

**Gorgiel** ... w ciepłej atmosferze



## ALTUS VV2

KARTA TECHNICZNA

PREMIUM LINE

## KLUCZOWE CECHY

- Szeroki zakres wymiarów
- Duża wydajność
- Perfekcyjne, unikatowe wykonanie
- Nowoczesny design
- Prostota montażu
- Brak widocznych zawieszek
- W zestawie estetyczna osłona boczna
- Centralne podłączenie 50 mm
- Grzejnik zgodny z normą EN 442
- Kontrola jakości na każdym etapie produkcji
- Gwarancja jakości



Osłony boczne grzejnika w komplecie

Standardowo dostarczany w kolorze białym z podłączeniem 51 w zestawie z osłonami bocznymi.

Zawory pokazane na zdjęciu są wyposażeniem opcjonalnym dostępnym za dodatkową opłatą.

### PATRZ POLECANE AKCESORIA

Typ:	AVV2 - grzejnik podwójny pionowy
Materiał:	Stal niskowęglowa, niestopowa
Konstrukcja:	Rury profil 70 x 11 Kolektor Ø 32
Ciśnienie robocze:	Do 0,4 MPa (4 bar)
Temperatura pracy:	Do 95°C
Wyposażenie standardowe:	Korek Premium ½" Odpowietrznik Premium ½" Zawieszenie grzejnikowe D 112
Wykończenie powierzchni:	Standardowo kolor biały [01]
Przyłącza:	Gwint wewnętrzny ½"

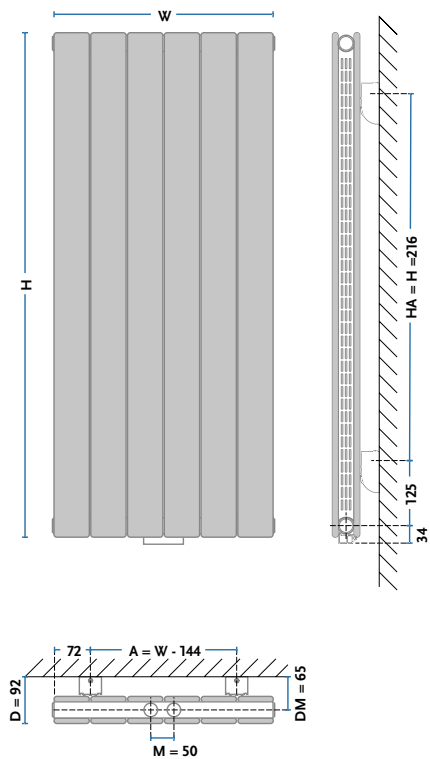
	<b>STANDARD</b>
[M]	
<b>Schematy podłączeń</b>	<b>OPCJE</b>
<b>Kody podłączeń</b>	[41]
	[42]

2 - odpowietrznik ½"  
3 - korek ½"  
4 - standardowo montowany korek ½", możliwe zamontowanie grzałki elektrycznej

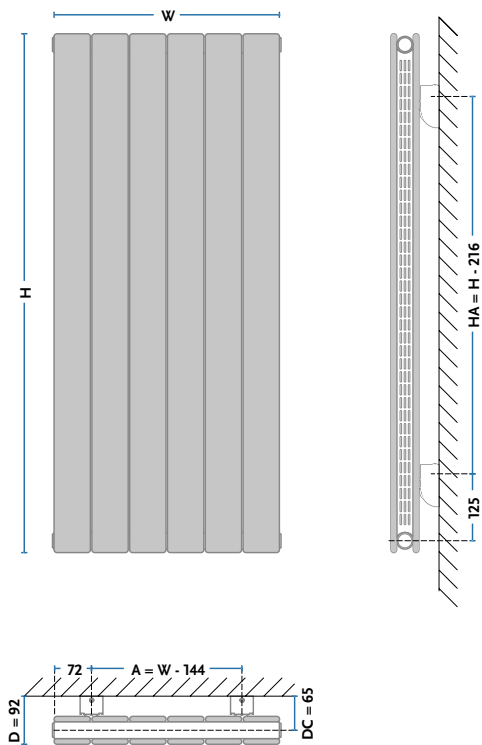
### POLECANE AKCESORIA

	Dla podłączenia typ [51] zespolony zawór podwójny z głowicą Termostatyczną w kolorze grzejnika
	Dla podłączenia typ [41] [42] komplet zaworu zasilającego i odcinającego z głowicą termostatyczną w kolorze

[51]



[41]/[42] - połączenie 180°



H - wysokość; W - szerokość; D - głębokość; A - rozstaw zawieszenia szerokość ; M - rozstaw podłączenia; C - rozstaw podłączenia  
 HA - rozstaw zawieszenia wysokość ; DC - głębokość os podłączenia ;DM - głębokość os podłączenia

		Wysokość [H]			Wysokość [H]			Wysokość [H]			
		600 (60)	800 (80)	1000 (100)	1200 (120)	1400 (140)	1600 (160)	1800 (180)	2000 (200)	2200 (220)	
Szerokość [W]	289 (30) Liczba rur 4	Typ	AVV2 60/30	AVV2 80/30	AVV2 100/30	AVV2 120/30	AVV2 140/30	AVV2 160/30	AVV2 180/30	AVV2 200/30	AVV2 220/30
		75/65/20°C	301	392	481	569	656	741	826	909	992
		55/45/20°C	154	199	243	288	333	377	420	461	503
		INDEKS	10142007725101	10142008365101	10142009005101	10142009645101	10142010285101	10142010925101	10142011565101	10142012205101	10142012845101
	362 (35) Liczba rur 5	Typ	AVV2 60/35	AVV2 80/35	AVV2 100/35	AVV2 120/35	AVV2 140/35	AVV2 160/35	AVV2 180/35	AVV2 200/35	AVV2 220/35
		75/65/20°C	377	491	603	713	821	928	1034	1139	1243
		55/45/20°C	193	250	305	361	417	472	525	578	630
		INDEKS	10142007745101	10142008385101	10142009025101	10142009665101	10142010305101	10142010945101	10142011585101	10142012225101	10142012865101
	435 (45) Liczba rur 6	Typ	AVV2 60/40	AVV2 80/40	AVV2 100/40	AVV2 120/40	AVV2 140/40	AVV2 160/40	AVV2 180/40	AVV2 200/40	AVV2 220/40
		75/65/20°C	454	591	725	857	987	1116	1243	1369	1494
		55/45/20°C	232	301	367	434	501	568	632	695	758
		INDEKS	10142007765101	10142008405101	10142009045101	10142009685101	10142010325101	10142010965101	10142011605101	10142012245101	10142012885101
Szerokość [W]	508 (50) Liczba rur 7	Typ	AVV2 60/50	AVV2 80/50	AVV2 100/50	AVV2 120/50	AVV2 140/50	AVV2 160/50	AVV2 180/50	AVV2 200/50	AVV2 220/50
		75/65/20°C	530	690	847	1001	1153	1303	1452	1599	1745
		55/45/20°C	271	351	429	507	586	663	738	812	885
		INDEKS	10142007785101	10142008425101	10142009065101	10142009705101	10142010345101	10142010985101	10142011625101	10142012265101	10142012905101
	581 (60) Liczba rur 8	Typ	AVV2 60/60	AVV2 80/60	AVV2 100/60	AVV2 120/60	AVV2 140/60	AVV2 160/60	AVV2 180/60	AVV2 200/60	AVV2 220/60
		75/65/20°C	606	789	968	1145	1318	1490	1660	1829	1996
		55/45/20°C	310	402	490	580	669	758	844	929	1012
		INDEKS	10142007805101	10142008445101	10142009085101	10142009725101	10142010365101	10142011005101	10142011645101	10142012285101	10142012925101
	654 (65) Liczba rur 9	Typ		AVV2 80/65	AVV2 100/65	AVV2 120/65	AVV2 140/65	AVV2 160/65	AVV2 180/65	AVV2 200/65	AVV2 220/65
		75/65/20°C		888	1090	1288	1485	1678	1869	2058	2247
		55/45/20°C		452	552	653	754	854	950	1045	1140
		INDEKS		10142008465101	10142009105101	10142009745101	10142010385101	10142011025101	10142011665101	10142012305101	10142012945101
Szerokość [W]	727 (70) Liczba rur 10	Typ		AVV2 80/70	AVV2 100/70	AVV2 120/70	AVV2 140/70	AVV2 160/70	AVV2 180/70	AVV2 200/70	AVV2 220/70
		75/65/20°C		987	1212	1432	1650	1865	2078	2288	2497
		55/45/20°C		503	614	726	838	949	1056	1162	1267
		INDEKS		10142008485101	10142009125101	10142009765101	10142010405101	10142011045101	10142011685101	10142012325101	10142012965101
	800 (80) Liczba rur 11	Typ		AVV2 80/80	AVV2 100/80	AVV2 120/80	AVV2 140/80	AVV2 160/80	AVV2 180/80	AVV2 200/80	AVV2 220/80
		75/65/20°C		1087	1333	1576	1816	2052	2286	2518	2748
		55/45/20°C		554	675	799	922	1044	1162	1279	1394
		INDEKS		10142008505101	10142009145101	10142009785101	10142010425101	10142011065101	10142011705101	10142012345101	10142012985101
	873 (90) Liczba rur 12	Typ			AVV2 100/90	AVV2 120/90	AVV2 140/90	AVV2 160/90	AVV2 180/90	AVV2 200/90	AVV2 220/90
		75/65/20°C			1455	1720	1981	2239	2495	2748	2999
		55/45/20°C			737	872	1006	1139	1268	1395	1521
		INDEKS			10142009165101	10142009805101	10142010445101	10142011085101	10142011725101	10142012365101	10142013005101
945 (95) Liczba rur 13	Typ			AVV2 100/95	AVV2 120/95	AVV2 140/95	AVV2 160/95	AVV2 180/95	AVV2 200/95		
	75/65/20°C			1577	1864	2147	2427	2704	2978		
	55/45/20°C			798	945	1091	1235	1374	1512		
	INDEKS			10142009185101	10142009825101	10142010465101	10142011105101	10142011745101	10142012385101		
1019 (100) Liczba rur 14	Typ				AVV2 120/100	AVV2 140/100	AVV2 160/100	AVV2 180/100			
	75/65/20°C				2008	2313	2614	2912			
	55/45/20°C				1018	1175	1330	1480			
	INDEKS				10142009845101	10142010485101	10142011125101	10142011765101			