

# VACU BIKE INFLA

Aerobní cyklo trenažér kombinující

POHYB

+

PODTLAK

+

PŘETLAK

+

INFRA



- Šetrnější forma aerobního tréninku
- Jednoduché a přehledné ovládání
- Tréninkový asistent
- Vzdálená technická podpora – připojení k wifi
- Individuálního nastavení v rámci klubového systému
- Přehledný, odolný, dotykový displej



## POHYB

Aby bylo vůbec možné tuk spalovat, je nutný POHYB. Trénink ve VacuBike probíhá jízdou na rotopedu vleže po dobu minimálně 30-ti minut. V průběhu tréninku je monitorována tepová frekvence tak, aby se jednalo po celou dobu o aerobní cvičení, kdy je spotřeba energie hrazena z 80 % tuky a pouhých 20 % tvoří sacharidy.



## PODTLAK

Nejúčinnější program stroje VacuBike pro redukci tukové tkáně. V kabině je nižší tlak než v místnosti. Tělo reaguje intenzivním prokrvením dolních partií, ve kterých je tuk ukládán nejvíce a díky tomu lze tyto tukové zásoby spálit jako energii v pracujících svalech.



## PŘETLAK

VacuBike vytváří mírnou kompresi, kterou podporuje lymfatický a kardiovaskulární systém – prevence křečových žil a redukce tukové tkáně.



## INFRA

Infrazáření pomáhá k výraznému zkrácení zahřívací fáze tréninku a tím i rychlejšímu nástupu metabolismu tuků. Teplota je regulována na 38°C. Lze kombinovat s podtlakem i přetlakem.



# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## Nový VacuBike V21 infra

<b>Rozměry zavřené kabiny:</b>	délka: 233 cm šířka: 83 cm výška: 143 cm
<b>Rozměry otevřené kabiny:</b>	délka: 298 cm šířka: 83 cm výška: 164 cm
<b>Maximální příkon</b> (dle dokumentace):	1950 W
<b>Provozní příkon</b> (rychlost 6 km/hod., podtlak -27 mbar):	950 W
<b>Spotřeba el. energie:</b>	0,95 kWh
<b>Váha:</b>	150 kg
<b>Hladina hluku:</b>	35 dB

Zásuvkový obvod, do kterého je přístroj VacuShape připojen, musí být opatřen proudovým chráničem s rozdílovým proudem 30 mA!

**Typ: V21 Infra, 230 V – 50 Hz, Max. 1950 W**

### Příslušenství (v ceně):

**BLUETOOTH MONITOR** – měřič tepové frekvence



**SADA NEOPRENOVÝCH NÁVLEKŮ**

**Cena: 290.000 Kč** + 21% DPH

**ZÁRUKA 60 měsíců + SERVIS do 24 hodin**

