

Link do produktu: <https://www.grzejnik.net/ogrzewacz-dna-beczek-srednica-55cm-1000w-termostat-r602g-czujnik-temperatury-zewnetrznej-p-1979.html>



Ogrzewacz dna beczek średnica 55cm 1000W + termostat R602G + czujnik temperatury zewnętrznej

Cena	4 145,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	RADIALIGHT_PEFU.C+_T602.G
Producent	RADIALIGHT
Moc	1000 [W]

Opis produktu

Ogrzewacz dna beczek o mocy 1000W, średnicy 55 cm + elektroniczny termostat T602G + czujnik temperatury zewnętrznej

Dzięki swojej okrągłej budowie oraz wykonaniu ze stali elektryczny ogrzewacz dna beczki, może być używany zarówno jako rozwiązanie samodzielnie lub w połączeniu z matą grzewczą do beczek Thermal Technology.

Temperatura ogrzewacza dna beczki jest sterowana w zakresie 0 do 150°C za pomocą elektronicznego termostatu T602.G dołączonego do produktu.

Termostat T602.G dodatkowo wyposażony jest w sondę zewnętrzną do mierzenia temperatury produktu umieszczonego we wnętrzu beczki. Dzięki temu możemy ograniczyć dwie temperatury: dna beczki oraz jej zawartości.

Termostat T602.G jest wyposażony w trzy kable jeden 100 cm do połączenia ogrzewacz dna beczki z termostatem, drugi do podłączenia zewnętrznej sondy na aluminiowym pręcie o długości 50 cm, a trzeci zasilający 300 cm z wtyczką przemysłową 230V 16A do podłączenia termostatu do sieci. Termostat ogrzewacza dna beczki odczytuje temperaturę z czujnika umieszczonego bezpośrednio w ogrzewaczu dna beczek.

Spód ogrzewacza podłogowego do beczek posiada termoizolacyjną powierzchnię kierującą ciepło do góry oraz jest dodatkowo izolowany za pomocą włókna szklanego.

Ogrzewanie beczek obejmuje:

- cieczy, takie jak olej, związki chemiczne, itp.
- lepkich materiałów, takich jak farby, kleje, żywice, itp.
- gazów (O₂, etc.), z wyjątkiem paliw gazowych (do tego posiadamy maty grzewcze z ATEX II 3G do strefy EX)

DANE TECHNICZNE OGRZEWACZA DNA BECZEK 200 LITROWYCH:

- Element grzejny – rezystor z włókna węglowego
- Napięcie: 230 VAC
- Moc: 1000W
- Zakres temperatur: 0-150°C
- Wymiary: średnica 55 cm, grubość 9 cm

- Regulacja: przez elektroniczną jednostkę sterującą (termostat zewnętrzny T602.G dołączony do produktu)
- Waga całkowita łącznie z jednostką sterującą i kablem: 13 kg
- Max. ładowność: 300 kg
- Certyfikaty: CE.
- Gwarancja 12 miesięcy

Termostat T602.G

Ogrzewacz dna beczki wyposażony jest w termostat który kontroluje temperaturę dna beczki ponieważ czujnik jest przymocowany do górnej części ogrzewacza oraz poprzez zewnętrzny czujnik umieszczony na aluminiowym pręcie. Na termostacie wybieramy pożądaną temperaturę zarówno dna beczki jak również czujnika zewnętrznego obie temperatury będą pilnowane niezależnie. Termostat T602.G wyposażony jest w trzy przewody jeden do podłączenia go do ogrzewacza dna beczki, drugi do zasilania za pomocą wtyczki przemysłowej oraz trzeci do sondy zewnętrznej.

Ogrzewacz dna beczki wyprodukowany na terenie Unii Europejskiej przez firmę Thermal Technology®.