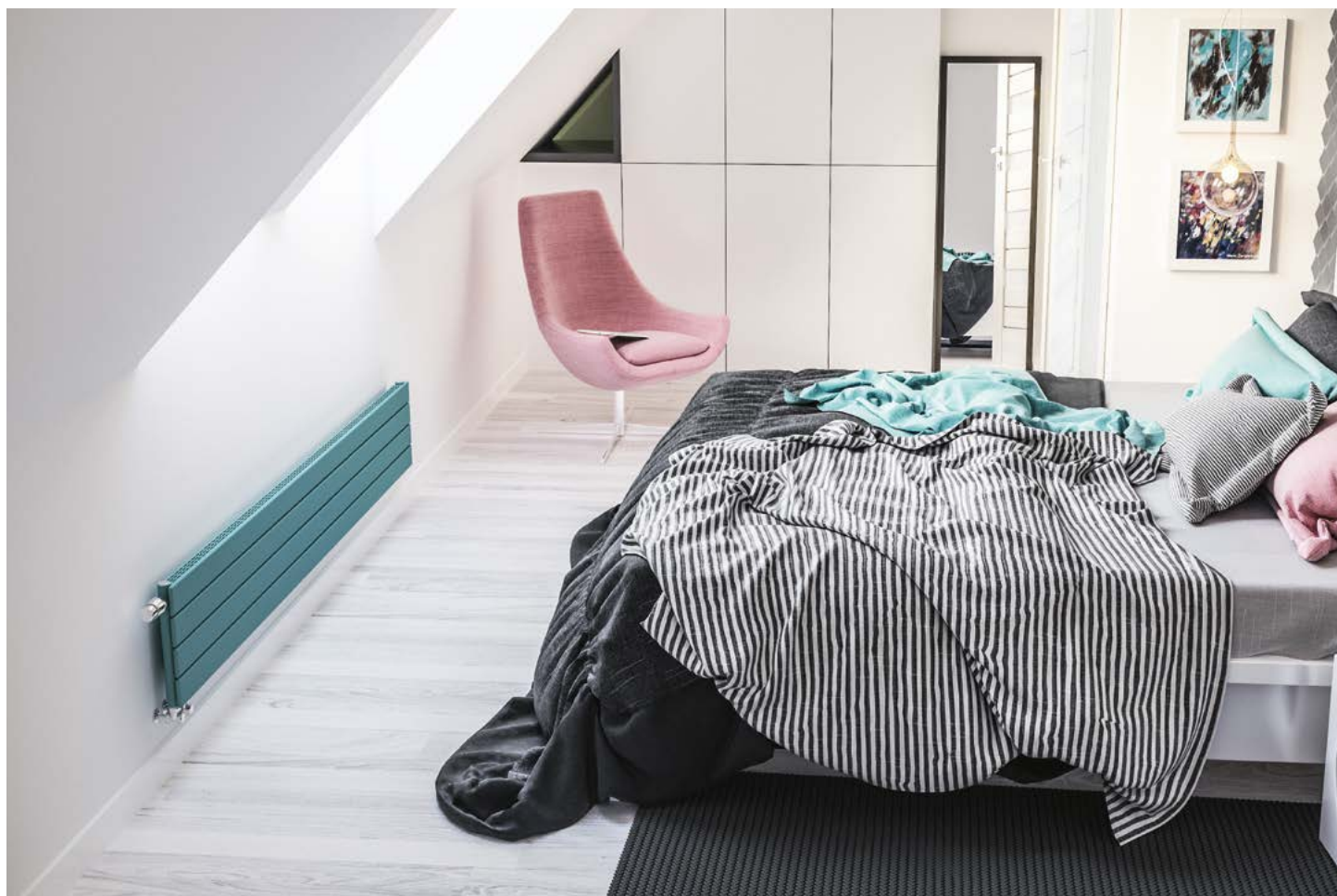


**Gorgiel** ... w ciepłej atmosferze



# ALTUS HH

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
- 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:	AHH - grzejnik pojedynczy 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"

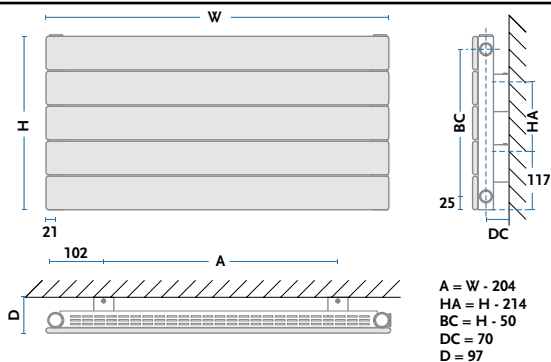
STANDARD	
[BC]	
OPCJE	
[M]	
[C]	

- 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 termostaticznej

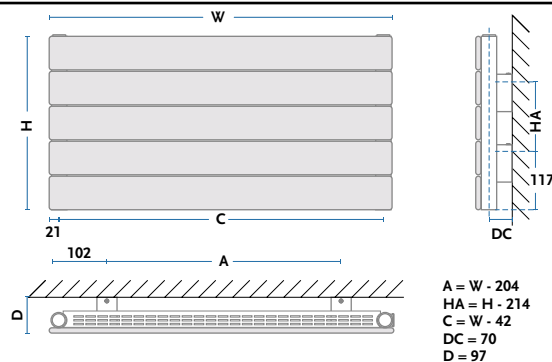
### POLECANE AKCESORIA

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

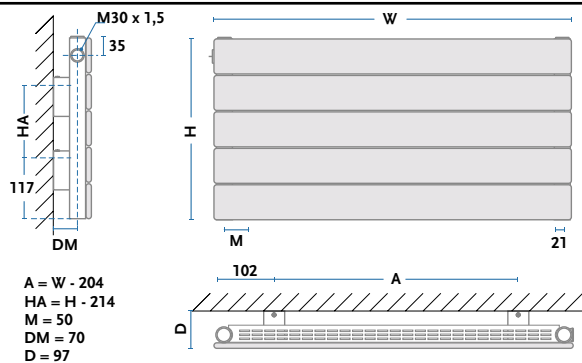
[31] / [32] - podłączenie 180°



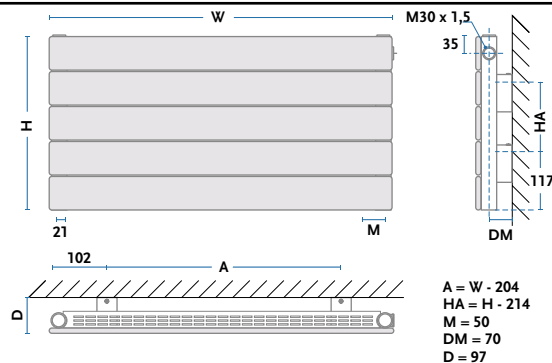
[11]



[24]



[25]



H - wysokość; W - szerokość; D - głębokość; A - rozstaw zawieszenia szerokość ; M - rozstaw podłączenia; C - rozstaw podłączenia

HA - rozstaw zawieszenia wysokość ; DC, DM - głębokość osi podłączenia - ściana

		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 AHH 30/40	AHH 30/60	AHH 30/80	AHH 30/100	AHH 30/120	AHH 30/140	AHH 30/160	AHH 30/180	AHH 30/200	AHH 30/220	AHH 30/240	
		75/65/20°C	145	203	259	312	364	415	464	512	560	607	653
		55/45/20°C	76	107	138	168	197	226	254	281	309	336	362
	INDEKS	10142028163101	10142028203101	10142028243101	10142028283101	10142028323101	10142028363101	10142028403101	10142028443101	10142028483101	10142028523101	10142028563101	
Wysokość [H] 362 (40)	Liczba rur 5	Typ AHH 40/40	AHH 40/60	AHH 40/80	AHH 40/100	AHH 40/120	AHH 40/140	AHH 40/160	AHH 40/180	AHH 40/200	AHH 40/220	AHH 40/240	
		75/65/20°C	174	245	312	377	439	500	560	618	675	732	787
		55/45/20°C	91	130	167	203	238	273	306	339	372	405	436
	INDEKS	10142028603101	10142028643101	10142028683101	10142028723101	10142028763101	10142028803101	10142028843101	10142028883101	10142028923101	10142028963101	10142029003101	
Wysokość [H] 435 (45)	Liczba rur 6	Typ AHH 45/40	AHH 45/60	AHH 45/80	AHH 45/100	AHH 45/120	AHH 45/140	AHH 45/160	AHH 45/180	AHH 45/200	AHH 45/220	AHH 45/240	
		75/65/20°C	204	286	365	440	513	584	653	721	788	854	919
		55/45/20°C	106	151	195	237	278	318	357	396	434	472	509
	INDEKS	10142029043101	10142029083101	10142029123101	10142029163101	10142029203101	10142029243101	10142029283101	10142029323101	10142029363101	10142029403101	10142029443101	
Wysokość [H] 508 (50)	Liczba rur 7	Typ AHH 50/40	AHH 50/60	AHH 50/80	AHH 50/100	AHH 50/120	AHH 50/140	AHH 50/160	AHH 50/180	AHH 50/200	AHH 50/220	AHH 50/240	
		75/65/20°C	232	327	416	502	585	666	745	823	899	974	1048
		55/45/20°C	121	173	222	270	317	363	407	451	494	537	580
	INDEKS	10142029483101	10142029523101	10142029563101	10142029603101	10142029643101	10142029683101	10142029723101	10142029763101	10142029803101	10142029843101	10142029883101	
Wysokość [H] 581 (60)	Liczba rur 8	Typ AHH 60/40	AHH 60/60	AHH 60/80	AHH 60/100	AHH 60/120	AHH 60/140	AHH 60/160	AHH 60/180	AHH 60/200	AHH 60/220	AHH 60/240	
		75/65/20°C	261	367	467	563	657	748	837	924	1009	1094	1177
		55/45/20°C	136	194	249	303	356	407	457	506	554	603	651
	INDEKS	10142029923101	10142029963101	10142030003101	10142030043101	10142030083101	10142030123101	10142030163101	10142030203101	10142030243101	10142030283101	10142030323101	
Wysokość [H] 654 (65)	Liczba rur 9	Typ AHH 65/40	AHH 65/60	AHH 65/80	AHH 65/100	AHH 65/120	AHH 65/140	AHH 65/160	AHH 65/180	AHH 65/200	AHH 65/220	AHH 65/240	
		75/65/20°C	289	406	518	625	728	829	927	1024	1119	1212	1304
		55/45/20°C	151	215	276	336	394	450	505	560	614	667	720
	INDEKS	10142030363101	10142030403101	10142030443101	10142030483101	10142030523101	10142030563101	10142030603101	10142030643101	10142030683101	10142030723101	10142030763101	
Wysokość [H] 727 (70)	Liczba rur 10	Typ AHH 70/40	AHH 70/60	AHH 70/80	AHH 70/100	AHH 70/120	AHH 70/140	AHH 70/160	AHH 70/180	AHH 70/200	AHH 70/220	AHH 70/240	
		75/65/20°C	317	446	568	686	799	910	1018	1124	1228	1331	1432
		55/45/20°C	165	236	302	368	431	494	554	614	673	732	789
	INDEKS	10142030803101	10142030843101	10142030883101	10142030923101	10142030963101	10142031003101	10142031043101	10142031083101	10142031123101	10142031163101	10142031203101	
Wysokość [H] 800 (80)	Liczba rur 11	Typ AHH 80/40	AHH 80/60	AHH 80/80	AHH 80/100	AHH 80/120	AHH 80/140	AHH 80/160	AHH 80/180	AHH 80/200	AHH 80/220	AHH 80/240	
		75/65/20°C	345	486	619	746	870	991	1108	1224	1337	1449	1559
		55/45/20°C	180	256	329	400	469	537	602	668	732	795	858
	INDEKS	10142031243101	10142031283101	10142031323101	10142031363101	10142031403101	10142031443101	10142031483101	10142031523101	10142031563101	10142031603101	10142031643101	
Wysokość [H] 873 (90)	Liczba rur 12	Typ AHH 90/40	AHH 90/60	AHH 90/80	AHH 90/100	AHH 90/120	AHH 90/140	AHH 90/160	AHH 90/180	AHH 90/200	AHH 90/220		
		75/65/20°C	374	525	669	807	941	1071	1199	1324	1446	1567	
		55/45/20°C	194	277	355	432	507	580	651	721	790	859	
	INDEKS	10142031683101	10142031723101	10142031763101	10142031803101	10142031843101	10142031883101	10142031923101	10142031963101	10142032003101	10142032043101		
Wysokość [H] 945 (95)	Liczba rur 13	Typ AHH 95/40	AHH 95/60	AHH 95/80	AHH 95/100	AHH 95/120	AHH 95/140	AHH 95/160	AHH 95/180	AHH 95/200			
		75/65/20°C	402	565	720	868	1012	1152	1289	1424	1556		
		55/45/20°C	209	297	382	464	544	622	699	775	849		
	INDEKS	10142032123101	10142032163101	10142032203101	10142032243101	10142032283101	10142032323101	10142032363101	10142032403101	10142032443101			
Wysokość [H] 1019 (100)	Liczba rur 14	Typ AHH 100/40	AHH 100/60	AHH 100/80	AHH 100/100	AHH 100/120	AHH 100/140	AHH 100/160	AHH 100/180				
		75/65/20°C	430	605	771	930	1084	1234	1380	1524			
		55/45/20°C	223	318	408	497	582	666	747	828			
	INDEKS	10142032563101	10142032603101	10142032643101	10142032683101	10142032723101	10142032763101	10142032803101	10142032843101				
Wysokość [H] 1092 (110)	Liczba rur 15	Typ AHH 110/40	AHH 110/60	AHH 110/80	AHH 110/100								
		75/65/20°C	459	645	822	991							
		55/45/20°C	238	339	435	528							
	INDEKS	10142033003101	10142033043101	10142033083101	10142033123101								



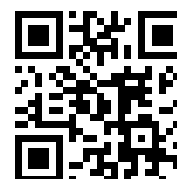
GORGIEL GROUP Sp. zo.o. Sp.k.

Karpicko, 64-200 Wolsztyn  
ul. Poznańska 10

tel. +48 68 347 54 00  
fax + 48 68 347 54 50  
[gorgiel@gorgiel.com.pl](mailto:gorgiel@gorgiel.com.pl)

09|2021

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](mailto:gorgiel@gorgiel.pl)  
NIP: 923-171-38-39 | REGON: 367883417 | KRS 0000723720



[gorgiel.pl](http://gorgiel.pl)