

# GR

## MŁYNKI DO KAWY

### STALOWA OBUDOWA

Obudowa całkowicie wykonana ze stali nierdzewnej.

### PANEL KONTROLNY

Wybieranie zaprogramowanej wielkości mielonej porcji.

### DYSKI MIELĄCE

Mocny silnik oraz pionowo wbudowane dyski mielące gwarantują jednolity profil mielenia o wybranej grubości przemiału. Mechanizm tnący zapobiega przypalaniu kawy.

### WYMIENNE POJEMNIKI

Pojemniki mogą służyć do przechowywania kawy.



**FETCO®**

Driven To Pioneer Innovation™

## DANE TECHNICZNE

### Standardowa konfiguracja elektryczna / Współpraca

Model	Silnik kW	Napięcie v	Fazy	Podłączenie	Moc kW	Zabezpieczenie A	Współpraca z zaparzaczami <b>FETCO</b>
<b>GR 1</b>	0.51	230	1	2+uziemienie	0.51	10	<b>CBS: 2018e / 31P / 31A / 2031e / 2032e</b>
<b>GR 2</b>	0.51	230	1	2+uziemienie	0.51	10	<b>2041e / 2042e / 2051e / 2052e / 2052e2</b>

### Wymiary / Wydajność

Model	Wymiary [szer.wys.głęb.] mm	Waga kg	Pojemniki szt./kg	Wydajność kg/min	Wymiary [szer.wys.głęb.] mm	Waga brutto kg
<b>GR 1</b>	233 / 733 / 397	21.0	1 / 6.8	0.5	260 / 820 / 440	25.5
<b>GR 2</b>	233 / 733 / 397	25.2	2 / 2.3	0.5	260 / 820 / 440	29.5

### Opakowanie jednostkowe

## INFORMACJE DODATKOWE

### Akcesoria

- ▶ Pojemniki na kawę

## MODELE

**GR 1. 3**



**GR 2. 3**



## KONTAKT

### Adres

Fetco Inc. Sp. z o.o.  
Adamowicza 8  
Góra Kalwaria 05-530  
POLSKA

### Telefon / Fax

+ 48 22 727 4787  
+ 48 22 727 4788

### Internet / E-Mail

www.fetco.com  
europe@fetco.com

### Przedstawiciel