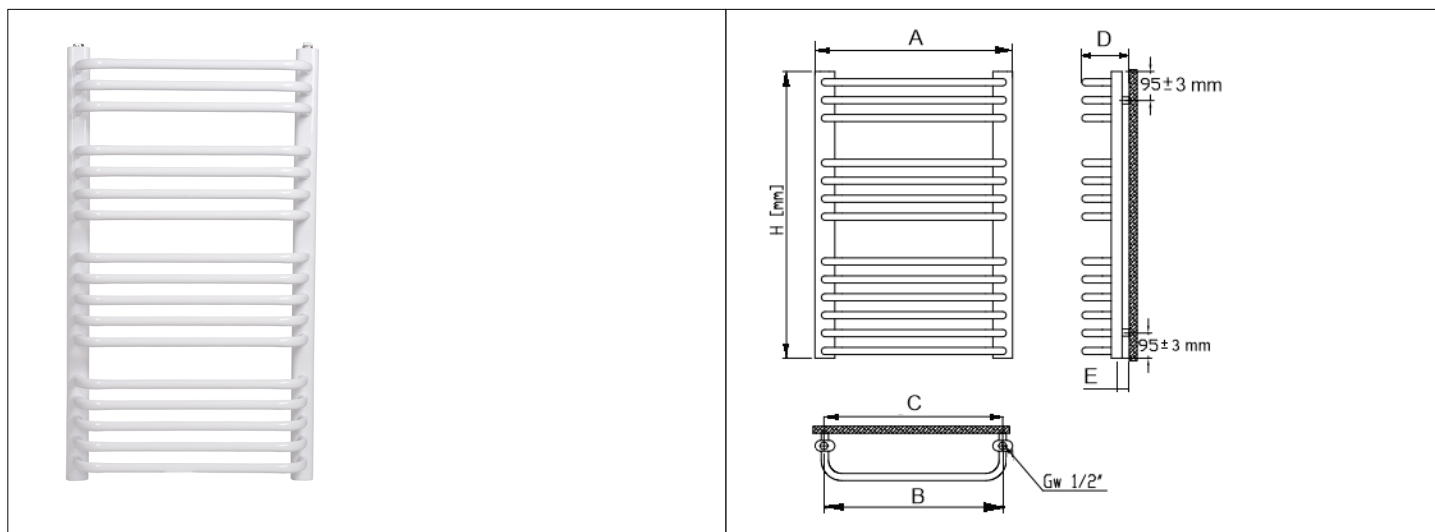


Karta Katalogowa

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: Ø 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: Ø 20mm <p>Grzejniki łazienkowe DIAMOND wykonane są z najwyższej jakości materiałów. Posiadają uchwyty mocujące grzejnik w kolorze grzejnika, ręczny odpowietrznik oraz chromowany korek 1/2". Pakowane są w bąbelkową folię, rękaw foliowy oraz teksturę falistą, dzięki czemu przekazany Państwu produkt finalny jest nienaruszony i najwyższej jakości.</p>



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	MOC GRZEWCZA Φ (ΔT=30°C) [W]	MOC GRZEWCZA Φ (ΔT=50°C) [W]	MOC GRZEWCZA Φ (ΔT=60°C) [W]	KM	WSPÓŁCZYNNIK „N”
GR1-10/50	102	192	242	1,4698	1,247
GR1-14/50	176	333	418	2,538	1,2468
GR1-17/50	245	462	580	3,5699	1,2432
GR1-20/50	321	604	756	4,8079	1,2353

PARAMETRY:

KOD	MOC GRZEWCZA Φ ($\Delta T=30^{\circ}C$) [W]	MOC GRZEWCZA Φ ($\Delta T=50^{\circ}C$) [W]	MOC GRZEWCZA Φ ($\Delta T=60^{\circ}C$) [W]	KM	WSPÓŁCZYNNIK „N”
GR1-24/50	432	813	1016	6,5051	1,2337
GR1-30/50	602	1130	1411	9,1740	1,2299

KOD	WYSOKOŚĆ H [MM]	SZEROKOŚĆ A [MM]	ROZSTAW PRZYŁĄCZY B [MM]	ROZSTAW MONTAŻ C [MM]	GŁĘBOKOŚĆ GRZEJNIKA D [MM]	GŁĘBOKOŚĆ PODŁĄCZENIA E [MM]
GR1-10/50	480	550	500	500	155 - 165	48 - 58
GR1-14/50	720	550	500	500	155 - 165	48 - 58
GR1-17/50	940	550	500	500	155 - 165	48 - 58
GR1-20/50	1120	550	500	500	155 - 165	48 - 58
GR1-24/50	1350	550	500	500	155 - 165	48 - 58
GR1-30/50	1580	550	500	500	155 - 165	48 - 58

WŁAŚCIWOŚCI:

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

MATERIAŁY:

ELEMENT	MATERIAŁ
KORPUS	STAL NISKOWĘGLOWA, NIESTOPOWA

NORMY:

EN 442-1:2014

ATEST:

B-BK-60212-0440/21

DEKLARACJA:

KDWU Nr 1/2016

TYP PRODUKTU:

G

GWARANCJA:

5 lat