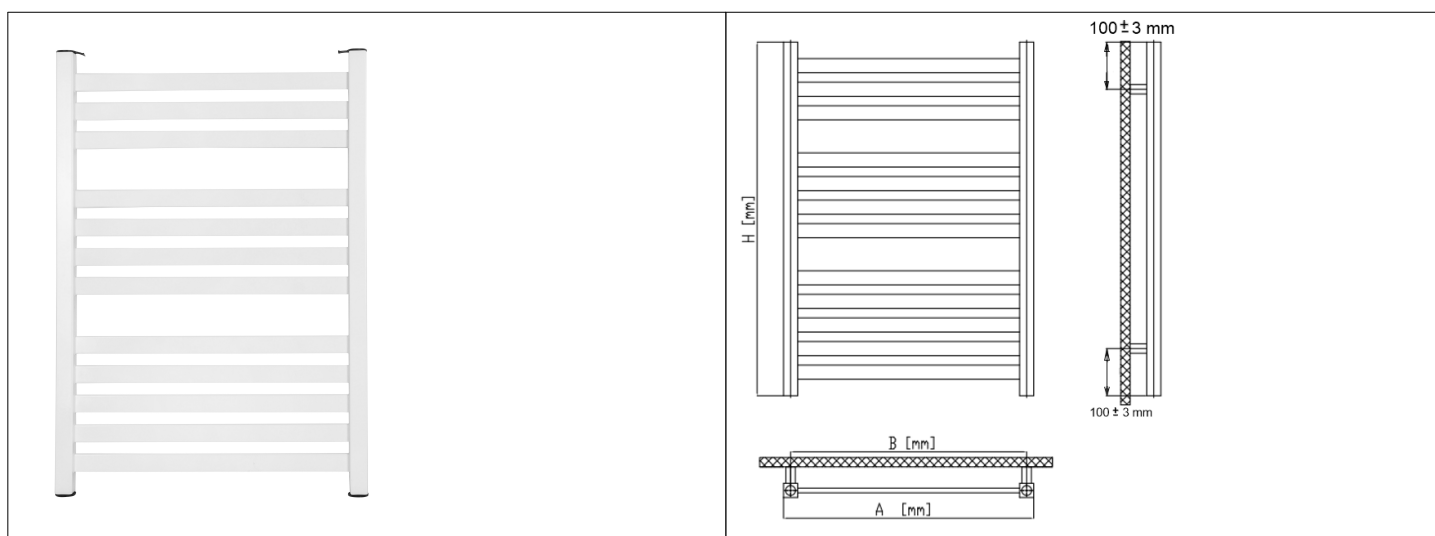


Karta Katalogowa

KOD:	GR-KW
NAZWA:	GRZEJNIK ŁAZIENKOWE GR-KW
INFORMACJE:	<ul style="list-style-type: none"> - Do instalacji CO domowej sieci grzewczej - Konstrukcja: Kolektor-profil kwadratowy 30x30 mm - Rury poziome: profil 30x10 mm <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"> - Konstrukcja: Kolektor-profil kwadratowy 30x30 mm - Rury poziome: profil 30x10 mm



TOWARY:

KOD	EAN	WOREK
GR-KW.10/50	5907547679759	1
GR-KW.14/50.	5907547679643	1
GR-KW.17/50.	5907547679650	1
GR-KW.20/50.	5907547679667	1
GR-KW.24/50.	5907547679674	1
GR-KW.30/50.	5907547679681	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-KW.10/50	116	215	268	1,8690	1,213	1,6 l
GR-KW.14/50.	174	323	403	2,7965	1,214	2,3 l
GR-KW.17/50.	231	430	537	3,7229	1,2142	3,0 l
GR-KW.20/50.	274	510	637	4,3900	1,2155	3,8 l
GR-KW.24/50.	332	618	771	5,3090	1,2160	4,5 l
GR-KW.30/50.	376	700	874	5,9900	1,2170	5,2 l

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 5/2017	
TYP PRODUKTU:	GŁP2	
GWARANCJA:	5 lat	