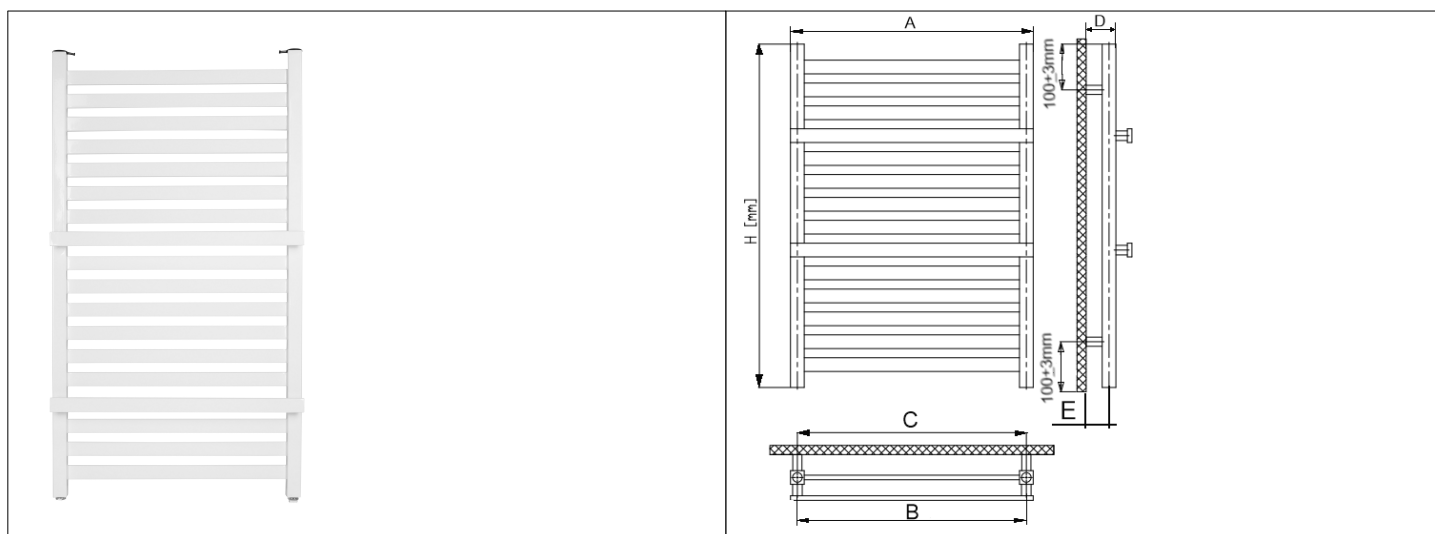


Karta Katalogowa

KOD:	GR-KW1
NAZWA:	GRZEJNIK ŁAZIENKOWY GR-KW1
INFORMACJE:	<ul style="list-style-type: none"> - Do instalacji CO domowej sieci grzewczej - Konstrukcja: Kolektor-profil kwadratowy 30x30 mm - Rury poziome: profil 30x10 mm - Rury zewnętrzne: 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"> - Rury poziome: profil 30x10 mm - Rury zewnętrzne: profil 30x10 mm



TOWARY:

KOD	EAN	WOREK
GR-KW1.10/50	5907547679698	1
GR-KW1.14/50.	5907547679704	1
GR-KW1.17/50.	5907547679711	1
GR-KW1.20/50.	5907547679728	1
GR-KW1.24/50.	5907547679735	1
GR-KW1.30/50.	5907547679742	1

PARAMETRY:

KOD	MOC GRZEWCZA Φ ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}$) [W]	MOC GRZEWCZA Φ ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$) [W]	MOC GRZEWCZA Φ ($\Delta T=60^{\circ}\text{C}$) [W]	KM	WSPÓŁCZYNNIK „N”
GR-KW1.10/50	127	236	295	2,0480	1,2135
GR-KW1.14/50.	196	364	454	3,139	1,215
GR-KW1.17/50.	253	471	588	4,049	1,216
GR-KW1.20/50.	306	570	712	4,874	1,2172
GR-KW1.24/50.	364	678	847	5,779	1,218
GR-KW1.30/50.	418	780	974	6,6130	1,2194

KOD	WYSOKOŚĆ H [MM]	SZEROKOŚĆ A [MM]	ROZSTAW PRZYŁĄCZY B [MM]	ROZSTAW MONTAŻ C [MM]	GŁĘBOKOŚĆ GRZEJNIKA D [MM]	GŁĘBOKOŚĆ PODŁĄCZENIA E [MM]
GR-KW1.10/50	500	530	500	500	100 - 110	48 - 58
GR-KW1.14/50.	750	530	500	500	100 - 110	48 - 58
GR-KW1.17/50.	950	530	500	500	100 - 110	48 - 58
GR-KW1.20/50.	1150	530	500	500	100 - 110	48 - 58
GR-KW1.24/50.	1350	530	500	500	100 - 110	48 - 58
GR-KW1.30/50.	1550	530	500	500	100 - 110	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:**DEKLARACJA:**

KDWU Nr 8/2017

TYP PRODUKTU:

GŁP2 Plus

GWARANCJA:

5 lat