

Gorgiel ... w ciepłej atmosferze



CEZAR III AH2

KARTA TECHNICZNA

PREMIUM LINE



KLUCZOWE CECHY

- Perfekcyjne, unikatowe wykonanie
- Nowoczesny design
- Prosty montaż
- Kontrola jakości na każdym etapie produkcji
- Gwarancja jakości



Standardowo dostarczany w kolorze białym z podłączeniem typ 11.
Zawory pokazane na zdjęciu są wyposażeniem opcjonalnym dostępnym za dodatkową opłatą. PATRZ POLECANE AKCESORIA

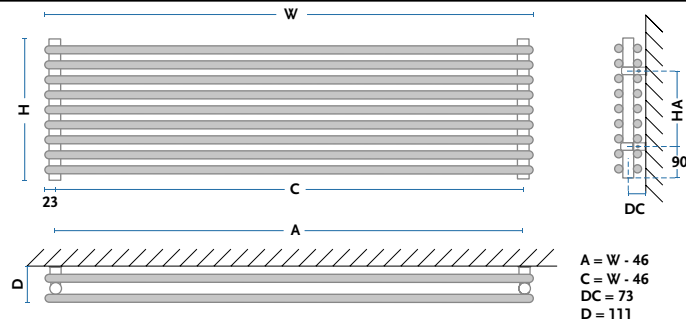
Typ:	AH2 - grzejnik podwójny poziomy
Materiał:	Stal niskowęglowa, niestopowa
Konstrukcja:	Rury profil Ø 22 Kolektor Ø 32
Ciśnienie robocze:	Do 1,0 MPa (10 bar)
Temperatura pracy:	Do 95°C
Wyposażenie standardowe:	Korek Premium ½" Odpowietrznik Premium ½" Zawieszenie grzejnikowe Z15
Wykończenie powierzchni:	Standardowo kolor biały [01]
Przyłącza:	Gwint wewnętrzny ½"

STANDARD	
Schematy podłączeń	[11] 
Kody podłączeń	OPCJE
[BC]	
2 - odpowietrznik ½" 3 - korek ½"	

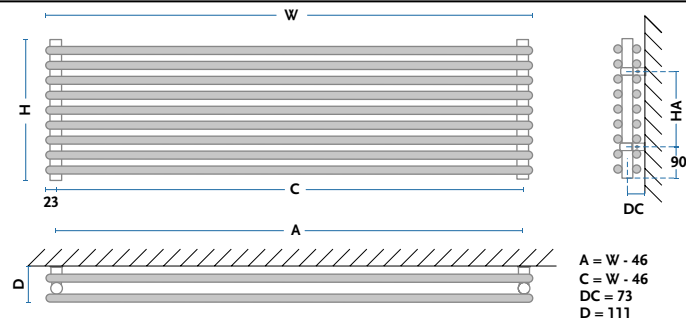
POLECANE AKCESORIA

	Dla podłączenia typ [11] zawór z głowicą termostaticzną w kolorze grzejnika
	Dla podłączenia typ [31] [32] komplet zaworu zasilającego i odcinającego z głowicą termostaticzną w kolorze

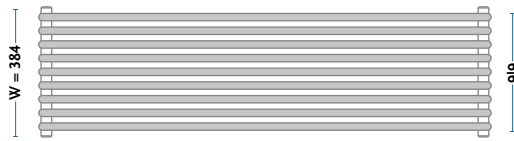
[31/32] - podłączenie uniwersalne 180°



[1]



H - wysokość; W - szerokość; D - głębokość; BC, C - rozstaw podłączenia; DC - głębokość, oś podłączenia ściana; HA - rozstaw zawieszni



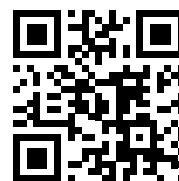
CEZAR III AH2	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Podłączenie		Wydajność cieplna [W]		INDEKS produktu	KOD wersji
	H [mm]	W [mm]	D [mm]	BC [mm]	C [mm]	55/45/20°C	75/65/20°C		
AH2 40/100	384	1000	116	334	954	371	716	10141125741101	
AH2 40/180	384	1800	116	334	1754	608	1171	10141125761101	
AH2 55/100	548	1000	116	498	954	520	1003	10141125781101	
AH2 55/180	548	1800	116	498	1754	851	1640	10141125801101	
AH2 70/100	712	1000	116	662	954	671	1293	10141125821101	
AH2 70/180	712	1800	116	662	1754	1104	2127	10141125841101	



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



gorgiel.pl