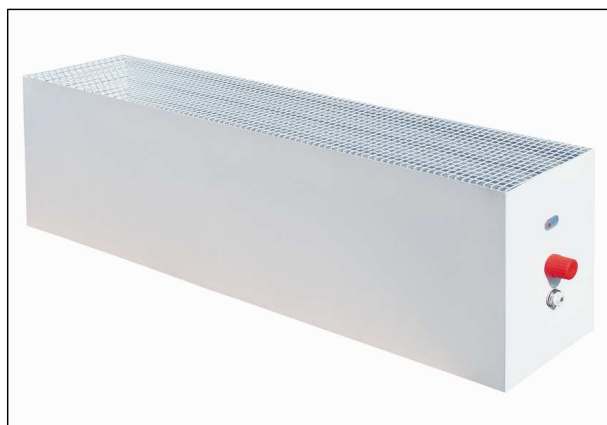


Typ grzejnika "Premium" V4	Długość grzejnika	Pojemność wodna	Masa grzejnika	Normalna moc cieplna wg PN-EN 442 75/65/20°C	Cena katalogowa netto
Wysokość H = 20 cm					
V4 20/100	100	1,29	12,1	1325	763,00
V4 20/115	115	1,49	13,9	1569	840,00
V4 20/130	130	1,69	15,7	1810	917,00
V4 20/145	145	1,90	17,5	2048	996,00
V4 20/160	160	2,10	19,3	2283	1072,00
V4 20/175	175	2,29	21,0	2517	1150,00
V4 20/190	190	2,49	22,8	2749	1230,00
V4 20/205	205	2,69	24,6	2979	1308,00
V4 20/220	220	2,89	26,3	3208	1387,00
V4 20/235	235	3,09	28,1	3435	1462,00
V4 20/250	250	3,29	29,9	3661	1540,00
V4 20/265	265	3,50	31,7	3886	1617,00
V4 20/280	280	3,70	33,5	4110	1697,00
V4 20/295	295	3,89	35,2	4333	1775,00
Wysokość H = 30 cm					
V4 30/100	100	1,29	13,6	1563	781,00
V4 30/115	115	1,49	15,6	1851	860,00
V4 30/130	130	1,69	17,7	2135	940,00
V4 30/145	145	1,90	19,7	2416	1020,00
V4 30/160	160	2,10	21,7	2694	1098,00
V4 30/175	175	2,29	23,6	2970	1178,00
V4 30/190	190	2,49	25,7	3244	1260,00
V4 30/205	205	2,69	27,7	3515	1340,00
V4 30/220	220	2,89	29,6	3785	1420,00
V4 30/235	235	3,09	31,6	4054	1497,00
V4 30/250	250	3,29	33,7	4320	1577,00
V4 30/265	265	3,50	35,7	4586	1656,00
V4 30/280	280	3,70	37,7	4850	1738,00
V4 30/295	295	3,89	39,6	5113	1818,00
Wysokość H = 40 cm					
V4 40/100	100	1,29	15,1	1802	799,00
V4 40/115	115	1,49	17,4	2133	879,00
V4 40/130	130	1,69	19,6	2461	961,00
V4 40/145	145	1,90	21,9	2785	1044,00
V4 40/160	160	2,10	24,1	3105	1122,00
V4 40/175	175	2,29	26,3	3423	1205,00
V4 40/190	190	2,49	28,5	3739	1288,00
V4 40/205	205	2,69	30,8	4052	1371,00
V4 40/220	220	2,89	32,9	4363	1453,00
V4 40/235	235	3,09	35,2	4672	1531,00
V4 40/250	250	3,29	37,4	4979	1613,00
V4 40/265	265	3,50	39,7	5285	1695,00
V4 40/280	280	3,70	41,9	5589	1777,00
V4 40/295	295	3,89	44,1	5892	1860,00



Grzejniki dolnozasilane "Premium V4" zbudowane są z dwóch wymienników umieszczonych obok siebie i zamkniętych we wspólnej obudowie. Takie usytuowanie wymienników pozwala na uzyskanie dużej mocy cieplnej przy niewielkiej wysokości grzejnika.



Grzejniki Convector typu "Premium V4" i "Premium B4" zostały skonstruowane jako symetryczne grzejniki wolnostojące. Podstawki do grzejnika zapewniają 10 centymetrowy prześwit między podłogą a grzejnikiem, który jest niezbędny do prawidłowej pracy i uzyskania deklarowanej mocy cieplnej. Miejsca mocowania podstawek są osłonięte pokrywkami maskującymi.