# LAVADORA **SY180, SY240 E SY280**



## POTÊNCIA E DESEMPENHO

#### CARACTERÍSTICAS

- · Independente, alta centrifugação;
- · Painel frontal superior e laterais em aço inoxidável;
- · Tambor em aço inoxidável;
- · Controle de seletor QED totalmente programável;
- Funil de sabão patenteado;
- Entradas de água com alta capacidade (SY 280);
- · Válvula de drenagem grande (Ø 76 mm);
- · Fácil acesso frontal a todas as partes vitais;
- · Grande abertura da porta para carga e descarga
- · Pás de elevação perfuradas: mais ação mecânica e menor consumo de água;
- Programas de lavagem ecológicos: reduzem significativamente o consumo de água e energia.

#### **OPÇÕES**

- Operação com moedas;
- Porta USB e conexão de cabo de rede (no painel traseiro);
- Conexão de sabão líquido;
- Bombas de sabão líquido;
- Kit de recuperação de água;
- Versão de aquecimento a vapor;
- · Terceira entrada de água;
- Entradas de água com alta capacidade (SY180, SY240);
- · Sistema de pesagem automática por células de pesagem, que medem a capacidade exata da roupa;
- · Segunda válvula de drenagem para drenagem mais rápida (SY280;)
- · QED Assist: software de gestão de lavandaria.



Fácil Operação



Construção Ergonômica



Grande Abertura da Porta



Baixo Consumo de Água

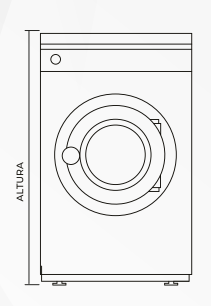


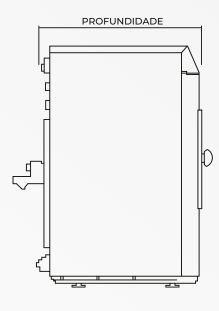


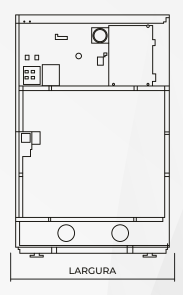
# **ESPECIFICAÇÕES**

Especificações	SY 180	SY 240	SY 280
CAPACIDADE INTERNA DO TAMBOR			
Capacidade - kg	20,1	24	28
Volume - I	180	240	280
Diâmetro - mm	750	750	750
VELOCIDADE DO TAMBOR - RPM			
De lavagem (padrão) - rpm	42	42	42
De extração (padrão) - rpm	980	980	915
Fator G	400	400	350
AQUECIMENTO			
Elétrico (padrão) - kW	12 / 18	18	21,9
Vapor - bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8
Conexão de entrada de água - mm (pol.)	20	20	20 - 50
Diâmetro da drenagem - mm (pol.)	76	76	76
Potência do motor - kW (HP)	2,2(2,95)	3 (4,02)	3 (4,02)
Nível de pressão sonora - dB (A)	< 65	< 65	< 65

### **DIMENSÕES**







Frente

Lado Esquerdo

Parte de Trás

Altura	Largura	Profundidade
1410	970	970
1410	970	1105
1410	970	1185
	1410 1410	1410 970 1410 970

Todas as medidas são em mm.



