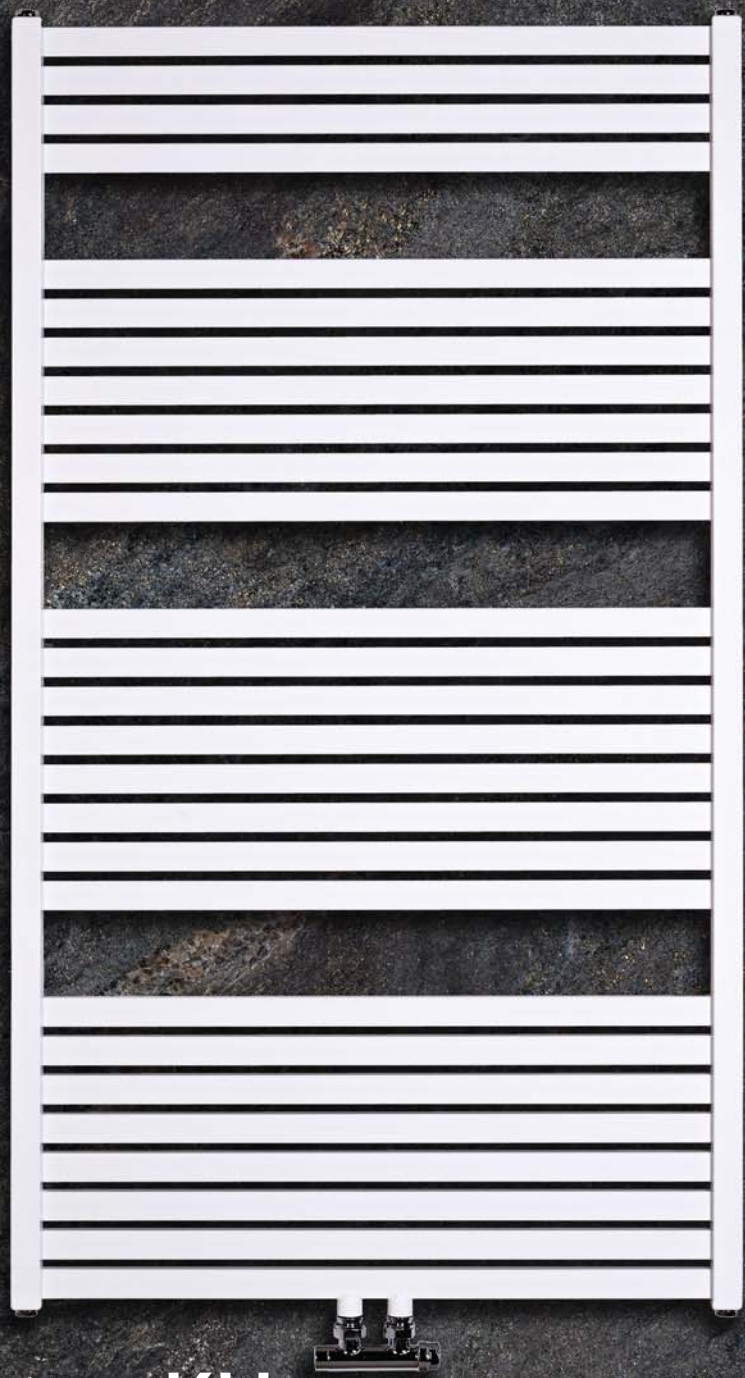


**thermal trend**

QUALITY THROUGH INNOVATION



typ KH



# otopné těleso typ KH

## Popis výrobku

Koupelňová otopná tělesa jsou otopná tělesa nové generace, která jsou určena k vytápění koupelen, chodeb, WC, kuchyňských koutů, posiloven apod. a zároveň slouží k sušení ručníků, utěrek i jiných textilií, které lze na těleso pověsit.

## Kombinované vytápění

Všechna výše uvedená otopná tělesa lze doplnit elektrickou topnou tyčí speciálně konstruovanou pro použití do otopných těles umístěných v koupelnách. Tím vznikne těleso, které lze kdykoliv využít bez závislosti na provozu zbytku otopné soustavy. Doporučené výkony otopných těles jsou uvedeny ve výkonových tabulkách jednotlivých typů.

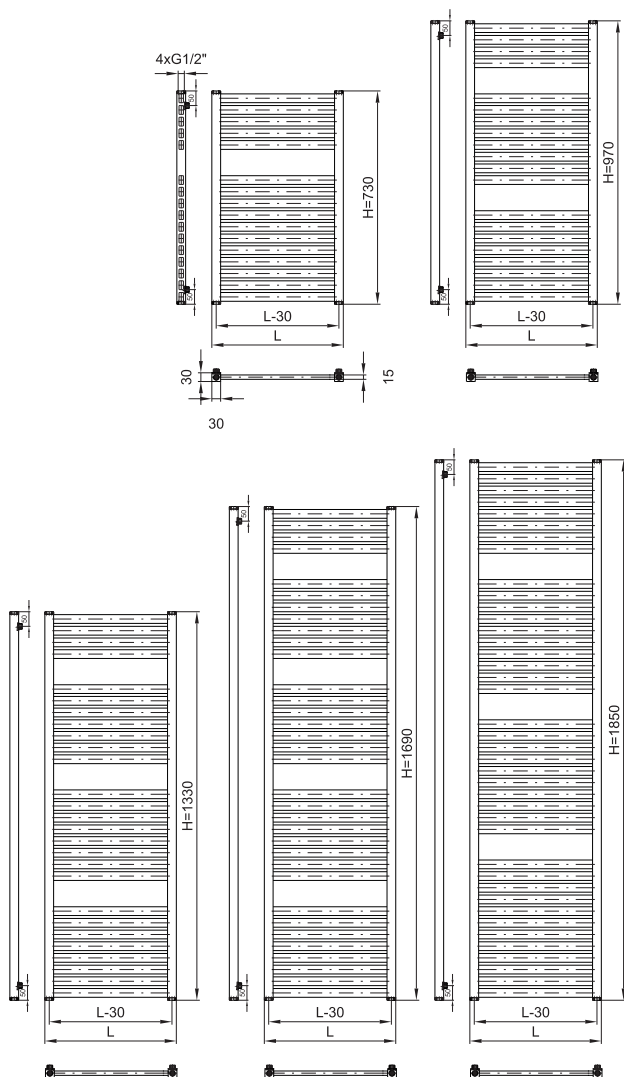
### Provedení elektrických topných tyčí:

Typ 1373/xx je otopná tyč s omezovačem teploty vody v radiátoru. Pro lepší regulaci teploty v místnosti je možno zakoupit zásuvkový termostat Tz33 (krytí proti vodě IP 65).

Typ Musa Plus je otopná tyč osazená inteligentním programováním regulátoru splňující nejpřísnější normy na úsporu elektrické energie (IP 44).

## Použití výrobku

Koupelňová otopná tělesa jsou určena pro otopné soustavy v individuální i hromadné bytové výstavbě, ve kterých se běžně používá upravená voda nebo jiná teplotonosná látka s nuceným nebo samotožným oběhem o maximální pracovní teplotě 110°C a pracovním přetlaku  $p=0,6$  MPa. Dodáváme i tělesa s elektrickými topnými tyčemi o výkonech 300-1350 W.



Tepelný výkon Q(W) pro teplotonosnou látku voda dle DIN EN 442

Typové označení	Výška H (mm)	Délka L (mm)	Rozeč zavitů (mm)	t1/t2 (°C)	Q (W) pro tj (°C) 20	Vodní objem (l)	Doporučený příkon el. tělesa (W) pro kombinované vytápění
KH 450/730	730	450	420	90/70	400	3,3	300
				75/65	320		
				55/45	171		
KH 600/730	730	600	570	90/70	520	4,1	300
				75/65	416		
				55/45	222		
KH 750/730	730	750	720	90/70	637	5	400
				75/65	509		
				55/45	272		
KH 450/970	970	450	420	90/70	520	4,2	300
				75/65	415		
				55/45	220		
KH 600/970	970	600	570	90/70	676	5,3	400
				75/65	539		
				55/45	286		
KH 750/970	970	750	720	90/70	828	6,4	600
				75/65	661		
				55/45	351		
KH 450/1330	1330	450	420	90/70	705	5,7	500
				75/65	561		
				55/45	296		
KH 600/1330	1330	600	570	90/70	917	7,2	600
				75/65	730		
				55/45	385		
KH 750/1330	1330	750	720	90/70	1124	8,7	800
				75/65	894		
				55/45	472		
KH 450/1690	1690	450	420	90/70	901	7,2	600
				75/65	716		
				55/45	375		
KH 600/1690	1690	600	570	90/70	1172	9,1	800
				75/65	930		
				55/45	487		
KH 750/1690	1690	750	720	90/70	1436	10,9	1000
				75/65	1140		
				55/45	597		
KH 450/1850	1850	450	420	90/70	992	8,5	600
				75/65	787		
				55/45	411		
KH 600/1850	1850	600	570	90/70	1290	10,5	800
				75/65	1023		
				55/45	534		
KH 750/1850	1850	750	720	90/70	1581	12,6	1000
				75/65	1254		
				55/45	655		

Tepelné výkony platí pro jednostranné připojení shora dolů • Alternativně nabízíme možnost středového připojení SP

Charakteristické údaje:

Připojovací závit	4x G ½" (vnitřní)
Zkušební přetlak	0,9 Mpa
Pracovní přetlak	0,6 Mpa

**thermal trend**

spol. s. r. o.

Starovičky 271  
691 68 Starovičky

Tel: +420 519 414 032; +420 602 745 290

thermal-trend@thermal-trend.cz

www.thermal-trend.cz

