

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fiskars-1054792-czarny-elektroniczny-regulator-nawadniania-p-185329.html>



## Fiskars 1054792 Czarny Elektroniczny regulator nawadniania

Cena	<b>258,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBPCH</b>
Kod producenta	<b>1054792</b>
Kod EAN	<b>6411501511782</b>
PKWiU	<b>28.14.13.0</b>

### Opis produktu

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Typ kontroli:** Przyciski, Obrotowy
- **Podłączany gwint:** 1/2, 3/4", 1
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Liczba zaworów:** 2
- **Typ produktu:** Elektroniczny regulator nawadniania
- **Odłączany ekran:** Nie
- **Maksymalny czas nawadniania:** 360 min
- **Minimalny czas nawadniania:** 1 min
- **Tryby czasomierza:** Automatyczne nawadnianie
- **Automatyczne włączanie/wyłączenie:** Tak
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Alkaliczna
- **Wysokość produktu:** 215 mm
- **Waga produktu:** 580 g
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Głębokość produktu:** 65 mm
- **Dołączony akumulator:** Nie

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Typ kontroli:** Przyciski, Obrotowy
- **Podłączany gwint:** 1/2, 3/4", 1
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Liczba zaworów:** 2
- **Typ produktu:** Elektroniczny regulator nawadniania
- **Odłączany ekran:** Nie
- **Maksymalny czas nawadniania:** 360 min
- **Minimalny czas nawadniania:** 1 min
- **Tryby czasomierza:** Automatyczne nawadnianie

#### Moc:

- 
- **Automatyczne włączanie/wyłączanie:** Tak
  - **Typ obsługiwanych baterii:** AA
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
  - **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak
  - **Rodzaj baterii:** Alkaliczna

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 215 mm
- **Waga produktu:** 580 g
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Głębokość produktu:** 65 mm

**Zawartość opakowania:**

- **Dołączony akumulator:** Nie