

Esteira Ergométrica Elétrica Gallant Trainer 12.8Km/h 110Kg 2.0hp GEE11M20A



Descrição do Produto

Esteira Ergométrica Elétrica Gallant Trainer 12.8Km/h 110Kg 2.0hp GEE11M20A

Apresentamos a Esteira Ergométrica Eletrônica 2.0HP Gallant Trainer, a solução perfeita para alcançar seus objetivos de condicionamento físico no conforto da sua casa. Com uma série de recursos inovadores e um design elegante, a Esteira Gallant Trainer é a parceira ideal para o seu treinamento.

O design dobrável facilita o armazenamento, economizando espaço em sua casa. A superfície de caminhada proporciona conforto e segurança durante o exercício, e o sensor cardíaco Hand Grip permite monitorar seu ritmo cardíaco em tempo real.

Com um monitor digital LED, você pode acompanhar seu progresso de maneira simples e eficaz, visualizando informações essenciais, como tempo, distância, velocidade e calorias queimadas.

A Esteira Gallant Trainer é a escolha perfeita para quem procura uma esteira eletrônica confiável e eficiente, projetada para atender às suas necessidades de condicionamento físico. Não perca mais tempo, invista na sua saúde e bem-estar com a Esteira Ergométrica Elétrica Gallant Trainer.

Especificações Técnicas:

Marca: Gallant

Linha: Trainer

Modelo: GEe11M20A

Voltagem: 127V Ou 220V (Não é Bivolt)

Cor: Preto com detalhes em vermelho

Programas: 12

Pintura: Eletrostática pó

Classificação: Residencial

Display: Digital Led

Frequência: 60hz

Potência Efetiva: 2hp

Níveis de inclinação: 4

Peso máximo do usuário: 110 kg

Velocidade máx. (Km/h): 1 - 12.8 km/h

Chave de Segurança: Sim

Sensor cardíaco hand grip: Sim

Dobrável: Sim (sem amortecedor)

Inclinação eletrônica: Não

Tipos de amortecimento: Não possui

Entrada: MP3/P2 - Não acompanha cabo

Funções Monitor: Tempo, Distância, Velocidade, Calorias.

Superfície de caminhada: 110 x 40cm

Dimensões da Embalagem (LxAxP): 143 x 67 x 24 cm

Dimensões Montada (LxAxP): 62 x 1,14 x 1,36 cm

Dimensões Dobrada (LxAxP): 62 x 1,27 x 54 cm

Peso Líquido: 30Kg

Peso Bruto: 34Kg