

Warszawa, 2017-02-08 14:46:41,  
aktualizacja: 2017-02-08 15:04:46

Careho Sp. z o.o.  
Tel: +48 22 299 20 99  
Tel/Fax: +48 84 671 24 27  
Email: [biuro@careho.pl](mailto:biuro@careho.pl)  
[www.careho.pl](http://www.careho.pl)

Anna Jabłońska  
Telefon: +48 664 005 415  
Email: [anna.jablonska@careho.pl](mailto:anna.jablonska@careho.pl)

Restauracja Na Górcie  
ARMII KRAJOWEJ 13A  
37-700 Przemyśl  
NIP: 795-216-86-15  
Paweł Szlarp  
Telefon/Email: +48 533 309 759

## Oferta nr 326 / 5

### Wycena kuchni gazowej

**PRZEDMIOT OFERTY:**

Koszt dostawy 20 zł

**TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY:**

2017-03-08

**CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA:**

10-20 dni

**WARUNKI PŁATNOŚCI:**

za pobraniem

## Podsumowanie oferty

Lp.	Nazwa produktu	Model	Kod	Ilość	Cena*	Rabat	Po rabacie*
	Kuchnia gazowa 6-palnikowa z szafką 18,6kW 900(H)mm, 900(W)mm, 600(D)mm	G6F6M	21603500	1	9 355,60 zł	36%	<b>5 987,58 zł</b>
<b>Suma netto:</b>							<b>5 987,58 zł</b>
<b>VAT:</b>							<b>1 377,14 zł</b>
<b>Suma brutto:</b>							<b>7 364,72 zł</b>

\*Ceny netto

**Te produkty również znajdują Państwo w naszej ofercie**

---

## Kuchnia gazowa 6-palnikowa z szafką 18,6kW



### Parametry główne

Producent	Bertos
Model	G6F6M
Kod producenta	21603500
Kategoria	Obróbka termiczna
Podkategoria	Kuchnie
Urządzenia	Kuchnie gazowe
Gwarancja producenta	2 lat(a)

### Parametry techniczne

Wysokość	900 mm
Szerokość	900 mm
Głębokość	600 mm
Waga	47 kg
Główny materiał	Stal nierdzewna
Moc całkowita	18,6 kW
Ilość palników	6
Moc palników	3x2,8kW, 3x3,4kW
Średnice palników	3x90mm, 3x120mm

### Certyfikaty



### Oznaczenia



### Cena

Cena:	<b>9 355,60 zł</b>
Rabat:	<b>36 %</b>
Cena po rabacie:	<b>5 987,58 zł</b>
Oszczędność:	<b>3 368,02 zł</b>

### Strona produktu

<http://careho.pl/pl/product/kuchnia-gazowa-6-palnikowa-z-szafka-186kw-bertos-g6f6m>

### Opis

Płaszczyna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304. Palniki z zeliwa stopowego aluminiowego i mosiadzu z talerzami palnikowymi ze stopu odpornego na płomień, włączane zaworowym kranikiem, wodoszczelne i umieszczone na stalowej płaszczynie AISI 304. System zabezpieczający z termopara. Nóżki nastawne (wersja z obudowa).