

# Aspirador 42 L 1.200W

## VC4210LX

VC4210LX

1.200W Classe L com 42L de capacidade e limpeza de filtro automático.



360° Imagem 360°

### Código EAN

0088381846011

### INFORMAÇÕES TÉCNICA

Peso	16,0 Kg
Potência	1.200 W
Potência max. conectável	2.400 W
Dimensões (CxLxA)	565 x 385 x 605 mm
Comprimento do cabo	7,5 m
Potência sonora	60 dB(A)
Capacidade do depósito	Seco 34 / Líquidos 30 L
Máx. capacidade de sucção	25 kPa
Volume de ar	4,5 m <sup>3</sup> /min
Classe de Filtragem	L
Sistema de limpeza	Automatico
Teleconexão	✓

### BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- 1.200W L Classe com capacidade de 42L e limpeza automática do filtro.
- Depósito de plástico com grandes rodas traseiras e travão nas rodas de frente.
- Limpeza automática do filtro sem interrupção da sucção. Cada 30 segundos a máquina muda a circulação do ar e faz uma limpeza do filtro.
- Filtro de Teflon "PTFE" de grande resistência. Pode-se limpar com água. Não é preciso tirar o filtro quando recolher sujidade misturada com líquidos.
- Válido para aspirar líquidos assim como sólidos (não inflamáveis nem explosivos).
- Auto-stop através de uma bóia de flutuação quando aspiramos líquidos.
- Mangueira antiestática conectada à terra, evita descargas eléctricas.
- Teleconexão: Pode-se conectar a máquina ao aspirador (máximo 2.400w). Ativa-se ao ativar a máquina.



# Produtos relacionados

## ACESSÓRIOS PADRÃO

Tubo flexível, 3 tubos retos, 1 tubo curvo, pé de aspiração (seco) boquilha para ranhuras, boquilha para conexão de máquinas, saco de plástico e bolsa de tecido.

**P-70346**

Extensão curva de inox



**P-70378**

Adaptador



**P-81789**

Bocal de escova



**P-84084**

Mangueira



**W107418350**

Set tubos retos



**W107418352**

Cartucho de filtro lateral VC4210LX



**W107418353**

Bolsa de papel



**W107418355**

Bolsa plástica



**W107418663**

Depósito 42 L. VC4210LX



## ACESSÓRIOS

**199773-1**

Adaptador AWS (WUT02)



**W107418688**

Adaptador de mangueira



**W30928**

Conetor de mangueira



## Suporte

Manual do usuário:



Imagem de peça sobressalente:

