



## Intex 26670GS system słonej wody – czyszczenie basenu – ECO6220G

Indeks: 479168 Producent: Intex Industries( Xiamen) Co., Ltd.Kod producenta: 26670GS

Cena: **1,248.45 zł**

### Opis

## Intex 26670GS system słonej wody – czyszczenie basenu – ECO6220G

Producent: Intex Industries( Xiamen) Co., Ltd.

- Wymaga pompy filtrującej o szybkości przepływu pomiędzy 700-3000 gph (2650-11355 l/h)
- Emisja chloru 12 g/godz
- 24 godz. Automatyczny cykl taktowania
- Maksymalny rozmiar basenu 15 000 galonów (56 800 l)
- Ten produkt zawiera niezbędne adaptory do węży o średnicy 32 mm i 38 mm oraz armatury wlotowej/wylotowej basenu.
  
- **waga przedmiotu:** 8.62 kilograms
- **Nazwa modelu:** KRYSTAL CLEAR SALTWATER SYSTEM CG-26670GS
- **punkt znaku wypunktowania:** Wymaga pompy filtrującej o szybkości przepływu pomiędzy 700-3000 gph (2650-11355 l/h), Emisja chloru 12 g/godz, 24 godz. Automatyczny cykl taktowania, Maksymalny rozmiar basenu 15 000 galonów (56 800 l), Ten produkt zawiera niezbędne adaptory do węży o średnicy 32 mm i 38 mm oraz armatury wlotowej/wylotowej basenu.
- **marka:** Intex
- **ogólne słowo kluczowe:** czyszczenie;zbieranie;płyny;zanieczyszczenia;konserwacja
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 078257312313, 0078257312313, 6941057408590, 6941057404363, 00078257312313, 06941057404363
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 26670GS
- **styl:** Pojedynczy
- **kolor:** Biały/Szary
- **nazwa typu elementu:** KRYSTAL CLEAR SALTWATER SYSTEM CG-28670GS
- **waga opakowania przedmiotu:** 10.3 kilograms
- **producent:** Intex Industries( Xiamen) Co., Ltd.
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20657669031, 20855357031, 20657670031
- **numer modelu:** 28670GS
- **nazwa przedmiotu:** Intex 26670GS system słonej wody – czyszczenie basenu – ECO6220G
- **rodzaj źródła zasilania:** Przewody elektryczne
- **data premiery:** 2018-03-13T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-25T19:29:29.376Z
- **materiał:** 30% PCW + 29% PC + 20% PP + 9% CU + 12% stal

## Parametry

**Stan**

Nowy