



# SISTEMAS DE LAVANDERIA COMERCIAL LG



# Área de Negócios de Lavanderia Comercial LG

A LG alcançou sua maior receita anual devido à forte demanda por eletrodomésticos premium e peças automotivas.

## Países de Atuação

### América do Norte

EUA  
Canadá

### Ásia

Austrália, China, Hong Kong, Indonésia, Malásia, Nova Zelândia, Filipinas, Singapura, Tailândia, Vietnã, Sri Lanka, Fiji

### Europa

Reino Unido, Letônia, França, Polônia, Hungria, Espanha, Croácia, Itália

### CEI

Rússia, Cazaquistão

### Índia

### Oriente Médio e África

Quênia, Nigéria, África do Sul

### América Latina

Chile, Peru, Brasil, México, Colômbia, Panamá, Uruguai, Paraguai

## Locais de Produção

### Coreia

Changwon

### Tailândia

Rayong

### EUA

Clarksville, TN

### Brasil

Manaus

### México

Monterrey

### Rússia

Ruza

### Turquia

Gebze

### Polônia

Wroclaw

### Egito

10º de Ramadã

### China

Tianjin, Taizhou, Nanjing, Qingdao

### Vietnã

Haiphong

### Índia

Noida, Pune

### Arábia Saudita

Riade

Países

36

Locais de Produção

1

Introdução à Divisão de Soluções para o Lar

Área de Negócios da LG

Linha de Produtos

Por que a LG?

Benefícios do Produto

Equipe de Lavanderia

Referências

Especificações

# Linha de Produtos



**Titan**   
Silver



**Giant**    
Branco Silver



Área de Negócios do L6

Linha de Produtos

Por que o L6?

Benefícios do Produto

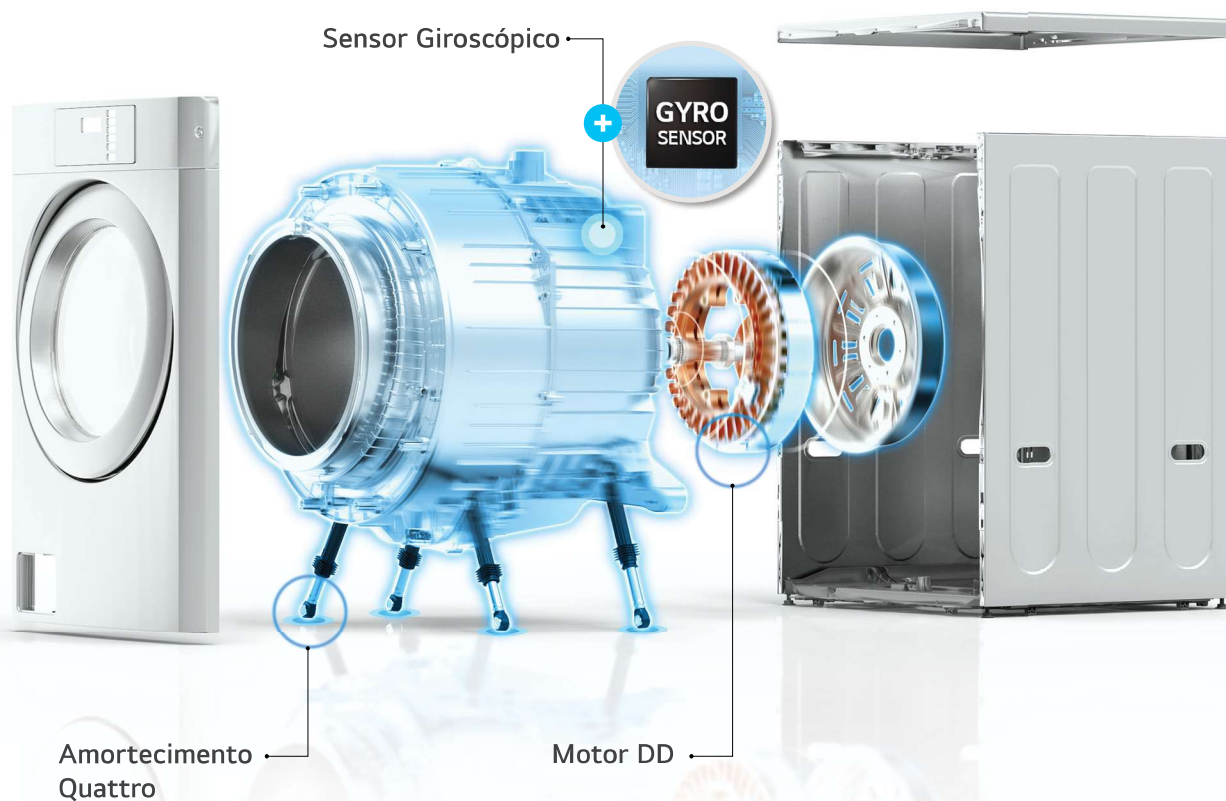
Equipos de Lavandaria

Referências

Especificações

# Por que a LG Lavanderia Comercial?

Projete o Espaço do Seu Negócio. Confiável no Mundo Todo para Ajudar Empresas a Prosperar A solução de lavanderia comercial da LG pode se adaptar perfeitamente a qualquer ambiente de negócios. Somos “Mais Fortes, Mais Inteligentes, Mais Saudáveis, Mais Eficientes”



## Durabilidade

Os tambores Inverter Direct Drive™ das máquinas de lavanderia comercial da LG são acoplados diretamente ao motor, tornando-os duráveis e confiáveis por muitos anos. A LG garante Garantia de 5 anos no motor Direct Drive.



## Desempenho

As máquinas de lavanderia comercial da LG emitem baixo ruído 1) e vibração, proporcionando um ambiente agradável que atende às necessidades de diversos clientes.



## Eficiência

Reduza o consumo de energia e água enquanto aumenta a eficiência. As máquinas de lavanderia comercial da LG, certificadas pelos padrões Energy Star, economizam mais energia e água em comparação com outros produtos da mesma categoria.



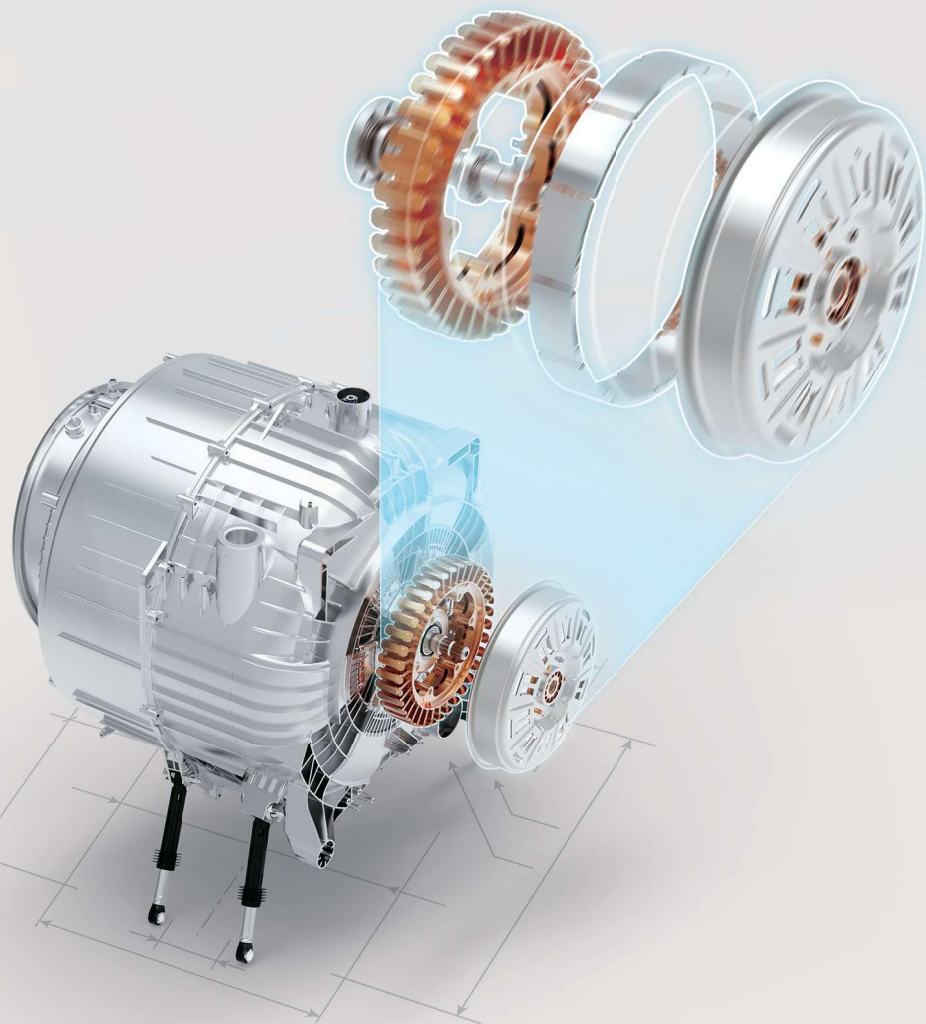
## Manutenção Fácil

Adicionamos um Painel de Serviço Frontal removível para acesso rápido à lavadora, sem necessidade de desinstalá-la. A bomba está posicionada na parte frontal para facilitar a manutenção.

1) O nível de ruído é inferior a 62dB (com base nos testes laboratoriais padrão da LG).

# O que é o 'Motor DD'?

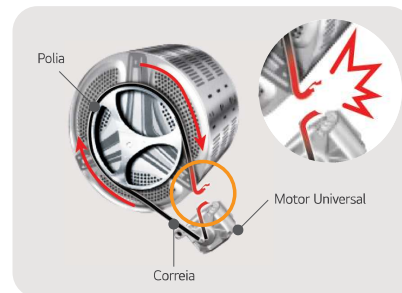
O motor DD significa "Motor Direct Drive" e se refere a um motor conectado diretamente ao tambor, sem um dispositivo de transmissão como engrenagem ou correia, ao contrário dos motores tradicionais. A LG Electronics comercializou os motores DD pela primeira vez em 1998, aplicando-os em máquinas de lavar, e desde então vem aprimorando e desenvolvendo a tecnologia continuamente. Atualmente, utiliza um motor já consolidado no mercado em suas máquinas de lavar comerciais há mais de 20 anos.



## Durável e Simples

Os tambores Inverter Direct Drive™ das máquinas de lavanderia comercial da LG são acoplados diretamente ao motor, garantindo durabilidade e confiabilidade por muitos anos. A LG garante 5 anos de garantia no motor Direct Drive.

### Convencional



### LG Comercial



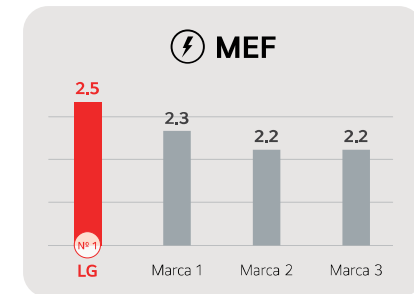
## Eixo com Tratamento Térmico Múltiplo

O tratamento térmico múltiplo aumenta a durabilidade e proporciona resistência ao desgaste gradual. As lavadoras comerciais da LG utilizam um eixo com tratamento térmico múltiplo para reforçar a durabilidade.



## Nº 1 em Economia de Energia

As lavadoras comerciais da LG foram classificadas como Nº 1 no Energy Star. Isso é possível graças ao Motor Inverter Direct Drive, que consome 25,4% menos energia em comparação com motores convencionais de correia e polia.



\* MEF (Fator de Energia Modificado): Quantidade de volume (cu, ft) de roupas que pode ser lavada e seca com 1 kWh de eletricidade. As informações são baseadas em dados do DOE e catálogos.

# Sistema de Balanceamento Giroscópico

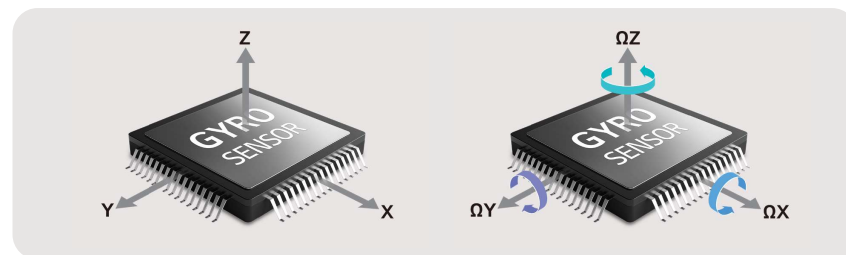


**GYRO  
SENSOR**

**Novo Sistema de Amortecimento  
Quattro**

## Sensor Giroscópico 3D

O sensor de vibração 3D monitora as vibrações da máquina de lavar em três dimensões, incluindo aceleração e velocidade angular nos eixos X, Y e Z. (X, Y, Z,  $\Omega X$ ,  $\Omega Y$ ,  $\Omega Z$ ) Isso permite uma detecção precisa e um entendimento abrangente do movimento do tambor durante a operação da máquina de lavar, especialmente no processo de centrifugação.



## Algoritmo de Rotação Dupla & Sistema de Amortecimento Quattro

O Algoritmo de Rotação Dupla possui dois modos: modo de detecção normal e modo de detecção hiper. Você pode escolher o algoritmo de rotação ideal dependendo do ambiente de instalação, garantindo baixo ruído e baixa vibração.

Com 4 amortecedores de 80N, o sistema de amortecimento absorve as vibrações do tambor e controla seu movimento de forma otimizada.



Hiper Modo de Detecção

Normal Modo de Detecção



## Benefícios do Sistema de Balanceamento Giroscópico



**Economia de Tempo**

- Alta Precisão
- 36 minutos em operação
- Rápida Rotatividade



**Estabilidade**

- Baixa Vibração e Ruído
- Maior Vida Útil das Peças e da Máquina



**Eficiência**

- Operação Suave
- Elimina Movimentos Desnecessários

Área de Negócios do LG  
Linha de Produtos  
Por que o LG?  
Benefícios do Produto  
Equipos de Lavanderia  
Referências  
Especificações

# Manutenção Fácil

Além das principais tecnologias como o motor DD e o Sistema de Balanceamento Giroscópico, as máquinas de lavar comerciais da LG são fáceis de manter e reparar.

## Estrutura de Serviço Frontal

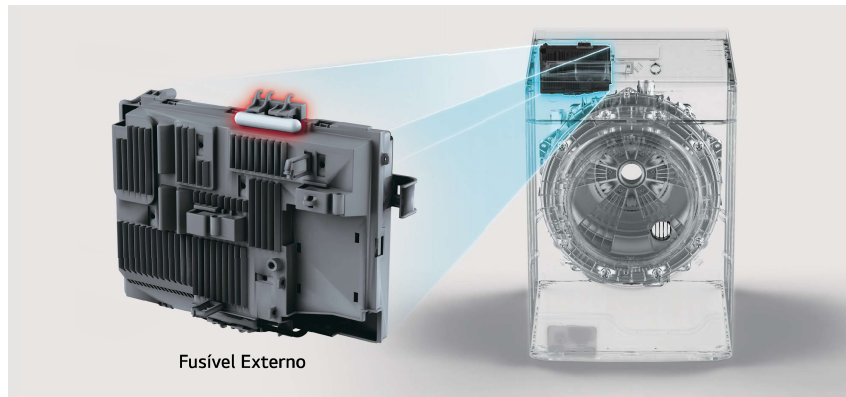
Como tanto as lavadoras quanto as secadoras podem ser desmontadas pela parte frontal do produto, a maioria dos serviços pode ser realizada imediatamente no local, sem a necessidade de mover o equipamento.



Abertura Frontal

## Fusível Externo

O fusível da PCB principal fica localizado externamente e é independente, permitindo que seja substituído facilmente sem a necessidade de trocar toda a PCB principal. Isso reduz o tempo de reparo e os custos de manutenção.

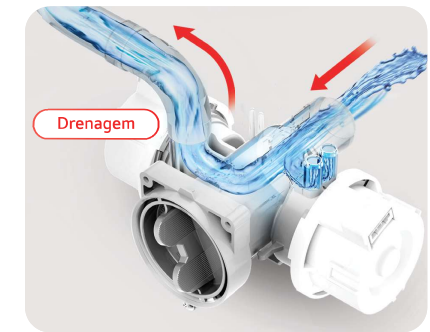
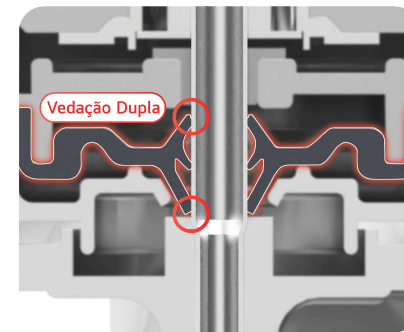


Fusível Externo

## Bomba BLDC

A relação de enchimento de água da bomba BLDC (tipo de resfriamento a ar), que possui uma estrutura de vedação dupla, é menor do que a da bomba AC (tipo de resfriamento a água). Isso significa que a vedação do eixo de lábio duplo da bomba BLDC tem alta durabilidade, pois impede a entrada de objetos estranhos. Além disso, em termos de fluxo de água, a bomba BLDC apresenta um desempenho 2 vezes melhor em comparação com a bomba AC.

	Taxa de Enchimento de Água	Fluxo de Água	Ruído
Bomba AC	80%	17 l/min	50dB
Bomba BLDC	5% ↓	34 l/min	30dB ↓



## Ciclo de Limpeza Intensiva do Tambor

Um tambor sujo devido a longas horas de operação pode comprometer o desempenho da lavagem e a higiene. O Ciclo de Limpeza Intensiva exclusivo da LG higieniza o tambor, enchendo-o de água e utilizando a força das ondas para remover qualquer resíduo da superfície, deixando a lavadora impecavelmente limpa para o próximo usuário.

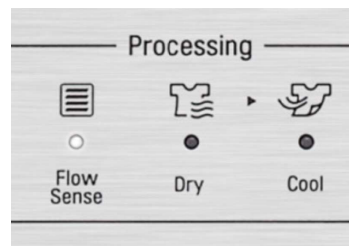


# Secadora Ventilada

Após um ciclo de lavagem eficiente e rápido, um ciclo de secagem otimizado e higiênico é possível com a Secadora Comercial LG.



## Controle Otimizado de Temperatura



A secadora conta com quatro sensores de controle de temperatura (Termostato e Termistor), que regulam automaticamente a temperatura para evitar superaquecimento e detectar obstruções no duto e no filtro de fiapos.

Com o indicador de obstrução de dutos FlowSense, o usuário pode saber quando é necessário limpar os dutos e o filtro de fiapos.

## Motor BLDC

\*Exclusivo para Secadora Light Titan-C

O motor BLDC controla ativamente o fluxo de ar e a rotação de acordo com a fase de secagem e a temperatura de saída (3 velocidades), proporcionando um desempenho eficiente de secagem.

No início da secagem, uma rotação baixa (1.750 RPM) é utilizada para elevar a temperatura de secagem.

Depois, a rotação é ajustada conforme a temperatura de saída (2.300 ou 2.400 RPM).



Motor BLDC



## Higiene

O ciclo de alta temperatura eleva a temperatura até 68°C. É eficaz na eliminação de bactérias, fungos e vírus quando expostos a temperaturas acima de 58°C por 30 minutos.

\* Secadora Elétrica Giant-C

Testado pela Intertek, o ciclo de alta temperatura da secadora elétrica remove 99,9% das bactérias em 40 minutos. Bactérias testadas: Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae e Staphylococcus aureus. Carga de teste: Carga IEC, 3,75 kg (2 lençóis, 6 fronhas, 19 toalhas). A toalha foi usada para correção de peso.

# Equipe de Lavanderia LG Modo Gerente

# Equipe de Lavanderia LG Modo Cliente

**1**

Monitoramento em Tempo Real da Loja

**2**

Controle Remoto e Configuração

**3**

Gestão de Receita

**1**

Localização e reserva

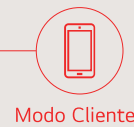
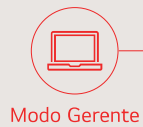
**2**

Visita e Pagamento Móvel

**3**

Monitoramento do Status da Lavanderia

\* Os serviços de pagamento estão disponíveis apenas em alguns países.



Área de Negócios do LG  
 Linha de Produtos  
 Por que o LG?  
 Benefícios do Produto  
**Equipe de Lavanderia**  
 Referências  
 Especificações

Referência

# Lavanderia Self-Service

Desde o início até o sucesso, a LG oferece uma solução completa de lavanderia com suporte abrangente em todas as etapas.



Referência

# Multifamiliar

Melhore seu espaço com as soluções LG, oferecendo opções versáteis projetadas para serem eficazes em qualquer lugar, a qualquer momento.



Referência

# OPL (Lavanderia no Local)

A LG oferece soluções completas de lavanderia que combinam potência e higiene, ajudando seu negócio a manter um ambiente impecável.



# Lavadora Giant



		Sem Aquecedor	Com Aquecedor
<b>CILINDRO</b>			
Volume do Tambor	pés cúbicos (l)	3,7 (104,8)	3,7 (104,8)
Capacidade	Kg	10,3-12,8	10,3
Diâmetro	pol. (mm)	221 (560)	221 (560)
Profundidade	pol. (mm)	16,5 (419,3)	16,5 (419,3)
<b>Dimensões</b>			
Produto (LxAxP)	pol. / mm	27 x 38,7 x 30,2 / 686 x 983 x 767	27 x 38,7 x 30,2 / 686 x 983 x 767
Com a Porta Aberta	pol. (mm)	50,8 (1,291)	50,8 (1,291)
Embalagem (LxAxP)	pol. / mm	296 x 429 x 314 / 752 x 1,080 x 798	296 x 429 x 314 / 752 x 1,080 x 798
Peso (Produto/Embalagem)	lb (kg)	196 (88,9) / 213 (96,5)	196 (88,9) / 213 (96,5)
<b>VELOCIDADE<sup>(1)</sup></b>			
Lavagem	RPM	40-50	40-50
Extração (RPM Máximo)	RPM	1,200	1,200
Força G	G	451	451
<b>CLASSIFICAÇÃO<sup>(2)</sup></b>			
Classificação Elétrica	V/Hz/A	100-120 / 50 ou 60 / 42-5 (Aquecimento 85-90) <sup>3)</sup> 220-240 / 50 ou 60 / 21-23 (Aquecimento 84-96) <sup>4)</sup>	220-240 / 50 ou 60 / 13,3-17,5
<b>*Índice de Consumo<sup>(2)(2)</sup></b>			
Água <sup>(2)</sup>	gal (l)	17-21(65-80)	16-18,5(60-70)
Eletricidade	kW/ciclo	100-120 / 0,5 (Aquecimento 0,85-1,0) <sup>5)</sup> 220-240 / 0,5 (Aquecimento 1,85-2,3) <sup>5)</sup>	3,6-3,8
<b>RUÍDO &amp; TEMPO DE CICLO</b>			
Nível de Ruído (Potência Sonora)	dB	Inferior a 62	Inferior a 62
Duração do Programa em Minutos (Padrão) <sup>(3)</sup>	min	36	59 (Ciclo a 60°C) <sup>(3)</sup>
<b>SISTEMA &amp; CONTROLE</b>			
Motor Inverter Direct Drive		O	O
Elemento de Aquecimento	V/W	100-120 / 1,000 <sup>1)</sup> 220-240 / 2,000 <sup>1)</sup>	- 220-240 / 3,200
Sistema de Drenagem		Drenagem por Bomba BLDC	Drenagem por Bomba BLDC
Interface de Dosagem Automática		O	O
Sensor Giroscópico		O	O
Amortecedor		4 Amortecedores de Fricção	4 Amortecedores de Fricção
<b>PROGRAMAS</b>			
Lista de Programas		Quente ou Higiene (Tecla Curta) <sup>4)</sup> Pré-Limpeza (Tecla Longa) <sup>5)</sup>	90°C(194°F)
		Morno	75°C(167°F)
		Frio	60°C(140°F)
		Delicados	40°C(104°F)
		Adicionar Super Lavagem (Card & Moeda) / Programa Personalizado (OPL)	Frio (Tecla Curta) Programa Personalizado (Tecla Longa) <sup>4)</sup>
<b>ACABAMENTO EXTERNO</b>			
Tambor		Aço Inoxidável	Aço Inoxidável
<b>PROTEÇÃO DO CIRCUITO</b>			
Fusível da PCB - Placa de Controle	amperes	12 (220-240V)	12 (220-240V)
Fusível da PCB - Conjunto de Filtro	amperes	15	15

<sup>1)</sup>As dimensões e os pesos são aproximados. <sup>2)</sup>O design, os recursos e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.  
<sup>3)</sup>Alguns modelos podem não estar disponíveis para venda em determinados países. <sup>4)</sup>O nome do modelo pode variar conforme o país.  
<sup>5)</sup>Ciclo de Economia de Energia disponível.

<sup>1)</sup>Esta especificação varia de acordo com o país. Para informações mais precisas, consulte o manual de serviço.

<sup>2)</sup>Apenas para o ciclo de limpeza do tambor com o uso de aquecedor.

<sup>3)</sup>Baseado em testes DOE J2/J1.

<sup>4)</sup>Ao pressionar o botão por 3 segundos, o ciclo Frio será alterado para o programa Personalizado (Frio para modelo a moeda, Personalizado para modelo OPL.)

<sup>5)</sup>Carga: IEC 6,5kg / Nível padrão de água (Sem aquecedor: alto / Com aquecedor: médio) <sup>6)</sup>O consumo de água pode variar de acordo com a carga e o nível de água, pois nosso produto mede a frequência do nível de água.

# Secadora Giant



		Gás	Eletricidade
<b>CILINDRO</b>			
Volume do Tambor	pés cúbicos (l)	7,3 (207)	7,3 (207)
Capacidade	Kg	10,3-12,8	10,3
Diâmetro	pol. (mm)	261 (663)	261 (663)
Profundidade	pol. (mm)	22,5 (570,6)	22,5 (570,6)
<b>Dimensões</b>			
Produto (LxAxP)	pol. / mm	27 x 38,7 x 30,1 / 686 x 983 x 764	27 x 38,7 x 30,1 / 686 x 983 x 764
Com a Porta Aberta	pol. (mm)	49,8 (1,264)	49,8 (1,264)
Embalagem (LxAxP)	pol. / mm	299 x 461 x 31,3 / 760 x 1,170 x 795	299 x 461 x 31,3 / 760 x 1,170 x 795
Peso (Produto/Embalagem)	lb (kg)	130 (59) / 143 (65)	130 (59) / 143 (65)
<b>CLASSIFICAÇÃO<sup>(2)</sup></b>			
Classificação Elétrica	V/Hz/A	120/60/5 220-240/50/2,4 220/60/3	120 (240)/60/26 220-240/50/22,5 220/60/21
<b>*Índice de Consumo<sup>(2)(2)</sup></b>			
	kW	0,35	4,5-5,4 <sup>1)</sup>
<b>SISTEMA &amp; CONTROLE</b>			
Tipo de Aquecimento		Gás (GNL/GLP) <sup>(2)</sup>	Elétrico
Tipo de Secagem		Ventilação	Ventilação
Fluxo de Ar	CFM	160	160
Motor	kW	0,25	0,25
Classificação de Gás <sup>(2)</sup>	kW/BTU	5,8/20,000	-
Elemento de Aquecimento	kW	-	5,4
Duração do Programa em Minutos (Padrão) <sup>(3)</sup>	min	45 (NA) / 50 (UE) / 45 (Austrália)	45 (NA)/50 (UE)/45 (Austrália)
<b>CONNECTORES</b>			
Diâmetro da Saída de Ar	pol. (mm)	4 (100)	4 (100)
Diâmetro do Fluxo de Exaustão	pol. (mm)	4 (100)	4 (100)
<b>PROGRAMAS</b>			
Lista de programas		Alta Temperatura	Alta Temperatura
		Média Temperatura	Média Temperatura
		Baixa Temperatura	Baixa Temperatura
		Sem Aquecimento	Sem Aquecimento
<b>ACABAMENTO EXTERNO</b>			
Tambor		Alcosta	Alcosta

<sup>1)</sup>As dimensões e os pesos são aproximados. <sup>2)</sup>O design, os recursos e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

<sup>3)</sup>Alguns modelos podem não estar disponíveis para venda em determinados países. <sup>4)</sup>O nome do modelo pode variar conforme o país.

<sup>1)</sup>Esta especificação varia de acordo com o país. Para informações mais precisas, consulte o manual de serviço. <sup>2)</sup>5000 para alguns países devido a limitações de energia (ex: Austrália).

<sup>2)</sup>O tipo de gás depende do modelo de vendas em cada país.

Área de Negócios do LG  
 Linha de Produtos  
 Por que o LG?  
 Benefícios do Produto  
 Equipe de Lançamento  
 Referências  
 Especificações

# Lavadora Titan



		Sem Aquecedor	Com Aquecedor
<b>CILINDRO</b>			
Volume do Tambor	pés cúbicos (l)	5.2 (147)	5.2 (147)
Diâmetro	pol. (mm)	24 (610.8)	24 (610.8)
Profundidade	pol. (mm)	20.4 (518.1)	20.4 (518.1)
<b>Dimensões</b>			
Produto (LxAxP)	pol. / mm	29 x 40.8 x 32 / 737 x 1036 x 814	29 x 40.8 x 32 / 737 x 1036 x 814
Com a Porta Aberta	pol. (mm)	53 (1,370)	53 (1,370)
Embalagem (LxAxP)	pol. / mm	31 x 44.3 x 33.3 / 788 x 1,125 x 846	31 x 44.3 x 33.3 / 788 x 1,125 x 846
Peso (Produto/Embalagem)	lb (kg)	221.8 (100.6) / 248 (112.5)	221.8 (100.6) / 248 (112.5)
<b>VELOCIDADE<sup>3)</sup></b>			
Lavagem	RPM	46	46
Extração (RPM Máximo)	RPM	1000	1000
Força G	G	342	342
<b>CLASSIFICAÇÃO<sup>4)</sup></b>			
Classificação Elétrica	V/Hz/A	100-120 / 50 ou 60 / 42-5 (Aquecimento 85-90) <sup>5)</sup> 220-240 / 50 ou 60 / 21-23 (Aquecimento 91-10)	- 220-240 / 50 ou 60 / 13.3-17.5
<b>*Índice de Consumo<sup>6)2)</sup></b>			
Água <sup>2)</sup>	gal (l)	18.5-22.5(70-85) <sup>4)</sup>	18.5-21(70-80) <sup>4)</sup>
Eletricidade	V/kWh	100-120 / 0.5(Aquecimento 0.85-1.0) <sup>5)</sup> 220-240 / 0.5(Aquecimento 2.0-2.4) <sup>5)</sup>	220-240 / 3.2-3.8
<b>RUÍDO &amp; TEMPO DE CICLO</b>			
Nível de Ruído (Potência Sonora)	dB	62	62
Duração do Programa em Minutos (Padrão) <sup>3)</sup>	min	36	59 (Ciclo a 60°C)
<b>SISTEMA &amp; CONTROLE</b>			
Motor Inverter Direct Drive		O	O
Elemento de Aquecimento	V/W	100-120 / 1000 <sup>5)</sup> 220-240 / 2000 <sup>5)</sup>	- 220-240 / 3200
Sistema de Drenagem		Drenagem por Bomba BLDC	Drenagem por Bomba BLDC
Interface de Dosagem Automática		O	O
Sensor Giroscópico		O	O
Amortecedor		4 Amortecedores de Fricção	4 Amortecedores de Fricção
<b>PROGRAMAS<sup>5)</sup></b>			
Lista de Programas		Quente*	75°C
		Morno*	60°C
		Frio*	40°C/30°C
		Delicados*	Frio
		Adicionar Super Lavagem (Card & Moeda) / 20 Programas Personalizados (OPL)	Programa Personalizado <sup>3)</sup>
<b>ACABAMENTO EXTERNO</b>			
Tambor		Aço Inoxidável	Aço Inoxidável
<b>PROTEÇÃO DO CIRCUITO</b>			
Fusível da PCB - Placa de Controle	amps	12 (220-240V)	12 (220-240V)
Fusível da PCB - Conjunto de Filtro	amps	15	15

\*As dimensões e os pesos são aproximados. \*O design, os recursos e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.  
<sup>1)</sup> Alguns modelos podem não estar disponíveis para venda em determinados países. \*O nome do modelo pode variar conforme o país.  
<sup>2)</sup> Curso de Economia de Energia disponível.  
<sup>3)</sup> Esta especificação varia de acordo com o país. Para informações mais precisas, consulte o manual de serviço.  
<sup>4)</sup> Apenas para o ciclo de limpeza do tambor com o uso de aquecedor.  
<sup>5)</sup> Baseado em testes DOE (2).  
<sup>6)</sup> Ao pressionar o botão por 3 segundos, o ciclo Frio será alterado para o programa Personalizado (Frio para modelo a moeda; Personalizado para modelo OPL.)  
<sup>7)</sup> Carga IEC 65kg / Nível padrão de água (Sem aquecedor: alto / Com aquecedor: médio) \*O consumo de água pode variar de acordo com a carga e o nível de água, pois nosso produto mede a frequência do nível de água.

# Secadora Titan



		Gás	Eletricidade
<b>CILINDRO</b>			
Volume do Tambor	pés cúbicos (l)	90 (254)	90 (254)
Diâmetro	pol. (mm)	28.2 (716)	28.2 (716)
Profundidade	pol. (mm)	24.2 (614)	24.2 (614)
<b>Dimensões</b>			
Produto (LxAxP)	pol. / mm	29 x 40.2 x 31.9 / 737 x 1022 x 810	29 x 40.2 x 31.9 / 737 x 1022 x 810
Com a Porta Aberta	pol. (mm)	53.2 (1,350)	53.2 (1,350)
Embalagem (LxAxP)	pol. / mm	31.5 x 45.6 x 33.8 / 800 x 1158 x 858	31.5 x 45.6 x 33.8 / 800 x 1158 x 858
Peso (Produto/Embalagem)	lb (kg)	150 (68.2) / 167.1 (75.8)	150 (68.2) / 167.1 (75.8)
<b>CLASSIFICAÇÃO<sup>6)</sup></b>			
Classificação Elétrica	V/Hz/A	120/60/5	120 (240)/60/26
		220-240/50/2.4	220-240/50/22.5
		220/60/3	220/60/21
		-	240/50/19.5
<b>*Índice de Consumo<sup>6)</sup></b>			
Electricidad	kWh	0.35	4.5 ~ 5.4
<b>SISTEMA &amp; CONTROLE</b>			
Tipo de Aquecimento		Gás (GNL/GLP) <sup>7)</sup>	Elétrico
Tipo de Secagem		Ventilação	Ventilação
Fluxo de Ar	CFM	210	210
Classificação de Gás <sup>8)</sup>	kWh/BTU	7.4 / 25,000	-
Motor	kWh	0.33	0.33
Duração do Programa em Minutos (Padrão) <sup>3)</sup>	min	40	40
<b>CONNECTORES</b>			
Diâmetro da Saída de Ar	pol. (mm)	4 (100)	4 (100)
Diâmetro do Fluxo de Exaustão	pol. (mm)	4 (100)	4 (100)
<b>PROGRAMAS</b>			
Lista de programas		Alta Temperatura	Alta Temperatura
		Média Temperatura	Média Temperatura
		Baixa Temperatura	Baixa Temperatura
		Sem Aquecimento	Sem Aquecimento
<b>ACABAMENTO EXTERNO</b>			
Tambor		Aço Inoxidável	Aço Inoxidável

\*As dimensões e os pesos são aproximados. \*O design, os recursos e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.  
<sup>1)</sup> Alguns modelos podem não estar disponíveis para venda em determinados países. \*O nome do modelo pode variar conforme o país.  
<sup>2)</sup> Esta especificação varia de acordo com o país. Para informações mais precisas, consulte o manual de serviço. 4500W para alguns países devido a limitações de energia (ex: Austrália).  
<sup>3)</sup> O tipo de gás depende do modelo de vendas em cada país.

Área de Negócios do LG  
 Linha de Produtos  
 Por que o LG?  
 Benefícios do Produto  
 Equipe de Lançamento  
 Referências  
 Especificações



