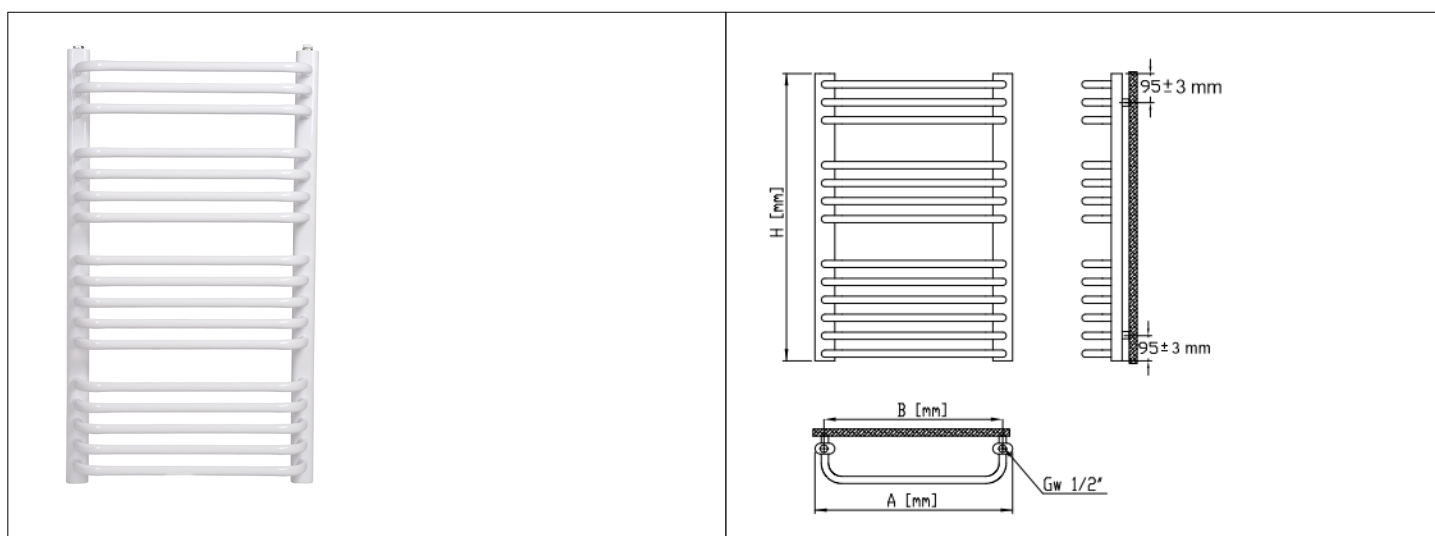


Karta Katalogowa

KOD:	GR1
NAZWA:	GRZEJNIK ŁAZIENKOWY GR1
INFORMACJE:	<ul style="list-style-type: none"> - Przeznaczone do instalacji C.O. domowej sieci grzewczej - Kolektor: profil owalny 30x50 mm - Rury poziome: \varnothing 20mm <p>Model ten to nie tylko urządzenie grzewcze ale przede wszystkim prawdziwa sztuka o nowoczesnej i wyrafinowanej linii prezentująca się wytwornie w każdej łazience. Przeznaczone są do instalacji C.O. domowej sieci grzewczej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kolektor: profil owalny 30x50 mm - Rury poziome: \varnothing 20mm



TOWARY:

KOD	EAN	WOREK
GR1-10/50	5907547662799	1
GR1-14/50	5907547662805	1
GR1-17/50	5907547662812	1
GR1-20/50	5907547662829	1
GR1-24/50	5907547662836	1
GR1-30/50	5907547662843	1

PARAMETRY:

KOD	$\Phi(\Delta T=30^{\circ}\text{C})$	$\Phi(\Delta T=50^{\circ}\text{C})$	$\Phi(\Delta T=60^{\circ}\text{C})$	KM	WSPÓŁCZYNNIK „N”	WYMIAR H (WYSOKOŚĆ)[MM]
GR1-10/50	102	192	242	1,4698	1,247	480
GR1-14/50	176	333	418	2,538	1,2468	720
GR1-17/50	245	462	580	3,5699	1,2432	940
GR1-20/50	321	604	756	4,8079	1,2353	1120
GR1-24/50	432	813	1016	6,5051	1,2337	1350
GR1-30/50	602	1130	1411	9,174	1,2299	1580

WŁAŚCIWOŚCI:	<p>Reakcja na ogień Klasa A1 Temperatura powierzchni Max 120°C Szczelność pod działaniem ciśnienia: Brak przecieków przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia roboczego: 780 kPa Trwałość jako odporność na korozję: Brak korozji powierzchni zewnętrznych po 100 h badania w warunkach zawilgocenia Trwałość jako odporność na słabe uderzenia: Klasa 0 Maksymalne ciśnienie robocze MOP 6 bar Norma 442-1 System 3 Znak: CE</p>
---------------------	---

MATERIAŁY:	ELEMENT	MATERIAŁ
	KORPUS	STAL NISKOWĘGLOWA, NIESTOPOWA
NORMY:	EN 442-1:2014	
ATEST:		
DEKLARACJA:	KDWU Nr 1/2016	
TYP PRODUKTU:	G	
GWARANCJA:	5 lat	