



Máquinas de Lavar Loiça de Túnel

TOPTECH



| Modelo | Código |
|---|----------------|
| 31-22.1 Lavagem - Múltiplo Enxaguamento - Recuperador de calor - Secagem | T301CDJ |
| 31-22.2 Pré-Lavagem - Lavagem - Múltiplo Enxaguamento - Recuperador de calor - Secagem | T302CDJ |
| 31-22.3 Pré-Lavagem - Lavagem 1- Lavagem 2 - Múltiplo Enxaguamento - Recuperador de calor - Secagem | T303CDJ |

Eficiência e rapidez

Máquinas de lavar de túnel de uma geração inovadora, que são uma referência do sector pelas suas vantagens para os utilizadores e um perfeito rácio preço vs desempenho.

Uma gama compacta mas perfeitamente articulável como as **TopTech**, permite que os utilizadores encontrem a sua máquina idela para uma máxima eficiência de lavagem com a maior rapidez possível e com custos reduzidos de instalação e operação.

Estão disponíveis em dois níveis de instalação:

As **31-22** que incluem um recuperador de calor e um túnel de secagem em linha, caracterizada pela sua tecnologia avançada e um consumo reduzido até 0,6 litros por cesto.

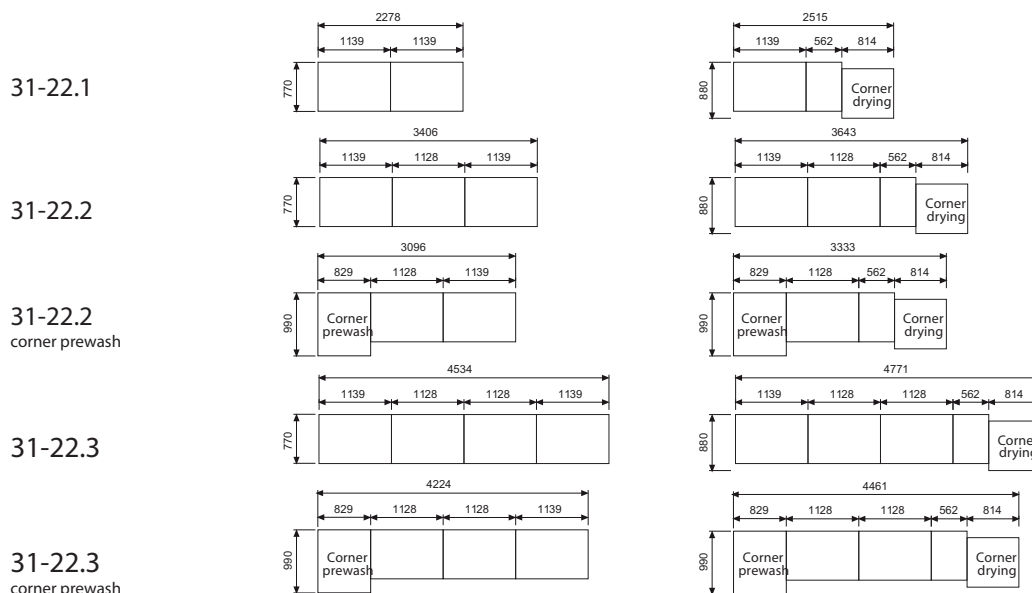
Diferentes elementos opcionais permitem que as máquinas possam ser adequadamente configuradas para diferentes tipos de uso.

Principais Benefícios

- Alto desempenho e excelentes resultados • Uso versátil e flexível
- Intuitivo e fácil de utilizar • Reduzidos custos de operação
- Conectividade garantida por ligação USB no dispositivo de controlo
- Ergonómico e de fácil limpeza • Segurança e Qualidade



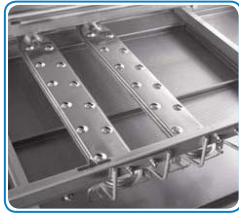
Dimensões Gerais



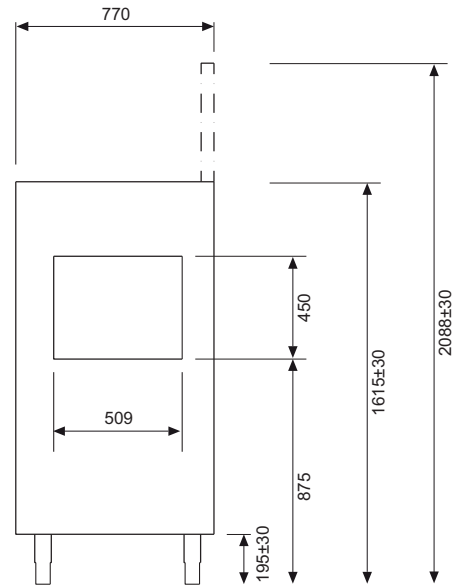


TOPTECH

| Equipamento de série | Código | Quantidade |
|----------------------------|--------|------------|
| Cesto quadrado para copos | 780072 | 1 |
| Cesto quadrado para pratos | 780135 | 1 |
| Cesto para talheres | 780139 | 1 |



Grande Abertura



Características Técnicas

| | Temp. de Lavagem | Tempe. Enxaguamento | Capacidade | Consumo Enxaguamento | Consumo Enxaguamento | Repartição Sup/Inf | Potência |
|--|------------------|---------------------|-------------|----------------------|----------------------|--------------------|--|
| | °C | °C | Cestos/hora | litros/hora | litros/cesto | % | Potência Total • Alimentação Água Fria (15-40 °C) kW |

TopTech 31-22.1

400 V - 50 Hz - 3 ph

| | | | | | | | |
|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-------|------|
| Alta Capacidade | 63 | 82 | 210 | 140 | 0,7 | 57/43 | 37,4 |
| Propósito Geral | 60 | 82 | 160 | 120 | 0,8 | 50/50 | 37,4 |
| Contacto Prolongado* | 60 | 82 | 95 | 120 | 1,3 | 50/50 | 37,4 |
| Intensivo | 63 | 82 | 120 | 160 | 1,3 | 50/50 | 37,4 |
| Copos | 60 | 65 | 120 | 140 | 1,2 | 43/57 | 37,4 |

TopTech 31-22.2

400 V - 50 Hz - 3 ph

| | | | | | | | |
|-------------------------|----|----|-----|-----|-----|-------|------|
| Alta Capacidade | 63 | 82 | 270 | 170 | 0,6 | 59/41 | 44,1 |
| Propósito Geral | 60 | 82 | 210 | 150 | 0,7 | 53/47 | 44,1 |
| Contacto Prolongado* | 60 | 82 | 165 | 150 | 0,9 | 53/47 | 44,1 |
| Intensivo | 63 | 82 | 180 | 200 | 0,9 | 50/50 | 44,1 |
| Copos (sem pré-lavagem) | 60 | 65 | 180 | 180 | 1,1 | 44/56 | 44,1 |

TopTech 31-22.3

400 V - 50 Hz - 3 ph

| | | | | | | | |
|-------------------------|----|----|-----|-----|-----|-------|------|
| Alta Capacidade | 63 | 82 | 300 | 170 | 0,6 | 59/41 | 46,8 |
| Propósito Geral | 60 | 82 | 250 | 170 | 0,7 | 59/41 | 46,8 |
| Contacto Prolongado* | 60 | 82 | 230 | 150 | 0,7 | 53/47 | 46,8 |
| Intensivo | 63 | 82 | 210 | 200 | 0,9 | 50/50 | 46,8 |
| Copos (sem pré-lavagem) | 60 | 65 | 160 | 180 | 1,1 | 44/56 | 46,8 |

* 2' acc. DIN specc 10534



Máquinas de Lavar Loiça de Túnel

TOPTECH



✓ Equipamento de série ○ Equipamento opcional ✗ Não disponível

| Características | TopTech 31-22.1 | TopTech 31-22.2 | TopTech 31-22.3 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Modular Construction ProMount | ✓ | ✓ | ✓ |
| Entry clearance 45 cm | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fully insulate double wall doors | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wash chambers without internal piping | ✓ | ✓ | ✓ |
| Progressive water filtering ProGressive | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ultra heavy duty prewash XL | ✗ | ✓ | ✓ |
| Corner prewash | ✗ | ○ | ○ |
| Thermostatic control of pre-wash temperature | ✗ | ✓ | ✓ |
| Switchable pre-wash | ✗ | ✓ | ✓ |
| Heavy duty wash module | ✓ | ✓ | ✓ |
| Secoond heavy duty wash module | ✗ | ✗ | ✓ |
| Double flow pumps DuoFlow | ✓ | ✓ | ✓ |
| Side rack rails | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rack speed controlled via electronic inverter | ✓ | ✓ | ✓ |
| Neutral zone module | ○ | ○ | ○ |
| Dedicated rinse module | ✓ | ✓ | ✓ |
| Integrated rinse TopRinse | ✓ | ✓ | ✓ |
| Integrated rinse ProRinse | ✓ | ✓ | ✓ |
| Water feed via break tank according to WRAS regulation | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rinse pump | ✓ | ✓ | ✓ |
| Adaptative rinse adattivo ProPortional^{plus} | ✓ | ✓ | ✓ |
| Multiple rinse UltraRinse₃ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Doppio boiler di risciascquo | ✓ | ✓ | ✓ |
| Detergent saving device ProChem | ✓ | ✓ | ✓ |
| Power management ProPower | ✓ | ✓ | ✓ |
| Heat management ProSteam | ✓ | ✓ | ✓ |
| Heat recovery ProHeat | ✓ | ✓ | ✓ |
| Active modules' management ProActive | ✓ | ✓ | ✓ |
| Heavy duty dryer ProWind | ✓ | ✓ | ✓ |
| Corner dryer | ○ | ○ | ○ |
| Easy to clean accessible dryer | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED touch screen interface C4I | ✓ | ✓ | ✓ |
| Five wash programs | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fully adjustable | ✓ | ✓ | ✓ |
| Advanced self diagnostic | ✓ | ✓ | ✓ |
| Built-in USB connection | ✓ | ✓ | ✓ |