

# CARBON BIKE SERIES

CARBON BIKE GENERATOR H872N

**BH**

P.V.P.

EAN: 8431284442996

Vélos d'appartement

Vélo d'appartement semi-professionnelle avec frein électromagnétique et autoalimenté qui permet de le placer partout et ne nécessite pas de branchement électrique

**LCU**  
LightCommercialUse



Monitor

**Indications:**

Temps, vitesse / RPM, distance, watts / calories, Rythme cardiaque

- Poids max utilisateur: 130Kg
- Poids: 53Kg
- Dimensions: 115cm x 54cm x 153cm
- Roue d'inertie: Équivalent a 14Kg



**LCU**  
LightCommercialUse

## SYSTÈME AUTOALIMENTÉ

Equipé avec un système de frein électromagnétique autoalimenté qui garantit une performance maximum pour les utilisations intensives et continuées. Ne nécessite pas de branchement électrique.

## SELLE XXL

Confortable et adaptable à quiconque

## PROGRAMME STEADY WATTS RATE (SWR: 10-350 WATTS)

Conçu pour des entrainements spécifiques et programmes de réhabilitation

## LCU

Garantie semi-professionnelle. Equipée pour des entrainements de plus de 20 heures la semaine.



Spécifications	Carbon Bike Generator H872N
Utilisation	Semi-professionnel
Poids utilisateur maximum	130Kg
Système de résistance	ElectroMagnétique
Poids roue d'inertie	Équivalent à 14Kg
SRV	10-350 watts
Bouton de contact sur le guidon	Oui
Ventilateur	Oui
Réglage de la selle	Horizontale et Verticale
Réglage du guidon	Non
Porte-gourde	Oui
Roues de transport	Roulettes
Longueur	115cm
Largeur	54cm
Hauteur	153cm
Poids	53Kg
Cadre ouvert	Non
Siège anti-transpirant	Non
Appui lombaire	Non
Selle XXL	Oui
Pédale renforcée	Non
Guidon multiposition	Non
Autogénéré	Oui
Console	DOT MATRIX + 4 LED Displays
Programmes	
Programmes pré-définis (Prg)	12
Niveaux d'intensité	16
Programme aléatoire (RP)	Non
Programmes personnalisés (uprg)	4
Fitness test (FT)	Non
Programme contrôle fréquence cardiaque (HRC)	4
Programme de récupération (RT)	Oui
Body Fat test (BF)	Non
Moniteur	
Ecran	DOT MATRIX + 4 LED Displays
Moniteur avec programme d'entraînement HIIT	Non
Support universel pour tablettes et smartphones	Non
Fréquence cardiaque télémétrique	Oui, bande facultative
Fréquence cardiaque Blue tooth	Non
iConcept	Non

 Remarques