

Whole Body Wave Motion

Specyfikacja Techniczna (Model WME-01)

Parametr	Szczegóły
Technologia	Fuzja Ultrasound & PEMF
Częstotliwość wibracji	5 ~ 30 Hz
Poziomy intensywności	10-stopniowa regulacja
Interfejs	7-calowy ekran dotykowy LCD
Konstrukcja	Wytrzymała, sztywna rama (Heavy-duty)
Wymiary / Waga	930 x 820 x 1660 mm / 110 kg
Kraj pochodzenia	Korea Południowa (Hue Light Co., Ltd.)

- **Konstrukcja:** Rama typu „Heavy-duty Hard Rigid Frame” (sztywna i wytrzymała konstrukcja).
- **Waga:** 110 kg.

Zasilanie i Warunki Pracy

- **Zasilanie:** 100 V - 240 V~, 50/60 Hz.
- **Pobór mocy:** 350 W.





Technologia Dual-Wave: Synergia PEMF i SONIC

W przeciwieństwie do tradycyjnych platform wibracyjnych, nasze urządzenie wykorzystuje zaawansowaną fuzję energii przyjaznej dla komórek:

- **PEMF (Pulsacyjne Pole Elektromagnetyczne):** Stymuluje układ nerwowo-mięśniowy, poprawia mikrokrążenie i **zwiększa produkcję energii komórkowej (ATP)**, co przyspiesza naturalną naprawę tkanek.
- **SONIC (Fale Dźwiękowe):** Urządzenie generuje fale o niskiej częstotliwości (5–30 Hz), które rezonują z częstotliwościami biologicznymi ludzkiego ciała. Dzięki technologii **bezsilnikowej (Non-Motor)**, eliminujemy szkodliwe mechaniczne uderzenia, chroniąc Twoje stawy i kręgosłup