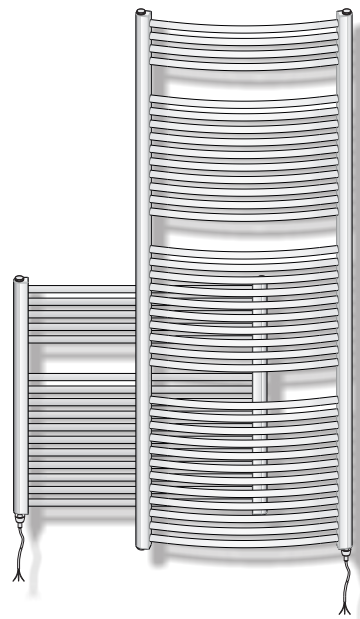


KORALUX-€

Otopné trubkové těleso s elektrickým ohřevem



Typ	H (mm)	L (mm)	B (mm)	P (W)
KLCE 700.600	700	600	30	300
KLCE 700.750		750		300
KLCE 900.450	900	450		300
KLCE 900.500		500		300
KLCE 900.600		600		400
KLCE 900.750		750		500
KLCE 1220.450	1220	450		400
KLCE 1220.500		500		500
KLCE 1220.600		600		500
KLCE 1220.750		750		700
KLCE 1500.450	1500	450		500
KLCE 1500.500		500		600
KLCE 1500.600		600	700	
KLCE 1500.750		750	800	
KLCE 1820.450	1820	450	600	
KLCE 1820.500		500	700	
KLCE 1820.600		600	800	
KLCE 1820.750		750	1000	

Typ	H (mm)	L (mm)	B (mm)	P (W)
KRCE 700.600	700	595	61	300
KRCE 700.750		745	65	300
KRCE 900.450	900	445	54	300
KRCE 900.500		495	55	300
KRCE 900.600		595	61	400
KRCE 900.750		745	65	500
KRCE 1220.450	1220	445	54	400
KRCE 1200.500		495	55	500
KRCE 1220.600		595	61	500
KRCE 1220.750		745	65	700
KRCE 1500.450	1500	445	54	500
KRCE 1500.500		495	55	600
KRCE 1500.600		595	61	700
KRCE 1500.750		745	65	800
KRCE 1820.450	1820	445	54	600
KRCE 1820.500		495	55	700
KRCE 1820.600		595	61	800
KRCE 1820.750		745	65	1000

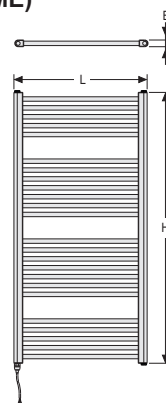
Typ	H (mm)	L (mm)	B (mm)	P (W)
KLTE 700.500	700	500	35	200
KLTE 700.600		600		300
KLTE 700.750		750		400
KLTE 900.450	900	450		300
KLTE 900.500		500		300
KLTE 900.600		600		400
KLTE 900.750		750		500
KLTE 1220.450	1220	450		400
KLTE 1220.500		500		500
KLTE 1220.600		600		600
KLTE 1220.750		750		700
KLTE 1500.450	1500	450		500
KLTE 1500.500		500	600	
KLTE 1500.600		600	700	
KLTE 1500.750		750	900	
KLTE 1820.450	1820	450	700	
KLTE 1820.500		500	800	
KLTE 1820.600		600	900	
KLTE 1820.750		750	1000	

Typ	H (mm)	L (mm)	B (mm)	P (W)
KRTE 700.500	700	495	59	200
KRTE 700.600		595	66	300
KRTE 700.750		745	70	400
KRTE 900.450	900	445	59	300
KRTE 900.500		495	59	300
KRTE 900.600		595	66	400
KRTE 900.750		745	70	500
KRTE 1220.450	1220	445	59	400
KRTE 1220.500		495	59	500
KRTE 1220.600		595	66	600
KRTE 1220.750		745	70	700
KRTE 1500.450	1500	445	59	500
KRTE 1500.500		495	59	600
KRTE 1500.600		595	66	700
KRTE 1500.750		745	70	900
KRTE 1820.450	1820	445	59	700
KRTE 1820.500		495	59	800
KRTE 1820.600		595	66	900
KRTE 1820.750		745	70	1000

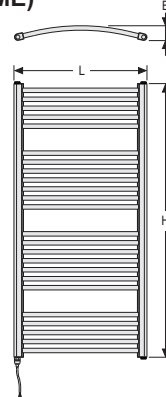
Typ	H (mm)	L (mm)	B (mm)	P (W)
KLME 700.450	690	450	35	300
KLME 700.600		600		400
KLME 700.750		750		500
KLME 900.450	900	450		300
KLME 900.600		600		500
KLME 900.750		750		600
KLME 1220.450		1215		450
KLME 1220.600	600			700
KLME 1220.750	750			800
KLME 1500.450	1495			450
KLME 1500.600		600		800
KLME 1500.750		750		1000
KLME 1820.450		1810	450	700
KLME 1820.600	600		1000	
KLME 1820.750	750		1200	

Typ	H (mm)	L (mm)	B (mm)	P (W)
KRME 700.450	690	445	59	300
KRME 700.600		595	65	400
KRME 700.750		745	69	500
KRME 900.450	900	445	59	300
KRME 900.600		595	65	500
KRME 900.750		745	69	600
KRME 1220.450		1215	445	59
KRME 1220.600	595		65	700
KRME 1220.750	745		69	800
KRME 1500.450	1495		445	59
KRME 1500.600		595	65	800
KRME 1500.750		745	69	1000
KRME 1820.450		1810	445	59
KRME 1820.600	595		65	1000
KRME 1820.750	745		69	1200

KORALUX LINEAR CLASSIC-€ (KLCE)
KORALUX LINEAR COMFORT-€ (KLTE)
KORALUX LINEAR MAX-€ (KLME)



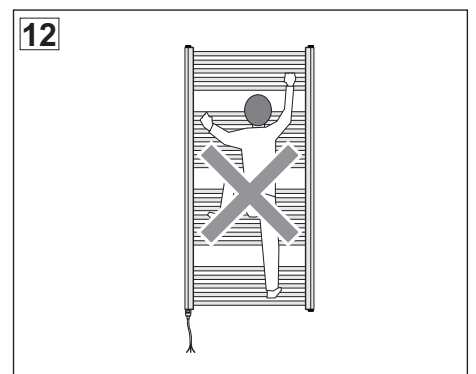
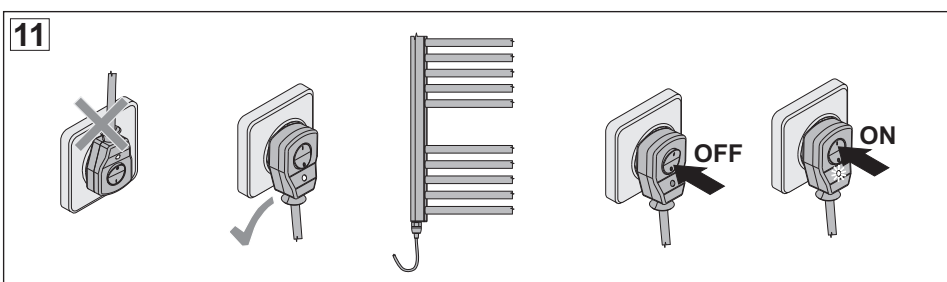
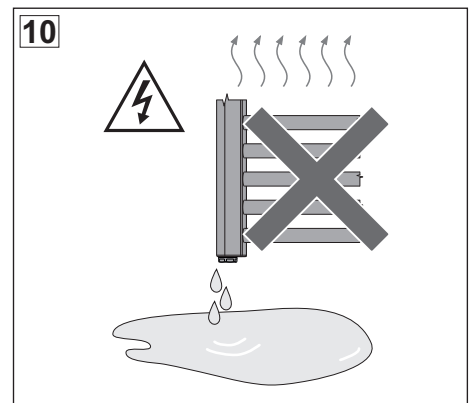
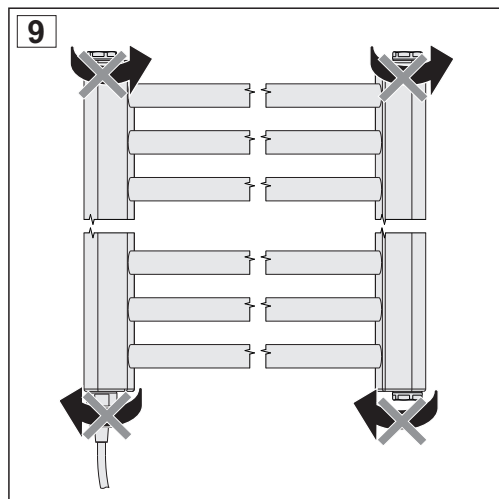
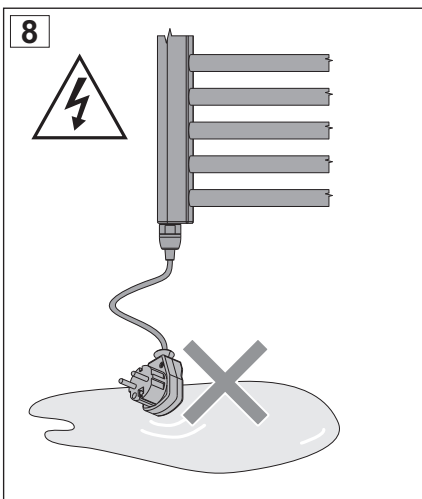
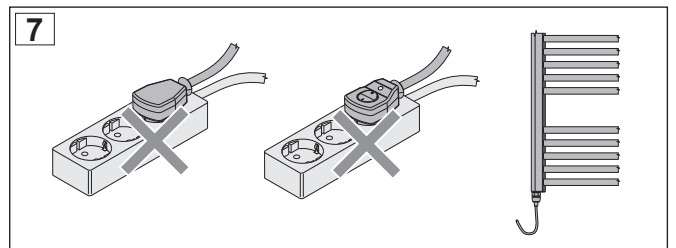
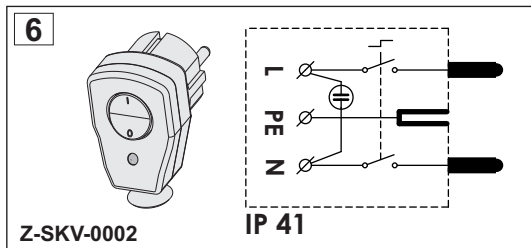
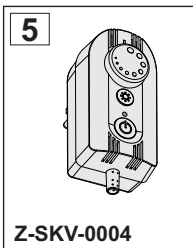
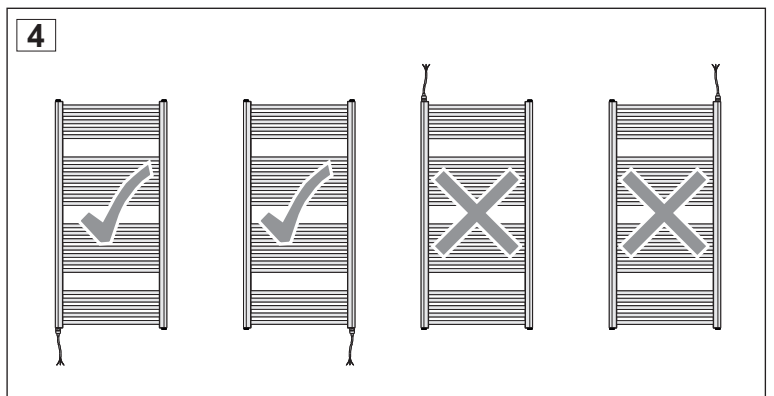
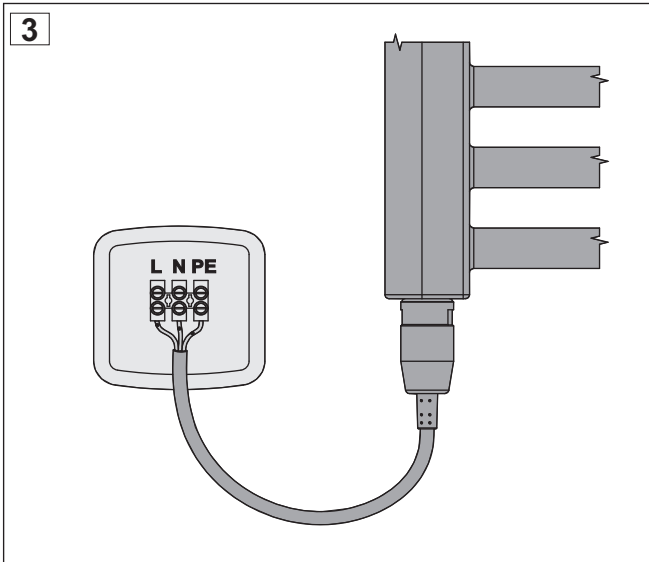
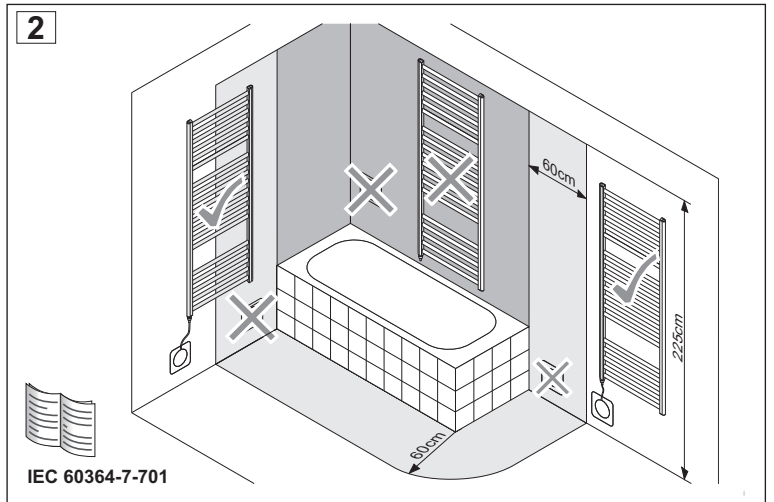
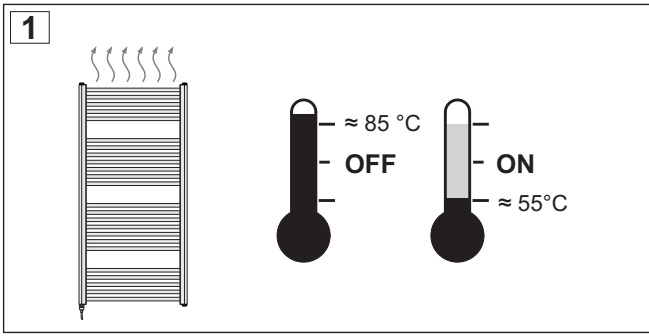
KORALUX RONDO CLASSIC-€ (KRCE)
KORALUX RONDO COMFORT-€ (KRTE)
KORALUX RONDO MAX-€ (KRME)



KORADO a.s.,

Bří Hubálků 869, 560 02 Česká Třebová, Info: +420 800 111 506, e-mail: info@korado.cz

www.korado.com



CZ Otopná trubková tělesa KORALUX s elektrickým ohřevem

Otopná trubková tělesa KORALUX s elektrickým ohřevem teplotnosné látky (dále OTT-E) jsou určena k vytápění koupelen, chodeb, WC, posiloven apod. **Při použití otopného tělesa k sušení textilií lze sušit pouze textil praná ve vodě!**

Popis

OTT-E je pro ohřev teplotnosné látky osazeno elektrickým topným tělesem EL.07 (dále el. topné těleso), které je vybaveno teplotním spínačem s vypínací teplotou cca 85°C. Po dosažení této teploty spínač vypne el. topné těleso a znovu jej zapne, jakmile se teplotnosná látka ochladí na teplotu cca 55°C (obr.1). Jako teplotnosná látka je pro náplň OTT-E použita nemrznoucí směs, což umožňuje použití OTT-E v objektech s předpokládaným poklesem teploty pod bod mrazu (do -10°C) během zimního období.

!Pozor povrch otopného tělesa může po zakrytí dosáhnout teploty přes 80°C!

Montáž a umístění

Montáž a výměnu OTT-E smí provádět výlučně odborník s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací. Před prvním připojením do elektrické sítě musí osoba k tomu oprávněná prověřit, zda elektrická instalace splňuje předepsané bezpečnostní předpisy. V koupelnách a sprchách musí být dodržena ustanovení normy ČSN 33 2000-7-701 (resp. IEC 60364-7-701).

OTT-E nesmí být v koupelnách a sprchách umístěna uvnitř vany nebo sprchy ani nad vanou nebo sprchou (obr.2). Přívodní elektroinstalace, do které bude el. top. těleso připojeno, musí splňovat předpisy pro připojení spotřebiče třídy I požadovaného výkonu. V koupelnách a sprchových prostorech musí být v přívodní elektroinstalaci použit odpovídající a funkční proudový chránič a splněny ustanovení normy ČSN 33 2000-7-701 (resp. IEC 60364-7-701). Při montáži mimo území ČR je nutné se řídit odpovídajícími národními předpisy. Pokud nebude OTT-E připojeno k sítí namontovanou síťovou vidlicí (obr.3), musí být v přívodu OTT-E nainstalován spínač, který v případě potřeby umožní uživateli bezpečné odpojení el. topného tělesa od sítě.

Barvy vodičů přívodního kabelu: L - černý (hnědý), N - modrý, PE - zelený/žlutý (obr.3 a obr.6)

OTT-E se vždy montuje ve svislé poloze s el. topným tělesem umístěným ve spodní vývodce se síťovým přívodem dole (obr.4). Jiná poloha tělesa není přípustná! Před montáží OTT-E je nutné zkontrolovat, zda není poškozen přívodní kabel el. topného tělesa. OTT-E s poškozeným el. topným tělesem se nesmí instalovat! Pro připojení el. top. tělesa do síťové zásuvky doporučujeme použít další příslušenství pro OTT KORALUX, které se montuje na konec přívodního kabelu. Jedná se o elektrický regulátor teploty s integrovanou síťovou vidlicí **RE10A (Z-SKV-0004)** (obr.5) nebo o síťovou vidlici se spínačem **VS1 (Z-SKV-0002)** (obr.6).

Montáž a výměnu RE10A a VS1 smí provádět pouze osoba s příslušnou elektrotechnickou odbornou způsobilostí. Při instalaci elektrického regulátoru teploty RE10A a vidlice se spínačem VS1 v koupelnách a sprchách musí být dodržena ustanovení normy ČSN 33 2000-7-701 (resp. IEC 60364-7-701) (obr.2). Připojovací zásuvka, do které bude toto příslušenství zapojeno, musí splňovat předepsané bezpečnostní předpisy a normy, a musí být trvale přístupná (z důvodu možnosti odpojení el. topného tělesa od sítě).

Pozor: Vidlice a regulátory mají nižší krytí proti vodě než OTT-E, proto je nutné se při jejich provozování v koupelně řídit jejich návodem. Vidlice se spínačem VS1 má krytí IP 41 a proto ji není možné provozovat ani v prostoru bližším než 600 mm od vany nebo sprchy!

Je zakázáno používat prodlužovací přívod (obr.7)! Pokud do vidlice vnikla voda nebo je vlhká, případně je-li vidlice poškozená, je zakázáno ji zasouvat do zásuvky (obr.8)! Otopné trubkové těleso se připevňuje na stěnu pomocí sady uchycení, která je součástí dodávky. Pokud je OTT-E umístěno v rohu místnosti nebo ve výklenku apod., je při montáži nutné dodržet minimální boční odstup otopného tělesa od stěny 50 mm. Vzdálenost mezi zadní stranou OTT-E od stěny je dána rozměry uchycení dodávaného s OTT-E. OTT-E nesmí být umístěno těsně pod zásuvkou. OTT-E není určeno pro instalaci do šaten. Aby se vyloučilo nebezpečí hrozící velmi malým dětem, mělo by být instalováno tak, aby nejnižší příčka byla nejméně 600 mm nad podlahou. Při manipulaci a montáži je nutné OTT-E s el. topným tělesem chránit před nárazem, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození.

Čištění a údržba

Na čištění vnějšího povrchu otopného tělesa lze použít běžné saponátové prostředky, určené pro čištění lakovaných ploch. OTT-E čistěte vždy bezpečně odpojené od el. sítě a před opětovným zapnutím ponechteje oschnout. Dbejte na to, aby voda nevnikla do elektrických částí a do přívodní elektroinstalace. Je nepřipustné jakkoliv zasahovat do konstrukce OTT-E. Výslovně se zakazuje demontovat nebo povolovat zaslepovací zátky a el. topné těleso (obr.9).

Obsluha

OTT-E se uvádí do provozu a vypíná předřazeným vypínačem (samostatným nebo součástí síťové vidlice VS1 - obr.11), případně je možné ho vypnout nebo jeho činnost řídit prostorovým regulátorem teploty RE10A (obr.5).

Technické parametry

P (W): jmenovitý příkon el. topného tělesa (tabulka strana 1)

Krytí: IP 44

Přívodní kabel: 1,5 m

Provozní napětí: 230V 50Hz

Třída spotřebiče: I

Pracovní poloha: vertikální s el. top. těl. dole (obr. 4)

Bezpečnostní pokyny

- Pokud do síťové vidlice vnikla voda, je zakázáno jí zasouvat do zásuvky (obr.8)! Zajistěte její odbornou opravu.
- Přívodní kabel tělesa nepokládejte na ohřáté OTT-E! Poškozený přívodní kabel může vyměnit pouze výrobce el. top. tělesa nebo jiná podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo vzniku nebezpečné situace!
- Jakékoliv zásahy do OTT-E, při nichž je porušena těsnost OTT-E, může provádět pouze osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací, která je navíc pro tyto účely proškolená výrobcem OTT-E.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, ihned odpojte el. top. těleso od přívodní el. sítě a zajistěte odbornou opravu!
- V případě zjištění úniku teplotnosné látky z otopného tělesa je nutné el. topné těleso ihned odpojit od přívodu el. energie a zajistit opravu u výrobce (obr.10)! Při úniku teplotnosné látky hrozí nebezpečí poškození el. top. tělesa v OTT-E.
- Tento spotřebič je určen jen pro sušení textilního materiálu praného ve vodě!
- Na otopné trubkové těleso je zakázáno stoupat a zavěšovat těžké předměty (obr.12)!
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.



Stará elektrická a elektronická zařízení

Elektrická nebo elektronická zařízení, která již nejsou způsobilá k užívání, je nutno shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci (Evropská směrnice o starých elektrických a elektronických zařízeních).

K likvidaci starých elektrických nebo elektronických zařízení využívejte vratné a sběrné systémy vybudované v dané zemi.