

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

### Алуминиеви лири NBM

Арт. №	Височина mm	Междуос. p-e mm	Дълбочина mm	Воден обем L	Бр. ребра	М-ст W (ДТ60К)	Цена без ДДС	Цена с ДДС
NBM770/400	770	400	90/44	0,90	8	546	86,67	104,00
NBM770/500	770	500	90/44	1,15	8	624	95,00	114,00
NBM770/600	770	600	90/44	1,40	8	689	104,17	125,00
NBM1130/400	1130	400	90/44	1,30	12	793	120,00	144,00
NBM1130/500	1130	500	90/44	1,62	12	910	135,00	162,00
NBM1130/600	1130	600	90/44	1,66	12	1014	148,33	178,00
NBM1670/400	1670	400	90/44	1,88	17	1157	167,50	201,00
NBM1670/500	1670	500	90/44	2,37	17	1313	185,00	222,00
NBM1670/600	1670	600	90/44	2,86	17	1470	207,50	249,00
NBM1670/800	1670	800	90/44	3,30	17	1780	233,33	280,00

Окомплектовка: конзоли за закрепяне.

Цвят RAL 9016 - бял.

Дълготрайното електростатично прахово покритие е с висока топлопроводимост и не задържа прах. Присъединителен

размер –  $\Phi - \frac{1}{2}$

Работното налягане - 6 бар.

Изпитателно налягане - 9 бар.

Максимална работна температура - 110°C.

Топлоносител - вода с рН 7 - 8.



### Алуминиеви лири NBR

Арт. №	Височина mm	Междуос. p-e mm	Дълбочина mm	Воден обем L	Бр. ребра	М-ст W (ДТ60К)	Цена без ДДС	Цена с ДДС
NBR725/400	725	400	90/44	1,10	12	667	101,67	122,00
NBR725/500	725	500	90/44	1,28	12	767	116,67	140,00
NBR725/600	725	600	90/44	1,47	12	884	131,67	158,00
NBR1040/400	1040	400	90/44	1,49	18	975	144,17	173,00
NBR1040/500	1040	500	90/44	1,74	18	1144	165,83	199,00
NBR1040/600	1040	600	90/44	1,98	18	1313	188,33	226,00
NBR1580/400	1580	400	90/44	2,21	24	1360	194,17	233,00
NBR1580/500	1580	500	90/44	2,58	24	1586	225,00	270,00
NBR1580/600	1580	600	90/44	2,95	24	1800	252,50	303,00
NBR1580/800	1580	800	90/44	3,68	24	2250	291,67	350,00
Окомплектовка:	конзоли за закрепяне.							



Цвят RAL 9016 - бял.

Дълготрайното електростатично прахово покритие е с висока топлопроводимост и не задържа прах.

Присъединителен размер –  $\Phi - \frac{1}{2}$

Работното налягане е 6 бар. Изпитателно налягане 9 бар.

Максимална работна температура - 110°C.

Топлоносител - вода с рН 7 - 8.