

Link do produktu: <https://www.ozesklep.pl/880w-ogrzewanie-na-podczerwien-beczek-o-srednicy-4356-cm-p-520.html>



880W Ogrzewanie na podczerwień beczek o średnicy 43/56 cm

Cena brutto	2 900,00 zł
Cena netto	2 357,72 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni

Opis produktu

Dane techniczne

- Moc grzewcza 880 W
- Długość 175 cm
- Wysokość 42 cm
- Zasilanie 230 V / 50 Hz
- Zakres temperatur 0 - 90°C
- Nastawienie temperatur co 1°C
- Stopień ochrony IP65

Matą grzewczą, płaszcz grzewczy pas grzejny, ogrzewanie do beczek o mocy 880W, średnicy 43/56 cm i wysokości 42 cm

Maty grzewcze Thermal Technology® do beczek są odpowiednie gdy jest wymagane ogrzewanie lub utrzymania temperatury (max. 90 ° C) substancji umieszczonych w beczkach metalowych lub plastikowych.

Ogrzewanie cieczy obejmuje:

- ciecze, 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, dostępne w kategorii "Ogrzewanie na podczerwień beczek ATEX II 3G"**).

Koce izolacyjne grzewcze mogą być stosowane do:

- ochrony cieczy przed zamarzaniem lub gazów przed upłynnianiem
- kontroli przed zmianami lepkości płynnych środków spożywczych (miód, dżem, syrop, itp) lub produktów niespożywczych
- roztopienia ciał stałych charakteryzujących się niską temperaturą topnienia (czekolady, żywice, kleje, itp)

Elastyczny i wytrzymały

Powierzchnia grzewcza jest wykonana z włókien aramidowych uszczelnianych silikonem. Rezystory są wykonane z pionowo ułożonych włókien węglowych. Ogrzewacze do beczek są izolowane podwójną warstwą filcu ognioodpornego.

Niskie zużycie energii

Dzięki specjalnej konstrukcji oraz użyciu włókien węglowych jako rezystorów, nasze ogrzewacze beczek gwarantują do 40% oszczędności energii.

Różnego przeznaczenia

Zapięcie na rzep sprawia, że nasze maty grzewcze nadają się do beczek w kilku różnych rozmiarach.

Temperatura powierzchni pojemnika może być łatwo wstępnie ustawiona na wbudowanym termostacie, opcjonalny termostat można wyposażyć w czujnik kontroli temperatury wewnątrz beczki od 0 do 90 ° C. Jednostka sterująca (termostat) ma wymiary 90x70 mm jest umieszczona w wstrząsoodporny pomarańczowy pasek mocujący.

WARSTWY MATY GRZEWCZEJ DO BECZEK (od wewnątrz do zewnątrz):

1. Włókna aramidowe uszczelniane silikonem.
2. Uziemiająca siatka metalowa.
3. Rezystor z włókna węglowego.
4. Tkaniny aramidowe.
5. Ognioodporne aluminium powlekane materiałem izolacyjnym.
6. Ognioodporny materiał izolacyjny.
7. Zewnętrzne tkaniny PCV w niebieskim kolorze.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KOCA GRZEWCZEGO DO BECZEK:

- Element grzejny - rezystory z włókna węglowego
 - Napięcie: 230 VAC
 - Moc: 880 W
 - Zakres temperatury: 0-90°C
 - Wymiary: średnica 43/56 i wysokości 42 cm
 - Regulacja: od 0 do 90°C * poprzez termostat elektroniczny
 - Stopień ochrony: IP65
 - Oznaczenie: CE
- * Temperatura na powierzchni docelowej, zależy od warunków środowiskowych i od rodzaju materiału, lub produktu który trzeba ogrzać lub utrzymać w cieple

Zapraszamy do współpracy hurtownie, sklepy oraz instalatorów.

**Zadzwoń i dowiedz się więcej
tel. 503 94 04 42 Zespół OZEnergia**

ZA DROGO ? ZAPYTAJ O RABAT !!!

biuro@ozenergia.com.pl

PRZY ZAKUPIE POWYŻEJ 400 ZŁ TRANSPORT GRATIS.