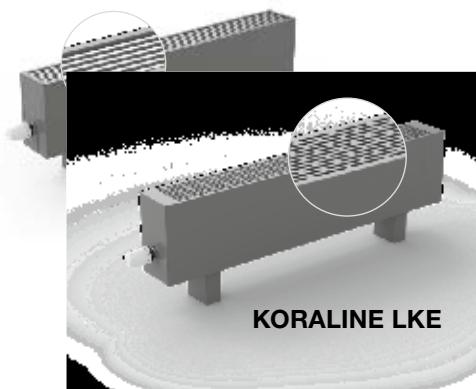
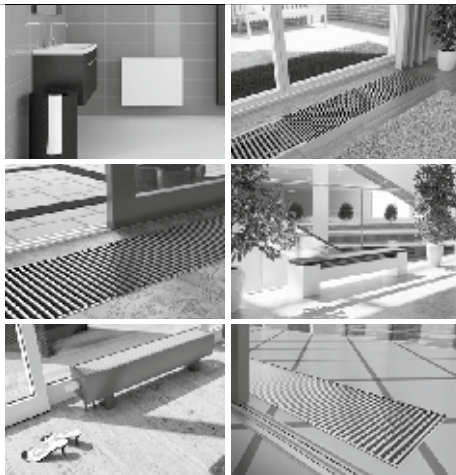




**KORALINE LKX**



**KORALINE LKE**



Špičkové výkony a design  
 Maximale Wattleistungen und Design  
 Puissances d'élite et design  
 Top performance and design  
 Максимальная мощность и дизайн  
 Špičkové výkony a dizajn

**KORADO, a.s.**  
 Bří Hubáčků 869  
 560 02 Česká Třebová, Czech Republic  
 e mail: info@korado.cz  
 CZ info linka (zdarma): 800 111 506  
 www.korado.cz

**LICON HEAT s.r.o.**  
 Průmyslová zóna Sever  
 Svárovská 699  
 463 53 Liberec, Czech Republic  
 e mail: info@licon.cz  
 www.licon.cz

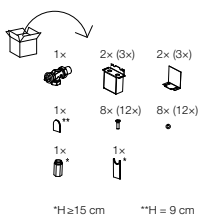
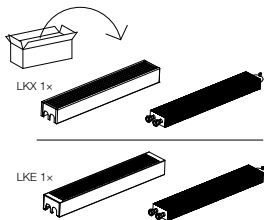


# KORALINE LK

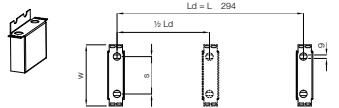
- CZ** MONTÁŽNÍ NÁVOD Konvektory
- BG** ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ Конвектори
- DE** MONTAGEANLEITUNG Konvektoren
- DK** MONTERINGSVEJLEDNING Konvektorer
- EE** PAIGALDUSJUHEND Konvektorid
- ES** INSTRUCCIONES DE MONTAJE Convectores
- FR** MANUEL DE MONTAGE Convecteurs
- GB** ASSEMBLY INSTRUCTIONS Convectors
- HR** NAPUTAK ZA MONTAŽU Konvektori
- LT** MONTAŽAS RAMAČIŲA Konvekcijas sildītāji
- LV** MONTAVIMO INSTRUKCIJA Konvektori
- NL** MONTAGEHANDLEIDING Convectoren
- PL** INSTRUKCJA MONTAŻU Konwektory
- RU** ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Конвекторы
- SK** MONTÁŽNY NÁVOD Konvektory
- UA** ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ Конвектори



www.korado.cz



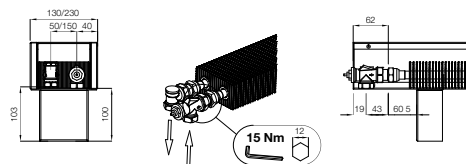
\*H ≥ 15 cm \*\*H = 9 cm



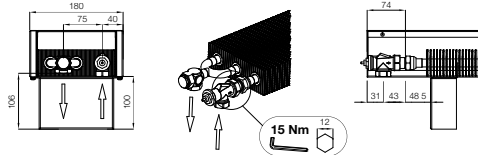
W [mm]	S [mm]
80	30
130	60
180	100
230	150

L ≥ 2000 mm

## a) LK - 09/13 09/23



## b) LK - 09/18



## c) LK -

15/08	23/08	30/08
15/13	23/13	30/13
15/18	23/18	30/18
15/23	23/23	30/23

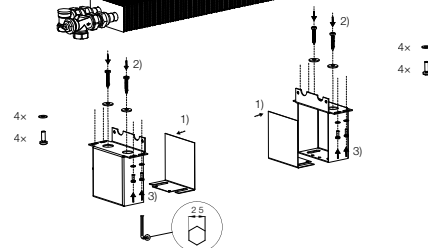
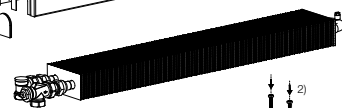
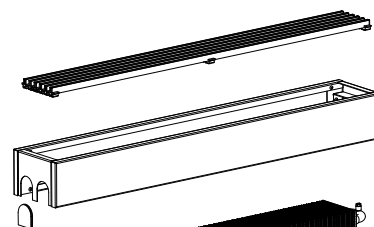
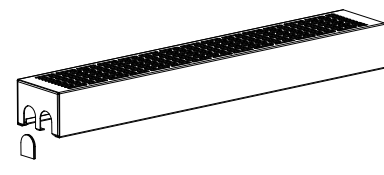
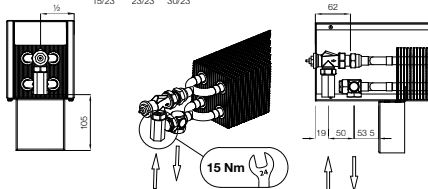




Table with 4 columns: KORADO (Z-LKN-001 to Z-LKN-004) and LICON (LKS-08K to LKS-23K).

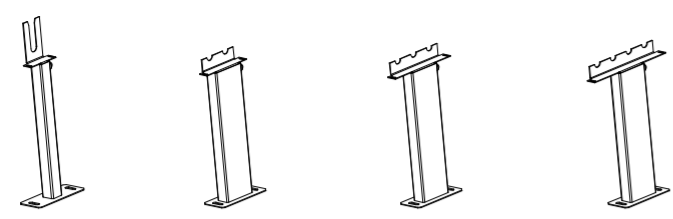


Table with 4 columns: KORADO (Z-LU-XXX) and LICON (LKS-08H to LKS-23H).

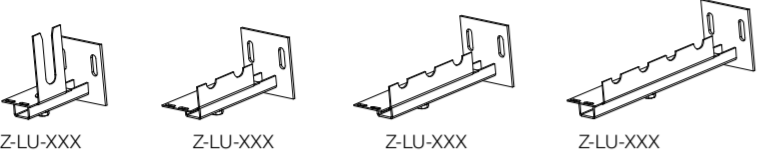
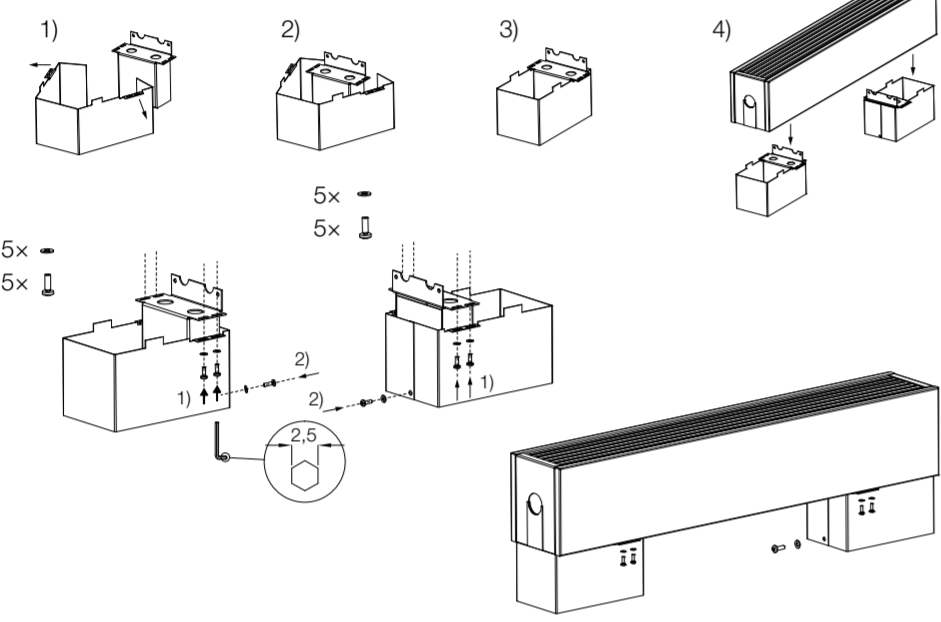


Table with 4 columns: KORADO (Z-LU-XXX) and LICON (LKK-08 to LKK-23).

EXTRA



Všeobecné informácie

- Výrobky sa nesmú používať v agresívnom prostredí (chlór, žiraviny či jiné chemikálie)...

CZ

- Tooted ei tohki kasutada agressiivses keskkonnas (kloor, sõõvavatest ainetest või muud kemikaalid)...

EE

- Tooteid ei tohi kasutada agressiivses keskkonnas (kloor, nagrijavajad ained või muud kemikaalid)...

Opće informacije

- Proizvođi se ne smiju koristiti u agresivnom području (klor, nagrijavajući pripravi ili drugi kemikaliji)...

Informacje ogólne

- Produkt nie mo¿e być stosowany w środowisku agresywnym (beobecnosci chlooru, substancji zjadajacych lub innych szkodliwych substancji)...

PL

- Produkt nie mo¿e być stosowany w środowisku agresywnym (beobecnosci chlooru, substancji zjadajacych lub innych szkodliwych substancji)...

Obća informacija

- Produkti ne biiva da se ispolzovat v agresivni sredni (klor, korozivni ili drugi kemikalii) ili da se postavať s takima vjestvama.

BG

- Estos productos no deben ser utilizados en entornos agresivos (cloro, sustancias corrosivas o químicas) ni limpiarse con estos tipos de sustancias.

ES

- Produktus aizliegts izmantot viedē (hlorš, sārms vai citas ķimikālijās) vai tīrīt ar šādām vielām.

Vspārīga informācija

- Produktus aizliegts novietot viedē ar paugatīnātu mitrumu (baseinos, siltumrūcas utml.) ja tie apstrādāti tā, lai būtu izturīgi pret šādu viedē.

Informačné pravidlá

- Izdielna ne dolžny podverǎt'sya vozdeystviu agresivnoy sredy (kloru, razvedajacyh i pročnyh khimicheskix vjestv), takzhe vjestva takzhe nelǎzja ispolʙzovat' dlya čistki.

RU

- Izdielna nelǎzja ustanavlivat' v sredě s povyshenoj vlazhnošću (basseyny, naranniki i t.d.), esli oni spetsialno ne predumoteny dlya takoy sredy.

Allgemein

- Die Produkte dürfen weder in aggressiver atmosphärischer Umgebung angewendet werden (Chlor, Ätzmittel oder andere Chemikalien) noch mit solchen Stoffen gereinigt werden.

DE

- 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.

FR

- Gāminiai negāla naudoti aplinkoje, kurioje veikia cheminis medžiagos (chloras, esdianichinis medžiagos arba kitos cheminis medžiagos) arba tokiomis medžiagomis šiuos valyti.

Bendroji informacija

- Produkti ne mogu biti koristeni u agresivnom području (klor, zagrijavajući pripravci ili drugi kemikaliji) ili ih čistiti s tim tipovima sredstava.

Opći informacije

- Produkti ne mogu biti koristeni u agresivnom području (klor, zagrijavajući pripravci ili drugi kemikaliji) ili ih čistiti s tim tipovima sredstava.

CS

- Výrobky sa nesmú používať v prostredí s agresívnou atmosférou (chlór, žieraviny alebo iné chemikálie) ani sa takými látkami čistiť.

Generelle oplysninger

- Produktet må ikke bruges i aggressive omgivelser (klor, ætsende midler eller andre kemikalier), de må heller ikke rengøres af disse stoffer.

DK

- The products should not be used in aggressive atmospheric environment (chlorine, caustic or other chemicals) or cleaned with such substances.

General

- The products should not be used in aggressive atmospheric environment (chlorine, caustic or other chemicals) or cleaned with such substances.

Allgemeine informatie

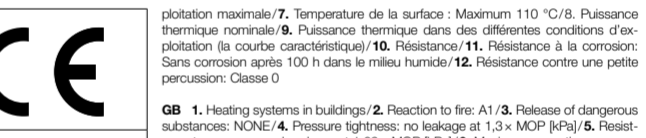
- De producten mogen niet gebruikt worden in omgevings met een verhoogde luchtvochtigheid (zweembaden, kassen e.d.), wanneer ze bij de productie niet voorzien zijn van aanpassingen, waardoor ze tegen dergelijke omgevings bestand zijn.

Opći informacije

- De producten moeten na hun inbouw zorgvuldig afgedekt worden totdat alle bouw-werkzaamheden zijn afgerond, dit ter voorkoming van beschadigingen en vuilanslag.

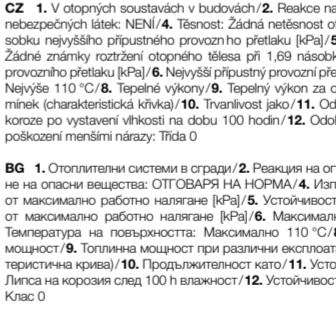
Zağnalna informacija

- Vyroby ne mo¿na vikorisťovat' v agresivnomu sredovisťi (klor, ždki či iní chemični roztoky) alebo ošťaťvati agresívnymi roztokami (baseiny, tepličky točo), akýo možu špeciálne ne predumoteny dľa takejto sredovicia.



Technical specifications table for CZ, BG, DE, DK, EE, ES, FR, HR, LT, LV, NL, PL, RU, SK, UA. Includes heating system, reaction to fire, pressure tightness, etc.

- 1. V otvorných sústavách v budovách/2. Reakce na oheň: A1/3. Uvolňování nebezpečných látek: NENI/4. Těsnost: Žádná netěsnost...



- 1. V otvorných sústavách v budovách/2. Reakce na oheň: A1/3. Uvolňování nebezpečných látek: NENI/4. Těsnost: Žádná netěsnost...

- 1. Opłaleniowy systemy w budynkach/2. Reakcja na ogień: A1/3. Uwolnienie niebezpiecznych substancji: NEMAŃ/4. Hermetyczność: Brak nieszczelnosci...