

Prome



FERRO PROVAPOR PHILIPS - GC 9330/20



Resumo

2100W -7 BARES-VAPOR CONTÍNUO: ATÉ 120 GR/MIN -JATO VAPOR: ATÉ 450GR-BASE
STEAMGLIDEPLUS

Características

Bloqueio de transporte: Para transporte e segurança

Compartimento do fio: Fixação com velcro

Arrumação para tubo flexível: Compartimento para arrumação do tubo flexível

Seguro em todos os tecidos que podem ser engomados: Até em tecidos delicados, como seda

Tempo de aquecimento: 2 min.
Capacidade do depósito de água: 2500 ml
Desempenho de base deslizante: 5 estrelas
Denominação da base: T-ionicGlide
Desativação automática de segurança
Liberdade de movimentos do cabo (rotativo): Mobilidade do fio de 360 graus
Enchimento a qualquer momento durante a utilização
Adequado para água canalizada
Comprimento do cabo de alimentação: 1,8 m
Comprimento do tubo flexível: 1,7 m
Ponta de vapor de precisão
Pronto a utilizar: Indicador de luz
Base resistente a riscos: 5 estrelas
Orifício de enchimento extra grande
Tecnologia OptimalTemp
Câmara de vapor ciclónica
Para todos os tecidos que podem ser passados a ferro
Sem queimaduras
Não necessita de regulação da temperatura
Processador de controlo inteligente
Pressão: Máx. de 7,0 bares
Potência: Máx. 2100 W
Vapor contínuo: Até 120 g/min
Jato de vapor: Até 450 g
Vapor vertical
Voltagem: 220 - 240 V
Níveis de vapor variáveis
Pronto a utilizar: 2 min.
Vapor quando desejar
Descalcificação e limpeza: Easy De-Calc
Alerta de descalcificação: Luz
Dimensões do produto (LxAxC): 36,2 x 27 x 26,3 cm