

Lavadora Nilfisk Dryft Lava e Aspira V1 EU



Descrição

- Solução ideal para a limpeza profunda e eficiente de espaços reduzidos.
- Design compacto e ergonómico
- A lavadora de condutor a pé oferece um desempenho superior face às esfregonas tradicionais.
- Mais higiene, rapidez e eficiência na remoção de sujidade e bactérias
- **Principais características:**
 - **Poder de Limpeza Avançado** – A cabeça de lavagem orbital oferece um desempenho excepcional com **4.200 vibrações por minuto**, eliminando eficazmente **bactérias e sujidade entranhada**.
 - **Mais Sustentável e Económica** – Utiliza **1/3 menos água** em comparação com

Características

Marca	Nilfisk
Categoria	Eléctricas

Preço

Preço c/ desconto	3.388,65 €
Preço s/ desconto	3.567,00 €
S/lva	2.755,00 €

Produto na Loja

[Lavadora Nilfisk Dryft Lava e Aspira V1 EU](#)

equipamentos semelhantes, reduzindo o desperdício e os custos operacionais.

- **Bateria Rápida e Eficiente** – Substituição e carregamento rápido com **1 hora de autonomia** por ciclo de carga.
 - **Manutenção Simples** – Sistema magnético de **encaixe e desengate rápido** do disco, permitindo uma substituição ágil e sem necessidade de ferramentas.
 - **Design Inteligente** – Painel de controlo intuitivo com **3 botões** e definições ajustáveis para otimizar o processo de limpeza.
 - **Acessibilidade Total** – Estrutura compacta que permite alcançar **cantos difíceis, áreas congestionadas e espaços estreitos**, limpando facilmente por **baixo de mobiliário e prateleiras**.
 - **Movimentos "S" Eficientes** – A ergonomia do equipamento facilita a **limpeza rápida e uniforme** de grandes áreas, otimizando o tempo e o esforço.
-
- Ideal para ambientes como: hotéis e restaurantes, escritórios e espaços comerciais, clínicas e hospitais.
 - **Acessórios incluídos:** Carregador 24V 5A, Bateria lítio 25,2v 5AH, Kit labio Linatex, Porta PAD.
 - Voltagem (V): 25.1
 - Tempo de carga de bateria: 60-95 min
 - Potência nominal (W): 120-145
 - **Dimensões:** 43 cm x 23 cm x 149 cm (Comprimento x Largura x Altura).