

# 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 fácil;
- 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 lavanderia.



Fácil Operação



Construção Ergonômica



Grande Abertura da Porta

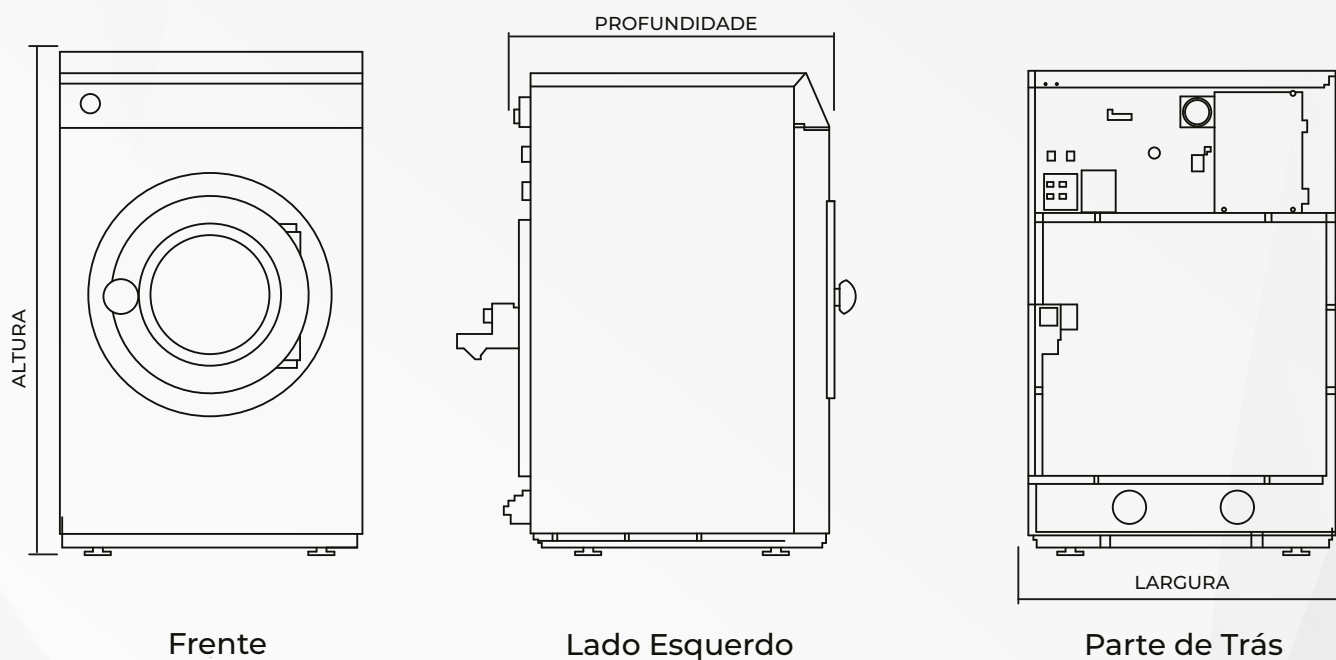


Baixo Consumo de Água

# ESPECIFICAÇÕES

Especificações	SY 180	SY 240	SY 280
<b>CAPACIDADE INTERNA DO TAMBOR</b>			
Capacidade - kg	20,1	24	28
Volume - l	180	240	280
Diâmetro - mm	750	750	750
<b>VELOCIDADE DO TAMBOR - RPM</b>			
De lavagem (padrão) - rpm	42	42	42
De extração (padrão) - rpm	980	980	915
Fator G	400	400	350
<b>AQUECIMENTO</b>			
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



Modelo	Altura	Largura	Profundidade
SY 180	1410	970	970
SY 240	1410	970	1105
SY 280	1410	970	1185

Todas as medidas são em mm.