

Gorgiel ... w ciepłej atmosferze



ALTUS HH2

KARTA TECHNICZNA

PREMIUM LINE

KLUCZOWE CECHY

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



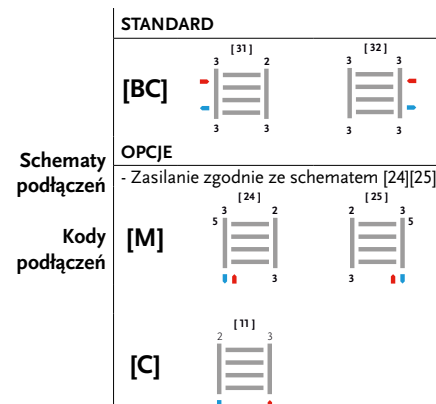
Osłona górna grzejnika
w komplecie

Standardowo dostarczany w kolorze białym z podłączeniem 31 w zestawie z osłoną górną.

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

PATRZ POLECANE AKCESORIA

Typ:	AHH2 - grzejnik podwójny poziomy
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"

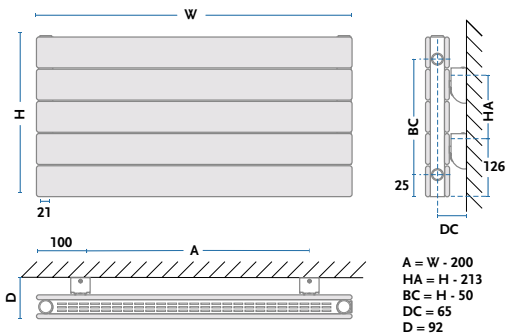


- 2 - odpowietrznik ½"
- 3 - korek ½"
- 4 - standardowo montowany korek ½", możliwe zamontowanie grzałki elektrycznej
- 5 - wkładka zaworowa M30 x 1,5 do podłączenia głowicy termostatycznej

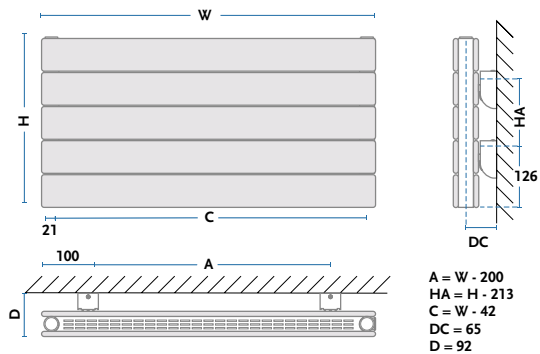
POLECANE AKCESORIA

	Dla podłączenia typ [24] [25] zespolony zawór odcinający z głowicą termostatyczną w kolorze grzejnika
	Dla podłączenia typ [31] [32] komplet zawory zasilający i odcinający z głowicą termostatyczną w kolorze

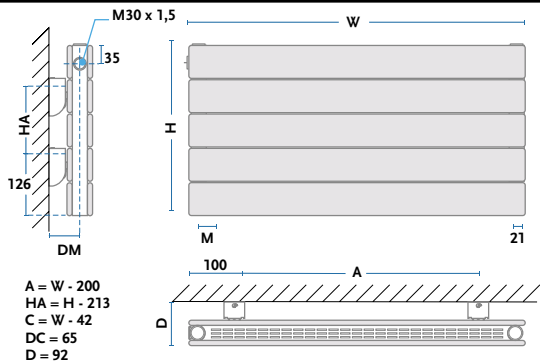
[31] / [32] - podłączenie 180°



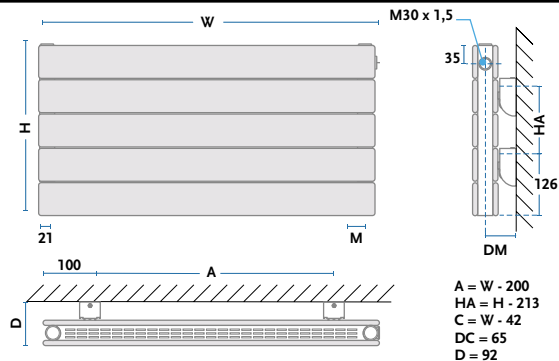
[11]



[24]



[25]



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

		Szerokość [W]				Szerokość [W]				Szerokość [W]			
		400 (40)	600 (60)	800 (80)	1000 (100)	1200 (120)	1400 (140)	1600 (160)	1800 (180)	2000 (200)	2200 (220)	2400 (240)	
Wysokość [H]	289 (30) Liczba rur 4	Typ	AHH2 30/ 40	AHH2 30/ 60	AHH2 30/ 80	AHH2 30/100	AHH2 30/120	AHH2 30/140	AHH2 30/160	AHH2 30/180	AHH2 30/200	AHH2 30/240	
		75/65/20°C	228	325	417	506	593	678	761	844	925	1004	1083
		55/45/20°C	120	173	223	271	319	365	411	456	501	544	588
	INDEKS	10142035203101	10142035243101	10142035283101	10142035323101	10142035363101	10142035403101	10142035443101	10142035483101	10142035523101	10142035563101	10142035603101	
Wysokość [H]	362 (40) Liczba rur 5	Typ	AHH2 40/ 40	AHH2 40/ 60	AHH2 40/ 80	AHH2 40/100	AHH2 40/120	AHH2 40/140	AHH2 40/160	AHH2 40/180	AHH2 40/200	AHH2 40/240	
		75/65/20°C	274	390	501	608	712	814	914	1013	1110	1206	1301
		55/45/20°C	144	207	267	325	382	438	492	547	599	653	705
	INDEKS	10142035643101	10142035683101	10142035723101	10142035763101	10142035803101	10142035843101	10142035883101	10142035923101	10142035963101	10142036003101	10142036043101	
Wysokość [H]	435 (45) Liczba rur 6	Typ	AHH2 45/ 40	AHH2 45/ 60	AHH2 45/ 80	AHH2 45/100	AHH2 45/120	AHH2 45/140	AHH2 45/160	AHH2 45/180	AHH2 45/200	AHH2 45/240	
		75/65/20°C	319	453	582	707	828	947	1063	1178	1291	1402	1512
		55/45/20°C	167	239	309	377	443	508	572	635	697	758	819
	INDEKS	10142036083101	10142036123101	10142036163101	10142036203101	10142036243101	10142036283101	10142036323101	10142036363101	10142036403101	10142036443101	10142036483101	
Wysokość [H]	508 (50) Liczba rur 7	Typ	AHH2 50/ 40	AHH2 50/ 60	AHH2 50/ 80	AHH2 50/100	AHH2 50/120	AHH2 50/140	AHH2 50/160	AHH2 50/180	AHH2 50/200	AHH2 50/240	
		75/65/20°C	362	516	662	804	942	1077	1209	1339	1468	1595	1720
		55/45/20°C	189	272	351	428	503	577	649	721	792	862	931
	INDEKS	10142036523101	10142036563101	10142036603101	10142036643101	10142036683101	10142036723101	10142036763101	10142036803101	10142036843101	10142036883101	10142036923101	
Wysokość [H]	581 (60) Liczba rur 8	Typ	AHH2 60/ 40	AHH2 60/ 60	AHH2 60/ 80	AHH2 60/100	AHH2 60/120	AHH2 60/140	AHH2 60/160	AHH2 60/180	AHH2 60/200	AHH2 60/240	
		75/65/20°C	406	577	741	900	1054	1205	1353	1499	1643	1785	1925
		55/45/20°C	212	304	392	478	562	645	726	806	885	964	1041
	INDEKS	10142036963101	10142037003101	10142037043101	10142037083101	10142037123101	10142037163101	10142037203101	10142037243101	10142037283101	10142037323101	10142037363101	
Wysokość [H]	654 (65) Liczba rur 9	Typ	AHH2 65/ 40	AHH2 65/ 60	AHH2 65/ 80	AHH2 65/100	AHH2 65/120	AHH2 65/140	AHH2 65/160	AHH2 65/180	AHH2 65/200	AHH2 65/240	
		75/65/20°C	448	638	819	994	1165	1332	1496	1657	1816	1973	2128
		55/45/20°C	233	335	433	528	621	712	802	891	978	1065	1151
	INDEKS	10142037403101	10142037443101	10142037483101	10142037523101	10142037563101	10142037603101	10142037643101	10142037683101	10142037723101	10142037763101	10142037803101	
Wysokość [H]	727 (70) Liczba rur 10	Typ	AHH2 70/ 40	AHH2 70/ 60	AHH2 70/ 80	AHH2 70/100	AHH2 70/120	AHH2 70/140	AHH2 70/160	AHH2 70/180	AHH2 70/200	AHH2 70/240	
		75/65/20°C	491	698	897	1088	1275	1458	1637	1814	1988	2160	2329
		55/45/20°C	255	366	473	577	679	779	878	975	1071	1166	1260
	INDEKS	10142037843101	10142037883101	10142037923101	10142037963101	10142038003101	10142038043101	10142038083101	10142038123101	10142038163101	10142038203101	10142038243101	
Wysokość [H]	800 (80) Liczba rur 11	Typ	AHH2 80/ 40	AHH2 80/ 60	AHH2 80/ 80	AHH2 80/100	AHH2 80/120	AHH2 80/140	AHH2 80/160	AHH2 80/180	AHH2 80/200	AHH2 80/240	
		75/65/20°C	533	758	974	1182	1385	1585	1778	1970	2159	2346	2530
		55/45/20°C	276	397	513	626	737	847	953	1059	1163	1267	1369
	INDEKS	10142038283101	10142038323101	10142038363101	10142038403101	10142038443101	10142038483101	10142038523101	10142038563101	10142038603101	10142038643101	10142038683101	
Wysokość [H]	873 (90) Liczba rur 12	Typ	AHH2 90/ 40	AHH2 90/ 60	AHH2 90/ 80	AHH2 90/100	AHH2 90/120	AHH2 90/140	AHH2 90/160	AHH2 90/180	AHH2 90/200	AHH2 90/240	
		75/65/20°C	575	818	1051	1276	1495	1709	1919	2126	2330	2532	
		55/45/20°C	297	428	553	676	796	913	1029	1143	1256	1368	
	INDEKS	10142038723101	10142038763101	10142038803101	10142038843101	10142038883101	10142038923101	10142038963101	10142039003101	10142039043101	10142039083101		
Wysokość [H]	945 (95) Liczba rur 13	Typ	AHH2 95/ 40	AHH2 95/ 60	AHH2 95/ 80	AHH2 95/100	AHH2 95/120	AHH2 95/140	AHH2 95/160	AHH2 95/180	AHH2 95/200		
		75/65/20°C	618	878	1128	1370	1605	1835	2060	2282	2501		
		55/45/20°C	319	458	594	725	854	980	1104	1227	1349		
	INDEKS	10142039163101	10142039203101	10142039243101	10142039283101	10142039323101	10142039363101	10142039403101	10142039443101	10142039483101			
Wysokość [H]	1019 (100) Liczba rur 14	Typ	AHH2 100/ 40	AHH2 100/ 60	AHH2 100/ 80	AHH2 100/100	AHH2 100/120	AHH2 100/140	AHH2 100/160	AHH2 100/180			
		75/65/20°C	660	939	1205	1463	1715	1960	2201	2438			
		55/45/20°C	340	490	634	774	912	1047	1180	1312			
	INDEKS	10142039603101	10142039643101	10142039683101	10142039723101	10142039763101	10142039803101	10142039843101	10142039883101				
Wysokość [H]	1092 (110) Liczba rur 15	Typ	AHH2 110/ 40	AHH2 110/ 60	AHH2 110/ 80	AHH2 110/100							
		75/65/20°C	702	999	1283	1557							
		55/45/20°C	361	521	674	824							
	INDEKS	10142040043101	10142040083101	10142040123101	10142040163101								



GORGIEL GROUP Sp. zo.o. Sp.k.

Karpicko, 64-200 Wolsztyn
ul. Poznańska 10

tel. +48 68 347 54 00
fax + 48 68 347 54 50
gorgiel@gorgiel.com.pl

11|2019

GORGIEL GROUP
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
Karpicko, ul. Poznańska 10 64-200 Wolsztyn | tel. +48 68 347 54 00, fax. +48 68 347 54 50 | gorgiel@gorgiel.pl
NIP: 923-171-38-39 | REGON: 367883417 | KRS 0000723720



gorgiel.pl