

Link do produktu: <https://www.marax.pl/przewod-piezo-do-iskrownika-do-piecykow-gazowych-parasoli-gazowych-dl-85-7cm-do-nagrzewnic-gazowych-xaram-energy-ht-h-003-inne-p-3501.html>



## Przewód piezo do iskrownika do piecyków gazowych, parasoli gazowych dł. 85,7cm, do nagrzewnic gazowych XARAM Energy HT-H-003 + inne

Cena brutto	<b>25,00 zł</b>
Cena netto	<b>20,33 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XE-Ht-H003_przewod_piezo</b>
Producent	<b>XARAM Energy</b>

### Opis produktu

Przewód piezo do iskrownika do piecyków gazowych, parasoli gazowych, nagrzewnic gazowych XARAM Energy HT-H-003 + inne

Przewód piezo czyli przewód wysokiego napięcia łączący zapalnik piezoelektryczny z elektrodą zapłonową. Przewód piezoelektryczny jest ważnym ogniwnem - dzięki niemu ładunek elektryczny powstały w iskrowniku piezoelektrycznym jest przesyłany do umieszczonej w dolnej części piecyka gazowego elektrody zapłonowej. Powstała iskra na elektrodzie zapala gaz wylatujący z dyszy pilota. Specjalna izolacja rdzenia przewodzącego ładunek elektryczny zapobiega przebiciom na boki m.in. na metalową obudowę i element metalowe piecyka.

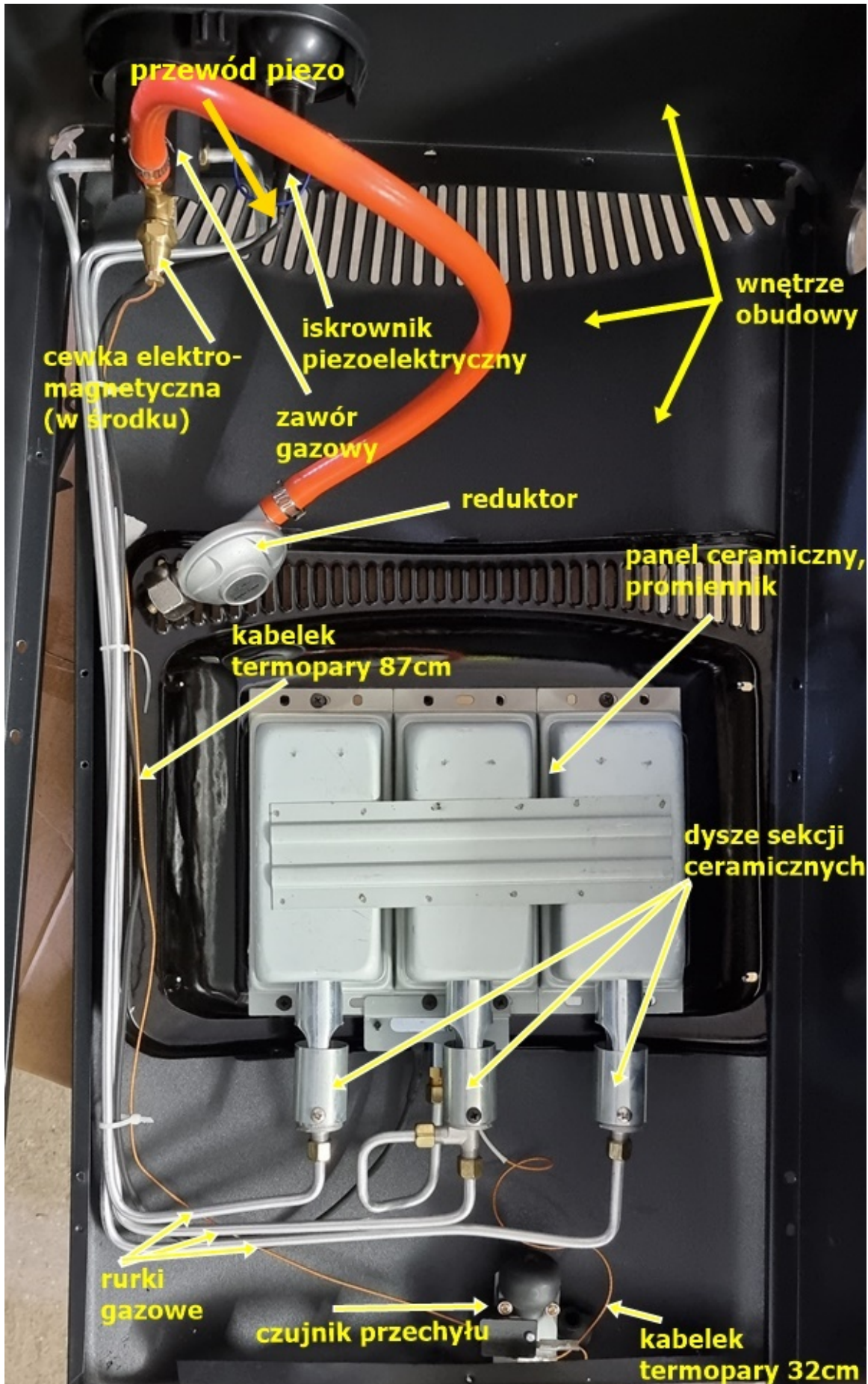
Długość przewodu wysokiego napięcia wynosi **85,7 cm**



Końcówki przewodu wysokiego napięcia do piecyków gazowych



Przewód wysokiego napięcia nadaje się do większości piecyków gazowych na butle jak **XARAM Energy, Agni, Mepamsa, Ognik, Volteno, Magnum, Desa, Master**, oraz do niektórych nagrzewnic gazowych, a wybiórczo do parasoli gazowych. Może służyć do samodzielnych konstrukcji, gdzie bezpiecznie należy przemieścić duży impuls elektryczny.





**MARAX Import-Export**

11-610 Pozezdrze, Kutry 15

tel: +48.533-336-136

POLAND

Zakupy online: [www.marax.pl](http://www.marax.pl); e-mail: [biuro@marax.pl](mailto:biuro@marax.pl)

Wszystkie nasze marki: [www.xaram.pl](http://www.xaram.pl)

---

Potrzebujesz innych części zamiennych do piecyka gazowego **XARAM Energy HT-H003** lub innych urządzeń gazowych?

**Zapraszamy do kontaktu ze specjalistą części zamiennych:**

**+48 533 336 136**