezpiecznych: SPEŁNIA NORMĘ / **4.** Nadciśnienie próbowe: 1,3x maksymalnego ciśnienia roboczego [kPa] / **5.** Odporność na nadciśnienie: 1,69x maksymalnego ciśnienia roboczego [kPa] / **6.** Maksymalne ciśnienie roboczego / **7.** Temperatura powierzchni: Maksymalnie 90 °C / **8.** Nominalna moc cieplna / **9.** Moc cieplna przy odmiennych warunkach eksploatacyjnych (rownanie charakterystyczne) / **10.** Odporność na korozję: Bez korozji po 100 godzinach w środowisku wilgotnym / **12.** Odporność na niewielkie uderzenia: Klasa 0

RU 1. Системы отопления в зданиях / **2.** Реакция на огонь: А1 / **3.** Выделение опасных веществ: НЕТ / **4.** Герметичность под давлением: отсутствие утечки при 1,3 кратном максимальному допустимого рабочего давления избыточного давления [кПа] / **5.** Устойчивость к избыточному давлению: отсутствие признаков разрыва отопительного прибора при 1,69 кратном максимальному допустимого рабочего избыточное давление [кПа] / **6.** Максимально допустимое рабочее избыточное давление / **7.** Температура поверхности: максимальна 90 °C / **8.** Значения номинальной тепловой мощности / **9.** Тепловая мощность при различных условиях работы (характерная кривая) / **10.** Долговечность / **11.** Устойчивость к коррозии: отсутствие коррозии после 100 часов пребывания в условиях повышенной влажности / **12.** Устойчивость к воздействию механического повреждения несильными ударами: Класс 0

SK 1. Teplénel sústavy v budovách / **2.** Reakcia na ohň: A1 / **3.** Uvoľnenie nebezpečných látok: NIE JE / **4.** Germetičnosť pod tlakom: otсутствие утечки при 1,3 кратном максимального допустимого рабочего избыточного давления [кПа] / **5.** Uстойчивость к избыточному давлению: отсутствие признаков разрыва отопительного прибора при 1,69 кратном максимальному допустимого рабочего избыточное давление [кПа] / **6.** Maksimalny prevádzkový tlak / **7.** Teplota povrchu: Máximo 90 °C / **8.** Znachenia nominalnej teplovej možnosti / **9.** Teplova potrebnosť pri rôznych režimoch práce (grafická charakteristika) / **10.** Odolnosť / **11.** Odolnosť voči korozii: Bez korozij po 100 hodzinach v prostredí s vysokou vlhkosťou / **12.** Odolnosť voči malému nárazu: Trieda 0

RU 1. Системы отопления в зданиях / **2.** Реакция на огонь: А1 / **3.** Выделение опасных веществ: НЕТ / **4.** Герметичность под давлением: отсутствие утечки при 1,3 кратном максимального допустимого рабочего избыточного давления [кПа] / **5.** Устойчивость к избыточному давлению: отсутствие признаков разрыва отопительного прибора при 1,69 кратном максимальному допустимого рабочего избыточное давление [кПа] / **6.** Максимально допустимое рабочее избыточное давление / **7.** Температура поверхности: максимальна 90 °C / **8.** Значения номинальной тепловой мощности / **9.** Тепловая мощность при различных условиях работы (характерная кривая) / **10.** Долговечность / **11.** Устойчивость к коррозии: отсутствие коррозии после 100 часов пребывания в условиях повышенной влажности / **12.** Устойчивость к воздействию механического повреждения несильными ударами: Класс 0

UA 1. Опалювальні системи в будівлях / **2.** Реакція на вогонь: А1 / **3.** Виділення небезпечних речовин: НЕМАС / **4.** Герметичність: При 1,3-кратному перевищенні максимального робочого тиску [кПа] без порушення герметичності / **5.** Стійкість до перевищенні тиску: При 1,69-кратному перевищенні максимального робочого тиску [кПа] без ознак розриву радіатора / **6.** Максимальний робочий тиск / **7.** Температура поверхні: Не більше 90 °C / **8.** Номінальна теплова потужність / **9.** Теплова потужність при різних режимах роботи (графічна характеристика) / **10.** Строк служби / **11.** Стійкість до корозії: Після дії вологості протягом 100 годин корозія відсутня / **12.** Стійкість до механічного пошкодження від незначних поштовхів: Клас 0

CZ Všeobecné informace

- Výrobky se nesmí používat v agresivním prostředí (chlór, žíraviny či jiné chemikálie) nebo být takovými látkami čistěny.
- Výrobky nesmějí být umístěny v prostředí se zvýšenou vlhkostí (bazény, skleníky, apod.) pokud nejsou vyrobeny v úpravě, která je odolná proti tomuto prostředí.
- Výrobky musí být po zabudování pečlivě zakryty až do úplného ukončení všech stavebních prací, tak aby nedošlo k jejich následnému poškození či znečistení.
- Tepelný výmenník je třeba pravidelně kontrolovat a udržovat v čistotě tak, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození a následné celkové nefunkčnosti. V případě znečištění je nutné ho vhodným způsobem vyčistit (např. vysavačem).
- Tělesa je nutné pravidelně odvzdušňovat. Pozor aby nedošlo k opaření horkou vodou, která může při odvzdušnění vystřknout. Soustava musí být vždy zabezpečena expanzním a pojistným zařízením.
- Podrobnější informace jsou k dispozici v provozních a záručních podmínkách, které jsou ke stažení na www.licon.cz nebo na vyžádání u obchodního oddělení společnosti LICON HEAT.

SK Všeobecné informácie

- Výrobky sa nesmú používať v prostredí s agresívnu atmosférou (chlór, žieraviny alebo iné chemikálie) ani sa takymito látkami čistiť.
- Výrobky sa nesmú umiestovať do prostredia so zvýšenou vlhkosťou (bažiny, skleníky a pod.), ak nie sú vyrobéné v úprave, ktorá je odolná proti tomuto prostrediu.
- Výrobky sa musia po zabudovaní dôkladne zakryť až do úplného skončenia všetkých prác, aby nedošlo k ich následnému poškozeniu či znečisteniu.
- Tepelný výmenník je potrebné pravidelne kontrolovať a udržiavať v čistote tak, aby nedošlo k jeho mechanickému poškozeniu a následnej celkovej nefunkčnosti. V prípade znečistenia je nutné ho vhodným spôsobom vyčistiť (napr. vysavačom).
- Tělesá je nutné pravidelně odvzdušňovať. Pozor, aby nedošlo k obareniu horúcou vodou, ktorá môže pri odvzdušnení vystrekniť. Sústava musí byť vždy zabezpečená expanzným a pojistným zariadením.
- Podrobnejšie informácie sú nachádzajú v Prevádzkových a záručných podmienkach, ktoré sa dajú stiahnuť z webovej stránky www.licon.cz alebo sú dostupné na vyžiadanie od obchodného oddelenia spoločnosti LICON HEAT.

DE Allgemein

- Die Produkte dürfen weder in aggressiver atmosphärischer Umgebung angewendet werden (Chlor, Ätzmittel oder andere Chemikalien) noch mit solchen Stoffen gereinigt werden.
- Die Produkte dürfen nicht in Umgebungen mit erhöhter Feuchtigkeit platziert werden (Schwimmbäcken, Gewächshäuser u. ä.), soweit sie nicht in einer Ausführung hergestellt sind, welche gegen diese Umgebung beständig ist.
- Die Produkte müssen nach dem Einbau bis zur völligen Beendigung aller Bauarbeiten sorgfältig abgedeckt werden, damit es zu keiner anschließenden Beschädigung oder Verschmutzung kommt.
- Der Wärmetauscher muss regelmäßig kontrolliert und sauber gehalten werden, so dass es nicht zu dessen mechanischer Beschädigung und nachfolgender Nichtfunktionsfähigkeit kommen kann. Bei einer Verschmutzung muss er in geeigneter Weise gereinigt werden (z.B. mit einem Staubsauger).
- Der Körper muss regelmäßig entlüftet werden. Achtung, bei der Entlüftung kann heißes Wasser austreten, dass zu Verbrühungen führen kann. Das System muss immer mit einer Expansions- und Sicherheitsanlage abgesichert sein.
- Nähere Informationen sind in den Betriebs- und Garantiebedingungen zu finden, welche auf www.licon.cz heruntergeladen werden können oder auf Wunsch bei der Geschäftsabteilung der Gesellschaft LICON HEAT zur Verfügung stehen.

EN General

- The products should not be used in aggressive atmospheric environment (chlorine, caustic or other chemicals) or cleaned with such substances.
- The products may not be located in increases humidity environment (swimming pools, greenhouses, etc.) if the manufactured version is not resistant to such environment.
- To avoid subsequent damage or fouling the products must be carefully covered after installation until the complete cessation of all building work.
- Inspection and cleaning of the heat exchanger is necessary in order to prevent mechanical damage and subsequent total inoperability. If cleanliness is not maintained, the heat exchanger must be cleaned in the appropriate manner (e.g. with a vacuum cleaner).
- Any air trapped in the units must be regularly released. Take care not to scald one's self with hot water that may spray out when releasing air. The system must always be fitted with an expansion control valve.
- Detailed information is available in Operational and guarantee conditions, downloadable on www.licon.cz or upon request from LICON HEAT.

FR Informations générales

- Les produits ne peuvent pas être utilisés dans un environnement atmosphérique agressif (chlore, caustiques ou autres produits chimiques) ou être nettoyés avec de tels produits ou substances.
- Les produits ne peuvent pas être installés dans un environnement à haute humidité (piscines, jardins d'hiver, etc.) s'ils ne sont pas produits en version résistante à ce type d'environnement.
- Les produits doivent être soigneusement couverts après leur encastrement jusqu'à la terminaison complète de tous travaux de construction pour éviter leur pollution ou endommagement conséquent.
- L'échangeur de chaleur doit être régulièrement contrôlé et conservé propre pour que sa détérioration mécanique n'ait pas lieu, entraînant son fonctionnement total. En cas d'enrassement, il faut le nettoyer de manière appropriée (par ex. à l'aide d'un aspirateur).
- Les corps doivent être désaérisés régulièrement. Faites attention à ne pas vous ébouillanter par de l'eau chaude qui peut alors gicler. L'ensemble doit être toujours sécurisé par un dispositif d'expansion sécuritaire.
- Les informations détaillées sont disponibles dans les Conditions de service et de garantie – à télécharger depuis le site www.licon.cz ou sur demande au service commercial de la société LICON HEAT.

RU Общие правила

- Продукты нельзя устанавливать в агрессивных средах (хлор, щелочь или другие химические вещества), такие вещества также нельзя использовать для чистки.
- Изделия нельзя устанавливать в среде с повышенной влажностью (бассейны, парники и т.д.), если они специально не предусмотрены для такой среды.
- После установки изделия должны быть тщательно закрыты вплоть до полного завершения всех строительных работ, чтобы не произошло их повреждение или загрязнение.
- Теплообменник необходимо регулярно проверять и содержать в чистоте таким образом, чтобы он не был механически поврежден с последующей потерей функциональности. При загрязнении его необходимо соответствующим образом вычистить (например, пылесосом).
- Из регистра необходимо регулярно выпускать воздух. Внимание! Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячей водой, которая разбрызгивается во время быстрой воздуха. Система всегда должна быть защищена посредством расширительного и предохранительного клапанов.
- Более подробные информации можно найти в Рабочих и гарантийных условиях, которые можно скачать на вебстранице www.licon.cz или запросить у торгового отдела компании LICON HEAT.



LICON HEAT s.r.o.

Průmyslová zóna Sever, Svárovská 699
463 03 Stráž nad Nisou, Czech Republic
e-mail: info@licon.cz, www.liconheat.news, www.licon.cz

LICON®



member of KORADO Group