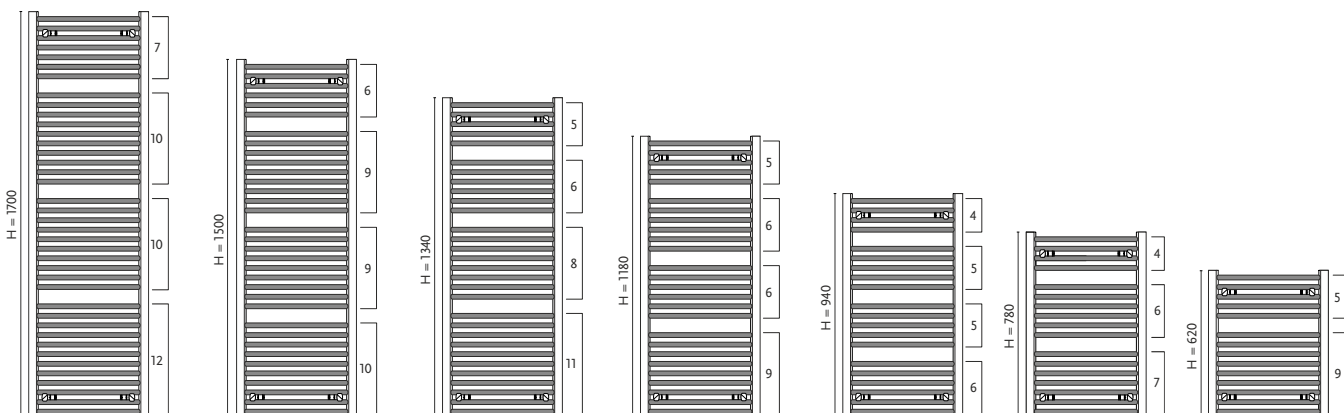


<b>Typ:</b>	AW - grzejnik pionowy wygięty
<b>Materiał:</b>	stal niskowęglowa, niestopowa
<b>Konstrukcja:</b>	rury Ø 20 kolektor profil D 40 x 30
<b>Ciśnienie robocze:</b>	do 1,0 MPa
<b>Temperatura pracy:</b>	do 95°C
<b>Wyposażenie standardowe:</b>	korek standard 1/2"; odpowietznik standard 1/2"; zawieszenie grzejnikowe Z13
<b>Wykończenie powierzchni:</b>	Standardowo kolor biały [01]
<b>Kolor z palety GORGIEL:</b>	dopłata według cennika
<b>Przylączy:</b>	1/2" Gw
<b>Podłączenia:</b>	STANDARD [11] OPCJA [21] - dopłata do podłączenia [21]



Wezyr	H I [mm]	W II [mm]	C III [mm]	M [mm]	D [mm]	n	55/45/20°C [W]	75/65/20°C [W]	INDEKS	Ilości paletowe
AW 62/50	620	500	450	50	115	1,2158	168	313	1011141010 1101	40 szt.
AW 78/50	780	500	450	50	115	1,2270	204	382	1011141015 1101	40 szt.
AW 94/50	940	500	450	50	115	1,2286	245	459	1011141020 1101	40 szt.
AW 118/50	1180	500	450	50	115	1,2210	310	578	1011141030 1101	40 szt.
AW 134/50	1340	500	450	50	115	1,2329	351	658	1011141040 1101	40 szt.
AW 150/50	1500	500	450	50	115	1,2281	394	738	1011141045 1101	22 szt.
AW 170/50	1700	500	450	50	115	1,2273	453	848	1011141050 1101	22 szt.
AW 94/60	940	600	550	50	115	1,2247	283	529	1011140820 1101	22 szt.
AW 118/60	1180	600	550	50	115	1,2264	357	668	1011140830 1101	22 szt.
AW 134/60	1340	600	550	50	115	1,2261	407	761	1011140840 1101	22 szt.
AW 150/60	1500	600	550	50	115	1,2293	456	855	1011140850 1101	22 szt.
AW 170/60	1700	600	550	50	115	1,2285	525	983	1011140860 1101	22 szt.
AW 94/75	940	750	700	50	115	1,2217	316	589	1011140620 1101	20 szt.
AW 118/75	1180	750	700	50	115	1,2271	425	796	1011140630 1101	20 szt.
AW 134/75	1340	750	700	50	115	1,2227	479	895	1011140640 1101	20 szt.
AW 150/75	1500	750	700	50	115	1,2263	541	1012	1011140650 1101	20 szt.
AW 170/75	1700	750	700	50	115	1,2291	624	1170	1011140660 1101	20 szt.

„•” Grzejnik dostępny z magazynu w kolorze standardowym



INDEKS 1014115334 2101

1014115334  
numer modelu  
\*szerokość  
\*wysokość

2101  
podłączenie i kolor  
21 - kod podłączenia  
01 - kod koloru

podstawowy

uzupełniający

H I - wysokość [mm] W II - szerokość [mm] D III - głębokość [mm] C - rozstaw podłączenia [mm] M - rozstaw podłączenia  
n - eksponent 55/45/20°C | 75/65/20°C - wydajność cieplna przy podanych parametrach [W]