

## SYROS



| SYROS |  |
| :---: | :---: |
| SPECYFIKACJA |  |
| Długość kroku | 41 cm |
| System inercyjny | 22 kg |
| Najniższa pozycja pedału | 16 cm |
| Q Factor (Rozstaw pedałów) | 205 mm |
| Dodatkowe informacje | Tryb oszczędzający energię, Kółka transportowe, |
| WYŚWIETLACZ |  |
| Wyświetlacz | 5.8" wyświetlacz LCD |
| Wyświetlane informacje | Czas, Dystans, Prędkość, Kalorie, RPM, Opór, Puls, Watt, Profil ćwiczenia |
| Programy | 9 Programów: Manual, 6 zdefiniowanych programów HRC, Program Użytkownika |
| Pomiar pulsu | Telemetryczny system pomiaru pulsu oraz czujniki pomiaru pulsu na uchwytach |
| SYSTEM OPORU |  |
| System oporu | ECB Magnetyczny system oporu |
| Zasilanie | Sieciowe (Zasilacz) |
| Opór | 16 poziomów, Elektroniczna regulacja |
| DANE TECHNICZNE |  |
| Wymiary | $145 \times 60 \times 160 \mathrm{~cm}$ |
| Waga | 46 kg |
| Max. waga Użytkownika | 136kg |



ENERGY SAVER: Tryb oszczędzania energii
Ponieważ dbamy o środowiskko naturalne, oszczędzamy energię elektryczną.
Nasze urządzenia posiadają tryb oszczędzania energii, który przełącza
urządzenie w stan uśpienia jesli jest nieaktywne przez 15 minut.

