

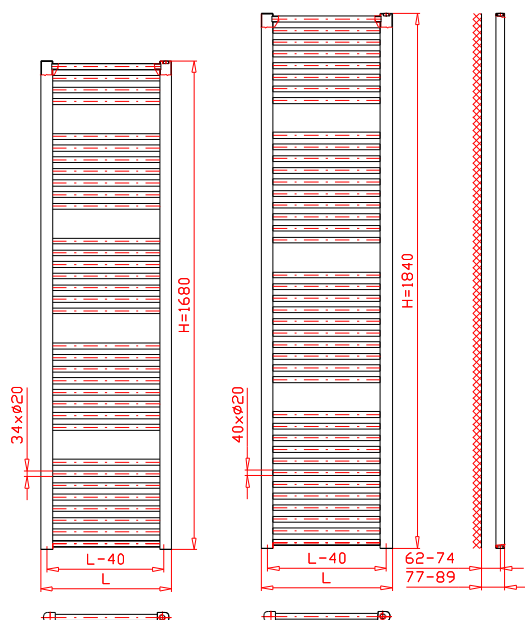
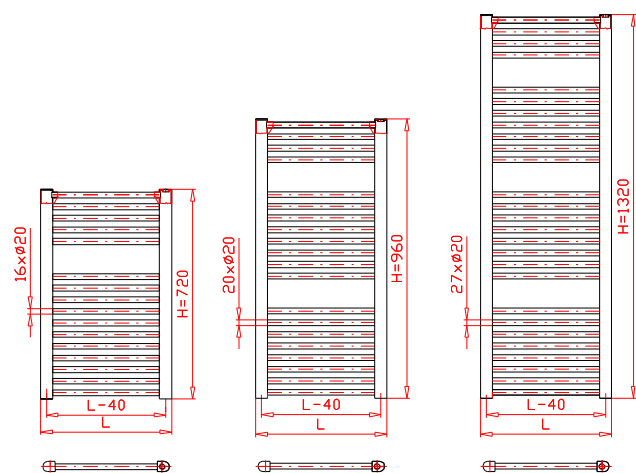
# Typ KD, KD22

Radiátor typ KD je vyroben se zřetelem na pečlivý výběr nejvyššího materiálu. Trubky v profilu D jsou doplněny horizontálními tyčemi o průměru 20 nebo 22 mm. Radiátor KD naši přední zákazníci vřele doporučují na všech trzích již více než 20 let.

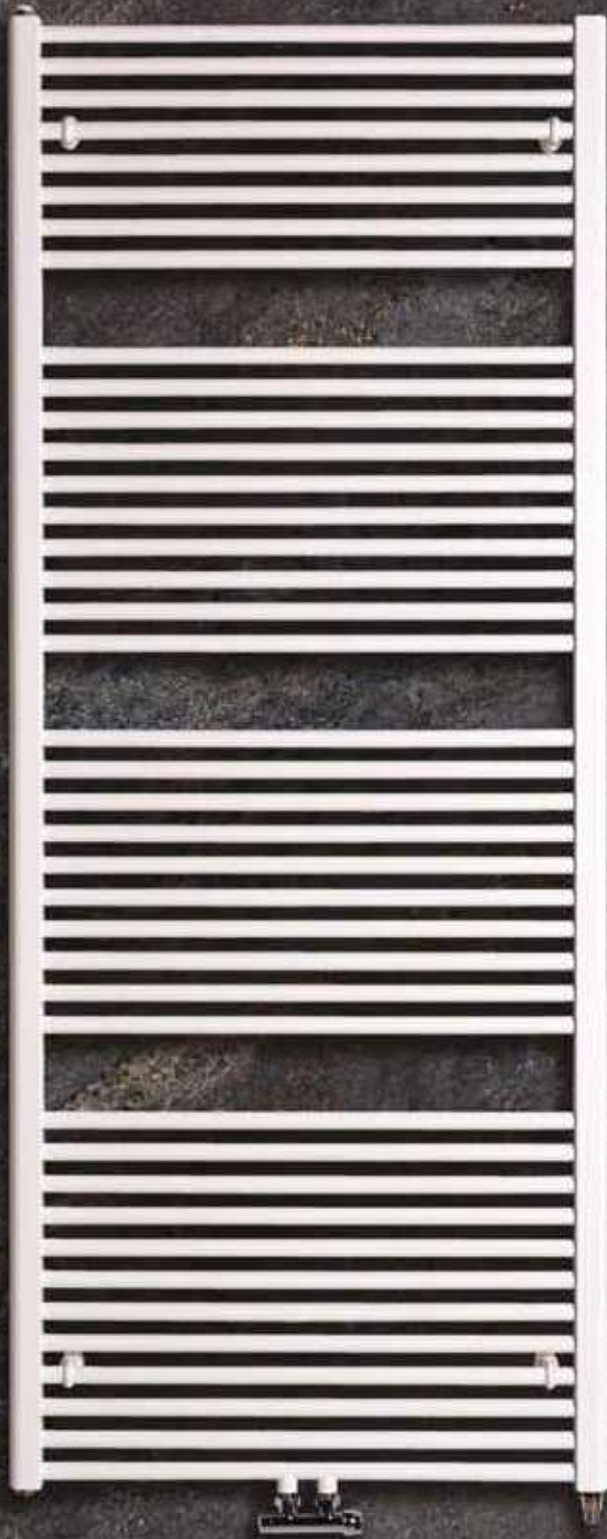
The steel ladder radiator type KD is made from careful selection of the best quality materials. Tubes in profile D are embedded in 20 or 22 mm horizontal bars. Radiator KD has been strongly recommended by our leading customers in all markets for more than 20 years.



Materiál / Material	Ocelové vertikální tyče v profilu D 30x40 mm s horizontálními trubkami 20 mm nebo 22 mm / Steel vertical pipes in D profile 30x40 mm with horizontal tubes 20 mm or 22 mm
Výška H / Height H	720, 960, 1320, 1680, 1840 mm
Šířka W / Width W	450, 600, 750 mm
Připojovací rozteč / Connecting pitch	40 mm
Připojovací závit / Connecting thread	3x G 1/2 vnitřní / inner
Pracovní přetlak / Ordinary working overpressure	1,0 MPa
Zkušební přetlak / Quality assurance overpressure	1,5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota / Maximal admissible working temperature	110 °C
Příkon / Input power	300 – 1000 W



Typ / Type	Výška H / Height H [mm]	Šířka W / Width W [mm]	Připojovací rozteč / Connecting pitch [mm]	t1/t2 [°C]	Q[W] tj [20 °C]	Teplotní exponent n / Temperature index n [-]	Vodní objem / Water content n [l]	Doporučený výkon pro kombinované vytápění / Recommended input for combined heating [W]
KD 450 / 720	720	450	408	90/70	450	12 347	3,6	200
				75/65	360			
				55/45	191			
KD 600 / 720	720	600	558	90/70	604	12 507	4,35	300
				75/65	481			
				55/45	254			
KD 750 / 720	720	750	708	90/70	759	12 666	5,1	300
				75/65	602			
				55/45	315			
KD 450 / 960	960	450	408	90/70	562	12 564	4,53	300
				75/65	447			
				55/45	235			
KD 600 / 960	960	600	558	90/70	752	12 607	5,51	300
				75/65	597			
				55/45	314			
KD 750 / 960	960	750	708	90/70	943	12 651	6,49	400
				75/65	749			
				55/45	392			
KD 450 / 1320	1320	450	408	90/70	752	12 908	6	400
				75/65	594			
				55/45	307			
KD 600 / 1320	1320	600	558	90/70	1003	12 767	7,35	500
				75/65	795			
				55/45	414			
KD 750 / 1320	1320	750	708	90/70	1253	12 626	8,7	600
				75/65	996			
				55/45	522			
KD 450 / 1680	1680	450	408	90/70	956	12 781	7,6	500
				75/65	757			
				55/45	394			
KD 600 / 1680	1680	600	558	90/70	1277	1 273	9,3	600
				75/65	1013			
				55/45	528			
KD 750 / 1680	1680	750	708	90/70	1599	12 678	11	700
				75/65	1269			
				55/45	664			
KD 450 / 1840	1840	450	408	90/70	1090	13 063	8,7	500
				75/65	859			
				55/45	441			
KD 600 / 1840	1840	600	558	90/70	1452	12 853	10,7	700
				75/65	1148			
				55/45	596			
KD 750 / 1840	1840	750	708	90/70	1812	12 643	12,7	900
				75/65	1439			
				55/45	754			



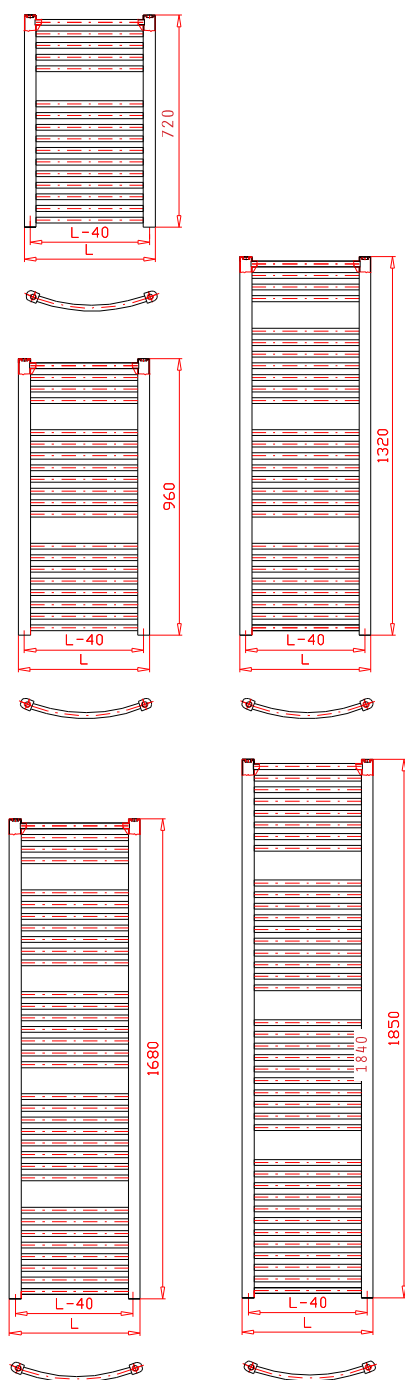
# Typ KDO, KDO 22

Radiátor KDO je tradiční oblý odporový typ topného tělesa, který je dlouhodobě jedním z nejprodávanějších topných těles na trhu. Nabízen je ve variantách s tyčemi 20 mm nebo 22 mm. Typ KDO je jedním z nejúspěšnějších výrobků Thermal Trend, který je díky originální pokročilé technologii vyráběn již 25 let.

Steel ladder radiator KDO is the traditional curved type of radiator and is one of the best-selling radiators on the market. KDO is available in variants with 20 mm or 22 mm tubes. Type KDO is one of the most successful Thermal Trend products, which has been manufactured for 25 years thanks to its original advanced technology.



Materiál / Material	Ocelové vertikální tyče v profilu D 30x40 mm s prohýbnými horizontálními trubkami 20 mm nebo 22 mm / Steel vertical pipes in D profile 30x40 mm with curved horizontal tubes 20 mm or 22 mm
Výška H / Height H	720, 960, 1320, 1680, 1840 mm
Šířka W / Width W	450, 600, 750 mm
Připojovací rozteč / Connecting pitch	40 mm
Připojovací závit / Connecting thread	4x G 1/2 vnitřní / inner
Pracovní přetlak / Ordinary working overpressure	1,0 MPa
Zkušební přetlak / Quality assurance overpressure	1,5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota / Maximal admissible working temperature	110 °C
Příkon / Input power	300 – 1000 W



Typ / Type	Výška H / Height H [mm]	Šířka W / Width W [mm]	Připojovací rozteč / Connecting pitch [mm]	t1/t2[°C]	Q[W] tj [20 °C]	Teplotní exponent n / Temperature index n [-]	Vodní objem / Water content n [l]	Doporučený výkon pro kombinované vytápění / Recommended input for combined heating[W]
<b>KDO 450 / 720</b>	720	450	408	90/70	450	12 347	3,6	200
				75/65	360			
				55/45	191			
<b>KDO 600 / 720</b>	720	600	558	90/70	604	12 507	4,35	300
				75/65	481			
				55/45	254			
<b>KDO 750 / 720</b>	720	750	708	90/70	759	12 666	5,1	300
				75/65	602			
				55/45	315			
<b>KDO 450 / 960</b>	960	450	408	90/70	562	12 564	4,53	300
				75/65	447			
				55/45	235			
<b>KDO 600 / 960</b>	960	600	558	90/70	752	12 607	5,51	300
				75/65	597			
				55/45	314			
<b>KDO 750 / 960</b>	960	750	708	90/70	943	12 651	6,49	400
				75/65	749			
				55/45	392			
<b>KDO 450 / 1320</b>	1320	450	408	90/70	752	12 908	6	400
				75/65	594			
				55/45	307			
<b>KDO 600 / 1320</b>	1320	600	558	90/70	1003	12 767	7,35	500
				75/65	795			
				55/45	414			
<b>KDO 750 / 1320</b>	1320	750	708	90/70	1253	12 626	8,7	600
				75/65	996			
				55/45	522			
<b>KDO 450 / 1680</b>	1680	450	408	90/70	956	12 781	7,6	500
				75/65	757			
				55/45	394			
<b>KDO 600 / 1680</b>	1680	600	558	90/70	1277	1 273	9,3	600
				75/65	1013			
				55/45	528			
<b>KDO 750 / 1680</b>	1680	750	708	90/70	1599	12 678	11	700
				75/65	1269			
				55/45	664			
<b>KDO 450 / 1840</b>	1840	450	408	90/70	1090	13 063	8,7	500
				75/65	859			
				55/45	441			
<b>KDO 600 / 1840</b>	1840	600	558	90/70	1452	12 853	10,7	700
				75/65	1148			
				55/45	596			
<b>KDO 750 / 1840</b>	1840	750	708	90/70	1812	12 643	12,7	900
				75/65	1439			
				55/45	754			

