

## Máquina de Lavar Louça - Bancada



### Descrição:

**Máquina de Lavar Louça de Bancada** de construção robusta, com painéis em aço inox para utilizações intensas e maior tempo de vida útil. Equipamento eficiente, ecológico e extremamente fiável.

<b>Alimentação – Hz 50/60</b>	220 V – 240/1 V
<b>Dimensões externas (AxLxP) – mm</b>	650x415x480
<b>Dimensões do cesto – mm</b>	350x350
<b>Capacidade da cuba – Lt</b>	11
<b>Capacidade da caldeira – Lt</b>	3,6
<b>Peso líquido – Kg</b>	34

### Exemplos de Produtos



Os equipamentos Junex acompanham as tendências do mercado, representando o compromisso de qualidade da marca com as necessidades dos clientes que pretendem uma solução compacta sem desprezar a produtividade. Elevada qualidade de construção, robustez, fiabilidade, durabilidade, ergonomia e facilidade de limpeza são alguns argumentos que a Junex mantém ao longo do tempo.

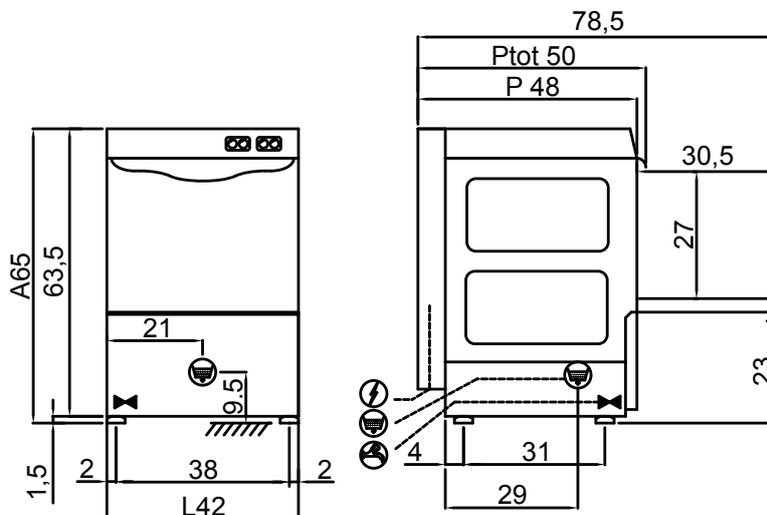
A Linha de lavagem tem por base anos de investigação e desenvolvimento neste tipo de produtos, com um grande conhecimento das necessidades do mercado. As novas máquinas de lavar louça sob-bancada oferecem equipamentos eficientes, convenientes, ecológicos e fiáveis. Seguidamente são apresentadas as características e dados técnicos relativos à máquina de lavar louça sob-bancada JC 327.



### CARACTERÍSTICAS

- Construção robusta com painéis exteriores, interiores, laterais, frontal e posterior em aço inox.
- Filtros e braços de lavagem em aço inox. Dispõe de braços de lavagem superiores e inferiores.
- Dobradiças de porta robustas, em aço inox, para utilizações intensas e extenso tempo de vida útil.
- Permite lavagem de copos com altura máxima de 25 cm.
- Pés com 2 cm, ajustáveis em altura.
- Nível de ruído inferior a 70 dB.
- Capacidade de produção 30 cestos/ hora.
- Duração total do ciclo de 120”.
- Cuba com capacidade de 11 lt.
- Caldeira com capacidade de 3,6 lt.
- Rotor de lavagem inteiramente em aço inox com 100x100mm e tubo de  $\varnothing$ 18.
- Consumo de água por ciclo (2 bar) de 2 a 2,5 lt.
- Pressão de água entre 2 e 4 bar.
- Disponível em dotação, interruptor de enxaguamento quente.
- Disponível a pedido, interruptor de enxaguamento a frio.
- Micro-interruptor de segurança de porta em dotação.
- Doseador de abrillantador em dotação.
- Injetor de detergente em aço inox em dotação.
- Doseador de detergente disponível a pedido.
- Predisposição eléctrica para bomba de drenagem.
- Bomba de drenagem automática incorporada, a pedido.
- Predisposição para bomba eléctrica de aumento de pressão.
- Disponível a pedido, instalação de bomba de aumento de pressão.
- *Termostop* disponível a pedido.
- Disponível em dotação com 2 cestos para copos (35x35x15 cm), 1 cesto para talheres e 1 suporte para pires (12 unidades).
- Equipamentos construídos e certificados com marca **CE**.

**Lavagem**  
**Máquina de lavar louça sob-bancada JC327**



**Dados Técnicos**

Modelo	JC 327
Código	2967
Código EAN	5603855029674
Alimentação - Hz 50/60	220 V - 240/1 V
<b>Dimensões externas - mm</b>	
Altura	650
Largura	415
Profundidade	480
<b>Dimensões do cesto - mm</b>	
Potência de bomba - Kw / Hp	0,26 / 0,35
Resistência de aquecimento da cuba - Kw	3
Resistência da caldeira - Kw	3,3
Potência total de entrada - Kw	3,6
Dureza de água - °F	8 - 14
Alimentação de água 50°C	•
Duração total do ciclo	120
Porta com altura útil - mm	270
Capacidade da cuba - lt	11
Capacidade da caldeira - lt	3,6
Consumo de água por ciclo (2 bar) - lt	2 - 2,5
Interruptor de enxaguamento a quente	•
Interruptor de enxaguamento a frio	a pedido
Pressão de água	2 - 4
Peso líquido - Kg	34
<b>Acessórios (dotação)</b>	
Cesto para talheres	1
Suporte para pires	1
Cestos para copos	2
<b>Acessórios (pedido)</b>	
Instalação do kit doseador de detergente	•
Instalação do kit para bomba de esgoto	•
Instalação do kit para bomba de aumento de pressão	•
Pés ajustáveis em altura ø 5 cm a=4,5 -8,5 cm	•
Pés ajustáveis em altura ø 5 cm a=12 -19 cm	•
Cesto redondo ø 35 x1 6 cm	•