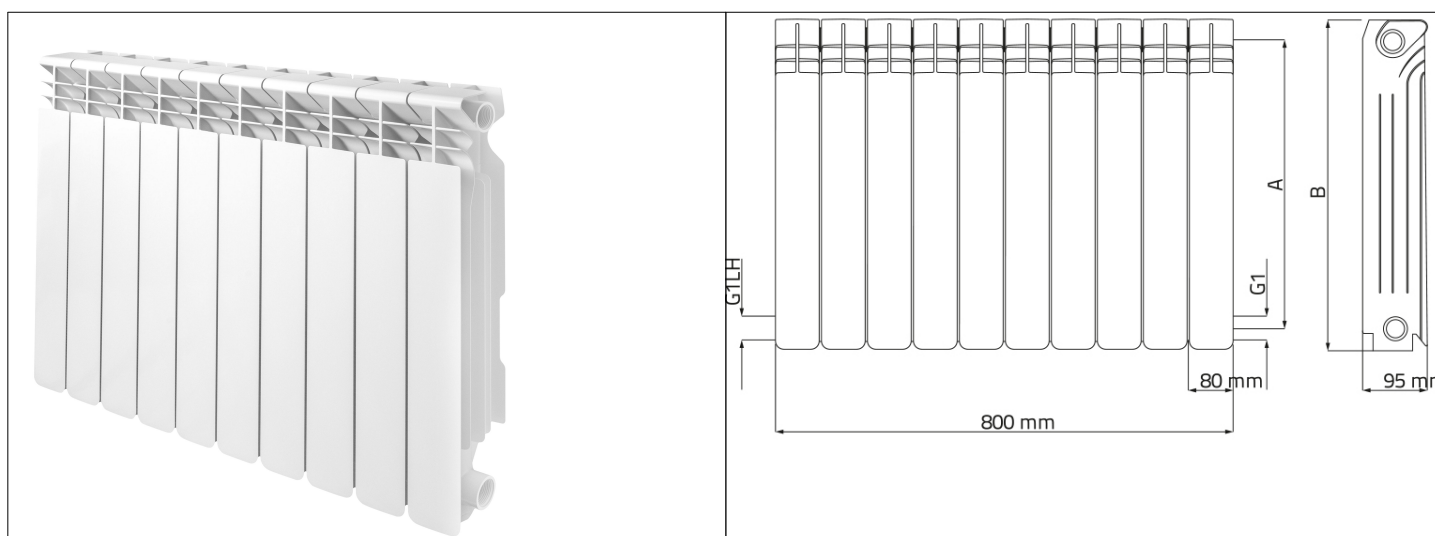


Karta Katalogowa

KOD:	GRZ.WULKAN.N
NAZWA:	GRZEJNIK ALUMINIOWY WULKAN
INFORMACJE:	Grzejnik Wulkan to grzejnik aluminiowy przeznaczony do domowej instalacji grzewczej o wysokiej wydajności. Charakteryzuje się mniejszą pojemnością wodną i większą powierzchnią grzewczą co zapewnia krótki czas nagrzania, a także powoduje zwiększenie współczynnika oddawania ciepła. Grzejnik Wulkan to grzejnik aluminiowy przeznaczony do domowej instalacji grzewczej o wysokiej wydajności. Charakteryzuje się mniejszą pojemnością wodną i większą powierzchnią grzewczą co zapewnia krótki czas nagrzania. Proces wykończenia polega na pokryciu pierwszą warstwą lakieru w procesie anaforezy a następnie polakierowany metoda elektrostatyczną przy użyciu proszku epoksydowo-poliestrowego (RAL 9016) i wypalony w piecu.



TOWARY:

KOD	EAN	PALETA	PUDEŁKO
GRZ.WULKAN H-350.N.B	5907547679544	600	10
GRZ.WULKAN H-500.N.B	5907547611025	460	10
GRZ.WULKAN H-800.N.B.	5907547679513	300	10

PARAMETRY:

KOD	WYSOKOŚĆ B [MM]	ROZSTAW PRZYŁĄCZY A [MM]	MOC GRZEWCZA DLA $\Phi(\Delta T=30^{\circ}\text{C})$ [WAT]	MOC GRZEWCZA DLA $\Phi(\Delta T=50^{\circ}\text{C})$ [WAT]	MOC GRZEWCZA DLA $\Phi(\Delta T=60^{\circ}\text{C})$ [WAT]	KM
GRZ.WULKAN H-350.N.B	428	350	46,2	88,8	112,1	0,59724
GRZ.WULKAN H-500.N.B	578	500	63,5	121,2	152,6	0,85992
GRZ.WULKAN H-800.N.B.	878	800	83,9	164,7	209,5	0,94273

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: 2600 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 Ciśnienie robocze MOP 20 bar Norma 442-1 System 3 Znak: CE</p>
---------------------	---

MATERIAŁY:	ELEMENT	MATERIAŁ
	KORPUS	ALUMINIUM
NORMY:	PN-EN 442-1:2015	
ATEST:	B-BK-60212-0451/21	
DEKLARACJA:	KDWU Nr W350.N	
TYP PRODUKTU:	WULKAN.N	
GWARANCJA:	15 lat	