

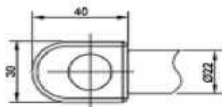
- Отоплителни тела
- Отоплителни тела за баня
- Отоплителни тела за баня Корато (България)

KORADO

Отоплителни тела за баня KORALUX LINEAR EXCLUSIVE M - хром, прави

Арт. №	Височина/дължина mm	Воден обем L	Ном. топлинна м-т W	Цена без ДДС	Цена с ДДС
KLX900450M	900/450	3,8	249	217,00	260,40
KLX900600M	900/600	5,0	319	234,00	280,80
KLX900750M	900/750	6,3	387	251,00	301,20
KLX1220450M	1220/450	5,3	338	282,00	338,40
KLX1220600M	1220/600	7,0	433	303,00	363,60
KLX1220750M	1220/750	8,8	526	327,00	392,40
KLX1500450M	1500/450	6,5	419	339,00	406,80
KLX1500600M	1500/600	8,6	537	364,00	436,80
KLX1500750M	1500/750	10,8	652	393,00	471,60
KLX1820450M	1820/450	7,8	516	404,00	484,80
KLX1820600M	1820/600	10,4	662	434,00	520,80
KLX1820750M	1820/750	13,0	802	467,00	560,40

Окомплектовка: Конзоли за закрепяне, ръчен обезвъздушител 1/2", тапа 1/2".



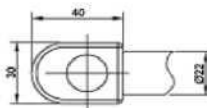
Дълбочина - 30 mm
Свързваща стъпка - 50 mm
Свързваща резба - 6 x Ф ъ вътрешна
Максимално допустимо експлоатационно налягане - 1,0 Мра
Изпитателно налягане - 1,3 Мра
Максимално допустима експлоатационна температура - 110 °С
Дебитен коефициент AT = 7,1 x 10⁻⁵ m²
Коефициент на съпротивлението (DN 15) ET = 16,0

Отоплителни тела за баня KORALUX RONDO EXCLUSIVE M - хром, извити

Арт. №	Височина/дължина mm	Воден обем L	Ном. топлинна м-т W	Цена без ДДС	Цена с ДДС
KRX900450M	900/449	3,8	249	223,00	267,60
KRX900600M	900/595	5,0	319	240,00	288,00
KRX900750M	900/745	6,3	387	257,00	308,40
KRX1220450M	1220/449	5,3	338	290,00	348,00
KRX1220600M	1220/595	7,0	433	312,00	374,40
KRX1220750M	1220/745	8,8	526	335,00	402,00
KRX1500450M	1500/449	6,5	419	349,00	418,80
KRX1500600M	1500/595	8,6	537	375,00	450,00
KRX1500750M	1500/745	10,8	652	403,00	483,60
KRX1820450M	1820/449	7,8	516	416,00	499,20
KRX1820600M	1820/595	10,4	662	445,00	534,00
KRX1820750M	1820/745	13,0	802	480,00	576,00

Окомплектовка: Конзоли за закрепяне, ръчен обезвъздушител 1/2", тапа 1/2"

Дълбочина - 45, 60, 75 mm
Свързваща стъпка - 50 mm
Свързваща резба - 6 x G/ вътрешна
Максимално допустимо експлоатационно налягане - 1,0 Мра
Изпитателно налягане - 1,3 Мра
Максимално допустима експлоатационна температура - 110 °С
Дебитен коефициент AT = 7,1 x 10⁻⁵ m²
Коефициент на съпротивлението (DN 15) ET = 16,0



Цвят Корато - доплащане 20%.

Цвят по избор на клиент, според възможни цветове по RAL - доплащане 30%

