

indeks	wielkość	masa (1 żebro w kg)	ilość M D
71-006-5000-000	500	1,24	10/360

## materiały

Wysokiej jakości stop aluminium oparty o normę PN-EN 1706:2011. Poszczególne człony połączone są poprzez złączki gwintowane wykonane ze stali węglowej i uszczelnione uszczelkami z materiału typu „TESNIT”. Powierzchnie zewnętrzne grzejników pokryte są podwójną powłoką malarską, tj. farbą podkładową oraz farbą proszkową epoksydową w kolorze białym serii RAL 9003 (śnieżna biel)

## opis

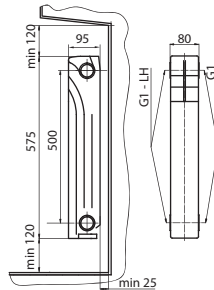
Grzejniki te przeznaczone są dla dowolnego rodzaju instalacji grzewczych systemu zamkniętego, takich jak: instalacje samodzielne, instalacje centralne, instalacje jedno- lub dwururowe, w pomieszczeniach o normalnej wilgotności.

Grzejniki aluminiowe sprzedawane są w zestawach 10-członowych zmontowanych fabrycznie. Każdy z takich zestawów może zostać pomniejszony o dowolną ilość członów lub uzupełniony dodatkowymi.

Grzejniki PERFEKT posiadają zapewniony konstrukcyjnie korzystny

## wymiary

szer.: 80 mm  
głęb.: 95 mm  
wys.: 575 mm



Gwinty przyłączeniowe G1 (prawe) i G1LH (lewe) zgodne z PN-EN ISO 228-1:2005.

kierunek nawiewu powietrza na ogrzewane pomieszczenie.

Grzejniki są zgodne z wymaganiami zawartymi w normach:

EN 442-1:1995+A1/2003; EN 442-2:1996+A1/2000+A2/2003.

Potwierdzeniem wysokiej jakości wykonania grzejnika PERFEKT

jest uzyskanie pozytywnej opinii jednostki akredytowanej

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Udzielamy na grzejnik

10-cio letniej gwarancji.



## parametry

MAX CIŚN. ROBOCZE: 1,6 MPa (16 bar);

MAX TEMPERATURA ROBOCZA: +95°C;

wielk.	pojemn. wodna(l)	wart. „n”	ΔT 50K (W)	ΔT 60K (W)
500	0,41	1,3021	113,7	144,2

ΔT 50K (75°C/65°C/20°C), ΔT 60K (90°C/70°C/20°C)