

# Ergo-Fit Stair 4000 Papyrus - Full Black

Une machine de très haut de gamme et simple d'utilisation. Le STAIR ici présenté en noir, permet d'appuyer sur les deux pédales indépendamment l'une de l'autre. Ceci exige de meilleures capacités de c



Marque: ERGO FIT

**Référence :** Stair 4000 Papyrus **Points de fidélité offerts :** 7800

**Prix:** 7 800,00€

## **Descriptif:**

# Ergo-Fit Stair 4000 Papyrus - Full Black

Une machine de très haut de gamme et simple d'utilisation. Le STAIR ici présenté en noir, permet d'appuyer sur les deux pédales indépendamment l'une de l'autre. Ceci exige de meilleures capacités de coordination puisqu'on doit synchroniser ses pas avec le mouvement de la machine.

#### FICHE TECHNIQUE:

## **Description:**

Le STAIR permet d'appuyer sur les deux pédales indépendamment l'une de l'autre. Ceci exige de meilleures capacités de coordination puisqu'on doit synchroniser ses pas avec le mouvement de la machine.

Pour configurer la charge et la durée d'entrainement, le STAIR propose de nombreux entrainement, pour améliorer votre système cardiovasculaire et perdre du poids.

Deux raisons qui font la popularité du STAIR.

Programmes: Manuel, cardio, profils (steady 4)

Ordinateur: Puissance, rythme cardiaque, temps, distance, vitesse, calories

Spécifications : Vitesse de 15 à 155 steps par minute par pallier de 5

Dimensions (Long./larg./Haut.): 110x77x181 cm

Poids: 110 kg

Poids maximum de l'utilisateur: 200 kg

La console est d'une facilité d'utilisation déconcertante par rapport aux équipements concurrents, 4 touches digitales permettent d'accéder à tous les programmes. Le fonctionnement est tout aussi simple que celui d'un téléphone portable.

Les programmes sont très variés et très simples à paramétrer. L'objectif est de personnaliser au maximum la séance en un temps de sélection réduit

Les performances sont tout simplement remarquables, vous pouvez ainsi utiliser le stair sur une plage de vitesse allant de 15 à 155 steps/minute. Ceci est possible grâce à l'alimentation électrique qui est véritablement le meilleur atout pour un équipement de cardio-training.

Tension d'alimentation 48-60 Hz: 220 - 240 V

Intensité du courant : 0.3 A

Fusible: T1A

Consommation en veille: Env 5W

Normes de sécurité : DIN EN 60335-1 (4000/4100, 4000/4100 S) / DIN EN 60601-1 (4000/4100 MED, 4000/4100

S MED)

Normes de l'appareil : EN 957 SA

Classe de protection : 1, IP21

Contrôlé pour les utilisations suivantes : En salle de sport (4000/4100, 4000/4100 S) / Domaine médicale

(4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)

Précision: -

Système de freinage : Freins à courant

Moment d'inertie : -

Dimensions en cm (L/I/H): 110/77/181

Poids: 110 kg

Nombre de tours : 15-155 marches/min\*

Niveaux de performance : -

Niveaux : Par étape de 5

Programmes : MANUEL, Diminution manuelle, CARDIO, PROFILS (5 définis) et un profil variable pour le

4000/4100 S, 4000/4100 S MED

Mesure POLAR de la FC : 1 canal, précision ECG

Commande de l'intensité en fonction de la FC : Avec émetteur POLAR

Commande: -

Poids maximal utilisateur: 200 kg

Interface: RS232

\*Pour les personnes de plus de 60 kg, l'indication de la cadence peut ne pas être exacte

# **Notre Opinion:**

Une machine exceptionnelle qui est également très simple d'utilisation et très performante. Idéale en collectivités

## Strength:

Stabilité exceptionnelle

Qualité irréprochable

Ordinateur très comp

Console : langue française

Lien vers la fiche du produit