

Umiestnenie „uchytenie“
na stenu: ↓ 80 mm ↑ 80 mm
Elektrické vykurovanie: ÁNO
Kombinované vykurovanie: ÁNO
Horizontálne trubky: Ø 20 mm
Vertikálne trubky: Ø 32 mm

Odporúčané maloobchodné ceny s DPH v EUR.

Ostatné povrchové úpravy (lak)*		Chrómov**		Biela		Kartáčovaná nerez		Šírka (A) x Výška (B) [mm]	Výkon [W] 75/65°C Δt 20°C***	Hmotnosť [kg]	Objem [l]	Rozteč (C) [mm]	Odporúčaný výkon el. vykúr. tyče [W]
SN1	237,-	SN1C	277,-	SN1W	207,-	SN1SS	392,-	500 × 790	248	6,0	2,2	468	200
SN2	241,-	SN2C	289,-	SN2W	210,-	SN2SS	409,-	600 × 790	325	6,9	2,5	568	200
SN3	286,-	SN3C	366,-	SN3W	250,-	SN3SS	537,-	500 × 1210	374	9,1	3,4	468	300
SN4	292,-	SN4C	386,-	SN4W	255,-	SN4SS	559,-	600 × 1210	470	10,5	3,8	568	300
SN5	332,-	SN5C	465,-	SN5W	290,-	SN5SS	678,-	500 × 1630	498	10,9	4,4	468	400
SN6	339,-	SN6C	504,-	SN6W	295,-	SN6SS	706,-	600 × 1630	626	12,5	5,0	568	400
SNL•	272,-	SNLC•	341,-	SNLW	237,-	SNLSS	517,-	905 × 480	299	7,5	2,3	873	200
SNXL•	286,-	SNXLC•	366,-	SNXLW	250,-	SNXLSS	537,-	1210 × 480	387	8,7	2,8	1175	300
-	-	SN1C/F	402,-	-	-	-	-	500 × 790	248	6	2,2	samostatné	

*Ostatné povrchové úpravy (lak) vid' vzorkovník str. 65. **Pri vyhotovení chróm je tepelný výkon až o 20% nižší.

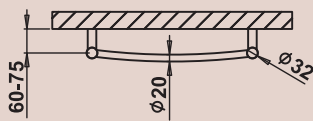
***Prepočet teplotných spádov na www.pmh-co.sk

• Pri vyhotovení L a XL neodporúčame vykurovanie iba s el. vykurovacou tyčou.

LAVENO – vyhotovenie chróm
500 × 1210 mm

LAVENO

OBLÁ VARIANTA



LAVENO – vyhotovenie
kartáčovaná nerez
600 × 1210 mm



Ostatné povrchové úpravy (lak)*		Chrómov**		Biela		Kartáčovaná nerez		Šírka (A) x Výška (B) [mm]	Výkon [W] 75/65°C Δt 20°C***	Hmotnosť [kg]	Objem [l]	Rozteč (C) [mm]	Odporúčaný výkon el. vykúr. tyče [W]
LN1	248,-	LN1C	291,-	LN1W	217,-	LN1SS	411,-	500 × 790	248	6,0	2,2	468	200
LN2	253,-	LN2C	303,-	LN2W	221,-	LN2SS	429,-	600 × 790	325	6,9	2,5	568	200
LN3	301,-	LN3C	384,-	LN3W	262,-	LN3SS	563,-	500 × 1210	374	9,1	3,4	468	300
LN4	307,-	LN4C	405,-	LN4W	267,-	LN4SS	587,-	600 × 1210	470	10,5	3,8	568	300

*Ostatné povrchové úpravy (lak) vid' vzorkovník str. 65. **Pri vyhotovení chróm je tepelný výkon až o 20% nižší.

***Prepočet teplotných spádov na www.pmh-co.sk