

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/stalowy-grzejnik-panelowy-typ-11-600x0700-z-boczne-z-mocowaniem-p-18141.html>

## Stalowy Grzejnik Panelowy TYP-11 600x0700, Z. BOCZNE Z MOCOWANIEM

Cena brutto	<b>210,65 zł</b>
Cena netto	<b>171,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>75417844</b>
Kod producenta	<b>11-600X0700</b>
Kod EAN	<b>5907547630118</b>

### Opis produktu

• T 30 - (55/45/20°C)

• T 50 - (75/65/20°C)

• T 60 - (90/70/20°C)

gdzie • T to średnia różnica temperatur - (t1 - temp. wody zasilającej grzejnik / t2 - temp. wody wypływającej z grzejnika, / tr - temp. powietrza w pomieszczeniu)

T 30 - 338W

T 50 - 649W

T 60 - 819W

Grzejniki stalowe DIAMOND stosowane są w zamkniętych oraz otwartych układach jedno - dwururowych C.O. Wyprodukowane zostały z wysokogatunkowej blachy stalowej, walcowanej na zimno. Wykończone są za pomocą najnowocześniejszych linii technologicznych. Grzejniki są odtłuszczone, cynkofosforowane, zagruntowane katalizacyjnym malowaniem wstępnym, a następnie pokryte proszkiem antyelektrostatycznym i wypalane w 200 stopniach. Kolor biały (RAL 9016). Zbudowany jest z jednej płyty i jednego wydajnego konwektora, powierzchnie boczne obudowane osłonami, powierzchnia górna przykryta osłoną typu grill. Podłączenie dolne lub boczne.

### SPOSÓB PODŁĄCZENIA GRZEJNIKA :

KOD GRZEJNIKA	WYSOKOŚĆ H [mm]	WAGA [kg/metr bieżący]	POJEMNOŚĆ WODNA [litr/metr bieżący]
TYP-11	300	9,20	1,66
TYP-11	400	12,00	2,06
TYP-11	500	14,0	2,47
TYP-11	600	17,80	2,87
TYP-11	900	26,90	4,12

---

W tabeli zawarte są wartości dla grzejników o długości 1m. W przypadku, gdy potrzebują państwo wartości dla innych długości należy liczbę z tabeli pomnożyć przez współczynnik długości. Dla przykładu:

- Dla grzejnika o długości 800 - 0,8
- Dla grzejnika o długości 1600 - 1,6

## WYSOKOŚĆ GRZEJNIKÓW TYP-11

H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]
300	245	133	155	87,5
400	345	133	155	137,5
500	445	233	255	137,5
550	500	283	310	137,5
600	545	333	355	137,5
900	845	633	655	137,5

**H** - wysokość całkowita

**H1** - rozstaw przyłączy

**H2** - rozstaw otworów montażowych

**H3** - odległość pomiędzy zawieszkami grzejnika

**H4** - odległość od krawędzi zawieszki do krawędzi grzejnika (wysokość zawieszki 30mm)

## DŁUGOŚĆ GRZEJNIKÓW TYP-11

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
400-1400	117	-
1600	117	783
1800	117	883
2000	117	983
2200	117	1083
2400	117	1183
2600	117	1283

L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
2800	117	1383
3000	117	1483

**L** - długość całkowita

**L1** - odległość od krawędzi grzejnika do końca zawieszki

**L2** - odległość od krawędzi grzejnika do środka zawieszki 2 (tylko dla grzejników Le1600mm)

KOD PRODUKTU	Wymiar L (Długość) [mm]	;(T=30°C)	;(T=50°C)	;(T=60°C)	Km	Współczynnik „n”
11-500X0400	400	168	322	406	2,2207	1,2720
11-500X0500	500	210	402	507	2,7759	1,2720
11-500X0600	600	252	483	609	3,3311	1,2720
11-500X0700	700	294	563	710	3,8863	1,2720
11-500X0800	800	336	644	812	4,4414	1,2720
11-500X0900	900	378	724	913	4,9966	1,2720
11-500X1000	1000	420	804	1014	5,5518	1,2720
11-500X1100	1100	462	885	1116	6,1070	1,2720
11-500X1200	1200	504	965	1217	6,6622	1,2720
11-500X1400	1400	588	1126	1420	7,7725	1,2720
11-500X1600	1600	672	1287	1623	8,8829	1,2720
11-500X1800	1800	756	1448	1826	9,9932	1,2720
11-500X2000	2000	840	1609	2029	11,1036	1,2720
11-600X0400	400	193	371	468	2,5056	1,2775
11-600X0500	500	241	464	585	3,1320	1,2775
11-600X0600	600	290	556	702	3,7583	1,2775
<b>11-600X0700</b>	<b>700</b>	<b>338</b>	<b>649</b>	<b>819</b>	<b>4,3847</b>	<b>1,2775</b>
11-600X0800	800	386	742	937	5,0111	1,2775
11-600X0900	900	435	835	1054	5,6375	1,2775
11-600X1000	1000	483	927	1171	6,2639	1,2775
11-600X1100	1100	531	1020	1288	6,8903	1,2775
11-600X1200	1200	579	1113	1405	7,5167	1,2775
11-600X1400	1400	676	1298	1639	8,7695	1,2775
11-600X1600	1600	773	1484	1873	10,0222	1,2775
11-600X1800	1800	869	1669	2107	11,2750	1,2775
11-600X2000	2000	966	1855	2341	12,5278	1,2775
11-900X0400	400	251	483	610	3,2052	1,2820
11-900X0600	600	376	724	915	4,8079	1,2820
11-900X0800	800	502	966	1220	6,4105	1,2820
11-900X1000	1000	627	1207	1525	8,0131	1,2820
11-900X1200	1200	753	1449	1831	9,6157	1,2820