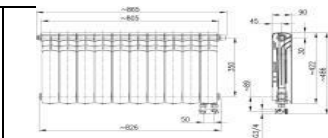


## grzejnik aluminiowy G350F/D



typ	
rodzaj	
sposób zasilania wodą	z dołu
Całkowita wysokość czło	486 mm
Głębokość czlonu	90 mm
Objętość wody w czlonie	0,27 l
Maksymalna temperatur	95 °C
Moc grzewcza 1 Czlonu d	834 W
Moc grzewcza 1 Czlonu d	1052 W
Cisnienie robocze do	2,0 Mpa
material	
PKWiU	25.99.29-55.01
wymiar	0x0x0

opis produktu													
indeks	sposób zasilania wodą	Całkowita wysokość członu	Głębokość członu	Objętość wody w członie	Maksymalna temperatura wody	Moc grzewcza 1 Członu dla $\Delta T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$	Moc grzewcza 1 Członu dla $\Delta T = 60\text{ }^{\circ}\text{C}$	Ciśnienie robocze do	wymiar	waga	il. w op.j.	il. w op.z.	EAN
790-101-44	z dołu	486 mm	90 mm	0,27 l	95 °C	834 W	1052 W	2,0 Mpa	0x0x0	12,36kg	1	42	5907571790291

opakowanie zawiera	
Grzejnik G350F/D, wkładkę termostatyczną Honeywell V200SCUB15, zawory odcinające 2 szt. prod Armatura Kraków.	

zgodność z normą	PN-EN 442
deklarację zgodności	tak
atest higieniczny	tak
znak bezpieczeństwa	nie
znak budowlany	nie

zalecany osprzęt	
głowica termostatyczna	

gwarancja	
20 lat	