



Zmienne ciśnienie progowe <i>Elektronicznie sterowany zawór dostosowuje opór zależnie od siły mięśni wdechowych w trakcie całego wdechu.</i>	tak	tak	tak	tak
Manualna regulacja oporu <i>Umożliwia ustawienie stałego oporu w trakcie całego wdechu.</i>	tak 5 - 200 cmH2O	tak 5 - 200 cmH2O	tak 5 - 200 cmH2O	tak 5 - 200 cmH2O
Technologia Auto-IMT <i>Automatycznie dopasowuje obciążenie do sprawności mięśni oddechowych.</i>	tak	tak	tak	tak
Wirtualny trener <i>Pomaga utrzymać optymalne tempo ćwiczeń by uniknąć hiperwentylacji, wyświetla ilość oddechów pozostałych do końca treningu i informuje o zakończeniu sesji.</i>	tak	tak	tak	tak
Historia treningów <i>Możliwość odczytu parametrów poprzednich sesji.</i>	ostatnia sesja	36 sesji	36 sesji	36 sesji
Parametry treningu <i>Zapewnia szczegółowe informacje zwrotne dotyczące treningu oddechowego.</i>	Opór (cmH2O) Moc (W) Objętość (litr)	Opór (cmH2O) Moc (W) Objętość (litr) Energia (J) PIF (litr/s)	Opór (cmH2O) Moc (W) Objętość (litr) Energia (J) PIF (litr/s)	Opór (cmH2O) Moc (W) Objętość (litr) Energia (J) PIF (litr/s)
Tryb testu oddechowego <i>Dokonyje pomiaru siły mięśni wdechowych, szczytowej prędkości przepływu i objętości wdechowej.</i>		tak	tak	tak
Tryby Warm-Up, Cool-down <i>Pozwalają rozgrzać lub regenerować mięśnie oddechowe w ramach treningu.</i>		tak	tak	tak
System Breathe-link <i>Oprogramowanie komputerowe do kontroli i analizy treningu z wizualizacją parametrów oddechu w czasie rzeczywistym i zaawansowanymi funkcjami zarządzania użytkownikami, w tym funkcją eksportu i importu danych.</i>			tak	tak
Breathe-link - tryb użytkownika <i>Umożliwia tworzenie i przysyłanie do urządzenia własnego programu treningu oddechowego.</i>				tak
Breathe-link Pro <i>Zaawansowane funkcje analityczne, możliwość wydruku lub wygenerowania PDF z podsumowaniem treningu.</i>				tak