



### **MODELO: LAVADORA TWISTER**

*A TWISTER é reconhecida no mercado por sua rapidez e desempenho. É a pequena notável!*

#### **CARACTERÍSTICAS GERAIS:**

*Capacidade mecânica: 72 ciclos por hora.*

*Tempo de ciclo (lavagem + enxágue): 50 segundos.*

*Capacidade por ciclo: 10 pratos rasos de sobremesa Ø190 mm ou 05 pratos simples Ø270 mm ou 90 talheres ou 14 copos Ø67 mm ou 18 xícaras de café Ø60 mm ou 08 xícaras de chá Ø85 mm ou 12 pires Ø120 mm.*

*Operações: lavagem e enxágue, realizados através de braços superiores e inferiores.*

*Higieniza pratos, talheres, copos, xícaras, taças de sorvete e outros recipientes.*

*Aquecimentos da solução de lavagem e da água de enxágue: elétricos.*

*Temperatura da solução de lavagem: de 55° a 65°C.*

*Temperatura da água do enxágue: quente, de 80° a 90°C (o aquecedor é incorporado à lavadora), ou frio, à temperatura ambiente.*

*Painel de comando com uma tecla de liga/desliga, uma de operação e uma chave seletora de enxágue quente ou frio.*

*Facilidades de operação: suporte deslizante do cesto de louças, porta rígida e resistente para apoio do cesto na carga e descarga de louças.*

*Auto-start: sistema que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta.*

*Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nível de solução do tanque e das temperaturas de lavagem e do enxágue.*

*Consumo de água: 1,2 litros por ciclo a 100 KPa (1bar de pressão).*

*Consumo elétrico: 3,3 kWh.*