

KORALUX



technický ceník





Technický ceník KORALUX 06/2022 nahrazuje všechna predcházející vydání.

Nový závod KORADO, a.s. je v současné době svým technologickým vybavením a organizačním uspořádáním nejmodernejším závodem na výrobu radiátorů v Evropě.

Jeho moderní a promyšlené uspořádání na ploše 30 000 m² umožnuje v případě potřeby další nárůst výrobní kapacity. Veškeré technologie byly vybírány s maximální snahou zajistit ochranu životního prostředí uvnitř závodu i v jeho okolí.

KORADO, a.s. je držitelem certifikátu ISO 9001.



Značky jakosti jsou platné pro sortiment uvedený na straně 32.



info@korado.cz



www.korado.cz



800 111 506
465 506 111



Bř. Hubálků 869,
560 02 Česká Třebová



korado.as



VŠEOBECNÉ ÚDAJE.....	4–5
KORALUX LINEAR MAX	6
KORALUX LINEAR MAX – M	6
KORALUX LINEAR MAX – E	6
KORALUX RONDO MAX	7
KORALUX RONDO MAX – M	7
KORALUX RONDO MAX – E	7
KORALUX LINEAR COMFORT	8
KORALUX LINEAR COMFORT – M	8
KORALUX LINEAR COMFORT – E	8
KORALUX RONDO COMFORT	9
KORALUX RONDO COMFORT – M	9
KORALUX RONDO COMFORT – E	9
KORALUX LINEAR CLASSIC	10
KORALUX LINEAR CLASSIC – M	10
KORALUX LINEAR CLASSIC – E	10
KORALUX RONDO CLASSIC	11
KORALUX RONDO CLASSIC – M	11
KORALUX RONDO CLASSIC – E	11
KORALUX STANDARD	12
KORALUX LINEAR EXCLUSIVE – M	12
KORALUX RONDO EXCLUSIVE – M	12
KORALUX NEO	13
KORALUX NEO-E	13
KORALUX NEO-ER	13
KORALUX LINEAR MAX – ER	14
KORALUX LINEAR COMFORT – ER	14
KORALUX LINEAR CLASSIC – ER	14
KORALUX RONDO MAX – ER	15
KORALUX RONDO COMFORT – ER	15
KORALUX RONDO CLASSIC – ER	15
TEPELNÉ VÝKONY – MAX	16–19
TEPELNÉ VÝKONY – COMFORT	20–21
TEPELNÉ VÝKONY – CLASSIC	22–23
TEPELNÉ VÝKONY – STANDARD	24–25
TEPELNÉ VÝKONY – EXCLUSIVE	26
TEPELNÉ VÝKONY – NEO	27
ARMATURA HM	28
KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ	29
ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA	29–30
PŘÍSLUŠENSTVÍ	31
KVALITA A BEZPEČNOST, SERVISNÍ ČINNOST	32

VÝHODY TĚLES OD

- dlouhodobá životnost
- precizní povrchová úprava
- vysoká odolnost proti přetlaku
- malý vodní obsah
- nízká hmotnost
- víceúčelová funkce obalu
- garance kvality výrobků a služeb ISO 9001

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Popis a konstrukční řešení

Trubková otopná tělesa dodávaná pod obchodním názvem KORALUX jsou vyrobena z uzavřených ocelových profilů různých průměrů a tvarů.

Přehled modelů KORALUX

- produktová řada MAX
 - KORALUX LINEAR MAX
 - KORALUX LINEAR MAX - M
 - KORALUX RONDO MAX
 - KORALUX RONDO MAX - M
- produktová řada COMFORT
 - KORALUX LINEAR COMFORT
 - KORALUX LINEAR COMFORT - M
 - KORALUX RONDO COMFORT
 - KORALUX RONDO COMFORT - M
- produktová řada CLASSIC
 - KORALUX LINEAR CLASSIC
 - KORALUX LINEAR CLASSIC - M
 - KORALUX RONDO CLASSIC
 - KORALUX RONDO CLASSIC - M
- produktová řada STANDARD
 - KORALUX STANDARD
- produktová řada EXCLUSIVE
 - KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M
 - KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M
- produktová řada NEO
 - KORALUX NEO

Povrchová úprava

Použitá technologie garanteje dlouhodobou korozní a mechanickou odolnost, kvalitní finální povrch a hygienickou nezávadnost povrchu otopného tělesa a je provedena s maximálním ohledem na životní prostředí.

Povrchová úprava se realizuje ve třech základních fázích:

1. Příprava ocelového povrchu – obsahuje odmaštění, fosfátování a oplach ve třech stupních.
2. Nanesení základního laku progresivní technologií kataforezního máčení (KTL) a jeho vypálení v peci. Tato fáze povrchové úpravy je rozhodující pro dlouhodobou životnost otopného tělesa.
3. Nanesení vrchní vrstvy laku – používá se epoxy-polyesterový lak. Po jeho vytvrzení v peci a následném ochlazení je proces povrchové úpravy ukončen.

Základní barevný odstín je bílá RAL 9016. Na zvláštní objednávku lze dodat otopná tělesa v jiných barevných odstínech dle vzorníku barev.

Základní vybavení

Rozdělovací a sběrný profil je opatřen vývodkami s vnitřním závitem G1/2. Součástí dodávky u všech trubkových otopných těles je zaslepovací a odvzdušňovací zátka a také souprava upevňovacích prvků pro upevnění na stěnu.

Použití

Trubková otopná tělesa KORALUX jsou určena především k vytápění koupelen, WC, kuchyní, obytných místností, kanceláří, vstupních a komunikačních prostor v obytných i veřejných budovách. Moderní konstrukce umožňuje dokonalé využití prostoru interiérů a výběr barevných odstínů splňuje požadavek na jejich barevné vyvážení.

Díky své konstrukci jsou použitelné v teplovodních otopných soustavách s nuceným i samotřízným oběhem teplonosné látky, její nejvyšší přípustná teplota je 110 °C. Tělesa musí být odborně instalována v teplovodních otopných soustavách, které jsou odborně provedeny podle VDI 2035 s ohledem na ochranu proti škodám způsobeným korozí a vodním kamenem.

Je nutné dodržet tyto hlavní znaky kvality vody:

- rozsah pH 8,5 - 9,5 (platí pro soustavu neobsahující hliník)
- celková tvrdost vody (obsah Ca + Mg iontů) do 1 mmol/l
- solnost v rozmezí 300 – 500 µS/cm
- obsah kyslíku max. 0,1 mg/l.

Záruka a kvalita

Výrobce ručí za těsnost a za udané hodnoty tepelných výkonů trubkových otopných těles KORALUX umístěných v teplovodních soustavách 5 let od data prodeje. Výrobce nepřebírá zodpovědnost za deformace a poškození těles způsobené při jejich dopravě, manipulaci a skladování. Záruka se nevztahuje na mechanická a jiná poškození vzniklá neodborně provedenou montáží otopných těles.

Firma KORADO, a.s. je od roku 1997 držitelem certifikátu kvality dle normy ISO 9001. Tento systém řízení jakosti popisuje předem veškeré podmínky, požadavky a parametry z hlediska technického, výrobního, obchodního, dopravního a servisního. Zákazník je hlavním cílem celého systému, jeho spokojenosť ovlivňuje cíle a plány společnosti KORADO, a.s. Systém řízení jakosti dle ISO 9001 garanteje zákazníkovi vysokou a trvalou kvalitu výrobků a služeb.

Tepelný výkon a registrace

Tepelné výkony trubkových otopných těles KORALUX byly změřeny podle EN 442 v akreditované zkušebně.

Prokázání shody s platnými evropskými směrnicemi a normami bylo realizováno Strojírenským zkušebním ústavem s.p., notifikovaná osoba 1015, Brno.

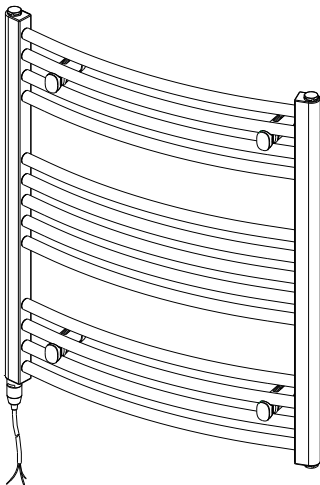
VŠEOBECNÉ ÚDAJE



Elektrické přímotopy KORALUX se vyrábí ve dvou variantách:

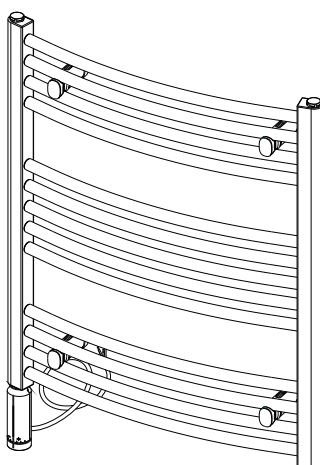
KORALUX-E (bez integrovaného regulátoru teploty)

Elektrický přímotop KORALUX-E je dodáván v bílé barvě RAL 9016 (součástí je elektrické topné těleso s bílým kabelem). Elektrické topné těleso se připojuje na pevný elektrický rozvod přívodním kabelem do instalacní krabice. Případně lze kabel doplnit příslušenstvím (síťová vidlice s ručním spínačem VS1 nebo elektrický regulátor teploty RE10A), viz str. 29.



KORALUX-ER (s integrovaným regulátorem teploty)

Elektrický přímotop KORALUX-ER je osazen elektrickým topným tělesem s elektronickým regulátorem prostorové teploty vzduchu. Standardně je dodáván v bílé barvě RAL 9016, potom je elektrické topné těleso vybaveno bílým regulátorem s bílým připojovacím kabelem. KORALUX-ER lze objednat i v barevném provedení dle vzorníku KORADO nebo RAL, součástí je potom elektrické topné těleso s regulátorem v barvě chrom. Elektrické topné těleso se připojuje na pevný el. rozvod přívodním kabelem do instalacní krabice.



Technické údaje	KORALUX - E	KORALUX - ER
Vypínač	Ne	Ano
Signalizace provozu	Ne	Ano
Signalizace chybového stavu	Ne	Ano
Termostat	Ne	Ano
Teplotní spínač	Ano	Ano
Teplotní omezovač	Ano	Ano
Volba provozních režimů	Ne	Ano
Jmenovité napětí	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Rozsah příkonu	200 ÷ 1200 W	200 ÷ 1200 W
Krytí	IP 44	IP 44
Třída spotřebiče	1	1
Délka připojovacího kabelu	1,5 m	1,5 m
Pracovní poloha	Vertikální s el. přívodem dolu	Vertikální s el. přívodem dolu

Balení

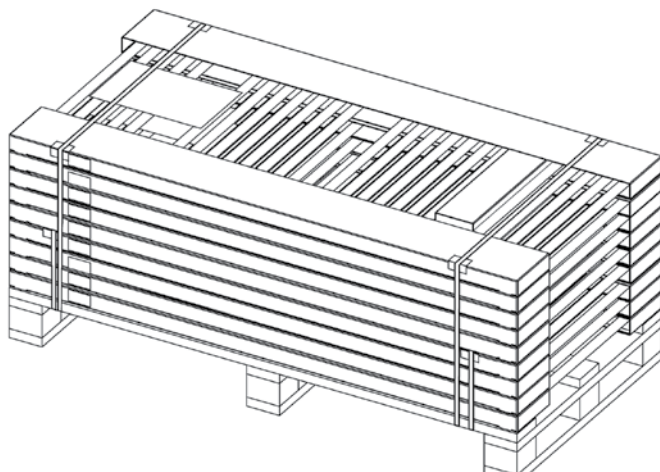
Trubková otopná tělesa KORALUX jsou vybavena ochrannými plastovými rohy, zabalena v kartonu a v polyetylenové smršťovací folii. Doporučujeme při montáži narušit obal pouze v nejnutnějších místech a odstranit ho až po ukončení stavebních a dokončovacích prací. Tím je povrch otopného tělesa chráněn před znečištěním i poškozením.

Doprava a skladování

Otopná tělesa jsou paletována dle vnitřních předpisů výrobce. Ukládat palety do vrstev je možné pouze v souladu s těmito předpisy.

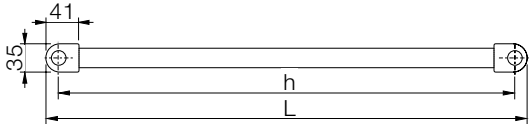
Palety s otopními tělesy lze přepravovat pouze v krytých dopravních prostředcích a při skladování se musí uložit tak, aby byla chráněna před povětrnostními vlivy. Jejich skladování na otevřených a nekrytých prostranstvích je nepřípustné.

Balení – paletování



KORALUX LINEAR MAX

KORALUX LINEAR MAX (KLM) je trubkové otopné těleso se **spodním připojením zdola dolů** s připojovací roztečí **h** odvozenou z jeho délky **L**. Konstrukce tělesa rovněž umožňuje **oboustranné připojení shora dolů**.



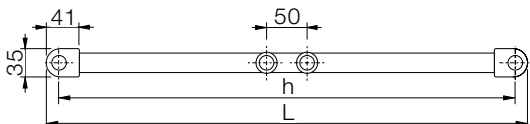
Konstrukce:

Ocelové trubky Ø 24 mm
Ocelový profil 41 × 35 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLM 700.450	700	450	KLM-070045-00-10	2 483
KLM 700.600	700	600	KLM-070060-00-10	2 606
KLM 700.750	700	750	KLM-070075-00-10	2 736
KLM 900.450	900	450	KLM-090045-00-10	2 849
KLM 900.600	900	600	KLM-090060-00-10	3 037
KLM 900.750	900	750	KLM-090075-00-10	3 226
KLM 1220.450	1 220	450	KLM-122045-00-10	3 440
KLM 1220.600	1 220	600	KLM-122060-00-10	3 720
KLM 1220.750	1 220	750	KLM-122075-00-10	4 009
KLM 1500.450	1 500	450	KLM-150045-00-10	3 953
KLM 1500.600	1 500	600	KLM-150060-00-10	4 320
KLM 1500.750	1 500	750	KLM-150075-00-10	4 690
KLM 1820.450	1 820	450	KLM-182045-00-10	4 545
KLM 1820.600	1 820	600	KLM-182060-00-10	5 008
KLM 1820.750	1 820	750	KLM-182075-00-10	5 474

KORALUX LINEAR MAX – M

KORALUX LINEAR MAX – M (KLMM) je trubkové otopné těleso upravené pro **spodní středové připojení** s připojovací roztečí 50 mm.



Konstrukce:

Ocelové trubky Ø 24 mm
Ocelový profil 41 × 35 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLMM 700.450	700	450	KLM-070045-00M10	3 133
KLMM 700.600	700	600	KLM-070060-00M10	3 257
KLMM 700.750	700	750	KLM-070075-00M10	3 388
KLMM 900.450	900	450	KLM-090045-00M10	3 501
KLMM 900.600	900	600	KLM-090060-00M10	3 682
KLMM 900.750	900	750	KLM-090075-00M10	3 874
KLMM 1220.450	1 220	450	KLM-122045-00M10	4 091
KLMM 1220.600	1 220	600	KLM-122060-00M10	4 373
KLMM 1220.750	1 220	750	KLM-122075-00M10	4 662
KLMM 1500.450	1 500	450	KLM-150045-00M10	4 604
KLMM 1500.600	1 500	600	KLM-150060-00M10	4 972
KLMM 1500.750	1 500	750	KLM-150075-00M10	5 341
KLMM 1820.450	1 820	450	KLM-182045-00M10	5 195
KLMM 1820.600	1 820	600	KLM-182060-00M10	5 655
KLMM 1820.750	1 820	750	KLM-182075-00M10	6 121

KORALUX LINEAR MAX – E přímotopná elektrická otopná tělesa

Trubkové přímotopné elektrické těleso, které je osazeno elektrickým topným tělesem s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Je naplněno nemrznoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C.

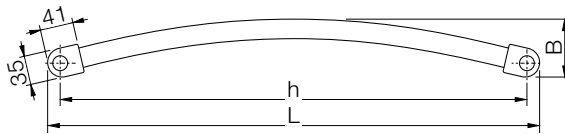
Pozn.: KORALUX-ER (s integrovaným regulátorem teploty) viz. str. 14, 15.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLME 700.450	700	450	300	KLM-070045-00E10	6 070
KLME 700.600	700	600	400	KLM-070060-00E10	6 305
KLME 700.750	700	750	500	KLM-070075-00E10	6 555
KLME 900.450	900	450	300	KLM-090045-00E10	6 529
KLME 900.600	900	600	500	KLM-090060-00E10	6 850
KLME 900.750	900	750	600	KLM-090075-00E10	7 250
KLME 1220.450	1 220	450	500	KLM-122045-00E10	7 263
KLME 1220.600	1 220	600	700	KLM-122060-00E10	7 791
KLME 1220.750	1 220	750	800	KLM-122075-00E10	8 325
KLME 1500.450	1 500	450	600	KLM-150045-00E10	7 975
KLME 1500.600	1 500	600	800	KLM-150060-00E10	8 549
KLME 1500.750	1 500	750	1000	KLM-150075-00E10	9 137
KLME 1820.450	1 820	450	700	KLM-182045-00E10	8 709
KLME 1820.600	1 820	600	1000	KLM-182060-00E10	9 423
KLME 1820.750	1 820	750	1200	KLM-182075-00E10	10 191

KORALUX RONDO MAX



KORALUX RONDO MAX (KRM) je trubkové otopné těleso se **spodním připojením zdola dolů** s připojovací roztečí **h** odvozenou z jeho délky **L**. Konstrukce tělesa rovněž umožňuje **oboustranné připojení shora dolů**.



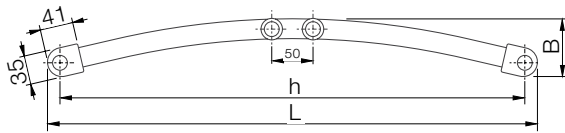
Konstrukce:

Ocelové trubky $\varnothing 24$ mm
Ocelový profil 41×35 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRM 700.450	700	450	KRM-070045-00-10	2 557
KRM 700.600	700	600	KRM-070060-00-10	2 687
KRM 700.750	700	750	KRM-070075-00-10	2 819
KRM 900.450	900	450	KRM-090045-00-10	2 937
KRM 900.600	900	600	KRM-090060-00-10	3 129
KRM 900.750	900	750	KRM-090075-00-10	3 324
KRM 1220.450	1 220	450	KRM-122045-00-10	3 544
KRM 1220.600	1 220	600	KRM-122060-00-10	3 830
KRM 1220.750	1 220	750	KRM-122075-00-10	4 131
KRM 1500.450	1 500	450	KRM-150045-00-10	4 073
KRM 1500.600	1 500	600	KRM-150060-00-10	4 449
KRM 1500.750	1 500	750	KRM-150075-00-10	4 833
KRM 1820.450	1 820	450	KRM-182045-00-10	4 683
KRM 1820.600	1 820	600	KRM-182060-00-10	5 155
KRM 1820.750	1 820	750	KRM-182075-00-10	5 640

KORALUX RONDO MAX – M

KORALUX RONDO MAX – M (KRMM) je trubkové otopné těleso upravené pro **spodní středové připojení** s připojovací roztečí 50 mm.



Konstrukce:

Ocelové trubky $\varnothing 24$ mm
Ocelový profil 41×35 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRMM 700.450	700	450	KRM-070045-00M10	3 208
KRMM 700.600	700	600	KRM-070060-00M10	3 336
KRMM 700.750	700	750	KRM-070075-00M10	3 469
KRMM 900.450	900	450	KRM-090045-00M10	3 584
KRMM 900.600	900	600	KRM-090060-00M10	3 779
KRMM 900.750	900	750	KRM-090075-00M10	3 973
KRMM 1220.450	1 220	450	KRM-122045-00M10	4 197
KRMM 1220.600	1 220	600	KRM-122060-00M10	4 481
KRMM 1220.750	1 220	750	KRM-122075-00M10	4 780
KRMM 1500.450	1 500	450	KRM-150045-00M10	4 722
KRMM 1500.600	1 500	600	KRM-150060-00M10	5 101
KRMM 1500.750	1 500	750	KRM-150075-00M10	5 484
KRMM 1820.450	1 820	450	KRM-182045-00M10	5 334
KRMM 1820.600	1 820	600	KRM-182060-00M10	5 807
KRMM 1820.750	1 820	750	KRM-182075-00M10	6 288

KORALUX RONDO MAX – E přímotopná elektrická otopná tělesa

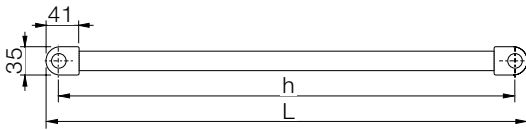
Trubkové přímotopné elektrické těleso, které je osazeno elektrickým topným tělesem s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Je naplněno nemrznoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C .

Pozn.: KORALUX-ER (s integrovaným regulátorem teploty) viz. str. 14, 15.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRME 700.450	700	450	300	KRM-070045-00E10	6 159
KRME 700.600	700	600	400	KRM-070060-00E10	6 403
KRME 700.750	700	750	500	KRM-070075-00E10	6 578
KRME 900.450	900	450	300	KRM-090045-00E10	6 621
KRME 900.600	900	600	500	KRM-090060-00E10	6 944
KRME 900.750	900	750	600	KRM-090075-00E10	7 275
KRME 1220.450	1 220	450	500	KRM-122045-00E10	7 355
KRME 1220.600	1 220	600	700	KRM-122060-00E10	7 885
KRME 1220.750	1 220	750	800	KRM-122075-00E10	8 422
KRME 1500.450	1 500	450	600	KRM-150045-00E10	8 063
KRME 1500.600	1 500	600	800	KRM-150060-00E10	8 644
KRME 1500.750	1 500	750	1000	KRM-150075-00E10	9 237
KRME 1820.450	1 820	450	700	KRM-182045-00E10	8 798
KRME 1820.600	1 820	600	1000	KRM-182060-00E10	9 588
KRME 1820.750	1 820	750	1200	KRM-182075-00E10	10 288

KORALUX LINEAR COMFORT

KORALUX LINEAR COMFORT (KLT) je trubkové otopné těleso se **spodním připojením zdola dolů** s připojovací roztečí **h** odvozenou z jeho délky **L**. Konstrukce tělesa rovněž umožňuje **oboustranné připojení shora dolů**.



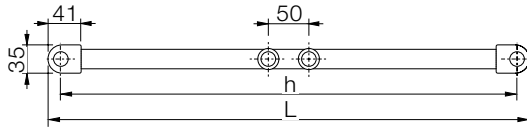
Konstrukce:

Ocelové trubky Ø 24 mm
Ocelový profil 41 × 35 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLT 700.450	700	450	KLT-070045-00-10	2 256
KLT 700.500	700	500	KLT-070050-00-10	2 293
KLT 700.600	700	600	KLT-070060-00-10	2 371
KLT 700.750	700	750	KLT-070075-00-10	2 492
KLT 900.450	900	450	KLT-090045-00-10	2 574
KLT 900.500	900	500	KLT-090050-00-10	2 632
KLT 900.600	900	600	KLT-090060-00-10	2 740
KLT 900.750	900	750	KLT-090075-00-10	2 911
KLT 1220.450	1 220	450	KLT-122045-00-10	3 082
KLT 1220.500	1 220	500	KLT-122050-00-10	3 167
KLT 1220.600	1 220	600	KLT-122060-00-10	3 333
KLT 1220.750	1 220	750	KLT-122075-00-10	3 593
KLT 1500.450	1 500	450	KLT-150045-00-10	3 528
KLT 1500.500	1 500	500	KLT-150050-00-10	3 636
KLT 1500.600	1 500	600	KLT-150060-00-10	3 853
KLT 1500.750	1 500	750	KLT-150075-00-10	4 184
KLT 1820.450	1 820	450	KLT-182045-00-10	4 034
KLT 1820.500	1 820	500	KLT-182050-00-10	4 169
KLT 1820.600	1 820	600	KLT-182060-00-10	4 444
KLT 1820.750	1 820	750	KLT-182075-00-10	4 862

KORALUX LINEAR COMFORT – M

KORALUX LINEAR COMFORT – M (KLTM) je trubkové otopné těleso upravené pro **spodní středové připojení** s připojovací roztečí 50 mm.



Konstrukce:

Ocelové trubky Ø 24 mm
Ocelový profil 41 × 35 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLTM 700.450	700	450	KLT-070045-00M10	2 945
KLTM 700.500	700	500	KLT-070050-00M10	2 983
KLTM 700.600	700	600	KLT-070060-00M10	3 058
KLTM 700.750	700	750	KLT-070075-00M10	3 178
KLTM 900.450	900	450	KLT-090045-00M10	3 263
KLTM 900.500	900	500	KLT-090050-00M10	3 318
KLTM 900.600	900	600	KLT-090060-00M10	3 431
KLTM 900.750	900	750	KLT-090075-00M10	3 603
KLTM 1220.450	1 220	450	KLT-122045-00M10	3 770
KLTM 1220.500	1 220	500	KLT-122050-00M10	3 854
KLTM 1220.600	1 220	600	KLT-122060-00M10	4 020
KLTM 1220.750	1 220	750	KLT-122075-00M10	4 279
KLTM 1500.450	1 500	450	KLT-150045-00M10	4 213
KLTM 1500.500	1 500	500	KLT-150050-00M10	4 322
KLTM 1500.600	1 500	600	KLT-150060-00M10	4 539
KLTM 1500.750	1 500	750	KLT-150075-00M10	4 871
KLTM 1820.450	1 820	450	KLT-182045-00M10	4 720
KLTM 1820.500	1 820	500	KLT-182050-00M10	4 860
KLTM 1820.600	1 820	600	KLT-182060-00M10	5 131
KLTM 1820.750	1 820	750	KLT-182075-00M10	5 547

KORALUX LINEAR COMFORT – E přímotopná elektrická otopná tělesa

Trubkové přímotopné elektrické těleso, které je osazeno elektrickým topným tělesem s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Je naplněno nemrzoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C.

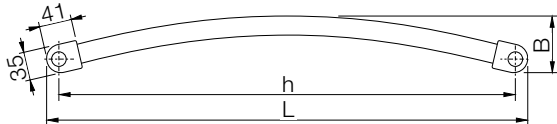
Pozn.: KORALUX-ER (s integrovaným regulátorem teploty) viz. str. 14,15.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLTE 700.500	700	500	200	KLT-070050-00E10	5 313
KLTE 700.600	700	600	300	KLT-070060-00E10	5 750
KLTE 700.750	700	750	400	KLT-070075-00E10	5 969
KLTE 900.450	900	450	300	KLT-090045-00E10	5 994
KLTE 900.500	900	500	300	KLT-090050-00E10	6 092
KLTE 900.600	900	600	400	KLT-090060-00E10	6 294
KLTE 900.750	900	750	500	KLT-090075-00E10	6 601
KLTE 1220.450	1 220	450	400	KLT-122045-00E10	6 728
KLTE 1220.500	1 220	500	500	KLT-122050-00E10	6 875
KLTE 1220.600	1 220	600	600	KLT-122060-00E10	7 232
KLTE 1220.750	1 220	750	700	KLT-122075-00E10	7 674
KLTE 1500.450	1 500	450	500	KLT-150045-00E10	7 369
KLTE 1500.500	1 500	500	600	KLT-150050-00E10	7 624
KLTE 1500.600	1 500	600	700	KLT-150060-00E10	7 991
KLTE 1500.750	1 500	750	900	KLT-150075-00E10	8 557
KLTE 1820.450	1 820	450	700	KLT-182045-00E10	8 174
KLTE 1820.500	1 820	500	800	KLT-182050-00E10	8 472
KLTE 1820.600	1 820	600	900	KLT-182060-00E10	8 863
KLTE 1820.750	1 820	750	1 000	KLT-182075-00E10	9 562

KORALUX RONDO COMFORT



KORALUX RONDO COMFORT (KRT) je trubkové otopné těleso se **spodním připojením zdola dolů** s připojovací roztečí **h** odvozenou z jeho délky **L**. Konstrukce tělesa rovněž umožňuje **oboustranné připojení shora dolů**.



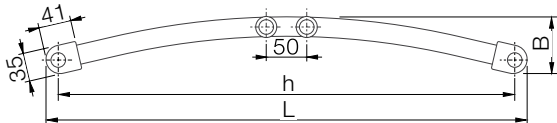
Konstrukce:

Ocelové trubky $\varnothing 24$ mm
Ocelový profil 41×35 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRT 700.450	700	450	KRT-070045-00-10	2 324
KRT 700.500	700	500	KRT-070050-00-10	2 363
KRT 700.600	700	600	KRT-070060-00-10	2 442
KRT 700.750	700	750	KRT-070075-00-10	2 563
KRT 900.450	900	450	KRT-090045-00-10	2 652
KRT 900.500	900	500	KRT-090050-00-10	2 708
KRT 900.600	900	600	KRT-090060-00-10	2 824
KRT 900.750	900	750	KRT-090075-00-10	3 004
KRT 1220.450	1 220	450	KRT-122045-00-10	3 173
KRT 1220.500	1 220	500	KRT-122050-00-10	3 262
KRT 1220.600	1 220	600	KRT-122060-00-10	3 434
KRT 1220.750	1 220	750	KRT-122075-00-10	3 702
KRT 1500.450	1 500	450	KRT-150045-00-10	3 632
KRT 1500.500	1 500	500	KRT-150050-00-10	3 745
KRT 1500.600	1 500	600	KRT-150060-00-10	3 968
KRT 1500.750	1 500	750	KRT-150075-00-10	4 308
KRT 1820.450	1 820	450	KRT-182045-00-10	4 153
KRT 1820.500	1 820	500	KRT-182050-00-10	4 297
KRT 1820.600	1 820	600	KRT-182060-00-10	4 574
KRT 1820.750	1 820	750	KRT-182075-00-10	5 008

KORALUX RONDO COMFORT – M

KORALUX RONDO COMFORT – M (KRTM) je trubkové otopné těleso upravené pro **spodní středové připojení** s připojovací roztečí 50 mm.



Konstrukce:

Ocelové trubky $\varnothing 24$ mm
Ocelový profil 41×35 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRTM 700.450	700	450	KRT-070045-00M10	3 014
KRTM 700.500	700	500	KRT-070050-00M10	3 050
KRTM 700.600	700	600	KRT-070060-00M10	3 130
KRTM 700.750	700	750	KRT-070075-00M10	3 250
KRTM 900.450	900	450	KRT-090045-00M10	3 338
KRTM 900.500	900	500	KRT-090050-00M10	3 396
KRTM 900.600	900	600	KRT-090060-00M10	3 510
KRTM 900.750	900	750	KRT-090075-00M10	3 687
KRTM 1220.450	1 220	450	KRT-122045-00M10	3 863
KRTM 1220.500	1 220	500	KRT-122050-00M10	3 948
KRTM 1220.600	1 220	600	KRT-122060-00M10	4 121
KRTM 1220.750	1 220	750	KRT-122075-00M10	4 387
KRTM 1500.450	1 500	450	KRT-150045-00M10	4 318
KRTM 1500.500	1 500	500	KRT-150050-00M10	4 431
KRTM 1500.600	1 500	600	KRT-150060-00M10	4 654
KRTM 1500.750	1 500	750	KRT-150075-00M10	4 997
KRTM 1820.450	1 820	450	KRT-182045-00M10	4 843
KRTM 1820.500	1 820	500	KRT-182050-00M10	4 982
KRTM 1820.600	1 820	600	KRT-182060-00M10	5 266
KRTM 1820.750	1 820	750	KRT-182075-00M10	5 697

KORALUX RONDO COMFORT – E přímotopná elektrická otopná tělesa

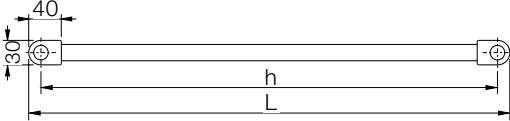
Trubkové přímotopné elektrické těleso, které je osazeno elektrickým topným tělesem s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Je naplněno nemrzoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C .

Pozn.: KORALUX-ER (s integrovaným regulátorem teploty) viz. str. 14, 15.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRTE 700.500	700	500	200	KRT-070050-00E10	5 397
KRTE 700.600	700	600	300	KRT-070060-00E10	5 834
KRTE 700.750	700	750	400	KRT-070075-00E10	6 067
KRTE 900.450	900	450	300	KRT-090045-00E10	6 077
KRTE 900.500	900	500	300	KRT-090050-00E10	6 177
KRTE 900.600	900	600	400	KRT-090060-00E10	6 381
KRTE 900.750	900	750	500	KRT-090075-00E10	6 692
KRTE 1220.450	1 220	450	400	KRT-122045-00E10	6 814
KRTE 1220.500	1 220	500	500	KRT-122050-00E10	6 961
KRTE 1220.600	1 220	600	600	KRT-122060-00E10	7 321
KRTE 1220.750	1 220	750	700	KRT-122075-00E10	7 766
KRTE 1500.450	1 500	450	500	KRT-150045-00E10	7 452
KRTE 1500.500	1 500	500	600	KRT-150050-00E10	7 711
KRTE 1500.600	1 500	600	700	KRT-150060-00E10	8 081
KRTE 1500.750	1 500	750	900	KRT-150075-00E10	8 646
KRTE 1820.450	1 820	450	700	KRT-182045-00E10	8 256
KRTE 1820.500	1 820	500	800	KRT-182050-00E10	8 562
KRTE 1820.600	1 820	600	900	KRT-182060-00E10	8 951
KRTE 1820.750	1 820	750	1 000	KRT-182075-00E10	9 655

KORALUX LINEAR CLASSIC

KORALUX LINEAR CLASSIC (KLC) je trubkové otopné těleso se **spodním připojením zdola dolů** s připojovací roztečí **h** odvozenou z jeho délky **L**. Konstrukce tělesa rovněž umožňuje **oboustranné připojení shora dolů**.



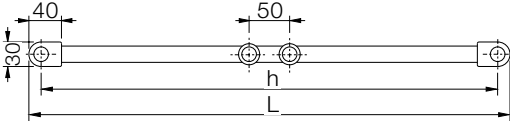
Konstrukce:

Ocelové trubky Ø 20 mm
Ocelový profil 40 × 30 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLC 700.450	700	450	KLC-070045-00-10	2 000
KLC 700.500	700	500	KLC-070050-00-10	2 026
KLC 700.600	700	600	KLC-070060-00-10	2 077
KLC 700.750	700	750	KLC-070075-00-10	2 163
KLC 900.450	900	450	KLC-090045-00-10	2 276
KLC 900.500	900	500	KLC-090050-00-10	2 319
KLC 900.600	900	600	KLC-090060-00-10	2 401
KLC 900.750	900	750	KLC-090075-00-10	2 534
KLC 1220.450	1 220	450	KLC-122045-00-10	2 723
KLC 1220.500	1 220	500	KLC-122050-00-10	2 789
KLC 1220.600	1 220	600	KLC-122060-00-10	2 923
KLC 1220.750	1 220	750	KLC-122075-00-10	3 129
KLC 1500.450	1 500	450	KLC-150045-00-10	3 114
KLC 1500.500	1 500	500	KLC-150050-00-10	3 201
KLC 1500.600	1 500	600	KLC-150060-00-10	3 376
KLC 1500.750	1 500	750	KLC-150075-00-10	3 646
KLC 1820.450	1 820	450	KLC-182045-00-10	3 557
KLC 1820.500	1 820	500	KLC-182050-00-10	3 673
KLC 1820.600	1 820	600	KLC-182060-00-10	3 898
KLC 1820.750	1 820	750	KLC-182075-00-10	4 241

KORALUX LINEAR CLASSIC – M

KORALUX LINEAR CLASSIC – M (KLCM) je trubkové otopné těleso upravené pro **spodní středové připojení** s připojovací roztečí 50 mm.



Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLCM 700.450	700	450	KLC-070045-00M10	2 687
KLCM 700.500	700	500	KLC-070050-00M10	2 713
KLCM 700.600	700	600	KLC-070060-00M10	2 767
KLCM 700.750	700	750	KLC-070075-00M10	2 848
KLCM 900.450	900	450	KLC-090045-00M10	2 968
KLCM 900.500	900	500	KLC-090050-00M10	3 008
KLCM 900.600	900	600	KLC-090060-00M10	3 092
KLCM 900.750	900	750	KLC-090075-00M10	3 219
KLCM 1220.450	1 220	450	KLC-122045-00M10	3 409
KLCM 1220.500	1 220	500	KLC-122050-00M10	3 474
KLCM 1220.600	1 220	600	KLC-122060-00M10	3 611
KLCM 1220.750	1 220	750	KLC-122075-00M10	3 818
KLCM 1500.450	1 500	450	KLC-150045-00M10	3 799
KLCM 1500.500	1 500	500	KLC-150050-00M10	3 888
KLCM 1500.600	1 500	600	KLC-150060-00M10	4 065
KLCM 1500.750	1 500	750	KLC-150075-00M10	4 334
KLCM 1820.450	1 820	450	KLC-182045-00M10	4 244
KLCM 1820.500	1 820	500	KLC-182050-00M10	4 359
KLCM 1820.600	1 820	600	KLC-182060-00M10	4 586
KLCM 1820.750	1 820	750	KLC-182075-00M10	4 930

Konstrukce:

Ocelové trubky Ø 20 mm
Ocelový profil 40 × 30 mm

KORALUX LINEAR CLASSIC – E

přímotopná elektrická otopná tělesa

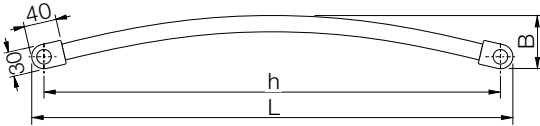
Trubkové přímotopné elektrické těleso, které je osazeno elektrickým topným tělesem s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Je naplněno nemrznoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C.

Pozn.: KORALUX-ER (s integrovaným regulátorem teploty) viz. str. 14, 15.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLCE 700.600	700	600	300	KLC-070060-00E10	5 083
KLCE 700.750	700	750	300	KLC-070075-00E10	5 280
KLCE 900.450	900	450	300	KLC-090045-00E10	5 282
KLCE 900.500	900	500	300	KLC-090050-00E10	5 364
KLCE 900.600	900	600	400	KLC-090060-00E10	5 525
KLCE 900.750	900	750	500	KLC-090075-00E10	5 775
KLCE 1220.450	1 220	450	400	KLC-122045-00E10	5 912
KLCE 1220.500	1 220	500	500	KLC-122050-00E10	6 018
KLCE 1220.600	1 220	600	500	KLC-122060-00E10	6 232
KLCE 1220.750	1 220	750	700	KLC-122075-00E10	6 628
KLCE 1500.450	1 500	450	500	KLC-150045-00E10	6 458
KLCE 1500.500	1 500	500	600	KLC-150050-00E10	6 658
KLCE 1500.600	1 500	600	700	KLC-150060-00E10	6 917
KLCE 1500.750	1 500	750	800	KLC-150075-00E10	7 394
KLCE 1820.450	1 820	450	600	KLC-182045-00E10	7 153
KLCE 1820.500	1 820	500	700	KLC-182050-00E10	7 312
KLCE 1820.600	1 820	600	800	KLC-182060-00E10	7 700
KLCE 1820.750	1 820	750	1 000	KLC-182075-00E10	8 106



KORALUX RONDO CLASSIC (KRC) je trubkové otopné těleso se **spodním připojením zdola dolů** s připojovací roztečí **h** odvozenou z jeho délky **L**. Konstrukce tělesa rovněž umožňuje **oboustranné připojení shora dolů**.



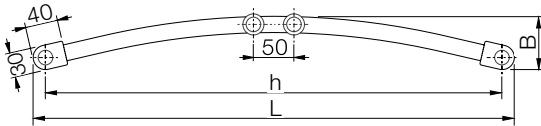
Konstrukce:

Ocelové trubky $\varnothing 20$ mm
Ocelový profil 40×30 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRC 700.450	700	450	KRC-070045-00-10	2 060
KRC 700.500	700	500	KRC-070050-00-10	2 087
KRC 700.600	700	600	KRC-070060-00-10	2 138
KRC 700.750	700	750	KRC-070075-00-10	2 231
KRC 900.450	900	450	KRC-090045-00-10	2 346
KRC 900.500	900	500	KRC-090050-00-10	2 390
KRC 900.600	900	600	KRC-090060-00-10	2 475
KRC 900.750	900	750	KRC-090075-00-10	2 610
KRC 1220.450	1 220	450	KRC-122045-00-10	2 805
KRC 1220.500	1 220	500	KRC-122050-00-10	2 874
KRC 1220.600	1 220	600	KRC-122060-00-10	3 013
KRC 1220.750	1 220	750	KRC-122075-00-10	3 219
KRC 1500.450	1 500	450	KRC-150045-00-10	3 207
KRC 1500.500	1 500	500	KRC-150050-00-10	3 297
KRC 1500.600	1 500	600	KRC-150060-00-10	3 480
KRC 1500.750	1 500	750	KRC-150075-00-10	3 756
KRC 1820.450	1 820	450	KRC-182045-00-10	3 666
KRC 1820.500	1 820	500	KRC-182050-00-10	3 782
KRC 1820.600	1 820	600	KRC-182060-00-10	4 016
KRC 1820.750	1 820	750	KRC-182075-00-10	4 370

KORALUX RONDO CLASSIC – M

KORALUX RONDO CLASSIC – M (KRCM) je trubkové otopné těleso upravené pro **spodní středové připojení** s připojovací roztečí 50 mm.



Konstrukce:

Ocelové trubky $\varnothing 20$ mm
Ocelový profil 40×30 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRCM 700.450	700	450	KRC-070045-00M10	2 746
KRCM 700.500	700	500	KRC-070050-00M10	2 775
KRCM 700.600	700	600	KRC-070060-00M10	2 829
KRCM 700.750	700	750	KRC-070075-00M10	2 912
KRCM 900.450	900	450	KRC-090045-00M10	3 031
KRCM 900.500	900	500	KRC-090050-00M10	3 075
KRCM 900.600	900	600	KRC-090060-00M10	3 167
KRCM 900.750	900	750	KRC-090075-00M10	3 297
KRCM 1220.450	1 220	450	KRC-122045-00M10	3 493
KRCM 1220.500	1 220	500	KRC-122050-00M10	3 563
KRCM 1220.600	1 220	600	KRC-122060-00M10	3 702
KRCM 1220.750	1 220	750	KRC-122075-00M10	3 908
KRCM 1500.450	1 500	450	KRC-150045-00M10	3 896
KRCM 1500.500	1 500	500	KRC-150050-00M10	3 985
KRCM 1500.600	1 500	600	KRC-150060-00M10	4 168
KRCM 1500.750	1 500	750	KRC-150075-00M10	4 445
KRCM 1820.450	1 820	450	KRC-182045-00M10	4 350
KRCM 1820.500	1 820	500	KRC-182050-00M10	4 471
KRCM 1820.600	1 820	600	KRC-182060-00M10	4 705
KRCM 1820.750	1 820	750	KRC-182075-00M10	5 054

KORALUX RONDO CLASSIC – E přímotopná elektrická otopná tělesa

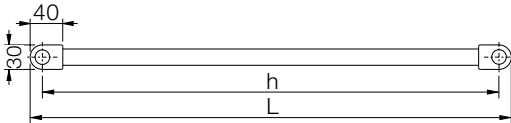
Trubkové přímotopné elektrické těleso, které je osazeno elektrickým topným tělesem s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Je naplněno nemrznoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C .

Pozn.: KORALUX-ER (s integrovaným regulátorem teploty) viz. str. 14, 15.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRCE 700.600	700	600	300	KRC-070060-00E10	5 231
KRCE 700.750	700	750	300	KRC-070075-00E10	5 434
KRCE 900.450	900	450	300	KRC-090045-00E10	5 427
KRCE 900.500	900	500	300	KRC-090050-00E10	5 511
KRCE 900.600	900	600	400	KRC-090060-00E10	5 675
KRCE 900.750	900	750	500	KRC-090075-00E10	5 927
KRCE 1220.450	1 220	450	400	KRC-122045-00E10	6 052
KRCE 1220.500	1 220	500	500	KRC-122050-00E10	6 161
KRCE 1220.600	1 220	600	500	KRC-122060-00E10	6 381
KRCE 1220.750	1 220	750	700	KRC-122075-00E10	6 783
KRCE 1500.450	1 500	450	500	KRC-150045-00E10	6 604
KRCE 1500.500	1 500	500	600	KRC-150050-00E10	6 802
KRCE 1500.600	1 500	600	700	KRC-150060-00E10	7 068
KRCE 1500.750	1 500	750	800	KRC-150075-00E10	7 545
KRCE 1820.450	1 820	450	600	KRC-182045-00E10	7 295
KRCE 1820.500	1 820	500	700	KRC-182050-00E10	7 452
KRCE 1820.600	1 820	600	800	KRC-182060-00E10	7 844
KRCE 1820.750	1 820	750	1 000	KRC-182075-00E10	8 263

KORALUX STANDARD

KORALUX STANDARD (KS) je trubkové otopné těleso se **spodním připojením zdola dolů** s připojovací roztečí **h** odvozenou z jeho délky **L**. Konstrukce tělesa rovněž umožňuje **oboustranné připojení shora dolů**.



Konstrukce:

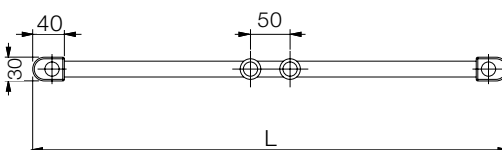
Ocelové trubky $\varnothing 20$ mm

Ocelový profil 40×30 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KS 700.400	700	400	KSC-070040-00-10	1 798
KS 700.500	700	500	KSC-070050-00-10	1 870
KS 700.600	700	600	KSC-070060-00-10	1 944
KS 900.400	900	400	KSC-090040-00-10	2 028
KS 900.500	900	500	KSC-090050-00-10	2 126
KS 900.600	900	600	KSC-090060-00-10	2 214
KS 1220.400	1 220	400	KSC-122040-00-10	2 393
KS 1220.500	1 220	500	KSC-122050-00-10	2 523
KS 1220.600	1 220	600	KSC-122060-00-10	2 652
KS 1500.400	1 500	400	KSC-150040-00-10	2 712
KS 1500.500	1 500	500	KSC-150050-00-10	2 871
KS 1500.600	1 500	600	KSC-150060-00-10	3 031

KORALUX LINEAR EXCLUSIVE – M

KORALUX LINEAR EXCLUSIVE – M (KLXM) je chromované trubkové otopné těleso upravené pro **spodní středové připojení** s připojovací roztečí 50 mm.



Konstrukce:

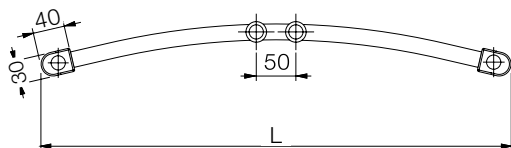
Ocelové trubky $\varnothing 22$ mm

Ocelový profil 40×30 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLXM 900.450	900	450	KLX-090045-00M27	6 557
KLXM 900.600	900	600	KLX-090060-00M27	7 049
KLXM 900.750	900	750	KLX-090075-00M27	7 562
KLXM 1220.450	1 220	450	KLX-122045-00M27	8 509
KLXM 1220.600	1 220	600	KLX-122060-00M27	9 161
KLXM 1220.750	1 220	750	KLX-122075-00M27	9 840
KLXM 1500.450	1 500	450	KLX-150045-00M27	10 212
KLXM 1500.600	1 500	600	KLX-150060-00M27	11 013
KLXM 1500.750	1 500	750	KLX-150075-00M27	11 827
KLXM 1820.450	1 820	450	KLX-182045-00M27	12 165
KLXM 1820.600	1 820	600	KLX-182060-00M27	13 122
KLXM 1820.750	1 820	750	KLX-182075-00M27	14 106

KORALUX RONDO EXCLUSIVE – M

KORALUX RONDO EXCLUSIVE – M (KRXM) je chromované trubkové otopné těleso upravené pro **spodní středové připojení** s připojovací roztečí 50 mm.



Konstrukce:

Ocelové trubky $\varnothing 22$ mm

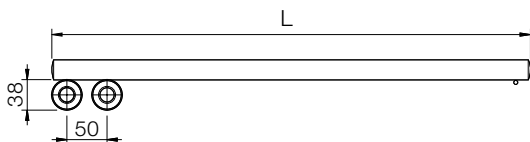
Ocelový profil 40×30 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRXM 900.450	900	450	KRX-090045-00M27	6 738
KRXM 900.600	900	600	KRX-090060-00M27	7 242
KRXM 900.750	900	750	KRX-090075-00M27	7 774
KRXM 1220.450	1 220	450	KRX-122045-00M27	8 749
KRXM 1220.600	1 220	600	KRX-122060-00M27	9 423
KRXM 1220.750	1 220	750	KRX-122075-00M27	10 117
KRXM 1500.450	1 500	450	KRX-150045-00M27	10 506
KRXM 1500.600	1 500	600	KRX-150060-00M27	11 324
KRXM 1500.750	1 500	750	KRX-150075-00M27	12 169
KRXM 1820.450	1 820	450	KRX-182045-00M27	12 514
KRXM 1820.600	1 820	600	KRX-182060-00M27	13 503
KRXM 1820.750	1 820	750	KRX-182075-00M27	14 515

KORALUX NEO



KORALUX NEO (KLN) je jednostranné trubkové otopné těleso se **spodním pravým** nebo **spodním levým připojením** zdola dolů s připojovací roztečí **50 mm**.



Konstrukce:

Ocelové trubky Ø 25 mm
Ocelový profil Ø 38 mm

Typové označení	H [mm]	L [mm]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLN 1100.500	1 100	500	KLN-110050-00-10	8 227
KLN 1100.600	1 100	600	KLN-110060-00-10	9 175
KLN 1420.500	1 420	500	KLN-142050-00-10	10 145
KLN 1420.600	1 420	600	KLN-142060-00-10	11 086
KLN 1700.500	1 700	500	KLN-170050-00-10	11 640
KLN 1700.600	1 700	600	KLN-170060-00-10	12 612

KORALUX NEO-E

KORALUX NEO-E je jednostranné přímotopné elektrické trubkové těleso s vodorovně orientovanými profily, které je osazeno elektrickým topným tělesem s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Je naplněno nemrzoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10 °C.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLNE 1100.500	1 100	500	400	KLN-110050-00E10	14 015
KLNE 1100.600	1 100	600	500	KLN-110060-00E10	15 058
KLNE 1420.500	1 420	500	600	KLN-142050-00E10	16 319
KLNE 1420.600	1 420	600	700	KLN-142060-00E10	17 423
KLNE 1700.500	1 700	500	700	KLN-170050-00E10	18 105
KLNE 1700.600	1 700	600	800	KLN-170060-00E10	19 329

KORALUX NEO-ER

KORALUX NEO-ER je jednostranné přímotopné elektrické trubkové těleso s vodorovně orientovanými profily, které je osazeno elektrickým topným tělesem **s integrovaným regulátorem teploty** (bílý nebo chrom) s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Těleso je naplněno nemrzoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10 °C.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLNER 1100.500	1 100	500	400	KLN-110050-00R10	19 645
KLNER 1100.600	1 100	600	500	KLN-110060-00R10	20 654
KLNER 1420.500	1 420	500	600	KLN-142050-00R10	21 885
KLNER 1420.600	1 420	600	700	KLN-142060-00R10	23 122
KLNER 1700.500	1 700	500	700	KLN-170050-00R10	23 804
KLNER 1700.600	1 700	600	800	KLN-170060-00R10	25 029

KORALUX LINEAR MAX – ER

Trubkové přimotopné elektrické těleso. Je osazeno elektrickým topným tělesem **s integrovaným regulátorem teploty** (bílý nebo chrom) s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Těleso je naplněno nemrznoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLMER 700.450	700	450	300	KLM-070045-00R10	10 863
KLMER 700.600	700	600	400	KLM-070060-00R10	11 014
KLMER 700.750	700	750	500	KLM-070075-00R10	11 194
KLMER 900.450	900	450	300	KLM-090045-00R10	11 239
KLMER 900.600	900	600	500	KLM-090060-00R10	11 484
KLMER 900.750	900	750	600	KLM-090075-00R10	11 812
KLMER 1220.450	1 220	450	500	KLM-122045-00R10	11 852
KLMER 1220.600	1 220	600	700	KLM-122060-00R10	12 297
KLMER 1220.750	1 220	750	800	KLM-122075-00R10	12 761
KLMER 1500.450	1 500	450	600	KLM-150045-00R10	12 506
KLMER 1500.600	1 500	600	800	KLM-150060-00R10	12 988
KLMER 1500.750	1 500	750	1 000	KLM-150075-00R10	13 512
KLMER 1820.450	1 820	450	700	KLM-182045-00R10	13 224
KLMER 1820.600	1 820	600	1 000	KLM-182060-00R10	13 843
KLMER 1820.750	1 820	750	1 200	KLM-182075-00R10	14 536

KORALUX LINEAR COMFORT – ER

Trubkové přimotopné elektrické těleso. Je osazeno elektrickým topným tělesem **s integrovaným regulátorem teploty** (bílý nebo chrom) s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Těleso je naplněno nemrznoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLTER 700.500	700	500	200	KLT-070050-00R10	9 702
KLTER 700.600	700	600	300	KLT-070060-00R10	10 369
KLTER 700.750	700	750	400	KLT-070075-00R10	10 567
KLTER 900.450	900	450	300	KLT-090045-00R10	10 583
KLTER 900.500	900	500	300	KLT-090050-00R10	10 673
KLTER 900.600	900	600	400	KLT-090060-00R10	10 858
KLTER 900.750	900	750	500	KLT-090075-00R10	11 149
KLTER 1220.450	1 220	450	400	KLT-122045-00R10	11 339
KLTER 1220.500	1 220	500	500	KLT-122050-00R10	11 488
KLTER 1220.600	1 220	600	600	KLT-122060-00R10	11 830
KLTER 1220.750	1 220	750	700	KLT-122075-00R10	12 269
KLTER 1500.450	1 500	450	500	KLT-150045-00R10	11 940
KLTER 1500.500	1 500	500	600	KLT-150050-00R10	12 188
KLTER 1500.600	1 500	600	700	KLT-150060-00R10	12 551
KLTER 1500.750	1 500	750	900	KLT-150075-00R10	13 082
KLTER 1820.450	1 820	450	700	KLT-182045-00R10	12 809
KLTER 1820.500	1 820	500	800	KLT-182050-00R10	13 108
KLTER 1820.600	1 820	600	900	KLT-182060-00R10	13 479
KLTER 1820.750	1 820	750	1 000	KLT-182075-00R10	14 182

KORALUX LINEAR CLASSIC – ER

Trubkové přimotopné elektrické těleso. Je osazeno elektrickým topným tělesem **s integrovaným regulátorem teploty** (bílý nebo chrom) s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Těleso je naplněno nemrznoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KLCER 700.600	700	600	300	KLC-070060-00R10	9 388
KLCER 700.750	700	750	300	KLC-070075-00R10	9 606
KLCER 900.450	900	450	300	KLC-090045-00R10	9 552
KLCER 900.500	900	500	300	KLC-090050-00R10	9 637
KLCER 900.600	900	600	400	KLC-090060-00R10	9 800
KLCER 900.750	900	750	500	KLC-090075-00R10	10 058
KLCER 1220.450	1 220	450	400	KLC-122045-00R10	10 231
KLCER 1220.500	1 220	500	500	KLC-122050-00R10	10 341
KLCER 1220.600	1 220	600	500	KLC-122060-00R10	10 554
KLCER 1220.750	1 220	750	700	KLC-122075-00R10	10 949
KLCER 1500.450	1 500	450	500	KLC-150045-00R10	10 767
KLCER 1500.500	1 500	500	600	KLC-150050-00R10	10 965
KLCER 1500.600	1 500	600	700	KLC-150060-00R10	11 220
KLCER 1500.750	1 500	750	800	KLC-150075-00R10	11 682
KLCER 1820.450	1 820	450	600	KLC-182045-00R10	11 551
KLCER 1820.500	1 820	500	700	KLC-182050-00R10	11 709
KLCER 1820.600	1 820	600	800	KLC-182060-00R10	12 083
KLCER 1820.750	1 820	750	1 000	KLC-182075-00R10	12 458

KORALUX RONDO MAX – ER



Trubkové přimotopné elektrické těleso. Je osazeno elektrickým topným tělesem **s integrovaným regulátorem teploty** (bílý nebo chrom) s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Těleso je naplněno nemrznoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRMER 700.450	700	500	300	KRM-070045-00R10	11 015
KRMER 700.600	700	600	400	KRM-070060-00R10	11 174
KRMER 700.750	700	750	500	KRM-070075-00R10	11 243
KRMER 900.450	900	450	300	KRM-090045-00R10	11 389
KRMER 900.600	900	600	500	KRM-090060-00R10	11 634
KRMER 900.750	900	750	600	KRM-090075-00R10	11 865
KRMER 1220.450	1 220	450	500	KRM-122045-00R10	11 995
KRMER 1220.600	1 220	600	700	KRM-122060-00R10	12 438
KRMER 1220.750	1 220	750	800	KRM-122075-00R10	12 900
KRMER 1500.450	1 500	450	600	KRM-150045-00R10	12 638
KRMER 1500.600	1 500	600	800	KRM-150060-00R10	13 126
KRMER 1500.750	1 500	750	1 000	KRM-150075-00R10	13 650
KRMER 1820.450	1 820	450	700	KRM-182045-00R10	13 348
KRMER 1820.600	1 820	600	1 000	KRM-182060-00R10	14 063
KRMER 1820.750	1 820	750	1 200	KRM-182075-00R10	14 665

KORALUX RONDO COMFORT – ER

Trubkové přimotopné elektrické těleso. Je osazeno elektrickým topným tělesem **s integrovaným regulátorem teploty** (bílý nebo chrom) s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Těleso je naplněno nemrznoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRTER 700.500	700	500	200	KRT-070050-00R10	9 859
KRTER 700.600	700	600	300	KRT-070060-00R10	10 519
KRTER 700.750	700	750	400	KRT-070075-00R10	10 732
KRTER 900.450	900	450	300	KRT-090045-00R10	10 726
KRTER 900.500	900	500	300	KRT-090050-00R10	10 817
KRTER 900.600	900	600	400	KRT-090060-00R10	11 003
KRTER 900.750	900	750	500	KRT-090075-00R10	11 299
KRTER 1220.450	1 220	450	400	KRT-122045-00R10	11 471
KRTER 1220.500	1 220	500	500	KRT-122050-00R10	11 624
KRTER 1220.600	1 220	600	600	KRT-122060-00R10	11 968
KRTER 1220.750	1 220	750	700	KRT-122075-00R10	12 403
KRTER 1500.450	1 500	450	500	KRT-150045-00R10	12 068
KRTER 1500.500	1 500	500	600	KRT-150050-00R10	12 323
KRTER 1500.600	1 500	600	700	KRT-150060-00R10	12 683
KRTER 1500.750	1 500	750	900	KRT-150075-00R10	13 211
KRTER 1820.450	1 820	450	700	KRT-182045-00R10	12 934
KRTER 1820.500	1 820	500	800	KRT-182050-00R10	13 232
KRTER 1820.600	1 820	600	900	KRT-182060-00R10	13 599
KRTER 1820.750	1 820	750	1 000	KRT-182075-00R10	14 311

KORALUX RONDO CLASSIC – ER

Trubkové přimotopné elektrické těleso. Je osazeno elektrickým topným tělesem **s integrovaným regulátorem teploty** (bílý nebo chrom) s teplotním spínačem a omezovačem teploty. Těleso je naplněno nemrznoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C.

Typové označení	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednací kód	Cena [Kč]
KRCER 700.600	700	600	300	KRC-070060-00R10	9 655
KRCER 700.750	700	750	300	KRC-070075-00R10	9 876
KRCER 900.450	900	450	300	KRC-090045-00R10	9 808
KRCER 900.500	900	500	300	KRC-090050-00R10	9 894
KRCER 900.600	900	600	400	KRC-090060-00R10	10 056
KRCER 900.750	900	750	500	KRC-090075-00R10	10 314
KRCER 1220.450	1 220	450	400	KRC-122045-00R10	10 467
KRCER 1220.500	1 220	500	500	KRC-122050-00R10	10 577
KRCER 1220.600	1 220	600	500	KRC-122060-00R10	10 799
KRCER 1220.750	1 220	750	700	KRC-122075-00R10	11 194
KRCER 1500.450	1 500	450	500	KRC-150045-00R10	11 000
KRCER 1500.500	1 500	500	600	KRC-150050-00R10	11 196
KRCER 1500.600	1 500	600	700	KRC-150060-00R10	11 453
KRCER 1500.750	1 500	750	800	KRC-150075-00R10	11 915
KRCER 1820.450	1 820	450	600	KRC-182045-00R10	11 770
KRCER 1820.500	1 820	500	700	KRC-182050-00R10	11 927
KRCER 1820.600	1 820	600	800	KRC-182060-00R10	12 302
KRCER 1820.750	1 820	750	1 000	KRC-182075-00R10	12 683

KORALUX LINEAR MAX, LINEAR MAX – M

TEPELNÝ VÝKON Q [W]

PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pro t [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q _n [W] (75/65/20°C)	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M _r [kg]	Vodní objem tělesa V _r [l]	Max. výkon el. top. tělesa P [W]*
					15	18	20	22	24					
KLM 700.450 KLMM 700.450	690	450	420 50	75/65 70/55 55/45	360 300 206	336 277 184	320 262 170	304 247 156	289 232 143	320	1,2363	5,8	3,9	300
KLM 700.600 KLMM 700.600	690	600	570 50	75/65 70/55 55/45	475 396 270	443 365 242	422 345 223	401 324 205	380 305 187	422	1,2476	7,3	4,9	400
KLM 700.750 KLMM 700.750	690	750	720 50	75/65 70/55 55/45	591 491 334	551 453 299	524 427 275	498 402 253	472 377 230	524	1,2588	8,8	5,8	500
KLM 900.450 KLMM 900.450	900	450	420 50	75/65 70/55 55/45	463 386 263	432 355 236	411 336 217	391 316 200	370 297 182	411	1,2465	7,5	5,1	300
KLM 900.600 KLMM 900.600	900	600	570 50	75/65 70/55 55/45	612 509 347	570 469 310	543 443 286	516 417 262	489 391 239	543	1,2560	9,4	6,3	500
KLM 900.750 KLMM 900.750	900	750	720 50	75/65 70/55 55/45	759 631 429	707 581 383	673 548 353	639 515 323	606 483 294	673	1,2655	11,3	7,6	600
KLM 1220.450 KLMM 1220.450	1215	450	420 50	75/65 70/55 55/45	628 522 355	585 481 317	557 454 292	529 427 268	501 400 244	557	1,2627	10,4	7,0	500
KLM 1220.600 KLMM 1220.600	1215	600	570 50	75/65 70/55 55/45	831 690 468	774 635 418	736 599 385	699 563 353	662 528 321	736	1,2695	13,0	8,8	700
KLM 1220.750 KLMM 1220.750	1215	750	720 50	75/65 70/55 55/45	1031 855 579	960 787 517	913 742 476	867 698 436	821 654 396	913	1,2762	15,7	10,6	800
KLM 1500.450 KLMM 1500.450	1495	450	420 50	75/65 70/55 55/45	774 643 436	721 592 389	686 558 359	651 525 329	617 492 299	686	1,2689	12,7	8,6	600
KLM 1500.600 KLMM 1500.600	1495	600	570 50	75/65 70/55 55/45	1022 849 577	952 782 515	906 738 475	860 694 435	815 651 396	906	1,2647	15,9	10,8	800
KLM 1500.750 KLMM 1500.750	1495	750	720 50	75/65 70/55 55/45	1267 1054 717	1181 970 640	1124 916 590	1068 862 541	1012 809 493	1124	1,2604	19,2	13,0	1000
KLM 1820.450 KLMM 1820.450	1810	450	420 50	75/65 70/55 55/45	941 780 528	876 718 471	833 677 434	791 637 397	749 597 362	833	1,2760	15,5	10,6	700
KLM 1820.600 KLMM 1820.600	1810	600	570 50	75/65 70/55 55/45	1241 1032 703	1157 951 628	1101 897 579	1046 844 531	991 792 483	1101	1,2592	19,6	13,3	1000
KLM 1820.750 KLMM 1820.750	1810	750	720 50	75/65 70/55 55/45	1539 1283 878	1435 1183 785	1367 1117 725	1299 1052 665	1232 988 607	1367	1,2424	23,6	15,9	1200

* Uvedené hodnoty maximálního výkonu elektrického topného tělesa platí pro kombinované vytápění s použitím tělesa EL.07 (v nabídce od 1. 8. 2017) viz str. 29.

Charakteristická rovnice: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$

$$K_T \quad | \quad a \quad | \quad b \quad | \quad c_0 \quad | \quad c_1$$

$$9,84220 \times 10^{-6} \quad 0,9681392 \quad 0,9869175 \quad 1,2540313 \quad 3,58067 \times 10^{-6}$$

Uvedené hodnoty tepelných výkonů platí pro znázorněně typy připojení otopných těles:

KLM



spodní zdola dolů

KLMM



spodní středové



TEPELNÝ VÝKON Q [W]
PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

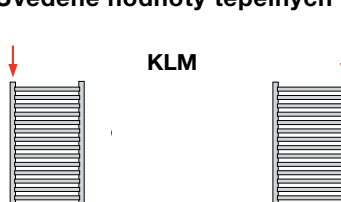
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pro t [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q _n [W] (75/65/20°C)	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M _T [kg]	Vodní objem tělesa V _T [l]	Max. výkon el. top. tělesa P [W]*
					15	18	20	22	24					
KLM 700.450	690	450	420	75/65	385	359	341	324	307	341	1,2765	5,8	3,9	300
				70/55	319	294	277	261	244					
				55/45	216	193	178	163	148					
KLM 700.600	690	600	570	75/65	512	477	454	431	409	454	1,2651	7,3	4,9	400
				70/55	425	392	370	348	326					
				55/45	289	258	238	218	199					
KLM 700.750	690	750	720	75/65	639	596	567	539	511	567	1,2537	8,8	5,8	500
				70/55	532	490	462	435	409					
				55/45	363	324	299	274	250					
KLM 900.450	900	450	420	75/65	493	458	436	414	392	436	1,2816	7,5	5,1	300
				70/55	408	376	354	333	312					
				55/45	276	246	227	207	189					
KLM 900.600	900	600	570	75/65	655	610	580	551	522	580	1,2694	9,4	6,3	500
				70/55	543	500	472	444	416					
				55/45	369	329	303	278	253					
KLM 900.750	900	750	720	75/65	817	762	725	689	653	725	1,2572	11,3	7,6	600
				70/55	680	626	591	556	522					
				55/45	463	414	381	350	319					
KLM 1220.450	1215	450	420	75/65	669	623	592	562	532	592	1,2896	10,4	7,0	500
				70/55	554	509	480	451	423					
				55/45	374	333	306	280	255					
KLM 1220.600	1215	600	570	75/65	891	829	789	749	709	789	1,2762	13,0	8,8	700
				70/55	739	680	641	603	565					
				55/45	500	446	411	376	342					
KLM 1220.750	1215	750	720	75/65	1111	1035	985	936	887	985	1,2627	15,7	10,6	800
				70/55	923	850	802	755	708					
				55/45	628	561	517	474	431					
KLM 1500.450	1495	450	420	75/65	832	773	735	697	660	735	1,2967	12,7	8,6	600
				70/55	688	632	595	559	524					
				55/45	463	412	379	347	315					
KLM 1500.600	1495	600	570	75/65	1106	1029	979	929	880	979	1,2821	15,9	10,8	800
				70/55	917	843	795	747	700					
				55/45	620	552	509	466	423					
KLM 1500.750	1495	750	720	75/65	1379	1284	1222	1160	1099	1222	1,2676	19,2	13,0	1000
				70/55	1145	1054	994	936	877					
				55/45	778	694	640	586	533					
KLM 1820.450	1810	450	420	75/65	1026	954	906	859	813	906	1,3048	15,5	10,6	700
				70/55	847	778	733	688	644					
				55/45	569	506	465	425	386					
KLM 1820.600	1810	600	570	75/65	1364	1269	1206	1144	1083	1206	1,2890	19,6	13,3	1000
				70/55	1129	1038	978	919	861					
				55/45	762	678	624	571	519					
KLM 1820.750	1810	750	720	75/65	1701	1584	1507	1431	1355	1507	1,2731	23,6	15,9	1200
				70/55	1412	1299	1225	1152	1080					
				55/45	957	854	786	720	655					

* Uvedené hodnoty maximálního výkonu elektrického topného tělesa platí pro kombinované vytápění s použitím tělesa EL.07 (v nabídce od 1. 8. 2017) viz str. 29.

Charakteristická rovnice: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K _T	a	b	c ₀	c ₁
	1,79486 × 10 ⁻⁵	0,9970127	0,8795569	1,2322031	3,12713 × 10 ⁻⁵

Uvedené hodnoty tepelných výkonů platí pro znázorněné typy připojení otopných těles:



oboustranné shora dolů

KORALUX RONDO MAX, RONDO MAX – M

TEPELNÝ VÝKON Q [W]

PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pro t ₁ [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q _n [W] (75/65/20°C)	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M _t [kg]	Vodní objem tělesa V _t [l]	Max. výkon el. top. tělesa P [W]*
					15	18	20	22	24					
KRM 700.450 KRMM 700.450	690	445	415 50	75/65 70/55 55/45	377 314 216	352 290 193	335	319 258 164	302	335	1,2322	5,8	3,9	300
KRM 700.600 KRMM 700.600	690	595	565 50	75/65 70/55 55/45	499 417 287	466 385 257	444	422 343 237	401 322 218	444	1,2279	7,3	4,9	400
KRM 700.750 KRMM 700.750	690	745	715 50	75/65 70/55 55/45	621 519 357	580 480 320	553	526 427 272	499 402 248	553	1,2235	8,8	5,8	500
KRM 900.450 KRMM 900.450	900	445	415 50	75/65 70/55 55/45	486 406 278	453 374 249	432	432 354 296	390 313 272	432	1,2336	7,5	5,1	300
KRM 900.600 KRMM 900.600	900	595	565 50	75/65 70/55 55/45	646 539 370	602 497 331	574	546 443 281	518 416 256	574	1,2343	9,4	6,3	500
KRM 900.750 KRMM 900.750	900	745	715 50	75/65 70/55 55/45	803 670 460	749 618 411	714	679 550 349	644 517 318	714	1,2350	11,3	7,6	600
KRM 1220.450 KRMM 1220.450	1215	445	415 50	75/65 70/55 55/45	663 553 379	618 510 339	589	560 454 313	531 426 288	589	1,2357	10,4	7,0	500
KRM 1220.600 KRMM 1220.600	1215	595	565 50	75/65 70/55 55/45	879 733 501	820 676 448	781	742 638 414	704 564 346	781	1,2446	13,0	8,8	700
KRM 1220.750 KRMM 1220.750	1215	745	715 50	75/65 70/55 55/45	1096 912 622	1022 841 556	973	924 747 470	876 701 429	973	1,2534	15,7	10,6	800
KRM 1500.450 KRMM 1500.450	1495	445	415 50	75/65 70/55 55/45	816 680 466	761 628 417	725	689 559 385	654 525 354	725	1,2376	12,7	8,6	600
KRM 1500.600 KRMM 1500.600	1495	595	565 50	75/65 70/55 55/45	1083 903 619	1010 833 554	962	915 787 511	868 696 469	962	1,2384	15,9	10,8	800
KRM 1500.750 KRMM 1500.750	1495	745	715 50	75/65 70/55 55/45	1347 1123 769	1257 1036 689	1197	1138 979 636	1079 866 584	1197	1,2392	19,2	13,0	1000
KRM 1820.450 KRMM 1820.450	1810	445	415 50	75/65 70/55 55/45	989 825 565	923 761 505	879	836 677 467	793 636 428	879	1,2398	15,5	10,6	700
KRM 1820.600 KRMM 1820.600	1810	595	565 50	75/65 70/55 55/45	1311 1095 752	1224 1010 673	1166	1109 900 622	1052 845 571	1166	1,2314	19,6	13,3	1000
KRM 1820.750 KRMM 1820.750	1810	745	715 50	75/65 70/55 55/45	1631 1364 939	1523 1259 841	1452	1381 1190 777	1311 1055 715	1452	1,2229	23,6	15,9	1200

* Uvedené hodnoty maximálního výkonu elektrického topného tělesa platí pro kombinované vytápění s použitím tělesa EL.07 (v nabídce od 1. 8. 2017) viz str. 29.

Charakteristická rovnice: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$

K_T	a	b	c_0	c_1
$7,05757 \times 10^{-6}$	0,9827370	1,0420520	1,2429590	$-6,77537 \times 10^{-6}$

Uvedené hodnoty tepelných výkonů platí pro znázorněně typy připojení otopných těles:

KRM



spodní zdola dolů

KRMM



spodní středové



TEPELNÝ VÝKON Q [W]
PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

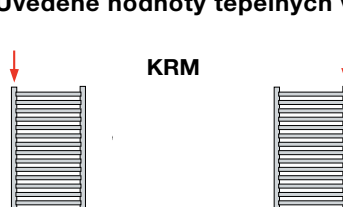
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pro t [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q _n [W] (75/65/20°C)	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M _T [kg]	Vodní objem tělesa V _T [l]	Max. výkon el. top. tělesa P [W]*
					15	18	20	22	24					
KRM 700.450	690	445	415	75/65	407	379	361	343	325	361	1,2660	5,8	3,9	300
				70/55	338	311	294	276	259					
				55/45	230	205	189	173	158					
KRM 700.600	690	595	565	75/65	541	504	480	456	432	480	1,2554	7,3	4,9	400
				70/55	450	415	391	368	346					
				55/45	307	274	253	232	211					
KRM 700.750	690	745	715	75/65	674	629	599	569	540	599	1,2448	8,8	5,8	500
				70/55	562	518	489	461	433					
				55/45	384	344	317	291	265					
KRM 900.450	900	445	415	75/65	521	486	462	439	416	462	1,2674	7,5	5,1	300
				70/55	433	399	376	354	332					
				55/45	294	262	242	222	202					
KRM 900.600	900	595	565	75/65	692	645	614	583	553	614	1,2568	9,4	6,3	500
				70/55	576	530	501	471	442					
				55/45	392	350	323	296	270					
KRM 900.750	900	745	715	75/65	864	805	767	729	691	767	1,2462	11,3	7,6	600
				70/55	720	663	626	590	554					
				55/45	492	440	406	372	340					
KRM 1220.450	1215	445	415	75/65	705	657	625	593	562	625	1,2697	10,4	7,0	500
				70/55	586	539	508	478	448					
				55/45	397	355	327	299	272					
KRM 1220.600	1215	595	565	75/65	938	874	832	790	749	832	1,2591	13,0	8,8	700
				70/55	780	718	678	638	599					
				55/45	531	474	437	401	365					
KRM 1220.750	1215	745	715	75/65	1169	1090	1038	986	935	1038	1,2485	15,7	10,6	800
				70/55	974	897	847	798	749					
				55/45	665	595	549	503	459					
KRM 1500.450	1495	445	415	75/65	870	810	771	732	693	771	1,2717	12,7	8,6	600
				70/55	722	665	627	590	553					
				55/45	490	437	403	369	336					
KRM 1500.600	1495	595	565	75/65	1157	1078	1026	975	924	1026	1,2611	15,9	10,8	800
				70/55	962	886	836	787	738					
				55/45	654	584	539	494	450					
KRM 1500.750	1495	745	715	75/65	1442	1344	1280	1216	1153	1280	1,2505	19,2	13,0	1000
				70/55	1200	1106	1045	983	923					
				55/45	819	733	676	620	565					
KRM 1820.450	1810	445	415	75/65	1064	990	942	894	847	942	1,2740	15,5	10,6	700
				70/55	882	812	766	720	675					
				55/45	598	533	491	450	409					
KRM 1820.600	1810	595	565	75/65	1413	1317	1253	1190	1128	1253	1,2634	19,6	13,3	1000
				70/55	1174	1081	1020	960	901					
				55/45	798	713	657	602	548					
KRM 1820.750	1810	745	715	75/65	1762	1643	1564	1486	1409	1564	1,2528	23,6	15,9	1200
				70/55	1467	1352	1276	1201	1127					
				55/45	1000	894	825	756	689					

* Uvedené hodnoty maximálního výkonu elektrického topného tělesa platí pro kombinované vytápění s použitím tělesa EL.07 (v nabídce od 1. 8. 2017) viz str. 29.

Charakteristická rovnice: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K _T	a	b	c ₀	c ₁
	1,48816 × 10 ⁻⁵	0,9921830	0,9269310	1,2332500	1,67629 × 10 ⁻⁵

Uvedené hodnoty tepelných výkonů platí pro znázorněné typy připojení otopných těles:



KORALUX LINEAR COMFORT, LINEAR COMFORT – M

KORALUX RONDO COMFORT, RONDO COMFORT – M

TEPELNÝ VÝKON Q [W]

PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t_1/t_2 [°C]	Q [W] pro t_1 [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q_n [W] (75/65/20°C)	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M_t [kg]	Vodní objem tělesa V_t [l]	Max. výkon el. top. tělesa P [W]*	
					15	18	20	22	24						
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	700.450 700.450	700	450 445	420 (50) 415 (50)	75/65 70/55 55/45	323 269 184	301 248 165	287 234 152	273 221 139	259 207 127	287	1,2452	5,0	3,4	200
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	700.500 700.500	700	500 495	470 (50) 465 (50)	75/65 70/55 55/45	355 296 202	331 273 181	315 257 167	299 242 153	284 228 140	315	1,2421	5,3	3,6	200
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	700.600 700.600	700	600 595	570 (50) 565 (50)	75/65 70/55 55/45	416 347 238	388 320 213	370 303 197	352 285 181	334 268 165	370	1,2358	6,1	4,1	300
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	700.750 700.750	700	750 745	720 (50) 715 (50)	75/65 70/55 55/45	506 423 291	472 390 260	450 369 241	428 348 221	406 327 202	450	1,2263	7,2	4,8	400
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	900.450 900.450	900	450 445	420 (50) 415 (50)	75/65 70/55 55/45	416 346 236	388 319 211	369 301 195	351 284 179	333 266 163	369	1,2489	6,6	4,5	300
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	900.500 900.500	900	500 495	470 (50) 465 (50)	75/65 70/55 55/45	456 380 260	425 350 232	405 331 214	385 311 197	365 292 179	405	1,2463	7,1	4,8	300
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	900.600 900.600	900	600 595	570 (50) 565 (50)	75/65 70/55 55/45	535 446 305	499 411 273	475 388 252	452 366 231	428 343 211	475	1,2412	8,2	5,5	400
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	900.750 900.750	900	750 745	720 (50) 715 (50)	75/65 70/55 55/45	651 544 373	608 501 334	579 474 308	551 446 283	522 419 258	579	1,2334	9,7	6,6	500
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	1220.450 1220.450	1220	450 445	420 (50) 415 (50)	75/65 70/55 55/45	568 473 322	529 435 288	504 411 265	479 387 243	454 363 222	504	1,2549	8,8	6,1	400
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	1220.500 1220.500	1220	500 495	470 (50) 465 (50)	75/65 70/55 55/45	623 519 354	581 478 316	525 451 292	498 399 267	486 399 244	553	1,2532	9,5	6,5	500
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	1220.600 1220.600	1220	600 595	570 (50) 565 (50)	75/65 70/55 55/45	732 610 416	683 562 372	650 531 343	618 499 315	586 469 287	650	1,2499	10,9	7,4	600
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	1220.750 1220.750	1220	750 745	720 (50) 715 (50)	75/65 70/55 55/45	891 742 507	831 684 454	791 646 419	752 608 384	713 571 350	791	1,2448	13,0	8,8	700
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	1500.450 1500.450	1500	450 445	420 (50) 415 (50)	75/65 70/55 55/45	706 587 400	658 541 357	626 510 329	595 480 302	564 450 275	626	1,2589	11,2	7,7	500
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	1500.500 1500.500	1500	500 495	470 (50) 465 (50)	75/65 70/55 55/45	774 644 439	722 593 392	687 560 361	653 527 331	619 495 302	687	1,2573	12,1	8,2	600
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	1500.600 1500.600	1500	600 595	570 (50) 565 (50)	75/65 70/55 55/45	911 758 517	849 698 462	808 659 426	768 620 390	728 582 356	808	1,2543	13,8	9,4	700
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	1500.750 1500.750	1500	750 745	720 (50) 715 (50)	75/65 70/55 55/45	1108 923 630	1033 851 563	984 803 520	935 756 477	887 710 435	984	1,2497	16,5	11,2	900
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	1820.450 1820.450	1820	450 445	420 (50) 415 (50)	75/65 70/55 55/45	871 724 492	811 666 439	772 629 405	733 592 371	695 555 338	772	1,2634	13,4	9,2	700
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	1820.500 1820.500	1820	500 495	470 (50) 465 (50)	75/65 70/55 55/45	956 795 541	891 732 483	848 691 445	805 650 408	763 610 372	848	1,2621	14,5	9,9	800
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	1820.600 1820.600	1820	600 595	570 (50) 565 (50)	75/65 70/55 55/45	1123 934 636	1046 860 568	996 812 523	946 764 480	897 717 437	996	1,2594	16,6	11,3	900
KLT (KLTM) KRT (KRTM)	1820.750 1820.750	1820	750 745	720 (50) 715 (50)	75/65 70/55 55/45	1367 1137 775	1274 1048 693	1213 989 639	1152 931 586	1092 874 534	1213	1,2553	19,8	13,4	1000

* Uvedené hodnoty maximálního výkonu elektrického topného tělesa platí pro kombinované vytápění s použitím tělesa EL.07 (v nabídce od 1. 8. 2017) viz str. 29.

Charakteristická rovnice: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K_T	a	b	c_0	c_1
	$2,26531 \times 10^{-5}$	0,8842066	0,9284211	1,2280052	$2,37639 \times 10^{-5}$

Uvedené hodnoty tepelných výkonů platí pro připojení spodní zadní dolu a spodní středové připojení.

KORALUX LINEAR COMFORT

KORALUX RONDO COMFORT



TEPELNÝ VÝKON Q [W]
PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pro t [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q _n [W] (75/65/20°C)	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M _T [kg]	Vodní objem tělesa V _T [l]	Max. výkon el. top. tělesa P [W]*
					15	18	20	22	24					
KLT 700.450 KRT 700.450	700	450 445	420 415	75/65 70/55 55/45	352 292 199	328 269 178	312 254 164	296 239 150	281 224 137	312	1,2638	5,0	3,4	200
KLT 700.500 KRT 700.500	700	500 495	470 465	75/65 70/55 55/45	385 321 219	359 295 195	342 279 180	325 263 165	308 246 151	342	1,2543	5,3	3,6	200
KLT 700.600 KRT 700.600	700	600 595	570 565	75/65 70/55 55/45	450 375 257	420 346 230	400 327 213	380 308 195	361 290 178	400	1,2354	6,1	4,1	300
KLT 700.750 KRT 700.750	700	750 745	720 715	75/65 70/55 55/45	544 456 315	509 421 283	485 399 262	462 376 241	439 354 220	485	1,2069	7,2	4,8	400
KLT 900.450 KRT 900.450	900	450 445	420 415	75/65 70/55 55/45	454 377 256	423 347 228	402 327 210	382 308 193	362 288 175	402	1,2699	6,6	4,5	300
KLT 900.500 KRT 900.500	900	500 495	470 465	75/65 70/55 55/45	496 412 281	462 380 251	440 358 231	418 337 212	396 316 193	440	1,2621	7,1	4,8	300
KLT 900.600 KRT 900.600	900	600 595	570 565	75/65 70/55 55/45	580 483 330	541 445 295	515 421 272	489 396 250	464 372 228	515	1,2463	8,2	5,5	400
KLT 900.750 KRT 900.750	900	750 745	720 715	75/65 70/55 55/45	701 586 403	655 541 362	624 512 334	594 482 307	564 453 281	624	1,2227	9,7	6,6	500
KLT 1220.450 KRT 1220.450	1220	450 445	420 415	75/65 70/55 55/45	620 514 348	577 473 310	549 446 286	521 419 261	493 393 238	549	1,2797	8,8	6,1	400
KLT 1220.500 KRT 1220.500	1220	500 495	470 465	75/65 70/55 55/45	679 563 381	632 518 340	601 489 313	571 459 287	540 431 261	601	1,2744	9,5	6,5	500
KLT 1220.600 KRT 1220.600	1220	600 595	570 565	75/65 70/55 55/45	793 659 448	739 607 400	703 572 369	668 539 338	633 505 308	703	1,2638	10,9	7,4	600
KLT 1220.750 KRT 1220.750	1220	750 745	720 715	75/65 70/55 55/45	960 799 546	895 737 488	852 696 450	810 655 413	768 615 377	852	1,2479	13,0	8,8	700
KLT 1500.450 KRT 1500.450	1500	450 445	420 415	75/65 70/55 55/45	771 638 431	717 587 384	682 553 353	647 520 323	613 487 294	682	1,2883	11,2	7,7	500
KLT 1500.500 KRT 1500.500	1500	500 495	470 465	75/65 70/55 55/45	844 699 472	786 643 421	747 606 387	709 570 355	671 534 322	747	1,2853	12,1	8,2	600
KLT 1500.600 KRT 1500.600	1500	600 595	570 565	75/65 70/55 55/45	987 818 554	919 753 494	874 710 455	830 667 416	786 626 379	874	1,2792	13,8	9,4	700
KLT 1500.750 KRT 1500.750	1500	750 745	720 715	75/65 70/55 55/45	1196 993 674	1114 914 601	1060 862 554	1006 811 508	953 761 462	1060	1,2700	16,5	11,2	900
KLT 1820.450 KRT 1820.450	1820	450 445	420 415	75/65 70/55 55/45	952 787 529	885 723 471	841 681 433	798 640 396	755 599 360	841	1,2981	13,4	9,2	700
KLT 1820.500 KRT 1820.500	1820	500 495	470 465	75/65 70/55 55/45	1042 862 580	969 792 516	873 746 475	827 656 394	827 656 394	921	1,2976	14,5	9,9	800
KLT 1820.600 KRT 1820.600	1820	600 595	570 565	75/65 70/55 55/45	1220 1009 679	1134 927 604	1078 873 556	1022 820 508	968 768 462	1078	1,2967	16,6	11,3	900
KLT 1820.750 KRL 1820.750	1820	750 745	720 715	75/65 70/55 55/45	1479 1223 823	1375 1124 733	1307 1059 674	1240 995 617	1173 932 560	1307	1,2953	19,8	13,4	1000

* Uvedené hodnoty maximálního výkonu elektrického topného tělesa platí pro kombinované vytápění s použitím tělesa EL.07 (v nabídce od 1. 8. 2017) viz str. 29.

Charakteristická rovnice: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K _T	a	b	c ₀	c ₁
	2,88645 × 10 ⁻⁵	0,8625333	0,9234257	1,2296735	2,46711 × 10 ⁻⁵

Uvedené hodnoty tepelných výkonů platí pro připojení oboustranné shora dolů.

Technické změny vyhrazeny.

KORALUX LINEAR CLASSIC, LINEAR CLASSIC – M

KORALUX RONDO CLASSIC, RONDO CLASSIC – M

TEPELNÝ VÝKON Q [W]

PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

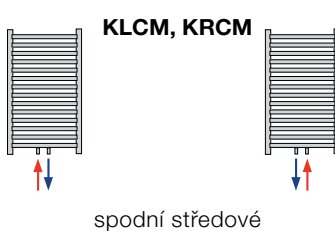
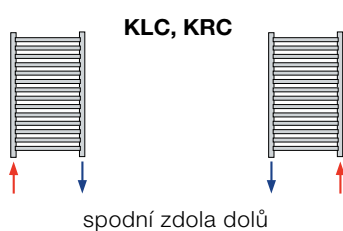
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pro t [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q _v [W] (75/65/20°C)	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M _r [kg]	Vodní objem tělesa V _r [l]	Max. výkon el. top. tělesa P [W]*
					15	18	20	22	24					
KLC (KLCM) 700.450 KRC (KRCM) 700.450	700	450 445	420 (50) 415 (50)	75/65 70/55 55/45	287 239 165	268 221 148	255 209 137	243 197 126	230 185 115	255	1,2309	4,4	2,5	200
KLC (KLCM) 700.500 KRC (KRCM) 700.500	700	500 495	470 (50) 465 (50)	75/65 70/55 55/45	315 263 181	294 243 162	280 230 150	266 216 138	253 203 126	280	1,2293	4,7	2,7	200
KLC (KLCM) 700.600 KRC (KRCM) 700.600	700	600 595	570 (50) 565 (50)	75/65 70/55 55/45	370 309 213	345 285 191	329 270 176	313 254 162	297 239 148	329	1,2260	5,4	3,0	300
KLC (KLCM) 700.750 KRC (KRCM) 700.750	700	750 745	720 (50) 715 (50)	75/65 70/55 55/45	449 376 259	420 347 232	400 328 214	381 309 197	361 291 180	400	1,2211	6,3	3,5	300
KLC (KLCM) 900.450 KRC (KRCM) 900.450	900	450 445	420 (50) 415 (50)	75/65 70/55 55/45	375 313 214	350 288 192	333 272 177	317 257 163	300 241 148	333	1,2392	5,9	3,4	300
KLC (KLCM) 900.500 KRC (KRCM) 900.500	900	500 495	470 (50) 465 (50)	75/65 70/55 55/45	411 343 235	383 316 210	365 299 194	347 281 178	329 264 163	365	1,2374	6,3	3,6	300
KLC (KLCM) 900.600 KRC (KRCM) 900.600	900	600 595	570 (50) 565 (50)	75/65 70/55 55/45	482 403 276	450 372 247	429 351 229	408 331 210	387 311 192	429	1,2340	7,2	4,0	400
KLC (KLCM) 900.750 KRC (KRCM) 900.750	900	750 745	720 (50) 715 (50)	75/65 70/55 55/45	587 490 337	548 452 302	522 427 279	496 403 256	471 379 234	522	1,2288	8,5	4,7	500
KLC (KLCM) 1220.450 KRC (KRCM) 1220.450	1220	450 445	420 (50) 415 (50)	75/65 70/55 55/45	521 433 295	485 399 264	462 377 243	439 355 223	416 333 203	462	1,2524	7,9	4,5	400
KLC (KLCM) 1220.500 KRC (KRCM) 1220.500	1220	500 495	470 (50) 465 (50)	75/65 70/55 55/45	571 475 324	533 438 290	507 414 267	482 389 245	457 365 223	507	1,2505	8,4	4,8	500
KLC (KLCM) 1220.600 KRC (KRCM) 1220.600	1220	600 595	570 (50) 565 (50)	75/65 70/55 55/45	671 559 382	626 515 341	596 487 315	566 458 289	537 430 263	596	1,2468	9,6	5,4	500
KLC (KLCM) 1220.750 KRC (KRCM) 1220.750	1220	750 745	720 (50) 715 (50)	75/65 70/55 55/45	817 681 467	762 628 417	726 593 385	690 559 354	655 525 323	726	1,2412	11,3	6,3	700
KLC (KLCM) 1500.450 KRC (KRCM) 1500.450	1500	450 445	420 (50) 415 (50)	75/65 70/55 55/45	655 545 372	610 502 332	581 474 306	552 446 281	523 419 256	581	1,2514	9,9	5,7	500
KLC (KLCM) 1500.500 KRC (KRCM) 1500.500	1500	500 495	470 (50) 465 (50)	75/65 70/55 55/45	719 598 409	670 552 365	638 521 337	606 490 309	575 460 282	638	1,2501	10,6	6,1	600
KLC (KLCM) 1500.600 KRC (KRCM) 1500.600	1500	600 595	570 (50) 565 (50)	75/65 70/55 55/45	844 704 482	787 649 431	750 613 398	713 577 365	676 542 333	750	1,2474	12,1	6,9	700
KLC (KLCM) 1500.750 KRC (KRCM) 1500.750	1500	750 745	720 (50) 715 (50)	75/65 70/55 55/45	1026 857 589	958 791 527	913 748 487	868 705 448	824 662 409	913	1,2433	14,3	8,0	800
KLC (KLCM) 1820.450 KRC (KRCM) 1820.450	1820	450 445	420 (50) 415 (50)	75/65 70/55 55/45	816 680 466	761 627 416	725 592 384	689 558 353	654 524 322	725	1,2503	11,9	6,8	600
KLC (KLCM) 1820.500 KRC (KRCM) 1820.500	1820	500 495	470 (50) 465 (50)	75/65 70/55 55/45	895 746 511	835 688 457	795 650 422	756 612 388	717 575 354	795	1,2496	12,8	7,3	700
KLC (KLCM) 1820.600 KRC (KRCM) 1820.600	1820	600 595	570 (50) 565 (50)	75/65 70/55 55/45	1051 877 602	980 809 539	934 764 497	888 720 457	843 677 417	934	1,2481	14,5	8,2	800
KLC (KLCM) 1820.750 KRC (KRCM) 1820.750	1820	750 745	720 (50) 715 (50)	75/65 70/55 55/45	1279 1069 735	1194 987 659	1138 933 609	1082 879 559	1027 826 511	1138	1,2458	17,2	9,7	1000

* Uvedené hodnoty maximálního výkonu elektrického topného tělesa platí pro kombinované vytápění s použitím tělesa EL.07 (v nabídce od 1. 8. 2017) viz str. 29.

Charakteristická rovnice: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K _T	a	b	c ₀	c ₁
	1,60403 × 10 ⁻⁵	0,8452976	1,0126953	1,2279575	9,83047 × 10 ⁻⁶

Uvedené hodnoty tepelných výkonů platí pro znázorněné typy připojení otopných těles:



KORALUX LINEAR CLASSIC

KORALUX RONDO CLASSIC



TEPELNÝ VÝKON Q [W]
PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

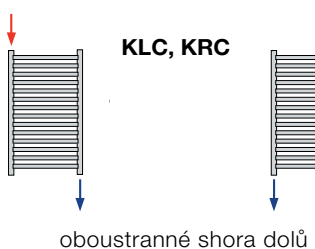
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pro t [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q _n [W] (75/65/20°C)	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M _T [kg]	Vodní objem tělesa V _T [l]	Max. výkon el. top. tělesa P [W]*
					15	18	20	22	24					
KLC 700.450 KRC 700.450	700	450 445	420 415	75/65 70/55 55/45	329 273 185	306 251 165	291 236 152	276 222 139	262 208 126	291	1,2765	4,4	2,5	200
KLC 700.500 KRC 700.500	700	500 495	470 465	75/65 70/55 55/45	359 298 202	334 274 181	318 259 167	302 244 153	286 228 139	318	1,2655	4,7	2,7	200
KLC 700.600 KRC 700.600	700	600 595	570 565	75/65 70/55 55/45	419 349 239	391 322 214	372 304 197	354 286 181	335 269 165	372	1,2435	5,4	3,0	300
KLC 700.750 KRC 700.750	700	750 745	720 715	75/65 70/55 55/45	504 422 292	471 390 262	449 369 242	427 348 223	406 327 203	449	1,2105	6,3	3,5	300
KLC 900.450 KRC 900.450	900	450 445	420 415	75/65 70/55 55/45	427 354 240	397 326 214	378 307 197	359 289 180	340 271 164	378	1,2783	5,9	3,4	300
KLC 900.500 KRC 900.500	900	500 495	470 465	75/65 70/55 55/45	466 387 263	434 356 234	413 336 216	392 316 198	372 296 180	413	1,2691	6,3	3,6	300
KLC 900.600 KRC 900.600	900	600 595	570 565	75/65 70/55 55/45	543 452 309	506 417 276	482 393 254	458 370 233	434 348 213	482	1,2509	7,2	4,0	400
KLC 900.750 KRC 900.750	900	750 745	720 715	75/65 70/55 55/45	655 548 377	612 506 338	583 478 312	555 451 287	526 423 262	583	1,2235	8,5	4,7	500
KLC 1220.450 KRC 1220.450	1220	450 445	420 415	75/65 70/55 55/45	586 486 329	546 447 293	519 421 270	493 396 247	466 371 225	519	1,2811	7,9	4,5	400
KLC 1220.500 KRC 1220.500	1220	500 495	470 465	75/65 70/55 55/45	640 531 360	596 489 321	567 461 296	538 433 271	510 406 246	567	1,2749	8,4	4,8	500
KLC 1220.600 KRC 1220.600	1220	600 595	570 565	75/65 70/55 55/45	747 620 422	696 571 377	662 539 347	629 507 318	596 476 290	662	1,2627	9,6	5,4	500
KLC 1220.750 KRC 1220.750	1220	750 745	720 715	75/65 70/55 55/45	900 750 513	839 691 459	799 653 423	759 615 388	720 577 354	799	1,2442	11,3	6,3	700
KLC 1500.450 KRC 1500.450	1500	450 445	420 415	75/65 70/55 55/45	727 602 407	676 554 363	643 522 334	610 491 305	578 460 278	643	1,2836	9,9	5,7	500
KLC 1500.500 KRC 1500.500	1500	500 495	470 465	75/65 70/55 55/45	794 658 445	739 606 397	703 571 366	667 537 335	632 503 304	703	1,2800	10,6	6,1	600
KLC 1500.600 KRC 1500.600	1500	600 595	570 565	75/65 70/55 55/45	926 768 521	862 707 465	820 667 428	778 627 392	737 588 357	820	1,2730	12,1	6,9	700
KLC 1500.750 KRC 1500.750	1500	750 745	720 715	75/65 70/55 55/45	1118 929 632	1041 855 564	991 807 520	941 760 477	892 712 434	991	1,2624	14,3	8,0	800
KLC 1820.450 KRC 1820.450	1820	450 445	420 415	75/65 70/55 55/45	889 736 497	827 677 443	786 638 407	746 599 373	706 562 339	786	1,2864	11,9	6,8	600
KLC 1820.500 KRC 1820.500	1820	500 495	470 465	75/65 70/55 55/45	971 804 543	903 739 484	859 697 445	815 655 408	772 614 371	859	1,2859	12,8	7,3	700
KLC 1820.600 KRC 1820.600	1820	600 595	570 565	75/65 70/55 55/45	1134 939 634	1055 864 565	1003 814 520	952 765 476	901 717 433	1003	1,2848	14,5	8,2	800
KLC 1820.750 KRC 1820.750	1820	750 745	720 715	75/65 70/55 55/45	1369 1134 766	1274 1043 683	1211 983 629	1149 924 575	1088 866 523	1211	1,2831	17,2	9,7	1000

* Uvedené hodnoty maximálního výkonu elektrického topného tělesa platí pro kombinované vytápění s použitím tělesa EL.07 (v nabídce od 1. 8. 2017) viz str. 29.

Charakteristická rovnice: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K _T	a	b	c ₀	c ₁
	$1,33063 \times 10^{-5}$	0,8465104	1,0389605	1,2584421	$1,02361 \times 10^{-7}$

Uvedené hodnoty tepelných výkonů platí pro znázorněné typy připojení otopných těles:



oboustranné shora dolů

KORALUX STANDARD

TEPELNÝ VÝKON Q [W]

PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

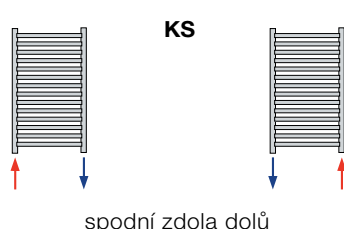
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pro t ₁ [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q _n [W] (75/65/20°C)	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M _T [kg]	Vodní objem tělesa V _T [l]	Max. výkon el. top. tělesa P [W] [*]
					15	18	20	22	24					
KS 700.400	700	400	370	75/65	223	208	198	188	179	198	1,2347	3,3	1,9	-
				70/55	186	171	162	153	143					
				55/45	127	114	105	97	88					
KS 700.500	700	500	470	75/65	260	242	231	220	209	231	1,2278	3,7	2,1	200
				70/55	217	200	189	178	168					
				55/45	149	134	123	113	103					
KS 700.600	700	600	570	75/65	295	276	263	250	238	263	1,2209	4,1	2,3	200
				70/55	247	228	216	203	191					
				55/45	170	153	141	130	118					
KS 900.400	900	400	370	75/65	285	266	254	242	230	254	1,2153	4,2	2,5	200
				70/55	239	220	208	197	185					
				55/45	165	148	137	126	115					
KS 900.500	900	500	470	75/65	334	312	297	283	268	297	1,2219	4,7	2,7	200
				70/55	279	258	244	230	216					
				55/45	192	172	159	146	134					
KS 900.600	900	600	570	75/65	379	354	337	321	304	337	1,2285	5,2	3,0	300
				70/55	316	292	276	260	244					
				55/45	217	195	180	165	151					
KS 1220.400	1220	400	370	75/65	388	362	345	328	311	345	1,2274	5,7	3,4	300
				70/55	324	299	283	266	250					
				55/45	223	199	184	169	155					
KS 1220.500	1220	500	470	75/65	453	423	403	383	364	403	1,2341	6,4	3,7	300
				70/55	378	349	330	311	292					
				55/45	260	232	215	197	180					
KS 1220.600	1220	600	570	75/65	515	481	458	435	413	458	1,2407	7,1	4,1	400
				70/55	430	396	374	353	331					
				55/45	294	263	243	223	203					
KS 1500.400	1500	400	370	75/65	481	448	427	406	385	427	1,2423	7,0	4,1	400
				70/55	401	369	349	329	309					
				55/45	274	245	226	208	190					
KS 1500.500	1500	500	470	75/65	562	524	499	474	450	499	1,2456	7,8	4,6	400
				70/55	468	432	408	384	360					
				55/45	320	286	264	242	221					
KS 1500.600	1500	600	570	75/65	639	595	567	539	511	567	1,2489	8,6	5,0	500
				70/55	532	490	463	436	409					
				55/45	363	325	300	275	251					

Charakteristická rovnice: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$

K_T	a	b	c_0	c_1
$6,09652 \times 10^{-5}$	0,6969140	0,9191200	1,2108153	$2,19842 \times 10^{-5}$

Uvedené hodnoty tepelných výkonů platí pro znázorněné typy připojení otopných těles:



spodní zdola dolů



**TEPELNÝ VÝKON Q [W]
PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442**

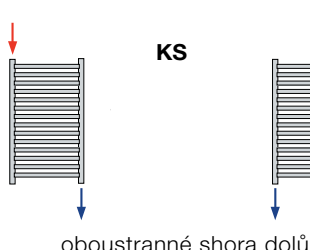
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pro t ₁ [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q _n [W] (75/65/20°C)	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M _r [kg]	Vodní objem tělesa V _r [l]	Max. výkon el. top. tělesa P [W]*
					15	18	20	22	24					
KS 700.400	700	400	370	75/65	240	224	213	202	192	213	1,2674	3,3	1,9	-
				70/55	200	184	173	163	153					
				55/45	136	121	111	102	93					
KS 700.500	700	500	470	75/65	281	262	249	237	224	249	1,2616	3,7	2,1	200
				70/55	233	215	203	191	179					
				55/45	159	142	131	120	109					
KS 700.600	700	600	570	75/65	319	297	283	269	255	283	1,2557	4,1	2,3	200
				70/55	265	244	231	217	204					
				55/45	181	162	149	137	125					
KS 900.400	900	400	370	75/65	309	289	275	261	248	275	1,2365	4,2	2,5	200
				70/55	258	238	225	212	199					
				55/45	177	158	146	134	123					
KS 900.500	900	500	470	75/65	363	338	322	306	290	322	1,2432	4,7	2,7	200
				70/55	302	279	263	248	233					
				55/45	207	185	171	157	143					
KS 900.600	900	600	570	75/65	411	383	365	347	329	365	1,2499	5,2	3,0	300
				70/55	342	316	298	280	263					
				55/45	234	209	193	177	161					
KS 1220.400	1220	400	370	75/65	419	391	373	355	337	373	1,2274	5,7	3,4	300
				70/55	350	323	306	288	271					
				55/45	241	216	199	183	167					
KS 1220.500	1220	500	470	75/65	490	458	436	415	393	436	1,2341	6,4	3,7	300
				70/55	409	378	357	336	316					
				55/45	281	251	232	213	195					
KS 1220.600	1220	600	570	75/65	558	521	496	472	447	496	1,2407	7,1	4,1	400
				70/55	465	429	405	382	359					
				55/45	319	285	263	242	220					
KS 1500.400	1500	400	370	75/65	517	481	458	435	412	458	1,2640	7,0	4,1	400
				70/55	429	395	373	351	329					
				55/45	292	261	240	220	200					
KS 1500.500	1500	500	470	75/65	604	563	536	509	483	536	1,2568	7,8	4,6	400
				70/55	503	463	437	411	386					
				55/45	342	306	282	259	236					
KS 1500.600	1500	600	570	75/65	686	640	609	579	549	609	1,2532	8,6	5,0	500
				70/55	571	526	497	468	439					
				55/45	389	348	321	294	268					

Charakteristická rovnice: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$

K _T	a	b	c ₀	c ₁
$2,60605 \times 10^{-5}$	0,6991236	1,0406641	1,2617516	$-8,966688 \times 10^{-6}$

Uvedené hodnoty tepelných výkonů platí pro znázorněné typy připojení otopných těles:



KORALUX LINEAR EXCLUSIVE – M, RONDO EXCLUSIVE – M

TEPELNÝ VÝKON Q [W]

PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pro t [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q _n [W] (75/65/20°C)	Teplotní exponent n [-]	Hmotnost tělesa M _r [kg]	Vodní objem V _r [l]	Max. výkon el. top. tělesa P [W] [*]
					15	18	20	22	24					
KLXM 900.450 KRXM 900.450	900	450 449	50(406) 50(405)	75/65	281	262	249	237	224	249	1,2519	5,8	3,8	200
				70/55	234	215	203	191	180					
				55/45	159	142	131	120	110					
KLXM 900.600 KRXM 900.600	900	600 595	50(556) 50(551)	75/65	359	335	319	303	287	319	1,2522	7,0	5,0	200
				70/55	299	276	260	245	230					
				55/45	204	182	168	154	141					
KLXM 900.750 KRXM 900.750	900	750 745	50(706) 50(701)	75/65	436	406	387	368	349	387	1,2526	8,2	6,3	300
				70/55	363	334	316	297	279					
				55/45	248	221	204	187	171					
KLXM 1220.450 KRXM 1220.450	1220	450 449	50(406) 50(405)	75/65	382	355	338	321	304	338	1,2769	8,0	5,3	300
				70/55	317	291	275	258	242					
				55/45	214	191	176	161	147					
KLXM 1220.600 KRXM 1220.600	1220	600 595	50(556) 50(551)	75/65	489	455	433	411	389	433	1,2710	9,6	7,0	400
				70/55	406	373	352	331	311					
				55/45	275	246	226	207	189					
KLXM 1220.750 KRXM 1220.750	1220	750 745	50(706) 50(701)	75/65	593	553	526	500	473	526	1,2650	11,2	8,8	400
				70/55	493	454	428	403	378					
				55/45	335	299	276	253	230					
KLXM 1500.450 KRXM 1500.450	1500	450 449	50(406) 50(405)	75/65	473	440	419	398	377	419	1,2660	10,0	6,5	300
				70/55	393	362	341	321	301					
				55/45	267	238	219	201	183					
KLXM 1500.600 KRXM 1500.600	1500	600 595	50(556) 50(551)	75/65	606	564	537	510	483	537	1,2607	12,4	8,6	400
				70/55	503	464	438	412	386					
				55/45	343	306	282	259	235					
KLXM 1500.750 KRXM 1500.750	1500	750 745	50(706) 50(701)	75/65	735	685	652	619	587	652	1,2553	14,7	10,8	600
				70/55	611	563	532	500	470					
				55/45	417	372	343	315	287					
KLXM 1820.450 KRXM 1820.450	1820	450 449	50(406) 50(405)	75/65	582	542	516	490	464	516	1,2625	12,2	7,8	400
				70/55	484	445	420	395	371					
				55/45	329	294	271	248	226					
KLXM 1820.600 KRXM 1820.600	1820	600 595	50(556) 50(551)	75/65	746	695	662	629	596	662	1,2563	14,9	10,4	600
				70/55	621	572	540	508	477					
				55/45	423	378	348	320	291					
KLXM 1820.750 KRXM 1820.750	1820	750 745	50(706) 50(701)	75/65	903	842	802	762	723	802	1,2500	17,7	13,0	700
				70/55	752	693	655	616	578					
				55/45	514	459	424	389	354					

* Uvedené hodnoty maximálního výkonu elektrického topného tělesa platí pro kombinované vytápění s použitím tělesa EL.07 (v nabídce od 1. 8. 2017) viz str. 29.

Charakteristická rovnice: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K_T	a	b	c_0	c_1
	$2,48800 \times 10^{-5}$	0,863664	0,877900	1,21760	$3,06600 \times 10^{-5}$

Uvedené hodnoty tepelných výkonů platí pro znázorněné typy připojení otopných těles:



KLXM, KRXM



spodní středové



TEPELNÝ VÝKON Q [W] PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Typové označení	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t_1/t_2 [°C]	Q [W] pro t_i [°C]					Jmenovitý tepelný výkon Q_n [W] (75/65/20°C)	Teplotní exponent n [-]	Teplotní konstanta K_m [-]	Hmotnost tělesa M_t [kg]	Vodní objem tělesa V_t [l]
					15	18	20	22	24					
KLN 1100.500	1095	496	50	75/65	591	548	520	493	466	520	1,3258	2,9101	12,5	6,8
				70/55	486	446	420	394	368					
				55/45	324	288	264	241	219					
KLN 1100.600	1095	596	50	75/65	672	624	593	561	531	593	1,3258	3,3138	14,2	7,6
				70/55	554	508	478	448	419					
				55/45	369	328	301	275	249					
KLN 1420.500	1415	496	50	75/65	760	706	670	634	599	670	1,3313	3,6647	16,3	9,0
				70/55	625	573	539	506	473					
				55/45	417	370	339	309	280					
KLN 1420.600	1415	596	50	75/65	866	803	763	722	682	763	1,3313	4,1730	18,5	10,3
				70/55	712	653	614	576	538					
				55/45	474	421	386	352	319					
KLN 1700.500	1695	496	50	75/65	912	846	803	760	718	803	1,3361	4,3107	20,1	10,7
				70/55	750	687	646	606	566					
				55/45	498	442	406	370	335					
KLN 1700.600	1695	596	50	75/65	1038	963	914	866	818	914	1,3361	4,9086	22,3	12,2
				70/55	854	782	736	690	645					
				55/45	568	504	462	421	382					

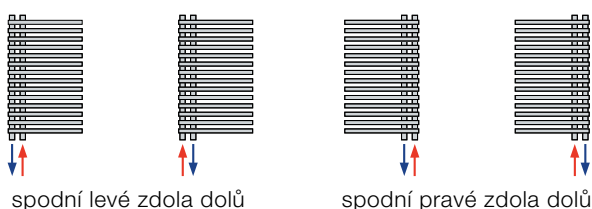
Charakteristické rovnice: $\phi = K_m \cdot \Delta T^n \left[\frac{W}{m} \right]$, $\Delta T = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_i [K]$

t_1 – teplota vstupní vody, t_2 – teplota výstupní vody, t_i – vztažná teplota vzduchu

Uvedené hodnoty tepelných výkonů platí pro znázorněné typy připojení otopných těles:

Hloubka B = 60 mm

KLN



ARMATURA HM

Popis

ARMATURA HM je speciálně vyvinuta pro připojení deskových otopných těles RADIK bez ventilu se spodním připojením s roztečí 50 mm. S výhodou ji lze také použít pro všechna další otopná tělesa KORALUX a KORATHERM (bez ventilu) se stejným způsobem připojení na otopnou soustavu.

Jedná se o integrovanou armaturu, tj. v těle armatury je integrován ventil a regulační uzavírací šroubení, a lze tedy odpojit otopné těleso od otopné soustavy bez přerušení provozu. **Díky speciální konstrukci armatury jsou vývody armatury pro připojení přívodního a zpětného potrubí libovolně volitelné** tzn. že pozice vloženého ventilu a regulačního šroubení jsou vzájemně zaměnitelné. Tím se lze vyhnout křížení na připojovacím potrubí při záměně přívodu a zpátečky.

Armatura umožňuje přednastavení průtoku otopným tělesem, jeho uzavření na vstupu i výstupu a díky termostatické hlavici regulaci tepelného výkonu otopného tělesa v závislosti na teplotě ve vytápěné místnosti. Stupeň přednastavení je dán počtem otáček kuželky regulačního šroubení z polohy „uzavřeno“. Přednastavení regulačního stupně je reprodukovatelné, tj. při uzavření průtoku a následném otevření nedojde ke změně v nastavení regulačního stupně.

Sortiment

Součástí dodávky připojovací ARMATURY HM je:

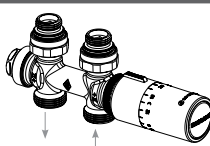
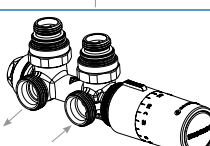
- integrovaná armatura v přímém nebo rohovém provedení
- termostatická hlavice v barvě bílá nebo odstín „chrom“
- 2 ks redukce G 1/2 na G 3/4 s těsnícím „O“ kroužkem
- 2 ks plochého těsnění z EPDM pryže
- montážní návod a návod na obsluhu

Na zvláštní požadavek je možno dodat:

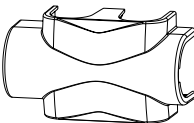
- univerzální krytku armatury v barvě bílá
- univerzální krytku armatury v odstínu „chrom“

Způsob objednání

ARMATURA HM

	Provedení	Barva termostatické hlavice	Objednací číslo	Cena [Kč]
	prímá	bílá	Z-D040	3 030
		chrom	Z-D041	3 651
	rohová	bílá	Z-D042	3 029
		chrom	Z-D043	3 653

Krytka ARMATURY HM

	univerzální	bílá	Z-D027	176
		chrom	Z-D028	454

Použití

Armatura je určena pro dvoutrubkové otopné soustavy s nuceným oběhem. Max. přípustný diferenční tlak je 200 mbar. Lze ji použít u následujícího sortimentu otopných těles společnosti KORADO, a.s.:

Produktová řada	Model otopného tělesa
RADIK	RADIK PLAN VERTIKAL - M
	RADIK LINE VERTIKAL - M
	RADIK PREMIUM (pouze spodní připojení)
KORALUX	RADIK PLAN PREMIUM (pouze spodní připojení)
	RADIK LINE PREMIUM (pouze spodní připojení)
	KORALUX LINEAR MAX - M
	KORALUX LINEAR COMFORT - M
KORATHERM	KORALUX LINEAR CLASSIC - M
	KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M
	KORALUX RONDO MAX - M
	KORALUX RONDO COMFORT - M
KORATHERM	KORALUX RONDO CLASSIC - M
	KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M
	KORALUX NEO
	KORATHERM HORIZONTAL - M
KORATHERM	KORATHERM VERTIKAL - M
	KORATHERM REFLEX - M
	KORATHERM AQUAPANEL

Upozornění:

Při použití stojánekových konzol Z-U580, Z-U581 u modelu KORATHERM HORIZONTAL - M lze použít připojovací ARMATURU HM od délky L = 700 mm.

Způsob připojení

Připojení na otopnou soustavu je vnějším závitem G 3/4 a lze využít svěrná spojení pro měděné, plastové, přesné ocelové nebo vícevrstvé trubky.

Připojení armatury k otopnému tělesu je pomocí samotěsnící dvojitě vsuvky (redukce) G 1/2 na G 3/4, která je součástí dodávky.

Ventil armatury je opatřen vnějším připojovacím závitem M 30 x 1,5 pro montáž termostatické hlavice, která je součástí dodávky připojovací ARMATURY HM.

KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ



Kombinované vytápění

Všechna trubková otopná tělesa KORALUX, která jsou připojena na otopnou teplovodní soustavu, lze doplnit elektrickým topným tělesem:

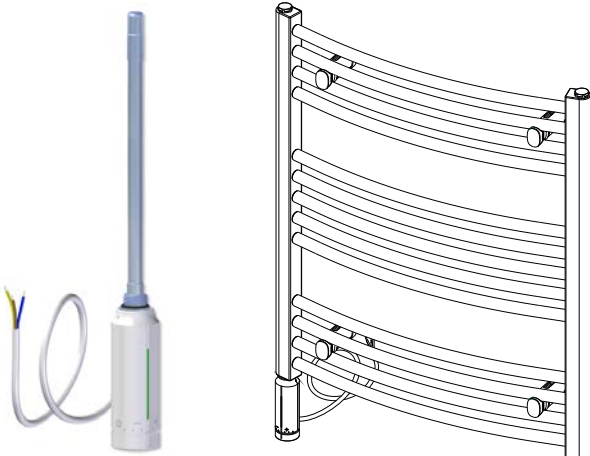
- bez integrovaného regulátoru teploty Z-KT7-XXXX-10
- s integrovaným regulátorem teploty Z-KT7R-XXXX-XY

Tím vznikne trubkové otopné těleso pro kombinované vytápění (teplá voda – elektřina) a lze ho pak kdykoliv využít bez závislosti na provozu otopné soustavy.

Elektrické topné těleso

S integrovaným regulátorem teploty

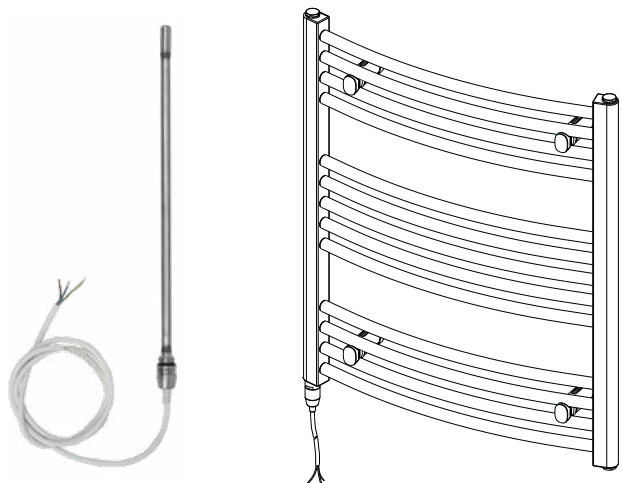
Elektrické topné těleso s elektronickým regulátorem prostorové teploty vzduchu. Je dodáváno v barvě bílé nebo chrom. Elektrické topné těleso se připojuje na pevný el. rozvod přívodním kabelem do instalační krabice.



Elektrické topné těleso

Bez integrovaného regulátoru teploty

S využitím upraveného přívodního kabelu je určeno k připojení do síťové zásuvky. V tomto případě je potřeba objednat příslušenství v závislosti na požadovaném komfortu obsluhy a hospodárnosti provozu a namontovat ho na přívodní kabel.



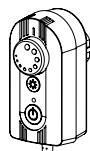
Elektrická topná tělesa

Technické údaje	El. topné těleso EL.07 s integrovaným regulátorem teploty	El. topné těleso EL.07 bez integrovaného regulátoru teploty
Objednací kód	Z-KT7R-XXXX-XY	Z-KT7-XXXX-10
Vypínač	Ano	Ne
Signalizace provozu	Ano	Ne
Signalizace chybového stavu	Ano	Ne
Termostat	Ano	Ne
Teplotní spínač	Ano	Ano
Teplotní omezovač	Ano	Ano
Volba provozních režimů	Ano	Ne
Jmenovité napětí	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Rozsah příkonu	200 ÷ 1 200 W	200 ÷ 1 200 W
Krytí	IP 44	IP 44
Třída spotřebiče	1	1
Délka připojovacího kabelu	1,5 m	1,5 m
Připojovací závit	G 1/2"	G 1/2"
Pracovní poloha	Vertikální s el. přívodem dole	

Příslušenství

Technické údaje	Síťová vidlice VS1	El. regulátor teploty RE10A
Objednací kód	Z-SKV-0002	Z-SKV-0004
Vypínač	Ano	Ano
Signalizace provozu	Ano	Ano
Termostat	Ne	Ano
Volba provozních režimů	Ne	Ano
Jmenovité napětí	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Krytí	IP 41	IP 20
Pracovní poloha	Dle všeobecných bezpečnostních předpisů	Vertikální s výstupem síťového kabelu dole

Ilustrační obrázky



Upozornění pro Vaši bezpečnost

- Instalaci a výměnu elektrického topného tělesa, výměnu přívodního kabelu, montáž veškerého elektrického příslušenství smí provádět pouze osoba s požadovanou a platnou odbornou způsobilostí
- Nesmí být překročeny doporučené (maximální) hodnoty výkonu elektrických topných těles, které jsou uvedeny v technických údajích u jednotlivých trubkových otopných těles KORALUX
- Pokud se pro připojení otopného tělesa na rozvod otopné soustavy použije stejný vývod jako pro instalaci elektrického topného tělesa, je nutno objednat odbočku „T“ (obchodní označení Z-SKV-0001)
- Montážní poloha je povolena pouze svislá s přívodním kabelem dole, tj. el. topné těleso musí být zasunuto do otopného tělesa pouze zespoda
- Otopné těleso nesmí být zavzdušněno a musí být trvale propojeno s otopnou soustavou
- Seznamte se podrobně s přiloženým „Návodem k použití“, kde jsou výrazně a prokazatelně vysvětlena a zdůrazněna veškerá pravidla a podmínky pro zajištění bezpečného provozu otopného tělesa s kombinovaným vytápěním

KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ

Kombinované vytápění – elektrická topná tělesa

El. topné těleso bez integrovaného regulátora teploty EL.07			El. topné těleso EL.07 s integrovaným regulátorem teploty			
Výkon [W]	Objednací číslo	Cena [Kč]	Barva bílá		Barva chrom	
			Objednací číslo	Cena [Kč]	Objednací číslo	Cena [Kč]
200	Z-KT7-0200-10	1 751	Z-KT7R-0200-10	5 246	Z-KT7R-0200-27	5 670
300	Z-KT7-0300-10	1 751	Z-KT7R-0300-10	5 246	Z-KT7R-0300-27	5 670
400	Z-KT7-0400-10	1 751	Z-KT7R-0400-10	5 246	Z-KT7R-0400-27	5 670
500	Z-KT7-0500-10	1 751	Z-KT7R-0500-10	5 246	Z-KT7R-0500-27	5 670
600	Z-KT7-0600-10	1 813	Z-KT7R-0600-10	5 319	Z-KT7R-0600-27	5 750
700	Z-KT7-0700-10	1 813	Z-KT7R-0700-10	5 319	Z-KT7R-0700-27	5 750
800	Z-KT7-0800-10	1 877	Z-KT7R-0800-10	5 405	Z-KT7R-0800-27	5 843
900	Z-KT7-0900-10	1 877	Z-KT7R-0900-10	5 405	Z-KT7R-0900-27	5 843
1 000	Z-KT7-1000-10	1 877	Z-KT7R-1000-10	5 405	Z-KT7R-1000-27	5 843
1 200	Z-KT7-1200-10	1 986	Z-KT7R-1200-10	5 558	Z-KT7R-1200-27	5 999

Kombinované vytápění – příslušenství

Název	Objednací číslo	Cena [Kč]
Odbočka „T“	Z-SKV-0001	255
Vidlice se spínačem VS1	Z-SKV-0002	233
Regulátor teploty RE10A	Z-SKV-0004	1 741

Schéma tvoření kódu – elektrická topná tělesa

Z - KT7 - XXXX - 10



výkon ve W

el. topné těleso bez integrovaného regulátora teploty EL.07

Z - KT7R - XXXX - XY



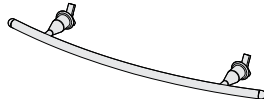
barva

výkon ve W

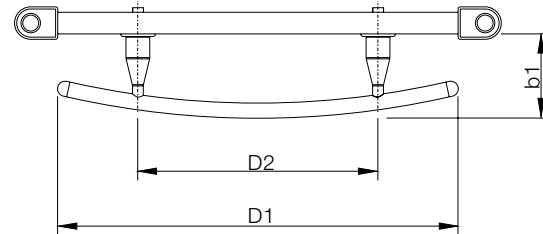
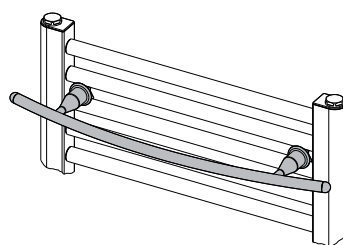
el. topné těleso EL.07 s integrovaným regulátorem teploty



Sušák pro KORALUX

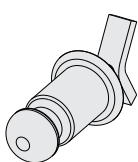


- určen k použití pro všechny modely trubkových těles KORALUX (kromě modelu KORALUX STANDARD) a tělesa KORATHERM AQUAPANEL
- jednoduchá montáž a demontáž
- vyrobeno z nerezové oceli
- volba délky sušáku **D1** je závislá na délce otopného tělesa **L**
- maximální svislé zatížení sušáku je **50 N** (do 5 kg)
- sada obsahuje 1 ks Sušáku pro KORALUX

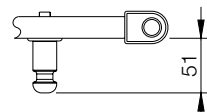
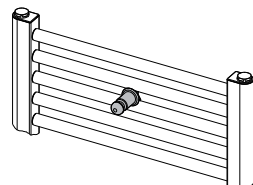


Typ	D1 [mm]	D2 [mm]	b1 [mm]	Objednací číslo	Cena [Kč]
Sušák pro KORALUX 370 (KORATHERM AQUAPANEL)	370	222	78	Z-D033	2 028
Sušák pro KORALUX 518 (KORATHERM AQUAPANEL)	518	370	93	Z-D034	2 151

Věšák pro KORALUX



- určen k použití pro všechny modely trubkových těles KORALUX (kromě modelu KORALUX STANDARD) a tělesa KORATHERM AQUAPANEL
- jednoduchá montáž a demontáž
- vyrobeno z nerezové oceli
- maximální svislé zatížení věšáku je **50 N** (do 5 kg)
- sada obsahuje 1 ks Věšáku pro KORALUX



Typ	Objednací číslo	Cena [Kč]
Věšák pro KORALUX (KORATHERM AQUAPANEL)	Z-D037	549

KVALITA A BEZPEČNOST, SERVISNÍ ČINNOST

Kvalita trubkových otopných těles KORALUX



• systém managementu jakosti podle ISO 9001

- garanteuje nejvyšší stupeň v dosažení trvalé kvality výrobků i veškeré činnosti společnosti KORADO, a.s. na evropských i světových trzích

Bezpečnost a prokázání shody s evropskými směrnicemi a normami u trubkových otopných těles KORALUX

• evropská norma pro otopná tělesa EN 442



• označením CE



výrobce potvrzuje, že otopná tělesa KORALUX jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v Prohlášení o vlastnostech vypracovaného podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011. Tato shoda byla potvrzena notifikovanou osobou č. 1015, Strojírenský zkušební ústav s.p. Brno.

Servisní činnost a služby pro obchodní partnery a zákazníky

Odborníkem v každé situaci – je jedna ze základních myšlenek filosofie společnosti KORADO, a.s. v oblasti servisní činnosti.

Komunikaci s partnery na trhu věnuje společnost KORADO, a.s. výhradní pozornost. Projektantům, obchodníkům, instalatérům a topenářům nabízí širokou podporu a komplex technických podkladů a informací pro každodenní práci. Cíl je jasný a srozumitelný – vytvářet takové podmínky, aby jednotlivé profesní skupiny měly možnost navrhovat, prodávat a montovat otopná tělesa RADIK, KORALUX, KORATHERM, konvektory a větrací jednotky KORADO tak, aby konečný zákazník mohl využít jejich veškerých užitných hodnot v plném rozsahu. Pro jeho naplnění společnost KORADO, a.s. nabízí:

- technické katalogy pro desková otopná tělesa RADIK, trubková otopná tělesa KORALUX, designová otopná tělesa KORATHERM, konvektory KORADO, katalog upevňovací a montážní techniky KORAMONT a katalog větracích jednotek KORADO
- technické ceníky pro desková otopná tělesa RADIK, trubková otopná tělesa KORALUX, designová otopná tělesa KORATHERM a konvektory KORADO
- komplex prospektů a informačních listů pro jednotlivé modelové řady otopných těles a jejich doplňků či příslušenství
- kompletní datovou základnu vyráběných otopných těles, která je zařazena do programové linky pro výpočet ústředního vytápění od firmy PROTECH a TechCON
- kompletní informace o firmě a produktech na oborovém portálu www.tzb-info.cz
- volně šířitelný výpočetní program KORADO pro výběr a návrh otopných těles RADIK, KORALUX a KORATHERM podle předem zadaných podmínek
- stránku na internetu s adresou <http://www.korado.cz>
 - internetovou e-mail linku info@korado.cz
 - bezplatnou telefonní INFO linku **800 111 506**
- odborné semináře ve firemním školícím středisku
- odborné konzultace v rámci specializovaných výstav v České republice i v zahraničí
- aktuální nabídka je uveřejněna, průběžně měněna a doplňována na bezplatné telefonní informační lince a internetu
- informujte se o aktuálních termínech seminářů ve školícím středisku, o výstavách, o novinkách ve výrobním sortimentu i o nejnovějších informacích a aktivitách firmy, KORADO, a. s. Česká Třebová

POZNÁMKY



POZNÁMKY

VZORNÍK BAREV

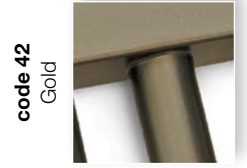
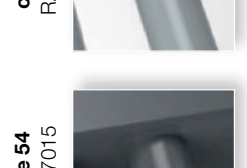
HEDVÁBNÝ LESK

code 10 White RAL 9016*	code 14 Jasmine	code 35 Silber RAL 9006	code 16 Bahama	code 22 Manhattan	code 26 Pergamon	code 32 Anthrazit Metallic	code 37 Red RAL 3001	code 39 Black RAL 9005	code 45 Pearl Brown
									
									
									

VÝSOKÝ LESK

code 10 White RAL 9016*	code 14 Jasmine	code 35 Silber RAL 9006	code 16 Bahama	code 22 Manhattan	code 26 Pergamon	code 32 Anthrazit Metallic	code 37 Red RAL 3001	code 39 Black RAL 9005	code 45 Pearl Brown
									
									
									

MAT

code 47 RAL 9007	code 48 RAL 9006	code 49 RAL 7024	code 51 RAL 7016	code 54 RAL 7015	code 57 RAL 7040	code 40 Alloy Black	code 42 Gold	code 58 Black Matt	
									
									
									

Upozornění:

Odchylka barev ve vzorníku barev KORALUX v porovnání s barvou otopeného tělesa je možná.
Základní barevné provedení je bílá RAL 9016*, ostatní barevná provedení za příplatek.

Příplatek:

20 % barev ze vzorníku
30 % ostatní barev RAL

KORALUX



KORALUX

KORADO, a.s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová

Infolinka (zdarma): 800 111 506
e-mail: info@korado.cz
www.korado.cz

Ev. č.: 06/22.09.33 CZ

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX