



.... teplo pre Vás

# KORALUX



technický cenník



Technický cenník KORALUX 03/2024  
nahrádza všetky predchádzajúce  
vydania.

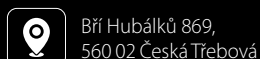
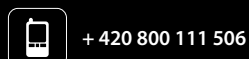
Nový podnik KORADO, a.s. je v súčasnej dobe svojím technologickým vybavením a organizačným usporiadaním najmodernejším podnikom na výrobu radiátorov v Európe.

Jeho moderné a premyslené usporiadanie na ploche 30 000 m<sup>2</sup> umožňuje v prípade potreby ďalší nárast výrobnéj kapacity. Všetky technológie boli vybrané s maximálnou snahou zaistiť ochranu životného prostredia vo vnútri podniku aj v jeho okolí.

KORADO, a.s. je držiteľom certifikátu ISO 9001 a ISO 14001.



Značky kvality sú platné pre sortiment  
uvedený na strane 38.





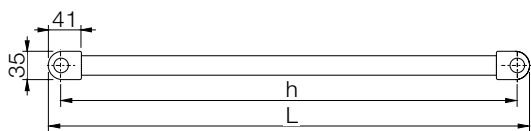
KORALUX LINEAR MAX .....	4-5
KORALUX RONDO MAX.....	6-7
KORALUX LINEAR COMFORT .....	8-9
KORALUX RONDO COMFOR .....	10-11
KORALUX LINEAR CLASSIC .....	12-13
KORALUX RONDO CLASSIC.....	14-15
KORALUX NEO .....	16
KORALUX LINEAR EXCLUSIVE – M.....	17
KORALUX RONDO EXCLUSIVE – M .....	17
KORALUX STANDARD .....	17
TEPELNÉ VÝKONY – MAX.....	18-21
TEPELNÉ VÝKONY – COMFORT .....	22-23
TEPELNÉ VÝKONY – CLASSIC.....	24-25
TEPELNÉ VÝKONY – STANDARD .....	26-27
TEPELNÉ VÝKONY – EXCLUSIVE .....	28
TEPELNÉ VÝKONY – NEO .....	29
ARMATÚRA HM .....	30
KOMBINOVANÉ VYKUROVANIE .....	31-33
ELEKTRICKÉ PRIAMOVÝHREVNÉ TELESÁ KORALUX .....	34-35
PRÍSLUŠENSTVO .....	36
VŠEOBECNÉ ÚDAJE.....	37
KVALITA A BEZPEČNOSŤ, SERVISNÁ ČINNOSŤ.....	38
VZORKOVNICA FARIEB.....	39

## VÝHODY TELIES OD

- dlhodobá životnosť
- precízna povrchová úprava
- vysoká odolnosť proti pretlaku
- malý vodný obsah
- nízka hmotnosť
- viacúčelová funkcia obalu
- garancia kvality výrobkov a služieb ISO 9001

# KORALUX LINEAR MAX

**KORALUX LINEAR MAX (KLM)** je rúrkové vykurovacie teleso so **spodným pripojením zdola dole** s pripojovacou roztečou **h** odvodenou od jeho dĺžky **L**. Konštrukcia telesa tiež umožňuje **obojsmerné pripojenie zhora dole**.



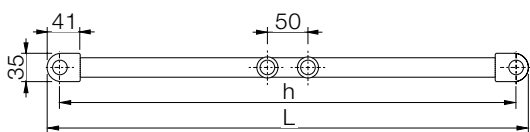
## Konštrukcia:

Oceľové rúry       $\varnothing$  24 mm  
Oceľový profil    41 × 35 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávací kód	Cena [EUR]
<b>KLM 700.450</b>	690	450	KLM-070045-00-10	<b>77,70</b>
<b>KLM 700.600</b>	690	600	KLM-070060-00-10	<b>81,58</b>
<b>KLM 700.750</b>	690	750	KLM-070075-00-10	<b>85,64</b>
<b>KLM 900.450</b>	900	450	KLM-090045-00-10	<b>89,21</b>
<b>KLM 900.600</b>	900	600	KLM-090060-00-10	<b>94,99</b>
<b>KLM 900.750</b>	900	750	KLM-090075-00-10	<b>100,93</b>
<b>KLM 1220.450</b>	1215	450	KLM-122045-00-10	<b>107,62</b>
<b>KLM 1220.600</b>	1215	600	KLM-122060-00-10	<b>116,40</b>
<b>KLM 1220.750</b>	1215	750	KLM-122075-00-10	<b>125,44</b>
<b>KLM 1500.450</b>	1495	450	KLM-150045-00-10	<b>123,75</b>
<b>KLM 1500.600</b>	1495	600	KLM-150060-00-10	<b>135,19</b>
<b>KLM 1500.750</b>	1495	750	KLM-150075-00-10	<b>146,81</b>
<b>KLM 1820.450</b>	1810	450	KLM-182045-00-10	<b>142,19</b>
<b>KLM 1820.600</b>	1810	600	KLM-182060-00-10	<b>156,60</b>
<b>KLM 1820.750</b>	1810	750	KLM-182075-00-10	<b>171,27</b>

# KORALUX LINEAR MAX – M

**KORALUX LINEAR MAX – M (KLMM)** je rúrkové vykurovacie teleso upravené pre **spodné stredové pripojenie** s pripojovacou roztečou 50 mm.



## Konštrukcia:

Oceľové rúry       $\varnothing$  24 mm  
Oceľový profil    41 × 35 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávací kód	Cena [EUR]
<b>KLMM 700.450</b>	690	450	KLM-070045-00M10	<b>98,42</b>
<b>KLMM 700.600</b>	690	600	KLM-070060-00M10	<b>102,33</b>
<b>KLMM 700.750</b>	690	750	KLM-070075-00M10	<b>106,38</b>
<b>KLMM 900.450</b>	900	450	KLM-090045-00M10	<b>109,98</b>
<b>KLMM 900.600</b>	900	600	KLM-090060-00M10	<b>115,71</b>
<b>KLMM 900.750</b>	900	750	KLM-090075-00M10	<b>121,67</b>
<b>KLMM 1220.450</b>	1215	450	KLM-122045-00M10	<b>128,39</b>
<b>KLMM 1220.600</b>	1215	600	KLM-122060-00M10	<b>137,18</b>
<b>KLMM 1220.750</b>	1215	750	KLM-122075-00M10	<b>146,16</b>
<b>KLMM 1500.450</b>	1495	450	KLM-150045-00M10	<b>144,50</b>
<b>KLMM 1500.600</b>	1495	600	KLM-150060-00M10	<b>155,92</b>
<b>KLMM 1500.750</b>	1495	750	KLM-150075-00M10	<b>167,54</b>
<b>KLMM 1820.450</b>	1810	450	KLM-182045-00M10	<b>162,96</b>
<b>KLMM 1820.600</b>	1810	600	KLM-182060-00M10	<b>177,37</b>
<b>KLMM 1820.750</b>	1810	750	KLM-182075-00M10	<b>192,03</b>

# KORALUX LINEAR MAX – E



Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso, ktoré je osadené elektrickým výhrevným telesom s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v objektoch s predpokladaným poklesom teploty do -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLME 700.450</b>	690	450	300	KLM-070045-00E10	<b>170,91</b>
<b>KLME 700.600</b>	690	600	400	KLM-070060-00E10	<b>177,55</b>
<b>KLME 700.750</b>	690	750	500	KLM-070075-00E10	<b>184,45</b>
<b>KLME 900.450</b>	900	450	300	KLM-090045-00E10	<b>183,80</b>
<b>KLME 900.600</b>	900	600	500	KLM-090060-00E10	<b>192,88</b>
<b>KLME 900.750</b>	900	750	600	KLM-090075-00E10	<b>204,04</b>
<b>KLME 1220.450</b>	1215	450	500	KLM-122045-00E10	<b>204,50</b>
<b>KLME 1220.600</b>	1215	600	700	KLM-122060-00E10	<b>219,26</b>
<b>KLME 1220.750</b>	1215	750	800	KLM-122075-00E10	<b>234,33</b>
<b>KLME 1500.450</b>	1495	450	600	KLM-150045-00E10	<b>224,49</b>
<b>KLME 1500.600</b>	1495	600	800	KLM-150060-00E10	<b>240,71</b>
<b>KLME 1500.750</b>	1495	750	1000	KLM-150075-00E10	<b>257,18</b>
<b>KLME 1820.450</b>	1810	450	700	KLM-182045-00E10	<b>245,20</b>
<b>KLME 1820.600</b>	1810	600	1000	KLM-182060-00E10	<b>265,22</b>
<b>KLME 1820.750</b>	1810	750	1200	KLM-182075-00E10	<b>286,93</b>

# KORALUX LINEAR MAX – ERH

Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso. Je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty až na -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLMH 700.450</b>	690	450	300	KLM-070045-00H10	<b>271,86</b>
<b>KLMH 700.600</b>	690	600	400	KLM-070060-00H10	<b>275,63</b>
<b>KLMH 700.750</b>	690	750	500	KLM-070075-00H10	<b>279,99</b>
<b>KLMH 900.450</b>	900	450	400	KLM-090045-00H10	<b>281,27</b>
<b>KLMH 900.600</b>	900	600	500	KLM-090060-00H10	<b>287,37</b>
<b>KLMH 900.750</b>	900	750	600	KLM-090075-00H10	<b>295,53</b>
<b>KLMH 1220.450</b>	1215	450	500	KLM-122045-00H10	<b>296,62</b>
<b>KLMH 1220.600</b>	1215	600	600	KLM-122060-00H10	<b>307,70</b>
<b>KLMH 1220.750</b>	1215	750	800	KLM-122075-00H10	<b>319,29</b>
<b>KLMH 1500.450</b>	1495	450	600	KLM-150045-00H10	<b>312,95</b>
<b>KLMH 1500.600</b>	1495	600	800	KLM-150060-00H10	<b>325,02</b>
<b>KLMH 1500.750</b>	1495	750	1000	KLM-150075-00H10	<b>338,10</b>
<b>KLMH 1820.450</b>	1810	450	800	KLM-182045-00H10	<b>330,90</b>
<b>KLMH 1820.600</b>	1810	600	1000	KLM-182060-00H10	<b>346,38</b>
<b>KLMH 1820.750</b>	1810	750	1200	KLM-182075-00H10	<b>363,75</b>

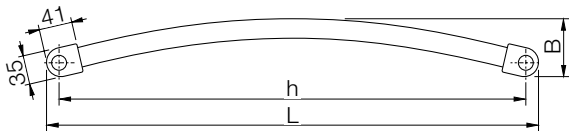
# KORALUX LINEAR MAX – ERA

Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso. Je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom, obmedzovačom teploty a ovládaním pomocou aplikácie cez bluetooth. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty až na -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLMA 700.450</b>	690	450	300	KLM-070045-00A10	<b>304,48</b>
<b>KLMA 700.600</b>	690	600	400	KLM-070060-00A10	<b>308,71</b>
<b>KLMA 700.750</b>	690	750	500	KLM-070075-00A10	<b>313,59</b>
<b>KLMA 900.450</b>	900	450	400	KLM-090045-00A10	<b>315,02</b>
<b>KLMA 900.600</b>	900	600	500	KLM-090060-00A10	<b>321,85</b>
<b>KLMA 900.750</b>	900	750	600	KLM-090075-00A10	<b>330,99</b>
<b>KLMA 1220.450</b>	1215	450	500	KLM-122045-00A10	<b>332,21</b>
<b>KLMA 1220.600</b>	1215	600	600	KLM-122060-00A10	<b>344,62</b>
<b>KLMA 1220.750</b>	1215	750	800	KLM-122075-00A10	<b>357,60</b>
<b>KLMA 1500.450</b>	1495	450	600	KLM-150045-00A10	<b>350,50</b>
<b>KLMA 1500.600</b>	1495	600	800	KLM-150060-00A10	<b>364,02</b>
<b>KLMA 1500.750</b>	1495	750	1000	KLM-150075-00A10	<b>378,67</b>
<b>KLMA 1820.450</b>	1810	450	800	KLM-182045-00A10	<b>370,61</b>
<b>KLMA 1820.600</b>	1810	600	1000	KLM-182060-00A10	<b>387,95</b>
<b>KLMA 1820.750</b>	1810	750	1200	KLM-182075-00A10	<b>407,40</b>

# KORALUX RONDO MAX

**KORALUX RONDO MAX (KRM)** je rúrkové vykurovacie teleso so **spodným pripojením zdola dole** s pripojovacou roztečou **h** odvodenou od jeho dĺžky **L**. Konštrukcia telesa tiež umožňuje **obojsmerné pripojenie zhora dole**.



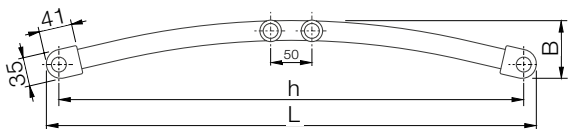
## Konštrukcia:

Oceľové rúry       $\varnothing$  24 mm  
Oceľový profil    41 × 35 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
KRM 700.450	690	445	KRM-070045-00-10	80,01
KRM 700.600	690	595	KRM-070060-00-10	84,06
KRM 700.750	690	745	KRM-070075-00-10	88,22
KRM 900.450	900	445	KRM-090045-00-10	91,89
KRM 900.600	900	595	KRM-090060-00-10	97,86
KRM 900.750	900	745	KRM-090075-00-10	103,99
KRM 1220.450	1215	445	KRM-122045-00-10	110,87
KRM 1220.600	1215	595	KRM-122060-00-10	119,89
KRM 1220.750	1215	745	KRM-122075-00-10	129,18
KRM 1500.450	1495	445	KRM-150045-00-10	127,50
KRM 1500.600	1495	595	KRM-150060-00-10	139,24
KRM 1500.750	1495	745	KRM-150075-00-10	151,20
KRM 1820.450	1810	445	KRM-182045-00-10	146,47
KRM 1820.600	1810	595	KRM-182060-00-10	161,31
KRM 1820.750	1810	745	KRM-182075-00-10	176,40

# KORALUX RONDO MAX – M

**KORALUX RONDO MAX – M (KRMM)** je rúrkové vykurovacie teleso upravené pre **spodné stredové pripojenie** s pripojovacou roztečou 50 mm.



## Konštrukcia:

Oceľové rúry       $\varnothing$  24 mm  
Oceľový profil    41 × 35 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
KRMM 700.450	690	445	KRM-070045-00M10	100,77
KRMM 700.600	690	595	KRM-070060-00M10	104,79
KRMM 700.750	690	745	KRM-070075-00M10	108,95
KRMM 900.450	900	445	KRM-090045-00M10	112,62
KRMM 900.600	900	595	KRM-090060-00M10	118,57
KRMM 900.750	900	745	KRM-090075-00M10	124,72
KRMM 1220.450	1215	445	KRM-122045-00M10	131,62
KRMM 1220.600	1215	595	KRM-122060-00M10	140,63
KRMM 1220.750	1215	745	KRM-122075-00M10	149,94
KRMM 1500.450	1495	445	KRM-150045-00M10	148,24
KRMM 1500.600	1495	595	KRM-150060-00M10	159,97
KRMM 1500.750	1495	745	KRM-150075-00M10	171,94
KRMM 1820.450	1810	445	KRM-182045-00M10	167,21
KRMM 1820.600	1810	595	KRM-182060-00M10	182,05
KRMM 1820.750	1810	745	KRM-182075-00M10	197,12

# KORALUX RONDO MAX – E



Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso, ktoré je osadené elektrickým výhrevným telesom s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v objektoch s predpokladaným poklesom teploty do -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KRME 700.450</b>	690	445	300	KRM-070045-00E10	<b>173,48</b>
<b>KRME 700.600</b>	690	595	400	KRM-070060-00E10	<b>180,23</b>
<b>KRME 700.750</b>	690	745	500	KRM-070075-00E10	<b>185,25</b>
<b>KRME 900.450</b>	900	445	300	KRM-090045-00E10	<b>186,37</b>
<b>KRME 900.600</b>	900	595	500	KRM-090060-00E10	<b>195,55</b>
<b>KRME 900.750</b>	900	745	600	KRM-090075-00E10	<b>204,85</b>
<b>KRME 1220.450</b>	1215	445	500	KRM-122045-00E10	<b>207,09</b>
<b>KRME 1220.600</b>	1215	595	700	KRM-122060-00E10	<b>221,92</b>
<b>KRME 1220.750</b>	1215	745	800	KRM-122075-00E10	<b>237,20</b>
<b>KRME 1500.450</b>	1495	445	600	KRM-150045-00E10	<b>227,08</b>
<b>KRME 1500.600</b>	1495	595	800	KRM-150060-00E10	<b>243,40</b>
<b>KRME 1500.750</b>	1495	745	1000	KRM-150075-00E10	<b>259,99</b>
<b>KRME 1820.450</b>	1810	445	700	KRM-182045-00E10	<b>247,75</b>
<b>KRME 1820.600</b>	1810	595	1000	KRM-182060-00E10	<b>269,90</b>
<b>KRME 1820.750</b>	1810	745	1200	KRM-182075-00E10	<b>289,74</b>

# KORALUX RONDO MAX – ERH

Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso. Je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty až na -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KRMH 700.450</b>	690	445	300	KRM-070045-00H10	<b>275,74</b>
<b>KRMH 700.600</b>	690	595	400	KRM-070060-00H10	<b>279,63</b>
<b>KRMH 700.750</b>	690	745	500	KRM-070075-00H10	<b>281,43</b>
<b>KRMH 900.450</b>	900	445	400	KRM-090045-00H10	<b>285,05</b>
<b>KRMH 900.600</b>	900	595	500	KRM-090060-00H10	<b>291,25</b>
<b>KRMH 900.750</b>	900	745	600	KRM-090075-00H10	<b>296,91</b>
<b>KRMH 1220.450</b>	1215	445	500	KRM-122045-00H10	<b>300,16</b>
<b>KRMH 1220.600</b>	1215	595	600	KRM-122060-00H10	<b>311,23</b>
<b>KRMH 1220.750</b>	1215	745	800	KRM-122075-00H10	<b>322,90</b>
<b>KRMH 1500.450</b>	1495	445	600	KRM-150045-00H10	<b>316,38</b>
<b>KRMH 1500.600</b>	1495	595	800	KRM-150060-00H10	<b>328,50</b>
<b>KRMH 1500.750</b>	1495	745	1000	KRM-150075-00H10	<b>341,57</b>
<b>KRMH 1820.450</b>	1810	445	800	KRM-182045-00H10	<b>334,16</b>
<b>KRMH 1820.600</b>	1810	595	1000	KRM-182060-00H10	<b>351,87</b>
<b>KRMH 1820.750</b>	1810	745	1200	KRM-182075-00H10	<b>367,14</b>

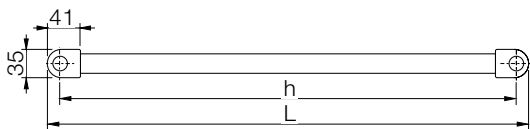
# KORALUX RONDO MAX – ERA

Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso. Je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom, obmedzovačom teploty a ovládaním pomocou aplikácie cez bluetooth. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty až na -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KRMA 700.450</b>	690	445	300	KRM-070045-00A10	<b>308,83</b>
<b>KRMA 700.600</b>	690	595	400	KRM-070060-00A10	<b>313,19</b>
<b>KRMA 700.750</b>	690	745	500	KRM-070075-00A10	<b>315,20</b>
<b>KRMA 900.450</b>	900	445	400	KRM-090045-00A10	<b>319,26</b>
<b>KRMA 900.600</b>	900	595	500	KRM-090060-00A10	<b>326,20</b>
<b>KRMA 900.750</b>	900	745	600	KRM-090075-00A10	<b>332,54</b>
<b>KRMA 1220.450</b>	1215	445	500	KRM-122045-00A10	<b>336,18</b>
<b>KRMA 1220.600</b>	1215	595	600	KRM-122060-00A10	<b>348,58</b>
<b>KRMA 1220.750</b>	1215	745	800	KRM-122075-00A10	<b>361,65</b>
<b>KRMA 1500.450</b>	1495	445	600	KRM-150045-00A10	<b>354,35</b>
<b>KRMA 1500.600</b>	1495	595	800	KRM-150060-00A10	<b>367,92</b>
<b>KRMA 1500.750</b>	1495	745	1000	KRM-150075-00A10	<b>382,56</b>
<b>KRMA 1820.450</b>	1810	445	800	KRM-182045-00A10	<b>374,26</b>
<b>KRMA 1820.600</b>	1810	595	1000	KRM-182060-00A10	<b>394,09</b>
<b>KRMA 1820.750</b>	1810	745	1200	KRM-182075-00A10	<b>411,20</b>

# KORALUX LINEAR COMFORT

**KORALUX LINEAR COMFORT (KLT)** je rúrkové vykurovacie teleso so **spodným pripojením zdola dole** s pripojovacou roztečou **h** odvodenou od jeho dĺžky **L**. Konštrukcia telesa tiež umožňuje **obojsmerné pripojenie zhora dole**.



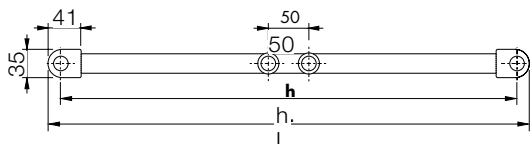
## Konštrukcia:

Oceľové rúry      Ø 24 mm  
Oceľový profil    41 × 35 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
KLT 700.450	700	450	KLT-070045-00-10	70,63
KLT 700.500	700	500	KLT-070050-00-10	71,83
KLT 700.600	700	600	KLT-070060-00-10	74,18
KLT 700.750	700	750	KLT-070075-00-10	77,90
KLT 900.450	900	450	KLT-090045-00-10	80,56
KLT 900.500	900	500	KLT-090050-00-10	82,30
KLT 900.600	900	600	KLT-090060-00-10	85,75
KLT 900.750	900	750	KLT-090075-00-10	91,15
KLT 1220.450	1220	450	KLT-122045-00-10	96,44
KLT 1220.500	1220	500	KLT-122050-00-10	99,03
KLT 1220.600	1220	600	KLT-122060-00-10	104,24
KLT 1220.750	1220	750	KLT-122075-00-10	112,32
KLT 1500.450	1500	450	KLT-150045-00-10	110,33
KLT 1500.500	1500	500	KLT-150050-00-10	113,71
KLT 1500.600	1500	600	KLT-150060-00-10	120,48
KLT 1500.750	1500	750	KLT-150075-00-10	130,87
KLT 1820.450	1820	450	KLT-182045-00-10	126,20
KLT 1820.500	1820	500	KLT-182050-00-10	130,46
KLT 1820.600	1820	600	KLT-182060-00-10	139,01
KLT 1820.750	1820	750	KLT-182075-00-10	152,08

# KORALUX LINEAR COMFORT – M

**KORALUX LINEAR COMFORT – M (KLTM)** je rúrkové vykurovacie teleso upravené pre **spodné stredové pripojenie** s pripojovacou roztečou 50 mm.



## Konštrukcia:

Oceľové rúry      Ø 24 mm  
Oceľový profil    41 × 35 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
KLTM 700.450	700	450	KLT-070045-00M10	92,62
KLTM 700.500	700	500	KLT-070050-00M10	93,83
KLTM 700.600	700	600	KLT-070060-00M10	96,15
KLTM 700.750	700	750	KLT-070075-00M10	99,89
KLTM 900.450	900	450	KLT-090045-00M10	102,54
KLTM 900.500	900	500	KLT-090050-00M10	104,25
KLTM 900.600	900	600	KLT-090060-00M10	107,73
KLTM 900.750	900	750	KLT-090075-00M10	113,16
KLTM 1220.450	1220	450	KLT-122045-00M10	118,44
KLTM 1220.500	1220	500	KLT-122050-00M10	121,02
KLTM 1220.600	1220	600	KLT-122060-00M10	126,25
KLTM 1220.750	1220	750	KLT-122075-00M10	134,34
KLTM 1500.450	1500	450	KLT-150045-00M10	132,29
KLTM 1500.500	1500	500	KLT-150050-00M10	135,69
KLTM 1500.600	1500	600	KLT-150060-00M10	142,46
KLTM 1500.750	1500	750	KLT-150075-00M10	152,86
KLTM 1820.450	1820	450	KLT-182045-00M10	148,18
KLTM 1820.500	1820	500	KLT-182050-00M10	152,43
KLTM 1820.600	1820	600	KLT-182060-00M10	160,98
KLTM 1820.750	1820	750	KLT-182075-00M10	174,06



# KORALUX LINEAR COMFORT – E



Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso, ktoré je osadené elektrickým výhrevným telesom s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v objektoch s predpokladaným poklesom teploty do  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLTE 700.500</b>	700	500	300	KLT-070050-00E10	<b>149,55</b>
<b>KLTE 700.600</b>	700	600	300	KLT-070060-00E10	<b>161,88</b>
<b>KLTE 700.750</b>	700	750	400	KLT-070075-00E10	<b>168,08</b>
<b>KLTE 900.450</b>	900	450	300	KLT-090045-00E10	<b>168,73</b>
<b>KLTE 900.500</b>	900	500	300	KLT-090050-00E10	<b>171,54</b>
<b>KLTE 900.600</b>	900	600	400	KLT-090060-00E10	<b>177,19</b>
<b>KLTE 900.750</b>	900	750	500	KLT-090075-00E10	<b>185,86</b>
<b>KLTE 1220.450</b>	1220	450	400	KLT-122045-00E10	<b>189,42</b>
<b>KLTE 1220.500</b>	1220	500	500	KLT-122050-00E10	<b>193,53</b>
<b>KLTE 1220.600</b>	1220	600	600	KLT-122060-00E10	<b>203,55</b>
<b>KLTE 1220.750</b>	1220	750	700	KLT-122075-00E10	<b>216,05</b>
<b>KLTE 1500.450</b>	1500	450	500	KLT-150045-00E10	<b>207,51</b>
<b>KLTE 1500.500</b>	1500	500	600	KLT-150050-00E10	<b>214,61</b>
<b>KLTE 1500.600</b>	1500	600	700	KLT-150060-00E10	<b>225,03</b>
<b>KLTE 1500.750</b>	1500	750	900	KLT-150075-00E10	<b>240,86</b>
<b>KLTE 1820.450</b>	1820	450	700	KLT-182045-00E10	<b>230,09</b>
<b>KLTE 1820.500</b>	1820	500	800	KLT-182050-00E10	<b>238,54</b>
<b>KLTE 1820.600</b>	1820	600	900	KLT-182060-00E10	<b>249,49</b>
<b>KLTE 1820.750</b>	1820	750	1 000	KLT-182075-00E10	<b>269,15</b>

# KORALUX LINEAR COMFORT – ERH

Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso. Je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty až na  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLTH 700.500</b>	700	500	300	KLT-070050-00H10	<b>242,81</b>
<b>KLTH 700.600</b>	700	600	300	KLT-070060-00H10	<b>259,45</b>
<b>KLTH 700.750</b>	700	750	400	KLT-070075-00H10	<b>264,55</b>
<b>KLTH 900.450</b>	900	450	300	KLT-090045-00H10	<b>264,78</b>
<b>KLTH 900.500</b>	900	500	400	KLT-090050-00H10	<b>267,19</b>
<b>KLTH 900.600</b>	900	600	400	KLT-090060-00H10	<b>271,81</b>
<b>KLTH 900.750</b>	900	750	500	KLT-090075-00H10	<b>279,08</b>
<b>KLTH 1220.450</b>	1220	450	500	KLT-122045-00H10	<b>283,73</b>
<b>KLTH 1220.500</b>	1220	500	500	KLT-122050-00H10	<b>287,46</b>
<b>KLTH 1220.600</b>	1220	600	600	KLT-122060-00H10	<b>296,02</b>
<b>KLTH 1220.750</b>	1220	750	800	KLT-122075-00H10	<b>307,02</b>
<b>KLTH 1500.450</b>	1500	450	500	KLT-150045-00H10	<b>298,82</b>
<b>KLTH 1500.500</b>	1500	500	600	KLT-150050-00H10	<b>305,04</b>
<b>KLTH 1500.600</b>	1500	600	800	KLT-150060-00H10	<b>314,13</b>
<b>KLTH 1500.750</b>	1500	750	800	KLT-150075-00H10	<b>327,39</b>
<b>KLTH 1820.450</b>	1820	450	600	KLT-182045-00H10	<b>320,55</b>
<b>KLTH 1820.500</b>	1820	500	800	KLT-182050-00H10	<b>328,00</b>
<b>KLTH 1820.600</b>	1820	600	1000	KLT-182060-00H10	<b>337,20</b>
<b>KLTH 1820.750</b>	1820	750	1000	KLT-182075-00H10	<b>354,84</b>

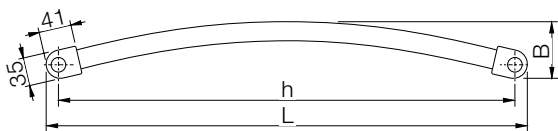
# KORALUX LINEAR COMFORT – ERA

Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso. Je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom, obmedzovačom teploty a ovládaním pomocou aplikácie cez bluetooth. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty až na  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLTA 700.500</b>	700	500	300	KLT-070050-00A10	<b>271,95</b>
<b>KLTA 700.600</b>	700	600	300	KLT-070060-00A10	<b>290,58</b>
<b>KLTA 700.750</b>	700	750	400	KLT-070075-00A10	<b>296,30</b>
<b>KLTA 900.450</b>	900	450	300	KLT-090045-00A10	<b>296,55</b>
<b>KLTA 900.500</b>	900	500	400	KLT-090050-00A10	<b>299,25</b>
<b>KLTA 900.600</b>	900	600	400	KLT-090060-00A10	<b>304,43</b>
<b>KLTA 900.750</b>	900	750	500	KLT-090075-00A10	<b>312,57</b>
<b>KLTA 1220.450</b>	1220	450	500	KLT-122045-00A10	<b>317,78</b>
<b>KLTA 1220.500</b>	1220	500	500	KLT-122050-00A10	<b>321,96</b>
<b>KLTA 1220.600</b>	1220	600	600	KLT-122060-00A10	<b>331,54</b>
<b>KLTA 1220.750</b>	1220	750	800	KLT-122075-00A10	<b>343,86</b>
<b>KLTA 1500.450</b>	1500	450	500	KLT-150045-00A10	<b>334,68</b>
<b>KLTA 1500.500</b>	1500	500	600	KLT-150050-00A10	<b>341,64</b>
<b>KLTA 1500.600</b>	1500	600	800	KLT-150060-00A10	<b>351,83</b>
<b>KLTA 1500.750</b>	1500	750	800	KLT-150075-00A10	<b>366,68</b>
<b>KLTA 1820.450</b>	1820	450	600	KLT-182045-00A10	<b>359,02</b>
<b>KLTA 1820.500</b>	1820	500	800	KLT-182050-00A10	<b>367,36</b>
<b>KLTA 1820.600</b>	1820	600	1000	KLT-182060-00A10	<b>377,66</b>
<b>KLTA 1820.750</b>	1820	750	1000	KLT-182075-00A10	<b>397,42</b>

# KORALUX RONDO COMFORT

**KORALUX RONDO COMFORT (KRT)** je rúrkové vykurovacie teleso so **spodným pripojením zdola dole** s pripojovacou roztečou **h** odvodenou od jeho dĺžky **L**. Konštrukcia telesa tiež umožňuje **obojsmerné pripojenie zhora dole**.



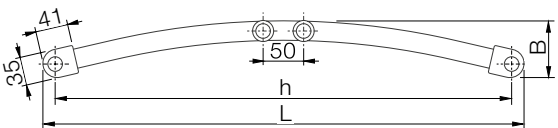
## Konštrukcia:

Oceľové rúry      Ø 24 mm  
Oceľový profil    41 × 35 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
KRT 700.450	700	445	KRT-070045-00-10	72,80
KRT 700.500	700	495	KRT-070050-00-10	74,00
KRT 700.600	700	595	KRT-070060-00-10	76,41
KRT 700.750	700	745	KRT-070075-00-10	80,23
KRT 900.450	900	445	KRT-090045-00-10	82,99
KRT 900.500	900	495	KRT-090050-00-10	84,74
KRT 900.600	900	595	KRT-090060-00-10	88,30
KRT 900.750	900	745	KRT-090075-00-10	93,90
KRT 1220.450	1220	445	KRT-122045-00-10	99,33
KRT 1220.500	1220	495	KRT-122050-00-10	102,01
KRT 1220.600	1220	595	KRT-122060-00-10	107,40
KRT 1220.750	1220	745	KRT-122075-00-10	115,71
KRT 1500.450	1500	445	KRT-150045-00-10	113,61
KRT 1500.500	1500	495	KRT-150050-00-10	117,12
KRT 1500.600	1500	595	KRT-150060-00-10	124,11
KRT 1500.750	1500	745	KRT-150075-00-10	134,80
KRT 1820.450	1820	445	KRT-182045-00-10	129,97
KRT 1820.500	1820	495	KRT-182050-00-10	134,35
KRT 1820.600	1820	595	KRT-182060-00-10	143,16
KRT 1820.750	1820	745	KRT-182075-00-10	156,60

# KORALUX RONDO COMFORT – M

**KORALUX RONDO COMFORT – M (KRTM)** je rúrkové vykurovacie teleso upravené pre **spodné stredové pripojenie** s pripojovacou roztečou 50 mm.



## Konštrukcia:

Oceľové rúry      Ø 24 mm  
Oceľový profil    41 × 35 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
KRTM 700.450	700	445	KRT-070045-00M10	94,76
KRTM 700.500	700	495	KRT-070050-00M10	95,99
KRTM 700.600	700	595	KRT-070060-00M10	98,39
KRTM 700.750	700	745	KRT-070075-00M10	102,24
KRTM 900.450	900	445	KRT-090045-00M10	104,95
KRTM 900.500	900	495	KRT-090050-00M10	106,74
KRTM 900.600	900	595	KRT-090060-00M10	110,31
KRTM 900.750	900	745	KRT-090075-00M10	115,91
KRTM 1220.450	1220	445	KRT-122045-00M10	121,33
KRTM 1220.500	1220	495	KRT-122050-00M10	124,01
KRTM 1220.600	1220	595	KRT-122060-00M10	129,39
KRTM 1220.750	1220	745	KRT-122075-00M10	137,73
KRTM 1500.450	1500	445	KRT-150045-00M10	135,60
KRTM 1500.500	1500	495	KRT-150050-00M10	139,10
KRTM 1500.600	1500	595	KRT-150060-00M10	146,08
KRTM 1500.750	1500	745	KRT-150075-00M10	156,79
KRTM 1820.450	1820	445	KRT-182045-00M10	151,93
KRTM 1820.500	1820	495	KRT-182050-00M10	156,34
KRTM 1820.600	1820	595	KRT-182060-00M10	165,18
KRTM 1820.750	1820	745	KRT-182075-00M10	178,60

# KORALUX RONDO COMFORT – E



Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso, ktoré je osadené elektrickým výhrevným telesom s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v objektoch s predpokladaným poklesom teploty do -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KRTE 700.500</b>	700	495	300	KRT-070050-00E10	<b>152,01</b>
<b>KRTE 700.600</b>	700	595	300	KRT-070060-00E10	<b>164,31</b>
<b>KRTE 700.750</b>	700	745	400	KRT-070075-00E10	<b>170,68</b>
<b>KRTE 900.450</b>	900	445	300	KRT-090045-00E10	<b>171,14</b>
<b>KRTE 900.500</b>	900	495	300	KRT-090050-00E10	<b>173,96</b>
<b>KRTE 900.600</b>	900	595	400	KRT-090060-00E10	<b>179,65</b>
<b>KRTE 900.750</b>	900	745	500	KRT-090075-00E10	<b>188,41</b>
<b>KRTE 1220.450</b>	1220	445	400	KRT-122045-00E10	<b>191,84</b>
<b>KRTE 1220.500</b>	1220	495	500	KRT-122050-00E10	<b>195,94</b>
<b>KRTE 1220.600</b>	1220	595	600	KRT-122060-00E10	<b>206,03</b>
<b>KRTE 1220.750</b>	1220	745	700	KRT-122075-00E10	<b>218,65</b>
<b>KRTE 1500.450</b>	1500	445	500	KRT-150045-00E10	<b>209,92</b>
<b>KRTE 1500.500</b>	1500	495	600	KRT-150050-00E10	<b>217,00</b>
<b>KRTE 1500.600</b>	1500	595	700	KRT-150060-00E10	<b>227,50</b>
<b>KRTE 1500.750</b>	1500	745	900	KRT-150075-00E10	<b>243,42</b>
<b>KRTE 1820.450</b>	1820	445	700	KRT-182045-00E10	<b>232,49</b>
<b>KRTE 1820.500</b>	1820	495	800	KRT-182050-00E10	<b>240,97</b>
<b>KRTE 1820.600</b>	1820	595	900	KRT-182060-00E10	<b>252,01</b>
<b>KRTE 1820.750</b>	1820	745	1000	KRT-182075-00E10	<b>271,78</b>

# KORALUX RONDO COMFORT – ERH

Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso. Je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty až na -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KRTH 700.500</b>	700	495	300	KRT-070050-00H10	<b>246,67</b>
<b>KRTH 700.600</b>	700	595	300	KRT-070060-00H10	<b>263,18</b>
<b>KRTH 700.750</b>	700	745	400	KRT-070075-00H10	<b>268,46</b>
<b>KRTH 900.450</b>	900	445	300	KRT-090045-00H10	<b>268,40</b>
<b>KRTH 900.500</b>	900	495	400	KRT-090050-00H10	<b>270,78</b>
<b>KRTH 900.600</b>	900	595	400	KRT-090060-00H10	<b>275,37</b>
<b>KRTH 900.750</b>	900	745	500	KRT-090075-00H10	<b>282,74</b>
<b>KRTH 1220.450</b>	1220	445	500	KRT-122045-00H10	<b>287,08</b>
<b>KRTH 1220.500</b>	1220	495	500	KRT-122050-00H10	<b>290,82</b>
<b>KRTH 1220.600</b>	1220	595	600	KRT-122060-00H10	<b>299,41</b>
<b>KRTH 1220.750</b>	1220	745	800	KRT-122075-00H10	<b>310,42</b>
<b>KRTH 1500.450</b>	1500	445	500	KRT-150045-00H10	<b>302,09</b>
<b>KRTH 1500.500</b>	1500	495	600	KRT-150050-00H10	<b>308,24</b>
<b>KRTH 1500.600</b>	1500	595	800	KRT-150060-00H10	<b>317,39</b>
<b>KRTH 1500.750</b>	1500	745	800	KRT-150075-00H10	<b>330,62</b>
<b>KRTH 1820.450</b>	1820	445	600	KRT-182045-00H10	<b>323,60</b>
<b>KRTH 1820.500</b>	1820	495	800	KRT-182050-00H10	<b>331,11</b>
<b>KRTH 1820.600</b>	1820	595	1000	KRT-182060-00H10	<b>340,37</b>
<b>KRTH 1820.750</b>	1820	745	1000	KRT-182075-00H10	<b>358,06</b>

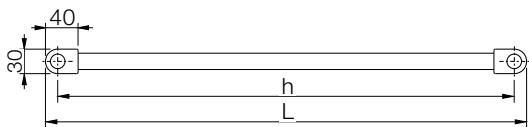
# KORALUX RONDO COMFORT – ERA

Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso. Je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom, obmedzovačom teploty a ovládaním pomocou aplikácie cez bluetooth. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty až na -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KRTA 700.500</b>	700	495	300	KRT-070050-00A10	<b>276,27</b>
<b>KRTA 700.600</b>	700	595	300	KRT-070060-00A10	<b>294,76</b>
<b>KRTA 700.750</b>	700	745	400	KRT-070075-00A10	<b>300,68</b>
<b>KRTA 900.450</b>	900	445	300	KRT-090045-00A10	<b>300,61</b>
<b>KRTA 900.500</b>	900	495	400	KRT-090050-00A10	<b>303,27</b>
<b>KRTA 900.600</b>	900	595	400	KRT-090060-00A10	<b>308,41</b>
<b>KRTA 900.750</b>	900	745	500	KRT-090075-00A10	<b>316,67</b>
<b>KRTA 1220.450</b>	1220	445	500	KRT-122045-00A10	<b>321,53</b>
<b>KRTA 1220.500</b>	1220	495	500	KRT-122050-00A10	<b>325,72</b>
<b>KRTA 1220.600</b>	1220	595	600	KRT-122060-00A10	<b>335,34</b>
<b>KRTA 1220.750</b>	1220	745	800	KRT-122075-00A10	<b>347,67</b>
<b>KRTA 1500.450</b>	1500	445	500	KRT-150045-00A10	<b>338,34</b>
<b>KRTA 1500.500</b>	1500	495	600	KRT-150050-00A10	<b>345,23</b>
<b>KRTA 1500.600</b>	1500	595	800	KRT-150060-00A10	<b>355,48</b>
<b>KRTA 1500.750</b>	1500	745	800	KRT-150075-00A10	<b>370,29</b>
<b>KRTA 1820.450</b>	1820	445	600	KRT-182045-00A10	<b>362,43</b>
<b>KRTA 1820.500</b>	1820	495	800	KRT-182050-00A10	<b>370,84</b>
<b>KRTA 1820.600</b>	1820	595	1000	KRT-182060-00A10	<b>381,21</b>
<b>KRTA 1820.750</b>	1820	745	1000	KRT-182075-00A10	<b>401,03</b>

# KORALUX LINEAR CLASSIC

**KORALUX LINEAR CLASSIC (KLC)** je rúrkové vykurovacie teleso so **spodným pripojením zdola dole** s pripojovacou roztečou **h** odvodenou od jeho dĺžky **L**. Konštrukcia telesa tiež umožňuje **obojsmerné pripojenie zhora dole**.



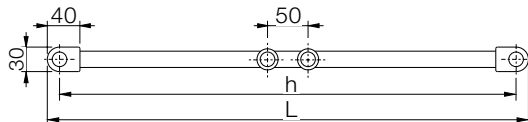
## Konštrukcia:

Oceľové rúry      Ø 20 mm  
Oceľový profil    40 × 30 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
KLC 700.450	700	450	KLC-070045-00-10	62,50
KLC 700.500	700	500	KLC-070050-00-10	63,35
KLC 700.600	700	600	KLC-070060-00-10	65,04
KLC 700.750	700	750	KLC-070075-00-10	67,66
KLC 900.450	900	450	KLC-090045-00-10	71,19
KLC 900.500	900	500	KLC-090050-00-10	72,55
KLC 900.600	900	600	KLC-090060-00-10	75,18
KLC 900.750	900	750	KLC-090075-00-10	79,26
KLC 1220.450	1220	450	KLC-122045-00-10	85,15
KLC 1220.500	1220	500	KLC-122050-00-10	87,25
KLC 1220.600	1220	600	KLC-122060-00-10	91,43
KLC 1220.750	1220	750	KLC-122075-00-10	97,86
KLC 1500.450	1500	450	KLC-150045-00-10	97,37
KLC 1500.500	1500	500	KLC-150050-00-10	100,14
KLC 1500.600	1500	600	KLC-150060-00-10	105,66
KLC 1500.750	1500	750	KLC-150075-00-10	114,10
KLC 1820.450	1820	450	KLC-182045-00-10	111,26
KLC 1820.500	1820	500	KLC-182050-00-10	114,84
KLC 1820.600	1820	600	KLC-182060-00-10	121,93
KLC 1820.750	1820	750	KLC-182075-00-10	132,64

# KORALUX LINEAR CLASSIC – M

**KORALUX LINEAR CLASSIC – M (KLCM)** je rúrkové vykurovacie teleso upravené pre **spodné stredové pripojenie** s pripojovacou roztečou 50 mm.



## Konštrukcia:

Oceľové rúry      Ø 20 mm  
Oceľový profil    40 × 30 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
KLCM 700.450	700	450	KLC-070045-00M10	84,51
KLCM 700.500	700	500	KLC-070050-00M10	85,34
KLCM 700.600	700	600	KLC-070060-00M10	87,02
KLCM 700.750	700	750	KLC-070075-00M10	89,62
KLCM 900.450	900	450	KLC-090045-00M10	93,21
KLCM 900.500	900	500	KLC-090050-00M10	94,53
KLCM 900.600	900	600	KLC-090060-00M10	97,17
KLCM 900.750	900	750	KLC-090075-00M10	101,25
KLCM 1220.450	1220	450	KLC-122045-00M10	107,14
KLCM 1220.500	1220	500	KLC-122050-00M10	109,24
KLCM 1220.600	1220	600	KLC-122060-00M10	113,44
KLCM 1220.750	1220	750	KLC-122075-00M10	119,81
KLCM 1500.450	1500	450	KLC-150045-00M10	119,33
KLCM 1500.500	1500	500	KLC-150050-00M10	122,11
KLCM 1500.600	1500	600	KLC-150060-00M10	127,64
KLCM 1500.750	1500	750	KLC-150075-00M10	136,09
KLCM 1820.450	1820	450	KLC-182045-00M10	133,28
KLCM 1820.500	1820	500	KLC-182050-00M10	136,82
KLCM 1820.600	1820	600	KLC-182060-00M10	143,92
KLCM 1820.750	1820	750	KLC-182075-00M10	154,64

# KORALUX LINEAR CLASSIC – E



Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso, ktoré je osadené elektrickým výhrevným telesom s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v objektoch s predpokladaným poklesom teploty do  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLCE 700.600</b>	700	600	300	KLC-070060-00E10	<b>143,13</b>
<b>KLCE 700.750</b>	700	750	300	KLC-070075-00E10	<b>148,66</b>
<b>KLCE 900.450</b>	900	450	300	KLC-090045-00E10	<b>148,77</b>
<b>KLCE 900.500</b>	900	500	300	KLC-090050-00E10	<b>151,06</b>
<b>KLCE 900.600</b>	900	600	400	KLC-090060-00E10	<b>155,58</b>
<b>KLCE 900.750</b>	900	750	500	KLC-090075-00E10	<b>162,55</b>
<b>KLCE 1220.450</b>	1220	450	400	KLC-122045-00E10	<b>166,45</b>
<b>KLCE 1220.500</b>	1220	500	500	KLC-122050-00E10	<b>169,46</b>
<b>KLCE 1220.600</b>	1220	600	500	KLC-122060-00E10	<b>175,48</b>
<b>KLCE 1220.750</b>	1220	750	700	KLC-122075-00E10	<b>186,69</b>
<b>KLCE 1500.450</b>	1500	450	500	KLC-150045-00E10	<b>181,85</b>
<b>KLCE 1500.500</b>	1500	500	600	KLC-150050-00E10	<b>187,40</b>
<b>KLCE 1500.600</b>	1500	600	700	KLC-150060-00E10	<b>194,77</b>
<b>KLCE 1500.750</b>	1500	750	800	KLC-150075-00E10	<b>208,08</b>
<b>KLCE 1820.450</b>	1820	450	600	KLC-182045-00E10	<b>201,35</b>
<b>KLCE 1820.500</b>	1820	500	700	KLC-182050-00E10	<b>205,81</b>
<b>KLCE 1820.600</b>	1820	600	800	KLC-182060-00E10	<b>216,71</b>
<b>KLCE 1820.750</b>	1820	750	1000	KLC-182075-00E10	<b>228,31</b>

# KORALUX LINEAR CLASSIC – ERH

Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso. Je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty až na  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLCH 700.600</b>	700	600	300	KLC-070060-00H10	<b>234,97</b>
<b>KLCH 700.750</b>	700	750	400	KLC-070075-00H10	<b>240,39</b>
<b>KLCH 900.450</b>	900	450	300	KLC-090045-00H10	<b>239,14</b>
<b>KLCH 900.500</b>	900	500	300	KLC-090050-00H10	<b>241,23</b>
<b>KLCH 900.600</b>	900	600	400	KLC-090060-00H10	<b>245,34</b>
<b>KLCH 900.750</b>	900	750	500	KLC-090075-00H10	<b>251,70</b>
<b>KLCH 1220.450</b>	1220	450	400	KLC-122045-00H10	<b>256,06</b>
<b>KLCH 1220.500</b>	1220	500	500	KLC-122050-00H10	<b>258,83</b>
<b>KLCH 1220.600</b>	1220	600	500	KLC-122060-00H10	<b>264,23</b>
<b>KLCH 1220.750</b>	1220	750	600	KLC-122075-00H10	<b>274,14</b>
<b>KLCH 1500.450</b>	1500	450	500	KLC-150045-00H10	<b>269,54</b>
<b>KLCH 1500.500</b>	1500	500	600	KLC-150050-00H10	<b>274,36</b>
<b>KLCH 1500.600</b>	1500	600	600	KLC-150060-00H10	<b>280,75</b>
<b>KLCH 1500.750</b>	1500	750	800	KLC-150075-00H10	<b>292,32</b>
<b>KLCH 1820.450</b>	1820	450	600	KLC-182045-00H10	<b>288,98</b>
<b>KLCH 1820.500</b>	1820	500	800	KLC-182050-00H10	<b>292,98</b>
<b>KLCH 1820.600</b>	1820	600	800	KLC-182060-00H10	<b>302,30</b>
<b>KLCH 1820.750</b>	1820	750	1000	KLC-182075-00H10	<b>311,84</b>

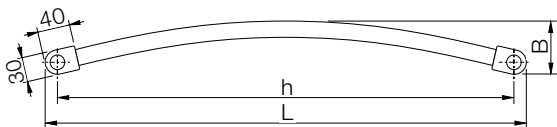
# KORALUX LINEAR CLASSIC – ERA

Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso. Je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom, obmedzovačom teploty a ovládaním pomocou aplikácie cez bluetooth. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty až na  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLCA 700.600</b>	700	600	300	KLC-070060-00A10	<b>263,17</b>
<b>KLCA 700.750</b>	700	750	400	KLC-070075-00A10	<b>269,24</b>
<b>KLCA 900.450</b>	900	450	300	KLC-090045-00A10	<b>267,84</b>
<b>KLCA 900.500</b>	900	500	300	KLC-090050-00A10	<b>270,18</b>
<b>KLCA 900.600</b>	900	600	400	KLC-090060-00A10	<b>274,78</b>
<b>KLCA 900.750</b>	900	750	500	KLC-090075-00A10	<b>281,90</b>
<b>KLCA 1220.450</b>	1220	450	400	KLC-122045-00A10	<b>286,79</b>
<b>KLCA 1220.500</b>	1220	500	500	KLC-122050-00A10	<b>289,89</b>
<b>KLCA 1220.600</b>	1220	600	500	KLC-122060-00A10	<b>295,94</b>
<b>KLCA 1220.750</b>	1220	750	600	KLC-122075-00A10	<b>307,04</b>
<b>KLCA 1500.450</b>	1500	450	500	KLC-150045-00A10	<b>301,88</b>
<b>KLCA 1500.500</b>	1500	500	600	KLC-150050-00A10	<b>307,28</b>
<b>KLCA 1500.600</b>	1500	600	600	KLC-150060-00A10	<b>314,44</b>
<b>KLCA 1500.750</b>	1500	750	800	KLC-150075-00A10	<b>327,40</b>
<b>KLCA 1820.450</b>	1820	450	600	KLC-182045-00A10	<b>323,66</b>
<b>KLCA 1820.500</b>	1820	500	800	KLC-182050-00A10	<b>328,14</b>
<b>KLCA 1820.600</b>	1820	600	800	KLC-182060-00A10	<b>338,58</b>
<b>KLCA 1820.750</b>	1820	750	1000	KLC-182075-00A10	<b>349,26</b>

# KORALUX RONDO CLASSIC

**KORALUX RONDO CLASSIC (KRC)** je rúrkové vykurovacie teleso so **spodným pripojením zdola dole** s pripojovacou roztečou **h** odvodenou od jeho dĺžky **L**. Konštrukcia telesa tiež umožňuje **obojsmerné pripojenie zhora dole**.



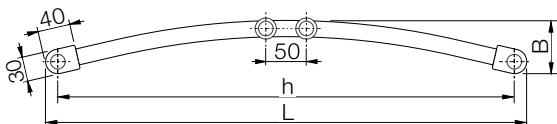
## Konštrukcia:

Oceľové rúry      Ø 20 mm  
Oceľový profil    40 × 30 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
KRC 700.450	700	445	KRC-070045-00-10	64,40
KRC 700.500	700	495	KRC-070050-00-10	65,27
KRC 700.600	700	595	KRC-070060-00-10	66,96
KRC 700.750	700	745	KRC-070075-00-10	69,68
KRC 900.450	900	445	KRC-090045-00-10	73,36
KRC 900.500	900	495	KRC-090050-00-10	74,73
KRC 900.600	900	595	KRC-090060-00-10	77,43
KRC 900.750	900	745	KRC-090075-00-10	81,61
KRC 1220.450	1220	445	KRC-122045-00-10	87,73
KRC 1220.500	1220	495	KRC-122050-00-10	89,89
KRC 1220.600	1220	595	KRC-122060-00-10	94,23
KRC 1220.750	1220	745	KRC-122075-00-10	100,79
KRC 1500.450	1500	445	KRC-150045-00-10	100,24
KRC 1500.500	1500	495	KRC-150050-00-10	103,11
KRC 1500.600	1500	595	KRC-150060-00-10	108,85
KRC 1500.750	1500	745	KRC-150075-00-10	117,51
KRC 1820.450	1820	445	KRC-182045-00-10	114,26
KRC 1820.500	1820	495	KRC-182050-00-10	118,26
KRC 1820.600	1820	595	KRC-182060-00-10	125,57
KRC 1820.750	1820	745	KRC-182075-00-10	136,63

# KORALUX RONDO CLASSIC – M

**KORALUX RONDO CLASSIC – M (KRCM)** je rúrkové vykurovacie teleso upravené pre **spodné stredové pripojenie** s pripojovacou roztečou 50 mm.



## Konštrukcia:

Oceľové rúry      Ø 20 mm  
Oceľový profil    40 × 30 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
KRCM 700.450	700	445	KRC-070045-00M10	86,40
KRCM 700.500	700	495	KRC-070050-00M10	87,25
KRCM 700.600	700	595	KRC-070060-00M10	88,97
KRCM 700.750	700	745	KRC-070075-00M10	91,65
KRCM 900.450	900	445	KRC-090045-00M10	95,33
KRCM 900.500	900	495	KRC-090050-00M10	96,72
KRCM 900.600	900	595	KRC-090060-00M10	99,46
KRCM 900.750	900	745	KRC-090075-00M10	103,60
KRCM 1220.450	1220	445	KRC-122045-00M10	109,73
KRCM 1220.500	1220	495	KRC-122050-00M10	111,86
KRCM 1220.600	1220	595	KRC-122060-00M10	116,18
KRCM 1220.750	1220	745	KRC-122075-00M10	122,80
KRCM 1500.450	1500	445	KRC-150045-00M10	122,24
KRCM 1500.500	1500	495	KRC-150050-00M10	125,11
KRCM 1500.600	1500	595	KRC-150060-00M10	130,84
KRCM 1500.750	1500	745	KRC-150075-00M10	139,53
KRCM 1820.450	1820	445	KRC-182045-00M10	136,62
KRCM 1820.500	1820	495	KRC-182050-00M10	140,27
KRCM 1820.600	1820	595	KRC-182060-00M10	147,60
KRCM 1820.750	1820	745	KRC-182075-00M10	158,63

# KORALUX RONDO CLASSIC – E



Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso, ktoré je osadené elektrickým výhrevným telesom s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v objektoch s predpokladaným poklesom teploty do -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KRCE 700.600</b>	700	595	300	KRC-070060-00E10	<b>147,29</b>
<b>KRCE 700.750</b>	700	745	300	KRC-070075-00E10	<b>152,96</b>
<b>KRCE 900.450</b>	900	445	300	KRC-090045-00E10	<b>152,84</b>
<b>KRCE 900.500</b>	900	495	300	KRC-090050-00E10	<b>155,13</b>
<b>KRCE 900.600</b>	900	595	400	KRC-090060-00E10	<b>159,74</b>
<b>KRCE 900.750</b>	900	745	500	KRC-090075-00E10	<b>166,88</b>
<b>KRCE 1220.450</b>	1220	445	400	KRC-122045-00E10	<b>170,45</b>
<b>KRCE 1220.500</b>	1220	495	500	KRC-122050-00E10	<b>173,50</b>
<b>KRCE 1220.600</b>	1220	595	500	KRC-122060-00E10	<b>179,65</b>
<b>KRCE 1220.750</b>	1220	745	700	KRC-122075-00E10	<b>190,97</b>
<b>KRCE 1500.450</b>	1500	445	500	KRC-150045-00E10	<b>185,88</b>
<b>KRCE 1500.500</b>	1500	495	600	KRC-150050-00E10	<b>191,50</b>
<b>KRCE 1500.600</b>	1500	595	700	KRC-150060-00E10	<b>198,96</b>
<b>KRCE 1500.750</b>	1500	745	800	KRC-150075-00E10	<b>212,38</b>
<b>KRCE 1820.450</b>	1820	445	600	KRC-182045-00E10	<b>205,37</b>
<b>KRCE 1820.500</b>	1820	495	700	KRC-182050-00E10	<b>209,88</b>
<b>KRCE 1820.600</b>	1820	595	800	KRC-182060-00E10	<b>220,82</b>
<b>KRCE 1820.750</b>	1820	745	1000	KRC-182075-00E10	<b>232,58</b>

# KORALUX RONDO CLASSIC – ERH

Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso. Je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty až na -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KRCH 700.600</b>	700	595	300	KRC-070060-00H10	<b>241,66</b>
<b>KRCH 700.750</b>	700	745	400	KRC-070075-00H10	<b>247,16</b>
<b>KRCH 900.450</b>	900	445	300	KRC-090045-00H10	<b>245,50</b>
<b>KRCH 900.500</b>	900	495	300	KRC-090050-00H10	<b>247,58</b>
<b>KRCH 900.600</b>	900	595	400	KRC-090060-00H10	<b>251,70</b>
<b>KRCH 900.750</b>	900	745	500	KRC-090075-00H10	<b>258,19</b>
<b>KRCH 1220.450</b>	1220	445	400	KRC-122045-00H10	<b>261,97</b>
<b>KRCH 1220.500</b>	1220	495	500	KRC-122050-00H10	<b>264,77</b>
<b>KRCH 1220.600</b>	1220	595	500	KRC-122060-00H10	<b>270,26</b>
<b>KRCH 1220.750</b>	1220	745	600	KRC-122075-00H10	<b>280,15</b>
<b>KRCH 1500.450</b>	1500	445	500	KRC-150045-00H10	<b>275,27</b>
<b>KRCH 1500.500</b>	1500	495	600	KRC-150050-00H10	<b>280,14</b>
<b>KRCH 1500.600</b>	1500	595	600	KRC-150060-00H10	<b>286,56</b>
<b>KRCH 1500.750</b>	1500	745	800	KRC-150075-00H10	<b>298,10</b>
<b>KRCH 1820.450</b>	1820	445	600	KRC-182045-00H10	<b>294,57</b>
<b>KRCH 1820.500</b>	1820	495	800	KRC-182050-00H10	<b>298,54</b>
<b>KRCH 1820.600</b>	1820	595	800	KRC-182060-00H10	<b>307,86</b>
<b>KRCH 1820.750</b>	1820	745	1000	KRC-182075-00H10	<b>317,42</b>

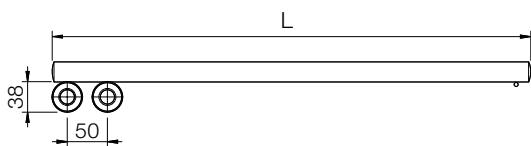
# KORALUX RONDO CLASSIC – ERA

Rúrkové priamovýhrevné elektrické teleso. Je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom, obmedzovačom teploty a ovládaním pomocou aplikácie cez bluetooth. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty až na -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KRCA 700.600</b>	700	595	300	KRC-070060-00A10	<b>270,66</b>
<b>KRCA 700.750</b>	700	745	400	KRC-070075-00A10	<b>276,82</b>
<b>KRCA 900.450</b>	900	445	300	KRC-090045-00A10	<b>274,96</b>
<b>KRCA 900.500</b>	900	495	300	KRC-090050-00A10	<b>277,29</b>
<b>KRCA 900.600</b>	900	595	400	KRC-090060-00A10	<b>281,90</b>
<b>KRCA 900.750</b>	900	745	500	KRC-090075-00A10	<b>289,17</b>
<b>KRCA 1220.450</b>	1220	445	400	KRC-122045-00A10	<b>293,41</b>
<b>KRCA 1220.500</b>	1220	495	500	KRC-122050-00A10	<b>296,54</b>
<b>KRCA 1220.600</b>	1220	595	500	KRC-122060-00A10	<b>302,69</b>
<b>KRCA 1220.750</b>	1220	745	600	KRC-122075-00A10	<b>313,77</b>
<b>KRCA 1500.450</b>	1500	445	500	KRC-150045-00A10	<b>308,30</b>
<b>KRCA 1500.500</b>	1500	495	600	KRC-150050-00A10	<b>313,76</b>
<b>KRCA 1500.600</b>	1500	595	600	KRC-150060-00A10	<b>320,95</b>
<b>KRCA 1500.750</b>	1500	745	800	KRC-150075-00A10	<b>333,87</b>
<b>KRCA 1820.450</b>	1820	445	600	KRC-182045-00A10	<b>329,92</b>
<b>KRCA 1820.500</b>	1820	495	800	KRC-182050-00A10	<b>334,36</b>
<b>KRCA 1820.600</b>	1820	595	800	KRC-182060-00A10	<b>344,80</b>
<b>KRCA 1820.750</b>	1820	745	1000	KRC-182075-00A10	<b>355,51</b>

# KORALUX NEO

**KORALUX NEO (KLN)** je jednostranné rúrkové vykurovacie teleso so **spodným pravým** alebo **spodným ľavým pripojením** zdola dole s pripojovacou roztečou **50 mm**.



Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLN 1100.500</b>	1095	496	KLN-110050-00-10	<b>275,66</b>
<b>KLN 1100.600</b>	1095	596	KLN-110060-00-10	<b>307,33</b>
<b>KLN 1420.500</b>	1415	496	KLN-142050-00-10	<b>339,94</b>
<b>KLN 1420.600</b>	1415	596	KLN-142060-00-10	<b>371,45</b>
<b>KLN 1700.500</b>	1695	496	KLN-170050-00-10	<b>390,12</b>
<b>KLN 1700.600</b>	1695	596	KLN-170060-00-10	<b>422,58</b>

## Konštrukcia:

Oceľové rúry      Ø 25 mm

Oceľový profil    Ø 38 mm

# KORALUX NEO - E

**KORALUX NEO - E** je jednostranné priamovýhrevné elektrické rúrkové teleso s vodorovne orientovanými profilmi, ktoré je osadené elektrickým výhrevným telesom s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v objektoch s predpokladaným poklesom teploty do -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLNE 1100.500</b>	1095	496	400	KLN-110050-00E10	<b>408,50</b>
<b>KLNE 1100.600</b>	1095	596	500	KLN-110060-00E10	<b>438,90</b>
<b>KLNE 1420.500</b>	1415	496	600	KLN-142050-00E10	<b>475,71</b>
<b>KLNE 1420.600</b>	1415	596	700	KLN-142060-00E10	<b>507,79</b>
<b>KLNE 1700.500</b>	1695	496	700	KLN-170050-00E10	<b>527,69</b>
<b>KLNE 1700.600</b>	1695	596	800	KLN-170060-00E10	<b>563,38</b>

# KORALUX NEO - ERH

**KORALUX NEO - ERH** je jednostranné priamovýhrevné elektrické rúrkové teleso s vodorovne orientovanými profilmi, ktoré je osadené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom a obmedzovačom teploty. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v objektoch s predpokladaným poklesom teploty do -10 °C.

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLNH 1100.500</b>	1095	496	400	KLN-110050-00H10	<b>508,95</b>
<b>KLNH 1100.600</b>	1095	596	500	KLN-110060-00H10	<b>535,17</b>
<b>KLNH 1420.500</b>	1415	496	600	KLN-142050-00H10	<b>567,02</b>
<b>KLNH 1420.600</b>	1415	596	600	KLN-142060-00H10	<b>599,06</b>
<b>KLNH 1700.500</b>	1695	496	800	KLN-170050-00H10	<b>616,75</b>
<b>KLNH 1700.600</b>	1695	596	800	KLN-170060-00H10	<b>648,47</b>

# KORALUX NEO - ERA

**KORALUX NEO - ERA** je jednostranné elektrické rúrkové teleso s vodorovne orientovanými profilmi, ktoré je vybavené elektrickým výhrevným telesom s integrovaným regulátorom teploty (biely, čierny alebo chróm) s teplotným spínačom, obmedzovačom teploty a ovládaním prostredníctvom aplikácie cez bluetooth. Teleso je naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje použitie v budovách, kde sa očakáva pokles teploty až do -10 °C.

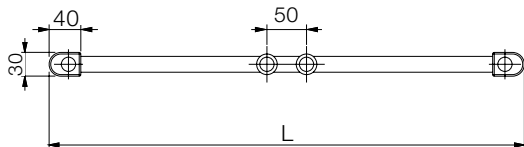
Typové označenie	H [mm]	L [mm]	P [W]	Objednávaci kód	Cena [EUR]
<b>KLNA 1100.500</b>	1095	496	400	KLN-110050-00A10	<b>570,02</b>
<b>KLNA 1100.600</b>	1095	596	500	KLN-110060-00A10	<b>599,39</b>
<b>KLNA 1420.500</b>	1415	496	600	KLN-142050-00A10	<b>635,06</b>
<b>KLNA 1420.600</b>	1415	596	600	KLN-142060-00A10	<b>670,95</b>
<b>KLNA 1700.500</b>	1695	496	800	KLN-170050-00A10	<b>690,76</b>
<b>KLNA 1700.600</b>	1695	596	800	KLN-170060-00A10	<b>726,29</b>



# KORALUX LINEAR EXCLUSIVE – M



**KORALUX LINEAR EXCLUSIVE – M (KLXM)** je chrómované rúrkové teleso upravené pre **spodné stredové pripojenie** s pripojovacou roztečou 50 mm.



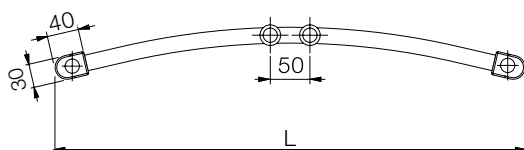
## Konštrukcia:

Oceľové rúry       $\varnothing$  22 mm  
Oceľový profil    40 × 30 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávací kód	Cena [EUR]
KLXM 900.450	900	450	KLX-090045-00M27	206,72
KLXM 900.600	900	600	KLX-090060-00M27	222,20
KLXM 900.750	900	750	KLX-090075-00M27	238,52
KLXM 1220.450	1220	450	KLX-122045-00M27	267,31
KLXM 1220.600	1220	600	KLX-122060-00M27	287,99
KLXM 1220.750	1220	750	KLX-122075-00M27	309,39
KLXM 1500.450	1500	450	KLX-150045-00M27	320,40
KLXM 1500.600	1500	600	KLX-150060-00M27	345,58
KLXM 1500.750	1500	750	KLX-150075-00M27	371,45
KLXM 1820.450	1820	450	KLX-182045-00M27	381,02
KLXM 1820.600	1820	600	KLX-182060-00M27	411,24
KLXM 1820.750	1820	750	KLX-182075-00M27	442,46

# KORALUX RONDO EXCLUSIVE – M

**KORALUX RONDO EXCLUSIVE – M (KRXM)** je chrómované rúrkové teleso upravené pre **spodné stredové pripojenie** s pripojovacou roztečou 50 mm.



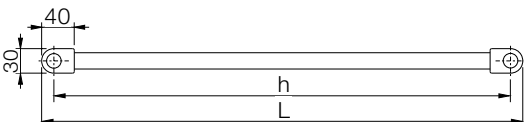
## Konštrukcia:

Oceľové rúry       $\varnothing$  22 mm  
Oceľový profil    40 × 30 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávací kód	Cena [EUR]
KRXM 900.450	900	449	KRX-090045-00M27	212,27
KRXM 900.600	900	595	KRX-090060-00M27	228,36
KRXM 900.750	900	745	KRX-090075-00M27	245,07
KRXM 1220.450	1220	449	KRX-122045-00M27	274,80
KRXM 1220.600	1220	595	KRX-122060-00M27	296,09
KRXM 1220.750	1220	745	KRX-122075-00M27	318,23
KRXM 1500.450	1500	449	KRX-150045-00M27	329,37
KRXM 1500.600	1500	595	KRX-150060-00M27	355,36
KRXM 1500.750	1500	745	KRX-150075-00M27	382,12
KRXM 1820.450	1820	449	KRX-182045-00M27	392,02
KRXM 1820.600	1820	595	KRX-182060-00M27	422,99
KRXM 1820.750	1820	745	KRX-182075-00M27	455,16

# KORALUX STANDARD

**KORALUX STANDARD (KS)** je rúrkové vykurovacie teleso so **spodným pripojením zdola dole** s pripojovacou roztečou **h** odvodenou od jeho dĺžky **L**. Konštrukcia telesa tiež umožňuje **obojsmerné pripojenie zhora dole**.



## Konštrukcia:

Oceľové rúry       $\varnothing$  20 mm  
Oceľový profil    40 × 30 mm

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	Objednávací kód	Cena [EUR]
KS 700.400	700	400	KSC-070040-00-10	56,26
KS 700.500	700	500	KSC-070050-00-10	58,54
KS 700.600	700	600	KSC-070060-00-10	60,88
KS 900.400	900	400	KSC-090040-00-10	63,42
KS 900.500	900	500	KSC-090050-00-10	66,39
KS 900.600	900	600	KSC-090060-00-10	69,39
KS 1220.400	1220	400	KSC-122040-00-10	74,82
KS 1220.500	1220	500	KSC-122050-00-10	78,89
KS 1220.600	1220	600	KSC-122060-00-10	82,99
KS 1500.400	1500	400	KSC-150040-00-10	84,89
KS 1500.500	1500	500	KSC-150050-00-10	89,84
KS 1500.600	1500	600	KSC-150060-00-10	94,90

# KORALUX LINEAR MAX, LINEAR MAX - M

## TEPELNÝ VÝKON Q [W]

PRE TEPLONOSNÚ LÁTKU VODA PODĽA EN 442

## ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

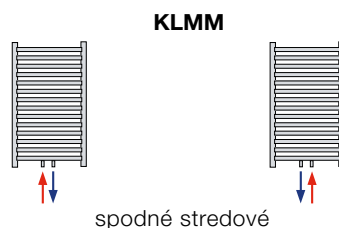
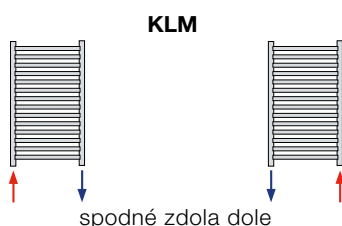
Typové označenie	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>v</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] pre t <sub>v</sub> [°C]					Menovitý tepelný výkon Q <sub>n</sub> [W] (75/65/20 °C)	Teplotný exponent n [-]	Hmotnosť telesa M <sub>r</sub> [kg]	Vodný objem telesa V <sub>r</sub> [l]	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTECO P [W]*	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTERH/A P [W]*
					15	18	20	22	24						
<b>KLM 700.450</b> <b>KLMM 700.450</b>	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	300
<b>KLM 700.600</b> <b>KLMM 700.600</b>	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	400
<b>KLM 700.750</b> <b>KLMM 700.750</b>	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	500
<b>KLM 900.450</b> <b>KLMM 900.450</b>	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	400
<b>KLM 900.600</b> <b>KLMM 900.600</b>	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	500
<b>KLM 900.750</b> <b>KLMM 900.750</b>	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	600
<b>KLM 1220.450</b> <b>KLMM 1220.450</b>	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	500
<b>KLM 1220.600</b> <b>KLMM 1220.600</b>	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	600
<b>KLM 1220.750</b> <b>KLMM 1220.750</b>	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	800
<b>KLM 1500.450</b> <b>KLMM 1500.450</b>	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	600
<b>KLM 1500.600</b> <b>KLMM 1500.600</b>	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	800
<b>KLM 1500.750</b> <b>KLMM 1500.750</b>	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	1000
<b>KLM 1820.450</b> <b>KLMM 1820.450</b>	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	800
<b>KLM 1820.600</b> <b>KLMM 1820.600</b>	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	1000
<b>KLM 1820.750</b> <b>KLMM 1820.750</b>	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	1200

\* Uvedené hodnoty maximálneho výkonu elektrického výhrevného telesa platia pre kombinované vykurovanie, [viz str. 31](#)

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

K <sub>r</sub>	a	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
9,84220 x 10 <sup>-6</sup>	0,9681392	0,9869175	1,2540313	3,58067 x 10 <sup>-6</sup>

Uvedené hodnoty tepelných výkonov platia pre znázornené typy pripojení vykurovacích telies:





## TEPELNÝ VÝKON Q [W] PRE TEPLONOSNÚ LÁTKU VODA PODĽA EN 442

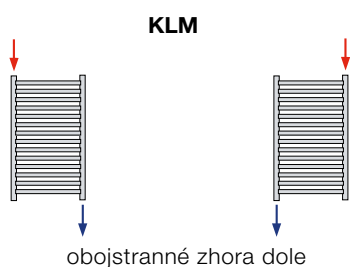
## ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

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

\* Uvedené hodnoty maximálneho výkonu elektrického výhrevného telesa platia pre kombinované vykurovanie, viz str. 31

Charakteristická rovnica: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K <sub>T</sub>	a	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
	1,79486 x 10 <sup>-5</sup>	0,9970127	0,8795569	1,2322031	3,12713 x 10 <sup>-5</sup>

Uvedené hodnoty tepelných výkonov platia pre znázornené typy pripojení vykurovacích telies:



# KORALUX RONDO MAX, RONDO MAX - M

TEPELNÝ VÝKON Q [W]

PRE TEPLONOSNÚ LÁTKU VODA PODĽA EN 442

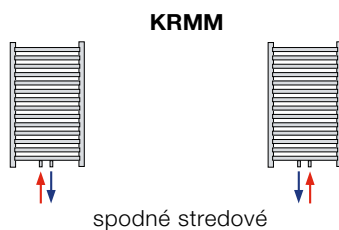
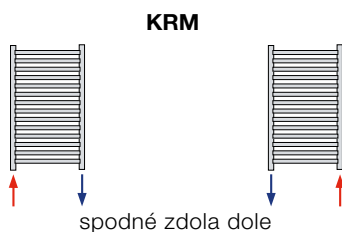
ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] pre t [°C]					Menovitý tepelný výkon Q <sub>n</sub> [W] (75/65/20 °C)	Teplotný exponent n [-]	Hmotnosť telesa M <sub>r</sub> [kg]	Vodný objem telesa V <sub>r</sub> [l]	Max. výkon el. výhř. telesa Z-KTECO P [W]*	Max. výkon el. výhř. telesa Z-KTERH/A P [W]*
					15	18	20	22	24						
<b>KRM 700.450</b> <b>KRMM 700.450</b>	690	445	415 50	75/65 70/55 55/45	377 314 216	352 290 193	335 274 179	319 258 164	302 243 150	335	1,2322	5,8	3,9	300	300
<b>KRM 700.600</b> <b>KRMM 700.600</b>	690	595	565 50	75/65 70/55 55/45	499 417 287	466 385 257	444 364 237	422 343 218	401 322 199	444	1,2279	7,3	4,9	400	400
<b>KRM 700.750</b> <b>KRMM 700.750</b>	690	745	715 50	75/65 70/55 55/45	621 519 357	580 480 320	553 453 296	526 427 272	499 402 248	553	1,2235	8,8	5,8	500	500
<b>KRM 900.450</b> <b>KRMM 900.450</b>	900	445	415 50	75/65 70/55 55/45	486 406 278	453 374 249	432 354 230	411 333 211	390 313 193	432	1,2336	7,5	5,1	300	400
<b>KRM 900.600</b> <b>KRMM 900.600</b>	900	595	565 50	75/65 70/55 55/45	646 539 370	602 497 331	574 470 306	546 443 281	518 416 256	574	1,2343	9,4	6,3	500	500
<b>KRM 900.750</b> <b>KRMM 900.750</b>	900	745	715 50	75/65 70/55 55/45	803 670 460	749 618 411	714 584 380	679 550 349	644 517 318	714	1,2350	11,3	7,6	600	600
<b>KRM 1220.450</b> <b>KRMM 1220.450</b>	1215	445	415 50	75/65 70/55 55/45	663 553 379	618 510 339	589 482 313	560 454 288	531 426 263	589	1,2357	10,4	7,0	500	500
<b>KRM 1220.600</b> <b>KRMM 1220.600</b>	1215	595	565 50	75/65 70/55 55/45	879 733 501	820 676 448	781 638 414	742 601 380	704 564 346	781	1,2446	13,0	8,8	700	600
<b>KRM 1220.750</b> <b>KRMM 1220.750</b>	1215	745	715 50	75/65 70/55 55/45	1096 912 622	1022 841 556	973 794 513	924 747 470	876 701 429	973	1,2534	15,7	10,6	800	800
<b>KRM 1500.450</b> <b>KRMM 1500.450</b>	1495	445	415 50	75/65 70/55 55/45	816 680 466	761 628 417	725 593 385	689 559 354	654 525 323	725	1,2376	12,7	8,6	600	600
<b>KRM 1500.600</b> <b>KRMM 1500.600</b>	1495	595	565 50	75/65 70/55 55/45	1083 903 619	1010 833 554	962 787 511	915 741 469	868 696 428	962	1,2384	15,9	10,8	800	800
<b>KRM 1500.750</b> <b>KRMM 1500.750</b>	1495	745	715 50	75/65 70/55 55/45	1347 1123 769	1257 1036 689	1197 979 636	1138 922 584	1079 866 532	1197	1,2392	19,2	13,0	1000	1000
<b>KRM 1820.450</b> <b>KRMM 1820.450</b>	1810	445	415 50	75/65 70/55 55/45	989 825 565	923 761 505	879 719 467	836 677 428	793 636 391	879	1,2398	15,5	10,6	700	800
<b>KRM 1820.600</b> <b>KRMM 1820.600</b>	1810	595	565 50	75/65 70/55 55/45	1311 1095 752	1224 1010 673	1166 955 622	1109 900 571	1052 845 521	1166	1,2314	19,6	13,3	1000	1000
<b>KRM 1820.750</b> <b>KRMM 1820.750</b>	1810	745	715 50	75/65 70/55 55/45	1631 1364 939	1523 1259 841	1452 1190 777	1381 1122 715	1311 1055 653	1452	1,2229	23,6	15,9	1200	1200

\* Uvedené hodnoty maximálneho výkonu elektrického výhřevného telesa platia pre kombinované vykurovanie, viz str. 31

Charakteristická rovnica: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	$K_T$	$a$	$b$	$c_0$	$c_1$
	$7,05757 \times 10^{-6}$	0,9827370	1,0420520	1,2429590	$-6,77537 \times 10^{-6}$

Uvedené hodnoty tepelných výkonov platia pre znázornené typy pripojení vykurovacích telies:





## TEPELNÝ VÝKON Q [W] PRE TEPLONOSNÚ LÁTKU VODA PODĽA EN 442

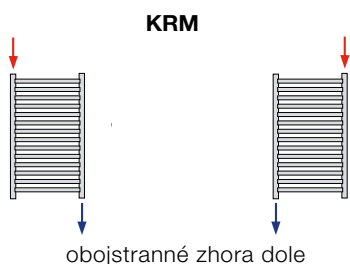
## ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

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

\* Uvedené hodnoty maximálneho výkonu elektrického výhrevného telesa platia pre kombinované vykurovanie, viz str. 31

Charakteristická rovnica: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K <sub>T</sub>	a	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
	1,48816 x 10 <sup>-5</sup>	0,9921830	0,9269310	1,2332500	1,67629 x 10 <sup>-5</sup>

Uvedené hodnoty tepelných výkonov platia pre znázornené typy pripojení vykurovacích telies:



# KORALUX LINEAR COMFORT, LINEAR COMFORT - M KORALUX RONDO COMFORT, RONDO COMFORT - M

TEPELNÝ VÝKON Q [W]

PRE TEPLONOSNÚ LÁTKU VODA PODĽA EN 442

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] pre t <sub>1</sub> [°C]					Menovitý tepelný výkon Q <sub>n</sub> [W] (75/65/20 °C)	Teplotný exponent n [-]	Hmotnosť telesa M <sub>r</sub> [kg]	Vodný objem telesa V <sub>r</sub> [l]	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTECO P [W]*	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTERH/A P [W]*
					15	18	20	22	24						
KLT (KLTM) 700.450 KRT (KRTM) 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	200
KLT (KLTM) 700.500 KRT (KRTM) 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	300	300
KLT (KLTM) 700.600 KRT (KRTM) 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	300
KLT (KLTM) 700.750 KRT (KRTM) 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	400
KLT (KLTM) 900.450 KRT (KRTM) 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	300
KLT (KLTM) 900.500 KRT (KRTM) 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	300
KLT (KLTM) 900.600 KRT (KRTM) 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	400
KLT (KLTM) 900.750 KRT (KRTM) 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	500
KLT (KLTM) 1220.450 KRT (KRTM) 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	500
KLT (KLTM) 1220.500 KRT (KRTM) 1220.500	1220	500 495	470 (50) 465 (50)	75/65 70/55 55/45	623 519 354	581 478 316	553 451 292	525 425 267	498 399 244	553	1,2532	9,5	6,5	500	500
KLT (KLTM) 1220.600 KRT (KRTM) 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	600
KLT (KLTM) 1220.750 KRT (KRTM) 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	800
KLT (KLTM) 1500.450 KRT (KRTM) 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	500
KLT (KLTM) 1500.500 KRT (KRTM) 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	600
KLT (KLTM) 1500.600 KRT (KRTM) 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	800
KLT (KLTM) 1500.750 KRT (KRTM) 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	800
KLT (KLTM) 1820.450 KRT (KRTM) 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	600
KLT (KLTM) 1820.500 KRT (KRTM) 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	800
KLT (KLTM) 1820.600 KRT (KRTM) 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	1000
KLT (KLTM) 1820.750 KRT (KRTM) 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	1000

\* Uvedené hodnoty maximálneho výkonu elektrického výhrevného telesa platia pre kombinované vykurovanie, viz str. 31

Charakteristická rovnica: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1)}$	K <sub>T</sub>	a	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
	2,26531 x 10 <sup>5</sup>	0,8842066	0,9284211	1,2280052	2,37639 x 10 <sup>5</sup>

Uvedené hodnoty tepelných výkonov platia pre pripojenie spodné zdola dole a spodné stredové pripojenie.

# KORALUX LINEAR COMFORT

# KORALUX RONDO COMFORT



## TEPELNÝ VÝKON Q [W]

PRE TEPLONOSNÚ LÁTKU VODA PODĽA EN 442

## ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>v</sub> /t <sub>z</sub> [°C]	Q [W] pre t <sub>v</sub> [°C]					Menovitý tepelný výkon Q <sub>n</sub> [W] (75/65/20 °C)	Teplotný exponent n [-]	Hmotnosť telesa M <sub>r</sub> [kg]	Vodný objem telesa V <sub>r</sub> [l]	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTECO P [W]*	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTERH/A P [W]*
					15	18	20	22	24						
<b>KLT 700.450</b> <b>KRT 700.450</b>	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	200
<b>KLT 700.500</b> <b>KRT 700.500</b>	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	300	300
<b>KLT 700.600</b> <b>KRT 700.600</b>	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	300
<b>KLT 700.750</b> <b>KRT 700.750</b>	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	400
<b>KLT 900.450</b> <b>KRT 900.450</b>	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	300
<b>KLT 900.500</b> <b>KRT 900.500</b>	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	300
<b>KLT 900.600</b> <b>KRT 900.600</b>	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	400
<b>KLT 900.750</b> <b>KRT 900.750</b>	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	500
<b>KLT 1220.450</b> <b>KRT 1220.450</b>	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	500
<b>KLT 1220.500</b> <b>KRT 1220.500</b>	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	500
<b>KLT 1220.600</b> <b>KRT 1220.600</b>	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	600
<b>KLT 1220.750</b> <b>KRT 1220.750</b>	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	800
<b>KLT 1500.450</b> <b>KRT 1500.450</b>	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	500
<b>KLT 1500.500</b> <b>KRT 1500.500</b>	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	600
<b>KLT 1500.600</b> <b>KRT 1500.600</b>	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	800
<b>KLT 1500.750</b> <b>KRT 1500.750</b>	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	800
<b>KLT 1820.450</b> <b>KRT 1820.450</b>	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	600
<b>KLT 1820.500</b> <b>KRT 1820.500</b>	1820	500 495	470 465	75/65 70/55 55/45	1042 862 580	969 792 516	921 746 475	873 701 434	827 656 394	921	1,2976	14,5	9,9	800	800
<b>KLT 1820.600</b> <b>KRT 1820.600</b>	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	1000
<b>KLT 1820.750</b> <b>KRL 1820.750</b>	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	1000

\* Uvedené hodnoty maximálneho výkonu elektrického výhrevného telesa platia pre kombinované vykurovanie, [viz str. 31](#)

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

K <sub>T</sub>	a	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
2,88645 x 10 <sup>-5</sup>	0,8625333	0,9234257	1,2296735	2,46711 x 10 <sup>-5</sup>

**Uvedené hodnoty tepelných výkonov platia pre pripojenie obojstranné zhora dole.**

# KORALUX LINEAR CLASSIC, LINEAR CLASSIC - M KORALUX RONDO CLASSIC, RONDO CLASSIC - M

TEPELNÝ VÝKON Q [W]

PRE TEPLONOSNÚ LÁTKU VODA PODĽA EN 442

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

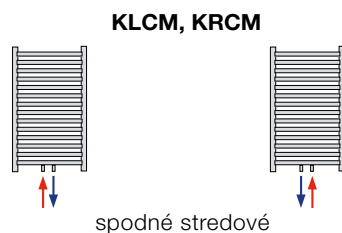
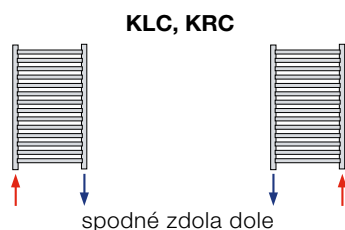
Typové označenie	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] pre t <sub>1</sub> [°C]					Menovitý tepelný výkon Q <sub>n</sub> [W] (75/65/20 °C)	Teplotný exponent n [-]	Hmotnosť telesa M <sub>r</sub> [kg]	Vodný objem telesa V <sub>r</sub> [l]	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTECO P [W]*	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTERH/A 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	1,2226	4,4	2,5	200	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	1,2226	4,7	2,7	200	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	1,2225	5,4	3,0	300	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	1,2224	6,3	3,5	300	400
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	1,2358	5,9	3,4	300	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	1,2347	6,3	3,6	300	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	1,2325	7,2	4,0	400	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	1,2292	8,5	4,7	500	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	1,2568	7,9	4,5	400	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	1,2540	8,4	4,8	500	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	1,2484	9,6	5,4	500	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	1,2400	11,3	6,3	700	600
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	1,2521	9,9	5,7	500	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	1,2483	10,6	6,1	600	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	1,2408	12,1	6,9	700	600
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	1,2294	14,3	8,0	800	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	1,2421	11,9	6,8	600	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	1,2393	12,8	7,3	700	800
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	1,2337	14,5	8,2	800	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	1,2252	17,2	9,7	1000	1000

\* Uvedené hodnoty maximálneho výkonu elektrického výhrevného telesa platia pre kombinované vykurovanie, viz str. 31

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

K <sub>T</sub>	a	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
1,60403 x 10 <sup>-5</sup>	0,8452976	1,0126953	1,2279575	9,83047 x 10 <sup>-5</sup>

Uvedené hodnoty tepelných výkonov platia pre znázornené typy pripojení vykurovacích telies:





# KORALUX LINEAR CLASSIC

# KORALUX RONDO CLASSIC



TEPELNÝ VÝKON Q [W]  
PRE TEPLONOSNÚ LÁTKU VODA PODĽA EN 442

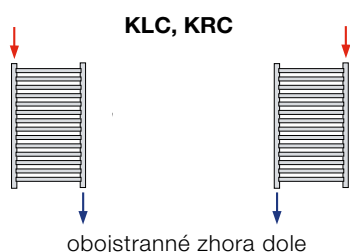
ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] pre t <sub>1</sub> [°C]					Menovitý tepelný výkon Q <sub>n</sub> [W] (75/65/20 °C)	Teplotný exponent n [-]	Hmotnosť telesa M <sub>r</sub> [kg]	Vodný objem telesa V <sub>r</sub> [l]	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTECO P [W]*	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTERH/A P [W]*
					15	18	20	22	24						
<b>KLC 700.450</b> <b>KRC 700.450</b>	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	200
<b>KLC 700.500</b> <b>KRC 700.500</b>	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	200
<b>KLC 700.600</b> <b>KRC 700.600</b>	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	300
<b>KLC 700.750</b> <b>KRC 700.750</b>	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	400
<b>KLC 900.450</b> <b>KRC 900.450</b>	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	300
<b>KLC 900.500</b> <b>KRC 900.500</b>	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	300
<b>KLC 900.600</b> <b>KRC 900.600</b>	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	400
<b>KLC 900.750</b> <b>KRC 900.750</b>	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	500
<b>KLC 1220.450</b> <b>KRC 1220.450</b>	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	400
<b>KLC 1220.500</b> <b>KRC 1220.500</b>	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	500
<b>KLC 1220.600</b> <b>KRC 1220.600</b>	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	500
<b>KLC 1220.750</b> <b>KRC 1220.750</b>	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	600
<b>KLC 1500.450</b> <b>KRC 1500.450</b>	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	500
<b>KLC 1500.500</b> <b>KRC 1500.500</b>	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	600
<b>KLC 1500.600</b> <b>KRC 1500.600</b>	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	600
<b>KLC 1500.750</b> <b>KRC 1500.750</b>	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	800
<b>KLC 1820.450</b> <b>KRC 1820.450</b>	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	600
<b>KLC 1820.500</b> <b>KRC 1820.500</b>	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	800
<b>KLC 1820.600</b> <b>KRC 1820.600</b>	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	800
<b>KLC 1820.750</b> <b>KRC 1820.750</b>	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	1000

\* Uvedené hodnoty maximálneho výkonu elektrického výhrevného telesa platia pre kombinované vykurovanie, [viz str. 31](#)

Charakteristická rovnica: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1)}$	$K_T$	$a$	$b$	$c_0$	$c_1$
	1,33063 x 10 <sup>-5</sup>	0,8465104	1,0389605	1,2584421	1,02361 x 10 <sup>-7</sup>

Uvedené hodnoty tepelných výkonov platia pre znázornené typy pripojení vykurovacích telies:



# KORALUX STANDARD

TEPELNÝ VÝKON Q [W]  
PRE TEPLONOSNÚ LÁTKU VODA PODĽA EN 442

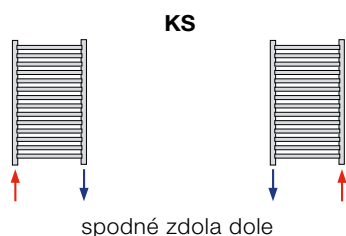
ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] pre t <sub>1</sub> [°C]					Menovitý tepelný výkon Q <sub>n</sub> [W] (75/65/20 °C)	Teplotný exponent n [-]	Hmotnosť telesa M <sub>r</sub> [kg]	Vodný objem telesa V <sub>r</sub> [l]	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTECO P [W]*	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTERH/A 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	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	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	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	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	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	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	400
				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	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	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	500
				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	500
				70/55	532	490	463	436	409						
				55/45	363	325	300	275	251						

\* Uvedené hodnoty maximálneho výkonu elektrického výhrevného telesa platia pre kombinované vykurovanie, [☞ viz str. 31](#)

Charakteristická rovnica: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K <sub>T</sub>	a	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
	6,09652 x 10 <sup>-5</sup>	0,6969140	0,9191200	1,2108153	2,19842 x 10 <sup>-5</sup>

Uvedené hodnoty tepelných výkonov platia pre znázornené typy pripojení vykurovacích telies:





## TEPELNÝ VÝKON Q [W] PRE TEPLONOSNÚ LÁTKU VODA PODĽA EN 442

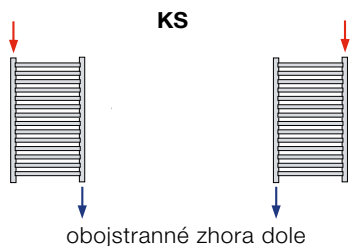
## ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] pre t <sub>1</sub> [°C]					Menovitý tepelný výkon Q <sub>n</sub> [W] (75/65/20 °C)	Tepelný exponent n [-]	Hmotnosť telesa M <sub>r</sub> [kg]	Vodný objem telesa V <sub>r</sub> [l]	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTECO P [W]*	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTERH/A 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	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	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	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	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	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	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	400
				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	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	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	500
				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	500
				70/55	571	526	497	468	439						
				55/45	389	348	321	294	268						

\* Uvedené hodnoty maximálneho výkonu elektrického výhrevného telesa platia pre kombinované vykurovanie, [viz str. 31](#)

Charakteristická rovnica: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K <sub>T</sub>	a	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
	2,60605 x 10 <sup>-5</sup>	0,6991236	1,0406641	1,2617516	-8,966688 x 10 <sup>-6</sup>

Uvedené hodnoty tepelných výkonov platia pre znázornené typy pripojení vykurovacích telies:



# KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M

# KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M

TEPELNÝ VÝKON Q [W]  
PRE TEPLONOSNÚ LÁTKU VODA PODĽA EN 442

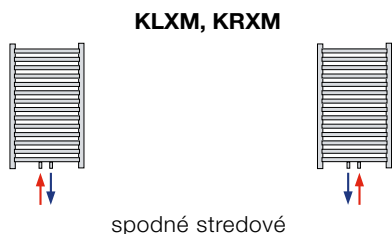
ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] pre t <sub>1</sub> [°C]					Menovitý tepelný výkon Q <sub>n</sub> [W] (75/65/20 °C)	Tepelný exponent n [-]	Hmotnosť telesa M <sub>T</sub> [kg]	Vodný objem telesa V <sub>T</sub> [l]	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTECO P [W]*	Max. výkon el. výhr. telesa Z-KTERH/A 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	800
				70/55	752	693	655	616	578						
				55/45	514	459	424	389	354						

\* Uvedené hodnoty maximálneho výkonu elektrického výhrevného telesa platia pre kombinované vykurovanie, [viz str. 31](#)

Charakteristická rovnica: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T_{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K <sub>T</sub>	a	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
	2,48800 x 10 <sup>-5</sup>	0,863664	0,877900	1,21760	3,06600 x 10 <sup>-5</sup>

Uvedené hodnoty tepelných výkonov platia pre znázornené typy pripojení vykurovacích telies:





## TEPELNÝ VÝKON Q [W]

PRE TEPLONOSNÚ LÁTKU VODA PODĽA EN 442

## ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE

Typové označenie	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] pre t <sub>1</sub> [°C]					Menovitý tepelný výkon Q <sub>n</sub> [W] (75/65/20 °C)	Teplotný exponent n [-]	Teplotná konštanta K <sub>M</sub> [-]	Hmotnosť telesa M <sub>r</sub> [kg]	Vodný objem telesa V <sub>r</sub> [l]
					15	18	20	22	24					
<b>KLN 1100.500</b>	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					
<b>KLN 1100.600</b>	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					
<b>KLN 1420.500</b>	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					
<b>KLN 1420.600</b>	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					
<b>KLN 1700.500</b>	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					
<b>KLN 1700.600</b>	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					

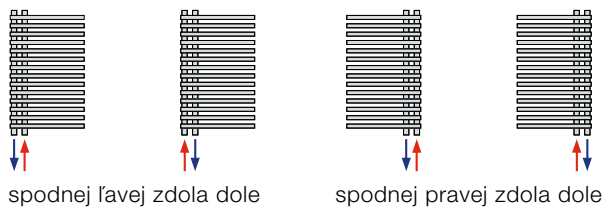
Charakteristické rovnice:  $\Phi = K_M \cdot \Delta T^n \left[ \frac{W}{m} \right]$ ,  $\Delta T = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_i [K]$

t<sub>1</sub> – teplota vstupnej vody, t<sub>2</sub> – teplota výstupnej vody, t<sub>i</sub> – vzťažná teplota vzduchu

**Uvedené hodnoty tepelných výkonov platia pre znázornené typy pripojení vykurovacích telies:**

Hĺbka B = 60 mm

**KLN**



# ARMATURA HM

## Popis

Armatúra HM je špeciálne vyvinutá pre pripojenie doskových vykurovacích telies RADIK bez ventilu so spodným pripojením s roztečou 50 mm. S výhodou ju možno použiť aj pre všetky ďalšie vykurovacie telesá KORALUX a KORATHERM (bez ventilu) s rovnakým spôsobom pripojenia na vykurovaciu sústavu.

Ide o integrovanú armatúru, t. j. v tele armatúry je integrovaný ventil a regulačné uzatváracie skrútkovanie, a tak je možné odpojiť vykurovacie teleso od vykurovacej sústavy bez prerušenia prevádzky. **Vďaka špeciálnej konštrukcii armatúry sú vývody armatúry pre pripojenie prírodného a spätného potrubia ľubovoľne voliteľné** tzn., že pozícia vloženého ventilu a regulačného šróbenia sú vzájomne zameniteľné. Tím sa možno vyhnúť kríženiu na pripojovacom potrubí pri zámene prívodu a spätočky.

Armatúra umožňuje prednastavenie prietoku vykurovacím telesom, jeho uzavretie na vstupe a výstupe a vďaka termostatickej hlavici reguláciu tepelného výkonu vykurovacieho telesa v závislosti od teploty vo vykurovanej miestnosti. Stupeň prednastavenia je daný počtom otáčok kuželky regulačného skrútkovania z polohy „uzavreté“. Prednastavenie regulačného stupňa je reprodukovateľné, t. j. pri uzavretí prietoku a následnom otvorení nedôjde k zmene v nastavení regulačného stupňa.

## Sortiment

Súčasťou dodávky pripojovacej armatúry HM je:

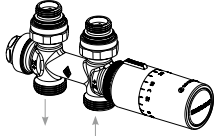
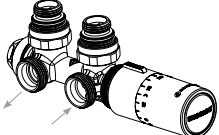
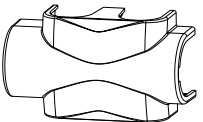
- integrovaná armatúra v priamom alebo rohovom prevedení
- termostatická hlavica vo farbe biela alebo odtieň „chróm“
- 2 ks redukcie G 1/2 na G 3/4 s tesniacim „O“ krúžkom
- 2 ks plochého tesnenia z EPDM gumy
- montážny návod a návod na obsluhu

Na zvláštnu objednávku je možné dodať:

- univerzálnu krytku armatúry vo farbe biela
- univerzálnu krytku armatúry v odtieni „chróm“

## Spôsob objednania

### ARMATURA HM

	Prevedenie	Farba termostatickej hlavice	Objednávaci kód	Cena [EUR]
	priama	biela	Z-D040	118,81
		chróm	Z-D041	143,19
	rohová	biela	Z-D042	118,74
		chróm	Z-D043	143,23
	univerzálna	biela	Z-D027	6,88
		chróm	Z-D028	17,83

## Použitie

Armatúra je určená pre dvojrúrkové vykurovacie sústavy s núteným obehom. Max. prípustný diferenčný tlak je 200 mbar. Možno ju použiť s nasledujúcim sortimentom vykurovacích telies spoločnosti KORADO:

Produktový rad	Model vykurovacieho telesa
RADIK	RADIK PLAN VERTIKAL - M
	RADIK LINE VERTIKAL - M
	RADIK PREMIUM (len spodné pripojenie)
	RADIK PLAN PREMIUM (len spodné pripojenie)
	RADIK LINE PREMIUM (len spodné pripojenie)
KORALUX	KORALUX LINEAR MAX - M
	KORALUX LINEAR COMFORT - M
	KORALUX LINEAR CLASSIC - M
	KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M
	KORALUX RONDO MAX - M
	KORALUX RONDO COMFORT - M
	KORALUX RONDO CLASSIC - M
	KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M
KORATHERM	KORALUX NEO
	KORATHERM HORIZONTAL - M
	KORATHERM VERTIKAL - M
	KORATHERM REFLEX - M
	KORATHERM AQUAPANEL

Upozornenie:

Pri použití stojanových konzol Z-U580, Z-U581 s modelom KORATHERM HORIZONTAL – M je možné použiť pripojovaciu ARMATÚRU HM od dĺžky L = 700 mm.

## Spôsob pripojenia

Pripojenie na vykurovaciu sústavu je vonkajším závitom G 3/4 a možno využiť zvernú spojovacie pre medené, plastové, presné oceľové alebo viacvrstvové rúrky.

Pripojenie armatúry k vykurovaciemu telesu je pomocou samotesniaci dvojitej vsuvky (redukcia) G 1/2 na G 3/4, ktorá je súčasťou dodávky.

Ventil armatúry je opatrený vonkajším pripojovacím závitom M 30 × 1,5 pre montáž termostatickej hlavice, ktorá je súčasťou dodávky pripojovacie ARMATÚRY HM.



## Kombinované vykurovanie

Všetky rúrkové vykurovacie telesá KORALUX (okrem KORALUX NEO), ktoré sú pripojené k teplovodnému vykurovaciemu systému, môžu byť doplnené elektrickým vyhrevným telesom, viz str. 33.

Tým sa vytvorí rúrkové vykurovacie teleso na kombinovaný ohrev (teplá voda - elektrina), ktorý sa môže používať bez závislosti od prevádzky vykurovacieho systému.

## Elektrické vyhrevné teleso ERH **novinka**

### S integrovaným regulátorom teploty

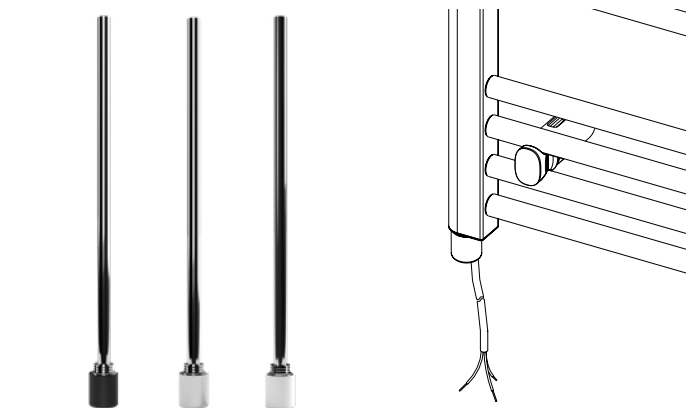
Elektrické vyhrevné teleso s elektronickou reguláciou teploty povrchu je k dispozícii v bielej, čiernej alebo chrómovej farbe. Elektrický ohrievač sa pripája k pevnému elektrickému napájaniu prostredníctvom prírodného kábla do inštalačnej krabice. Ak sa používa sieťová zásuvka, zástrčka s vypínačom Z-SKV-0008-XY sa musí objednať samostatne.



## Elektrické vyhrevné teleso ECO

### Bez integrovaného regulátora teploty

Elektrické vyhrevné teleso bez integrovaného regulátora teploty môže byť pripojené k pevnému elektrickému napájaniu prostredníctvom prírodného kábla do inštalačnej krabice v kombinácii s domácim systémom regulácie teploty alebo externým termostatom. Možno ho zapojiť do sieťovej zásuvky s pridaním zástrčky s vypínačom Z-SKV-0008-XY.



## Elektrické vyhrevné teleso ERA **novinka**

### S integrovaným regulátorom teploty a ovládaním prostredníctvom aplikácie cez bluetooth

Elektrické vyhrevné teleso ERA s elektronickým regulátorom povrchovej teploty telesa je dodávané vo farbe bielej, čiernej alebo chróm. Regulátor je možné pohodlne ovládať pomocou aplikácie NEX APP prostredníctvom bluetooth. Doplnkové snímače umožňujú ďalšie pokročilé funkcie ako je napríklad regulácia výkonu telesa podľa požadovanej teploty v miestnosti alebo vypnutie telesa pri otvorení okna. Elektrické vyhrevné teleso sa pripája na pevný elektrický rozvod prírodným káblom do inštalačnej krabice. Pri použití sieťovej zásuvky je nutné samostatne objednať vidlicu so spínačom Z-SKV-0008-XY.

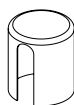


## Príslušenstvo

Názov	Farba	Číslo tovaru	ECO	ERH	ERA
ECO Krytka kábla	biela	Z-SKV-0005-10	✓	✗	✗
ECO Krytka kábla	čierna	Z-SKV-0005-39	✓	✗	✗
ECO Krytka kábla	chróm	Z-SKV-0005-27	✓	✗	✗
Snímač izbovej teploty		Z-SKV-0006	✗	✗	✓
Snímač otvorenia okna		Z-SKV-0007	✗	✗	✓
Vidlica so spínačom	biela	Z-SKV-0008-10	✓	✓	✓
Vidlica so spínačom	čierna	Z-SKV-0008-39	✓	✓	✓
Vidlica so spínačom	šedá	Z-SKV-0008-57	✓	✓	✓
Odbočka T		Z-SKV-0009	✓	✓	✓

## Príslušenstvo

Technické údaje	Vidlica so spínačom
Objednávaci kód	<b>Z-SKV-0008-XY</b>
Vypínač	Áno
Signalizácia prevádzky	Áno
Menovité napätie	230 V / 50 Hz
Krytie	IP40



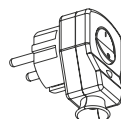
ECO Krytka kábla



Snímač izbovej teploty



Snímač otvorenia okna



Vidlica so spínačom



Odbočka T

# KOMBINOVANÉ VYKUROVANIE

## Technické údaje

Funkcia / Model	ECO	ERH	ERA
Príkonnosť (W)	200 - 1200	200 - 1200	200 - 1200
Prevádzkové napätie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Krytie	IP68	IPX4	IPX5
Trieda spotrebiča	Class I	Class I	Class I
Prívodný kábel	1,5 m (rovný)	1,5 m (rovný)	1,5 m (rovný)
Ukončenie kábla	Bez vidlice	Bez vidlice	Bez vidlice
Maximálny prevádzkový tlak	1,0 MPa	1,0 MPa	1,0 MPa
Pripojovací závit	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Pracovná poloha	Zvislá s káblom dole	Zvislá s káblom dole	Zvislá s káblom dole
Teplotná regulácia	Nie	Áno	Áno
Bezdrôtové ovládanie	Nie	Nie	Áno*
Mobilné aplikácie	Nie	Nie	Áno (NieX APP)
Funkcia sušenia	Nie	Áno	Áno
Týždenné programovanie	Nie	Nie	Áno (iba s aplikáciou NieX APP)
Funkcia ANTIFREEZE	Nie	Áno	Ano
Vizuálna signalizácia	Nie	Áno (LED diódy)	Áno (farebné LED diódy)
Dvojestupňová tepelná ochrana	Áno	Áno	Áno
Energetická účinnosť	Áno	Áno (Ultra-Low-Power)	Áno (Ultra-Low-Power)
Kompatibilita so snímačmi	Nie	Nie	Áno (s externými snímačmi)

\*Bluetooth Low Energy, Radio 868 MHz

## Upozornenie pre Vašu bezpečnosť

- Inštaláciu a výmenu elektrického výhrevného telesa, výmenu prívodného kábla, montáž všetkého elektrického príslušenstva smie vykonávať iba osoba s požadovanou a platnou odbornou spôsobilosťou.
- Nesmú byť prekročené odporúčané (maximálne) hodnoty výkonu elektrických vykurovacích telies, ktoré sú uvedené v technických údajoch u jednotlivých rúrkových vykurovacích telies KORALUX.
- Pokiaľ sa na pripojenie vykurovacieho telesa na rozvod vykurovacej sústavy použije rovnaký vývod ako na inštaláciu elektrického vykurovacieho telesa, je nutné objednať odbočku T (obchodné označenie Z-SKV-0009).
- Montážna poloha je povolená iba zvislá s prívodným káblom dole, tj. elektrické výhrevné teleso musí byť zasunuté do vykurovacieho telesa iba zospodu.
- Vykurovacie teleso nesmie byť odzdušené a musí byť trvalo pripojené k vykurovaciemu systému.
- Zoznámte sa podrobne s priloženým „Návodom na použitie“, kde sú výrazne a preukázateľne vysvetlené a zdôraznené všetky pravidlá a podmienky pre zaistenie bezpečnej prevádzky vykurovacieho telesa s kombinovaným vykurovaním.





## Elektrické výhrevné teleso bez integrovaného regulátora teploty - ECO

Farba biela		
Výkon [W]	Objednávacie číslo	Cena [EUR]
200	Z-KTECO-0200-10	52,86
300	Z-KTECO-0300-10	52,86
400	Z-KTECO-0400-10	52,86
500	Z-KTECO-0500-10	52,86
600	Z-KTECO-0600-10	54,75
700	Z-KTECO-0700-10	54,75
800	Z-KTECO-0800-10	56,66
900	Z-KTECO-0900-10	56,66
1000	Z-KTECO-1000-10	56,66
1200	Z-KTECO-1200-10	60,00

Farba chrom		
Výkon [W]	Objednávacie číslo	Cena [EUR]
200	Z-KTECO-0200-27	58,15
300	Z-KTECO-0300-27	58,15
400	Z-KTECO-0400-27	58,15
500	Z-KTECO-0500-27	58,15
600	Z-KTECO-0600-27	60,23
700	Z-KTECO-0700-27	60,23
800	Z-KTECO-0800-27	62,33
900	Z-KTECO-0900-27	62,33
1000	Z-KTECO-1000-27	62,33
1200	Z-KTECO-1200-27	66,00

Farba čierna		
Výkon [W]	Objednávacie číslo	Cena [EUR]
200	Z-KTECO-0200-39	58,15
300	Z-KTECO-0300-39	58,15
400	Z-KTECO-0400-39	58,15
500	Z-KTECO-0500-39	58,15
600	Z-KTECO-0600-39	60,23
700	Z-KTECO-0700-39	60,23
800	Z-KTECO-0800-39	62,33
900	Z-KTECO-0900-39	62,33
1000	Z-KTECO-1000-39	62,33
1200	Z-KTECO-1200-39	66,00

## Elektrické výhrevné teleso s integrovaným regulátorom teploty - ERH

Farba biela		
Výkon [W]	Objednávacie číslo	Cena [EUR]
200	Z-KTERH-0200-10	158,42
300	Z-KTERH-0300-10	158,42
400	Z-KTERH-0400-10	158,42
500	Z-KTERH-0500-10	158,42
600	Z-KTERH-0600-10	160,62
800	Z-KTERH-0800-10	163,20
1000	Z-KTERH-1000-10	163,20
1200	Z-KTERH-1200-10	167,85

Farba chrom		
Výkon [W]	Objednávacie číslo	Cena [EUR]
200	Z-KTERH-0200-27	174,26
300	Z-KTERH-0300-27	174,26
400	Z-KTERH-0400-27	174,26
500	Z-KTERH-0500-27	174,26
600	Z-KTERH-0600-27	176,68
800	Z-KTERH-0800-27	179,52
1000	Z-KTERH-1000-27	179,52
1200	Z-KTERH-1200-27	184,64

Farba čierna mat		
Výkon [W]	Objednávacie číslo	Cena [EUR]
200	Z-KTERH-0200-58	174,26
300	Z-KTERH-0300-58	174,26
400	Z-KTERH-0400-58	174,26
500	Z-KTERH-0500-58	174,26
600	Z-KTERH-0600-58	176,68
800	Z-KTERH-0800-58	179,52
1000	Z-KTERH-1000-58	179,52
1200	Z-KTERH-1200-58	184,64

## Elektrické výhrevné teleso s integrovaným regulátorom teploty a ovládaním pomocou aplikácie cez bluetooth - ERA

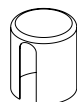
Farba biela		
Výkon [W]	Objednávacie číslo	Cena [EUR]
200	Z-KTERA-0200-10	183,77
300	Z-KTERA-0300-10	183,77
400	Z-KTERA-0400-10	183,77
500	Z-KTERA-0500-10	183,77
600	Z-KTERA-0600-10	186,32
800	Z-KTERA-0800-10	189,31
1000	Z-KTERA-1000-10	189,31
1200	Z-KTERA-1200-10	194,71

Farba chrom		
Výkon [W]	Objednávacie číslo	Cena [EUR]
200	Z-KTERA-0200-27	202,15
300	Z-KTERA-0300-27	202,15
400	Z-KTERA-0400-27	202,15
500	Z-KTERA-0500-27	202,15
600	Z-KTERA-0600-27	204,95
800	Z-KTERA-0800-27	208,24
1000	Z-KTERA-1000-27	208,24
1200	Z-KTERA-1200-27	214,18

Farba čierna mat		
Výkon [W]	Objednávacie číslo	Cena [EUR]
200	Z-KTERA-0200-58	202,15
300	Z-KTERA-0300-58	202,15
400	Z-KTERA-0400-58	202,15
500	Z-KTERA-0500-58	202,15
600	Z-KTERA-0600-58	204,95
800	Z-KTERA-0800-58	208,24
1000	Z-KTERA-1000-58	208,24
1200	Z-KTERA-1200-58	214,18

## Kombinované vykurovanie - príslušenstvo

Názov	Farba	Objednávacie číslo	Cena [EUR]
ECO Krytka kábla	biela	Z-SKV-0005-10	1,64
ECO Krytka kábla	čierna	Z-SKV-0005-39	1,64
ECO Krytka kábla	chrom	Z-SKV-0005-27	2,46
Snímač izbovej teploty		Z-SKV-0006	63,35
Snímač otvorenia okna		Z-SKV-0007	63,35
Vidlica so spínačom	biela	Z-SKV-0008-10	10,54
Vidlica so spínačom	čierna	Z-SKV-0008-39	10,54
Vidlica so spínačom	šedá	Z-SKV-0008-57	10,54
Odbočka T		Z-SKV-0009	11,22



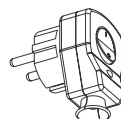
ECO Krytka kábla



Snímač izbovej teploty



Snímač otvorenia okna



Vidlica so spínačom



Odbočka T

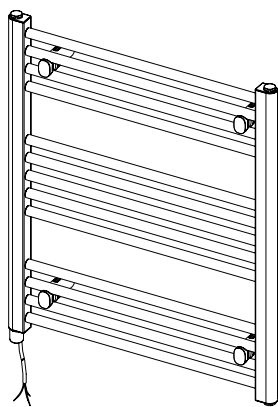
# ELEKTRICKÉ PRIAMOVÝHREVNÉ TELESÁ KORALUX

## Priamovýhrevné teleso KORALUX-E

Elektrické priamovýhrevné teleso KORALUX-E je vybavené výhrevným telesom ECO. Pracuje s prevádzkovým napätím 230 V / 50 Hz a vyberať je možné v rozmedzí príkonov od 300 W do 1 200 W. Jedná sa o spoľahlivé riešenie pre priame vykurovanie bez pripojenia na vykurovaciu sústavu.

### Kľúčové vlastnosti:

- **Prevádzková bezpečnosť:** Krytie IP68 a dvojstupňová tepelná ochrana zaisťujú bezpečnú prevádzku.
- **Energetická účinnosť:** Optimálny výkon podľa rozmeru vášho vykurovacieho telesa.
- **Maximálna prevádzková teplota:** 110 °C poskytuje dostatočnú kapacitu pre vykurovanie.

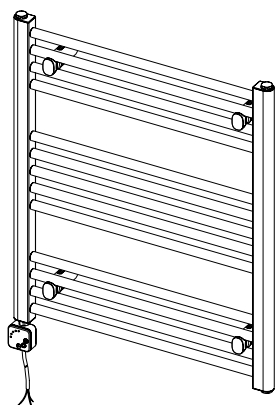


## Priamovýhrevné teleso KORALUX-ERH

Elektrické priamovýhrevné teleso KORALUX-ERH je vybavené výhrevným telesom ERH. Toto zariadenie predstavuje vysoko efektívne riešenie priameho vykurovania bez pripojenia na vykurovaciu sústavu. Ponúka príkony od 300 W do 1200 W a pracuje s prevádzkovým napätím 230 V / 50 Hz.

### Kľúčové vlastnosti:

- **Regulácia teploty:** Vstavaný regulátor s LED indikáciou umožňuje nastavenie povrchovej teploty telesa.
- **Inteligentné funkcie:** Funkcia ANTIFREEZE pre ochranu proti zamrznutiu kvapaliny v telese.
- **Dvojstupňová tepelná ochrana:** Zaisťuje bezpečnú prevádzku a ochranu proti prehriatiu.
- **Energeticky úsporné:** Technológia Ultra-Low-Power minimalizuje spotrebu energie aj v pohotovostnom režime.
- **Krytie IPX4:** Zaisťuje bezpečnú inštaláciu v bežnom prostredí.

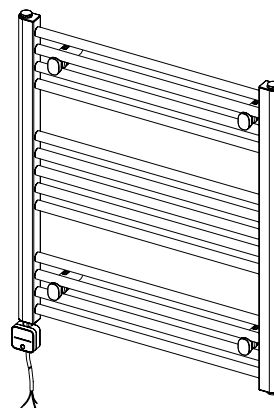


## Priamovýhrevné teleso KORALUX-ERA

Elektrické priamovýhrevné teleso KORALUX-ERA je vybavené výhrevným telesom ERA. Ide o najmodernejšiu technológiu na priame vykurovanie bez pripojenia na vykurovaciu sústavu. S príkonmi od 300 W do 1 200 W a prevádzkovým napätím 230 V / 50 Hz toto zariadenie ponúka komplexné a spoľahlivé riešenie.

### Kľúčové vlastnosti:

- **Bezdrôtové ovládanie:** Regulátor s bluetooth konektivitou umožňuje ovládanie prostredníctvom aplikácie NEX APP, dostupné pre Android a iOS.
- **Monitoring spotreby:** Aplikácia NEX APP poskytuje prehľad o množstve a nákladoch spotrebovanej elektriny, čo používateľom pomáha lepšie sledovať a riadiť ich energetickú spotrebu.
- **Inteligentné funkcie:** Týždenný programátor, kontrola otvoreného okna, sušiaci režim, rodičovská kontrola.
- **Antifreeze ochrana:** Funkcia proti zamrznutiu kvapaliny v telese.
- **LED indikácia:** Farebné LED diódy poskytujú vizuálne informácie o prevádzkových stavoch a nastavení teploty.
- **Dvojstupňová tepelná ochrana:** Zaisťuje bezpečnú prevádzku a ochranu proti prehriatiu.
- **Energeticky úsporné:** Nízka spotreba energie vo vypnutom stave vďaka technológii Ultra-Low-Power. Pri spojení aplikácie NEX APP s externými snímačmi získate ďalšie funkcie a možnosti pre ešte lepšiu kontrolu a automatizáciu vykurovania.
- **Regulácia teploty v miestnosti:** Pri použití s externým snímačom izbovej teploty (Z-SKV-0006) umožňuje regulátor pomocou aplikácie NEX APP nastaviť a udržiavať požadovanú teplotu v miestnosti. To znamená, že vykurovacie teleso bude regulované na základe aktuálnej teploty v miestnosti, nie len teplotou vody vo vykurovacom telese.
- **Funkcia vypnutia kúrenia pri otvorenom okne:** Pri použití s externým snímačom otvorenia okna (Z-SKV-0007) môže regulátor pomocou aplikácie NEX APP automaticky vypnúť vykurovacie teleso pri otvorení okna alebo dverí. Funkcia šetrí náklady na vykurovanie.



# ELEKTRICKÉ PRIAMOVÝHREVNÉ TELESÁ KORALUX



## Elektrické vykurovacie telesá

Technické údaje	KORALUX - E	KORALUX - ERH	KORALUX - ERA
Vypínač	Nie	Áno	Áno
Signalizácia prevádzky	Nie	Áno	Áno
Signalizácia chybového stavu	Nie	Áno	Áno
Termostat	Nie	Áno	Áno
Teplotný spínač	Áno	Áno	Áno
Teplotný obmedzovač	Áno	Áno	Áno
Voľba prevádzkových režimov	Nie	Áno	Áno
Menovité napätie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Rozsah príkonu	300–1 200 W	300–1 200 W	300–1 200 W
Krytie	IP68	IPX4	IPX5
Trieda spotrebiča	Class I	Class I	Class I
Dĺžka pripojovacieho kábla	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Pracovná poloha	Vertikálne s el. prívodom dole	Vertikálne s el. prívodom dole	Vertikálne s el. prívodom dole
Otáčanie ovládača	Nie	V rozsahu 0–330°	V rozsahu 0–330°
Funkcie ANTIFREEZE	Nie	Áno	Áno
Denný a týždenný program	Nie	Nie	ÁNO. Týždenný program s možnosťou nastavenia až 3 časových intervalov na každý deň v týždni. Iba s aplikáciou NEX APP.
Časovač START STOP	Nie	ÁNO. Ohrev na 60 °C, po 2 hodinách sa elektrické vykurovacie teleso automaticky vypne.	ÁNO. Nastavenie od 1h do 4h.
Časovač START STOP s oneskoreným štartom	Nie	Nie	ÁNO. Odložený štart od 2 h do 8 h. Náhrev od 1 h do 4 h.
Časovač TURBO	Nie	ÁNO. Ohrev na 60 °C, po 2 hodinách sa elektrické výhrevné teleso vráti k predchádzajúcemu nastaveniu.	ÁNO. Náhrev na nastavenú teplotu po dobu 1 h až 4 h. Po uplynutí času návrat na predchádzajúce nastavenia.
Regulácia povrchovej teploty	Nie	4-stupňová regulácia teploty v rozsahu 30 – 60 °C	4-stupňová regulácia teploty v rozsahu 30 – 60 °C
Regulácia teploty v miestnosti	Nie	Nie	ÁNO. Nastavenie teploty v miestnosti v rozsahu 17–24 °C. Funkcia je dostupná s aplikáciou NEX APP a s externým snímačom izbovej teploty.
Funkcia vypnutia kúrenia pri otvorenom okne	Nie	Nie	ÁNO. Funkcia je dostupná s aplikáciou NEX APP a s externým snímačom otvorenia okna.
Rodičovská kontrola	Nie	Nie	ÁNO. Zablokovanie tlačidiel iba s aplikáciou pre mobilné zariadenia.
Nízka spotreba energie v pohotovostnom režime (Ultra-Low-Power)	Nemá pohotovostný režim	Áno	Áno
Diaľkové ovládanie prostredníctvom aplikácie v mobilnom zariadení	Nie	Nie	ÁNO. Pomocou aplikácie v mobilnom telefóne cez BLUETOOTH.
Dvojstupňová ochrana proti prehriatiu	Áno	Áno	Áno
Inteligentné riadenie práce – mikroprocesorové riadenie	Nie	Áno	Áno
Vizualizácia vo farebnej LED technológii	Nie	Áno	Áno
Počítadlo množstva a nákladov spotrebovanej elektriny	Nie	Nie	ÁNO. Iba s aplikáciou NEX APP.

### Poznámka:

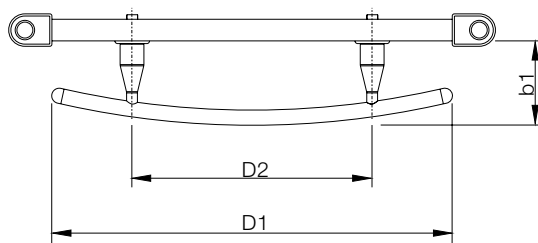
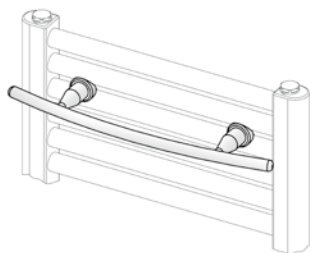
Elektrické ohrievače sú naplnené nemrznúcou zmesou, čo umožňuje ich použitie v budovách s očakávaným poklesom teploty -10 °C.

# PRÍSLUŠENSTVO

## Sušiak pre KORALUX



- určený na použitie pre všetky modely rúrkových telies KORALUX (okrem modelu KORALUX STANDARD) a telesá KORATHERM AQUAPANEL
- jednoduchá montáž a demontáž
- vyrobené z nerezovej oceli
- voľba dĺžky sušiaka **D1** je závislá na dĺžke výhrevného telesa **L**
- maximálne zvislé zaťaženie sušiaku je **50 N** (do 5 kg)
- sada obsahuje 1 ks sušiaku pre KORALUX

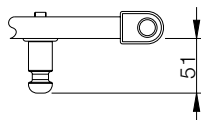
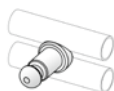


Typ	D1 [mm]	D2 [mm]	b1 [mm]	Objednávacie číslo	Cena [EUR]
Sušiak pre KORALUX 370	370	222	78	Z-D033	<b>79,60</b>
Sušiak pre KORALUX 518	518	370	93	Z-D034	<b>84,42</b>

## Vešiak pre KORALUX



- určený na použitie pre všetky modely rúrkových telies KORALUX (okrem modelu KORALUX STANDARD) a telesá KORATHERM AQUAPANEL
- jednoduchá montáž a demontáž
- vyrobené z nerezovej oceli
- maximálne zvislé zaťaženie vešiaku je **50 N** (do 5 kg)
- sada obsahuje 1 ks vešiaku pre KORALUX



Typ	Objednávacie číslo	Cena [EUR]
Vešiak pro KORALUX	Z-D037	<b>21,55</b>



## Popis a konštrukčné riešenia

Rúrkové vykurovacie telesá dodávané pod obchodným názvom KORALUX sú vyrábané z uzavretých oceľových profilov rôznych priemerov a tvarov.

## Prehľad modelov

- produktový rad MAX
  - KORALUX LINEAR MAX
  - KORALUX LINEAR MAX - M
  - KORALUX RONDO MAX
  - KORALUX RONDO MAX - M
- produktový rad COMFORT
  - KORALUX LINEAR COMFORT
  - KORALUX LINEAR COMFORT - M
  - KORALUX RONDO COMFORT
  - KORALUX RONDO COMFORT - M
- produktový rad CLASSIC
  - KORALUX LINEAR CLASSIC
  - KORALUX LINEAR CLASSIC - M
  - KORALUX RONDO CLASSIC
  - KORALUX RONDO CLASSIC - M
- produktový rad NEO
  - KORALUX NEO
- produktový rad EXCLUSIVE
  - KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M
  - KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M
- produktový rad STANDARD
  - KORALUX STANDARD

## Povrchová úprava

Použitá technológia garantuje dlhodobú koróziu a mechanickú odolnosť, kvalitný finálny povrch a hygienickú nezávadnosť povrchu vykurovacieho telesa a je uplatňovaná s maximálnym ohľadom na životné prostredie.

Povrchová úprava sa realizuje v troch základných fázach:

1. Príprava oceľového povrchu – obsahuje odmastenie, fosfátovanie a oplach v troch stupňoch.
2. Nanosenie základného laku progresívnou technológiou katarforézneho máčania (KTL) a jeho vypálenie v peci. Táto fáza povrchovej úpravy je rozhodujúca pre dlhodobú životnosť vykurovacieho telesa.
3. Nanosenie vrchnej vrstvy laku – používa sa epoxypolyesterový lak. Po jeho vytvrdení v peci a následnom ochlodení je proces povrchovej úpravy dokončený.

Základný farebný odtieň je biela RAL 9016. Na zvláštnu objednávku je možné dodať vykurovacie telesá v iných farebných odtieňoch podľa vzorkovníka farieb.

## Základné vybavenie

Rozdeľovací a zberný profil je vybavený vývodkami s vnútorným závitom G1/2. Súčasťou dodávky všetkých rúrkových vykurovacích telies je zaslepovacia a odvodušňovacia zátka a súprava upevňovacích prvkov pre upevnenie na stenu.

## Použitie

Rúrkové vykurovacie telesá KORALUX sú určené predovšetkým na vykurovanie kúpeľní, WC, kuchýň, obytných miestností, kancelárií, vstupných a komunikačných priestorov v obytných a verejných budovách. Moderná konštrukcia umožňuje dokonalé využitie priestoru interiérov a výber farebných odtieňov spĺňa požiadavku na ich farebné vyváženie.

Vďaka svojej konštrukcii sú použiteľné v teplovodných vykurovacích systémoch s núteným aj samotiažnym obehom teplotnosnej látky, jej najvyššia prípustná teplota je 110 °C. Telesá musia byť odborne inštalované v teplovodných tepelných systémoch, ktoré sú odborne vyhotovené podľa VDI 2035 s ohľadom na ochranu proti škodám spôsobených koróziou a vodným kameňom.

Je nutné dodržať tieto hlavné znaky kvality vody:

- rozsah pH 8,5 - 9,5 (platí pre sústavu neobsahujúcu hliník)
- celková tvrdosť vody (obsah Ca + Mg iontov) do 1 mmol/l
- soľnosť v rozmedzí 300 – 500 µS/cm
- obsah kyslíka max. 0,1 mg/l

## Záruky a kvalita

Výrobca ručí za tesnosť, za udané hodnoty tepelných výkonov rúrkových vykurovacích telies KORALUX umiestnených v teplovodných systémoch 5 rokov od dátumu predaja. Výrobca nepreberá zodpovednosť za deformácie a poškodenie telies spôsobené pri ich doprave, manipulácii a skladovaní. Záruka sa nevzťahuje na mechanické a iné poškodenie vzniknuté neodborne vykonanou montážou vykurovacích telies.

Firma KORADO, a.s. je od roku 1997 držiteľom certifikátu kvality podľa normy ISO 9001. Tento systém riadenia akosti opisuje vopred všetky podmienky, požiadavky a parametre z hľadiska technického, výrobného, obchodného, dopravného a servisného. Zákazník je hlavným cieľom celého systému, jeho spokojnosť ovplyvňuje ciele a plány spoločnosti KORADO. Systém riadenia akosti podľa ISO 9001 garantuje zákazníkovi vysokú a trvalú kvalitu výrobkov a služieb.

## Tepelný výkon a registrácia

Tepelné výkony rúrkových vykurovacích telies KORALUX boli zmerané podľa EN 442 v akreditovanej skúšobni.

Preukázanie zhody s platnými európskymi smernicami a normami bolo realizované Strojárskym skúšobným ústavom š. p., notifikovaná osoba 1015, Brno.

# KVALITA A BEZPEČNOSTĚ, SERVISNÁ ČINNOST

## Kvalita rúrkových vykurovacích telies KORALUX



- **systém manažmentu akosti podľa ISO 9001**  
- garantuje najvyšší stupeň v dosiahnutí trvalej kvality výrobkov aj celej činnosti spoločnosti KORADO na európskych a svetových trhoch.



- **systém environmentálneho manažmentu akosti podľa ISO 14001**  
- Naša spoločnosť má dokladované ISO 14001:2015, čo dokazuje, že spĺňa medzinárodné štandardy pre riadenie životného prostredia. Zavedený systém manažmentu akosti podľa ISO 9001:2015 v kombinácii s národnými značkami kvality garantuje najvyšší stupeň v dosiahnutí trvalej kvality výrobkov i všetkých činností spoločnosti KORADO na európskych i svetových trhoch.

## Bezpečnosť a preukázanie zhody s európskymi smernicami a normami pri trubkových vykurovacích telesách KORALUX

- **európska norma pre vykurovacie telesá EN 442**



- **označením CE** výrobca potvrdzuje, že vykurovacie telesá KORALUX sú v zhode s vlastnosťami uvedenými vo Vyhlásení o vlastnostiach vypracovanom podľa nariadenia EP a Rady (EÚ) č. 305/2011. Túto zhodu potvrdila notifikovaná osoba č. 1015, Strojárskeho zkušebního ústavu s.p. Brno.



## Výpočtový program KORADO

Firma KORADO, a.s. Vám ponúka výpočtový program pre návrh vykurovacích telies RADIK, KORALUX a KORATHERM. Program je spracovaný a schopný prevádzky v počítačovom prostredí WINDOWS 95/98/NT/2000/ME/Profesional/Home a XP.

Tento firemný program je voľne šíriteľný a umožňuje projekčným, montážnym aj dodávateľským firmám:

- rýchly návrh vykurovacích telies v objekte; doskových vykurovacích telies RADIK, rúrkových vykurovacích telies KORALUX a dizajnových vykurovacích telies KORATHERM
- výber vhodných vykurovacích telies podľa vopred zadaných požiadaviek
- prepočet tepelných výkonů pro jiné než jmenovité podmínky užití
- prehľad všetkých vyrábaných vykurovacích telies RADIK, KORALUX a KORATHERM firmy KORADO, a.s.
- vykonávať cenovú ponuku vykurovacích telies, ceny je možné upravovať

Pre návrh vykurovacích telies v jednotlivých miestnostiach objektu musí projektant poznať tepelné straty počítaných miestností a tieto tepelné straty sú vstupnými hodnotami programu.

Program KORADO však môže pracovať tiež zapojený do programovej linky pre návrh ústredného vykurovania, ktorú vytvorilo združenie TOPSOFT.

Program KORADO potom pracuje ako vnútorný program linky, ktorý je plne kompatibilný so všetkými ostatnými programami linky. Potom sú tepelné straty prevzaté z výstupného súboru programu TEPZTRAT, ktorý slúži na výpočet tepelných strát budov.

SW KORADO taktiež umožňuje načítanie dát z programu TZW od firmy PROTECH.

Program KORADO je pravidelne aktualizovaný, najnovšiu verziu nájdete vždy na našich internetových stránkach.

Podrobnejšie informácie o programe KORADO sú k dispozícii na internete [www.korado.cz](http://www.korado.cz), alebo na bezplatnej informačnej linke 0800 111 506.

## Servisná činnosť a služby pre obchodných partnerov a zákazníkov

**Odbornikom v každej situácii** – je jedna zo základných myšlienok filozofie spoločnosti KORADO, a. s. v oblasti servisnej činnosti.

Komunikácii s partnermi na trhu venuje spoločnosť KORADO, a. s. výhradnú pozornosť. Projektantom, obchodníkom, inštalatárom a kúrenárom ponúka širokú podporu a komplex technických podkladov a informácií pre každodennú prácu. Cieľ je jasný a zrozumiteľný – vytvárať také podmienky, aby jednotlivé profesné skupiny mali možnosť navrhovať, predávať a montovať vykurovacie telesá RADIK, KORALUX, KORATHERM, konvektory a vetracie jednotky KORADO tak, aby konečný zákazník mohol využiť ich celkových úžitkových hodnôt v plnom rozsahu. Pre jeho naplnenie spoločnosť KORADO, a. s. ponúka:

- technické katalógy pre panelové vykurovacie telesá RADIK, rúrkové vykurovacie telesá KORALUX, dizajnové vykurovacie telesá KORATHERM, konvektory KORADO, katalóg upevňovacej a montážnej techniky KORAMONT a katalóg vetracích jednotiek KORADO
- technické cenníky pre panelové telesá RADIK, rúrkové vykurovacie telesá KORALUX, dizajnové vykurovacie telesá KORATHERM a konvektory KORADO
- komplex prospektov a informačných listov pre jednotlivé modelové rady vykurovacích telies a ich doplnkov alebo príslušenstva
- kompletnú dátovú základňu vyrábaných vykurovacích telies, ktorá je zaradená do programovej linky pre výpočet ústredného vykurovania od firmy PROTECH a TechCON
- kompletné informácie o firme a produktoch na profesnom portáli [www.tzb-info.cz](http://www.tzb-info.cz)
- stránku na internete s adresou <http://www.korado.cz>
- internetovou e-mail linku [info@korado.cz](mailto:info@korado.cz)
- bezplatnou telefonní INFO linku **800 111 506**

- odborné semináre vo firemnom školiacom stredisku
- odborné konzultácie v rámci špecializovaných výstav v Českej republike a zahraničí
- aktuálna ponuka je zverejnená, priebežne menená a dopĺňovaná na bezplatnej telefónnej linke a internete
- informujte sa o aktuálnych termínoch seminárov v školiacom stredisku, o výstavách, o novinkách vo výrobnom sortimente aj o najnovších informáciách a aktivitách firmy KORADO, a. s. Česká Třebová



## HODVÁBNY LESK

**code 10**

White RAL 9016\*



**code 14**

Jasmine



**code 35**

Silber RAL 9006



## VYSOKÝ LESK

**code 16**

Bahama



**code 22**

Manhattan



**code 26**

Pergamon



**code 32**

Anthrazit Metallic



**code 37**

Red RAL 3001



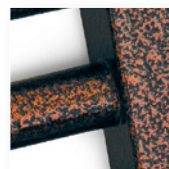
**code 39**

Black RAL 9005



**code 45**

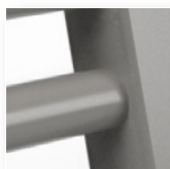
Pearl Brown



## MAT

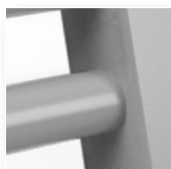
**code 47**

RAL 9007



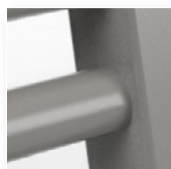
**code 48**

RAL 9006



**code 49**

RAL 7024



**code 51**

RAL 7016



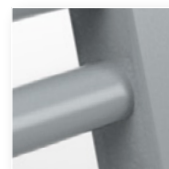
**code 54**

RAL 7015



**code 57**

RAL 7040



## HLBOKÝ MAT

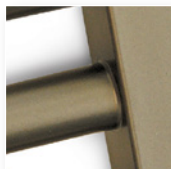
**code 40**

Alloy Black



**code 42**

Gold



**code 58**

Black Matt



### Upozornenie:

Odchýlka farby vo vzorkovníku farieb v porovnaní s farbou vykurovacieho telesa je možná. Základné farebné prevedenie je biela RAL 9016, ostatné farebné prevedenia za príplatok 20%. Vykurovacie telesá je možné objednať aj v ostatných farebných prevedeniach podľa vzorníku RAL pod kódom 99 s príplatkom 30%.

### Praktický príklad úpravy kódu pri výbere farby

Priamovýhrevné teleso KORALUX LINEAR MAX s integrovaným elektronickým regulátorom povrchovej teploty  
Výška H = 1 495 mm, dĺžka L = 750 mm.

### Obecná štruktúra

Kód so základnou farbou **White RAL 9016**

Kód s vybranou farbou **Red RAL 3001**

KMM-HHHLLL-00NXY

KLM-150075-00H**10**

KLM-150075-00H**37**

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX



KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORADO, a.s.  
Bří Hubálků 869  
560 02 Česká Třebová  
Infolinka (zdarma):  
+ 420 800 111 506  
e-mail: [info@korado.cz](mailto:info@korado.cz)  
[www.korado.cz](http://www.korado.cz)

Ev. č.: 03/24.09.33 SK