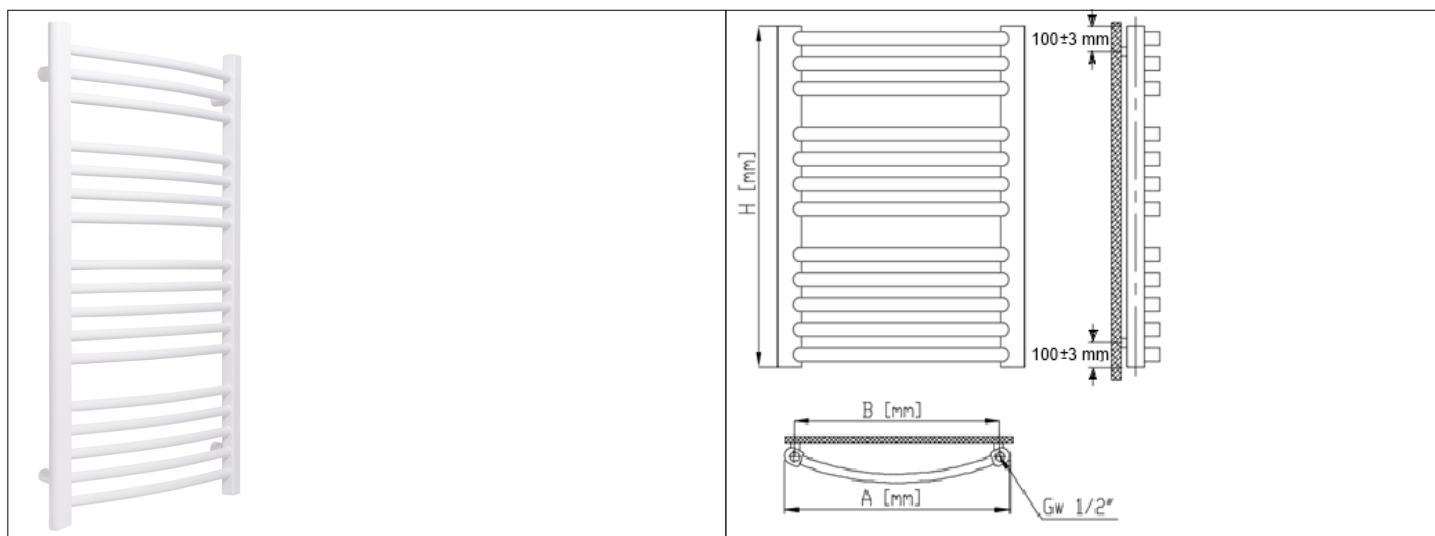


Karta Katalogowa

KOD:	GR-M
NAZWA:	GRZEJNIK ŁAZIENKOWY GR-M
INFORMACJE:	<ul style="list-style-type: none"> - Do instalacji CO domowej sieci grzewczej - Kolektor: profil półwałny 30x40 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 półwałny 30x40 mm - Rury poziome: Ø 20mm



TOWARY:

KOD	EAN	WOREK
GR-M.10/50	5907547676833	1
GR-M.14/50.	5907547676840	1
GR-M.17/50.	5907547676857	1
GR-M.20/50.	5907547676864	1
GR-M.24/50.	5907547676871	1
GR-M.30/50.	5907547676888	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”	POJEMNOŚĆ WODNA
GR-M.10/50	124	228	283	2,168	1,190	2,2 l
GR-M.14/50.	187	344	428	3,221	1,194	3,2 l
GR-M.17/50.	245	451	561	4,190	1,196	4,1 l
GR-M.20/50.	292	538	670	4,921	1,200	5,3 l
GR-M.24/50.	351	650	810	5,853	1,204	6,0 l
GR-M.30/50.	412	763	951	6,817	1,206	7,0 l

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:
DEKLARACJA:

KDWU Nr 6/2017

TYP PRODUKTU:

GŁ2

GWARANCJA:

5 lat