



## Altus vv+

VIP

Kolor: Ciemny grafit mat [06]

Podłączenie: [51]

z osłoną boczną  
wieszakami VIP+



# Altus vv+ vip

Standardowo dostarczany w kolorze białym z podłączeniem 51, wieszakami VIP (2 sztuki) w kolorze chrom oraz kompletem osłon bocznych w kolorze grzejnika. Zawory, osłony pokazane na zdjęciu są wyposażeniem opcjonalnym, dostępnym za dodatkową opłatą.

Typ:	AVV+ - grzejnik pojedynczy pionowy
Materiał:	stal niskowęglowa, niestopowa
Konstrukcja:	rury profil 70 x 11 kolektor $\varnothing$ 32
Ciśnienie robocze:	do 0,4 Mpa (4 bar)
Temperatura pracy:	do 95°C
Wyposażenie standardowe:	korek Premium 1/2"; odpowietrznik Premium 1/2"; zawieszanie grzejnikowe D 112
Wykończenie powierzchni:	Standardowo kolor biały [01]
Kolor z palety GORGIEL:	kolor z palety GORGIEL + 25% ceny grzejnika białego. <b>grzejnik nie występuje w wersji chromowanej</b>
Przyłącza:	1/2" Gw

## STANDARD

[51]

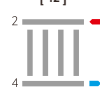


## OPCJA

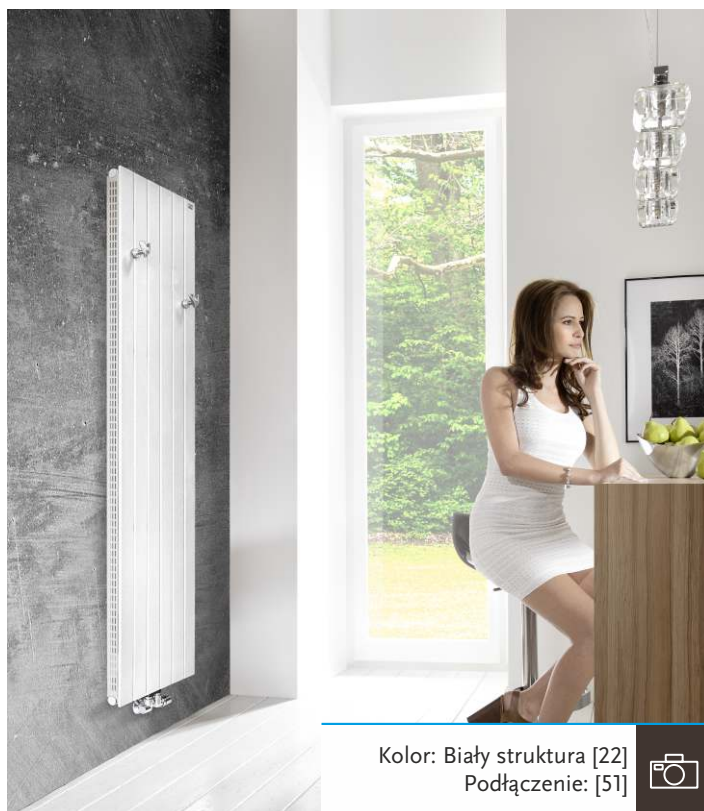
[41]



[42]



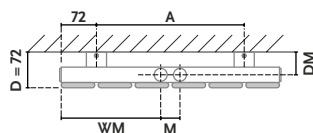
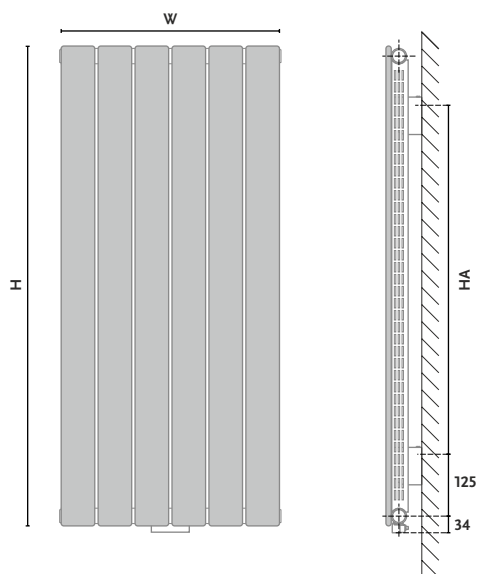
- 2 - odpowietrznik (1/2")
- 3 - korek (1/2")
- 4 - standardowo montowany korek 1/2", możliwe zamontowanie grzałki elektrycznej
- - zasilanie
- - powrót



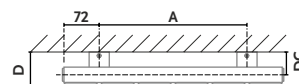
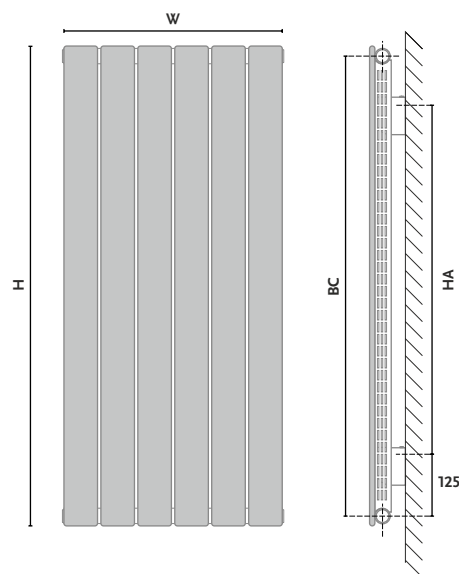
Kolor: Biały struktura [22]  
Podłączenie: [51]



[51]



[41/42]



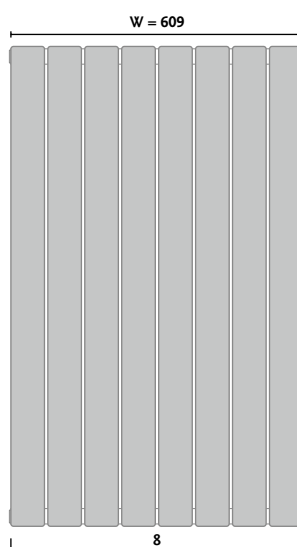
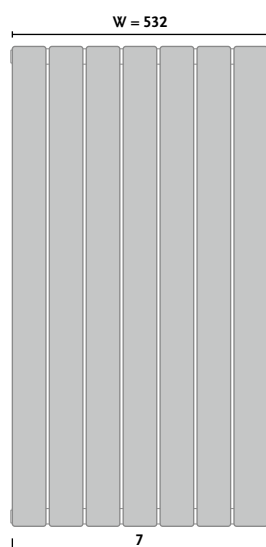
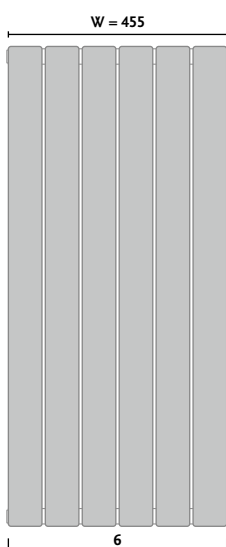
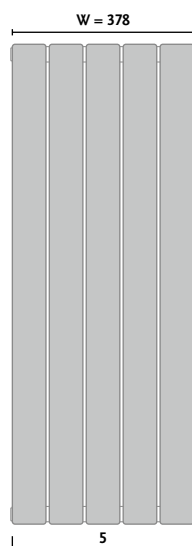
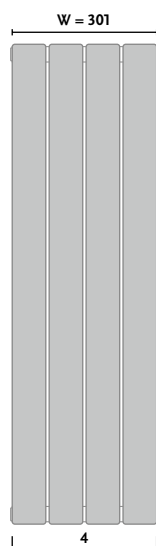
## POLECANY:

ZAWÓR - PODWÓJNY  
w kolorze grzejnika  
dla podłączenia [51]



WIESZAK - VIP+  
w kolorze chrom





Altus VV+ vip	H I [mm]	W [mm]	D [mm]	M [mm]	WM [mm]	DM [mm]	BC [mm]	DC [mm]	A [mm]	HA [mm]	INDEKS	n	55/45/20°C [W]	75/65/20°C [W]	e [W]
AVV+ 140/30	1400	301	72	50	125	46	1358	46	157	1184	1014201432 5101	1,3002	228	443	--
AVV+ 140/35	1400	378	72	50	164	46	1358	46	234	1184	1014201433 5101	1,3002	286	556	300
AVV+ 140/40	1400	455	72	50	202	46	1358	46	311	1184	1014201434 5101	1,3002	344	668	600
AVV+ 140/50	1400	532	72	50	241	46	1358	46	388	1184	1014201435 5101	1,3002	401	780	600
AVV+ 140/60	1400	609	72	50	279	46	1358	46	465	1184	1014201436 5101	1,3002	459	892	900
AVV+ 160/30	1600	301	72	50	125	46	1558	46	157	1384	1014201437 5101	1,2994	259	503	--
AVV+ 160/35	1600	378	72	50	164	46	1558	46	234	1384	1014201438 5101	1,2994	324	630	300
AVV+ 160/40	1600	455	72	50	202	46	1558	46	311	1384	1014201439 5101	1,2994	390	757	600
AVV+ 160/50	1600	532	72	50	241	46	1558	46	388	1384	1014201440 5101	1,2994	456	885	600
AVV+ 160/60	1600	609	72	50	279	46	1558	46	465	1384	1014201441 5101	1,2994	521	1012	900
AVV+ 180/30	1800	301	72	50	125	46	1758	46	157	1584	1014201442 5101	1,2994	290	563	--
AVV+ 180/35	1800	378	72	50	164	46	1758	46	234	1584	1014201443 5101	1,2994	363	705	600
AVV+ 180/40	1800	455	72	50	202	46	1758	46	311	1584	1014201444 5101	1,2994	436	847	600
AVV+ 180/50	1800	532	72	50	241	46	1758	46	388	1584	1014201445 5101	1,2994	509	989	900
AVV+ 180/60	1800	609	72	50	279	46	1758	46	465	1584	1014201446 5101	1,2994	582	1131	900

H I - wysokość [mm] W - szerokość [mm] D - głębokość [mm] M - rozstaw podłączenia WM - odległość od krawędzi grzejnika do osi podłączenia [mm] DM | DC - odległość od ściany do osi podłączenia [mm] BC - rozstaw podłączenia bocznego [mm] A | HA - rozstaw zawieszania n - eksponent 55/45/20°C | 75/65/20°C - wydajność cieplna przy podanych parametrach [W]

INDEKS 1014115334 2101

1014115334  
numer modelu  
\*szerokość  
\*wysokość

+

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

podstawowy

uzupełniający