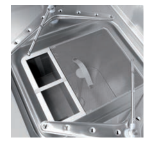
### Lavautensilios

# top tech 32.7 NRG











#### smartclean Construcción

Construcción general de doble pared completa con puerta contrabalanceada y térmicamente aislada. La cuba está completamente embutida y equipada con un filtro integral de acero inoxidable de ancho completo que, gracias a su gran tamaño, evita que los residuos provoquen bloqueos en la máquina. Las guías prensadas para el soporte de cestas tienen bordes redondeados.

La cámara de lavado está libre de tuberías internas, esquinas afiladas y zonas donde puedan acumularse residuos.

#### Interfaz de Usuario smartscreen

Cuatro teclas Soft Touch combinadas con una gran pantalla de control LCD multicolor ofrecen al usuario una interfaz intuitiva con un display informativo que cambia de color para indicar el estado de la máquina y el progreso de cualquier ciclo de lavado en curso. También muestra información adicional sobre temperaturas de lavado y aclarado, contador de ciclos completados y diagnósticos automáticos del sistema. Todas las indicaciones se presentan en texto claro e iconos. Las temperaturas de funcionamiento y la dosificación de productos químicos se ajustan fácilmente desde la interfaz de control; los técnicos autorizados pueden personalizar los parámetros de funcionamiento para adaptarlos a los requisitos específicos de cada instalación.

#### **Precios**

| Mod. Versiones |   | Código     | €         |
|----------------|---|------------|-----------|
| 32 - 23 D.7    | Desagüe parcial con bomba, caldera atmosférica con bomba de aclarado y dosificador peristáltico de detergente | LP723CDDD  | 20.700,00 |
| NRG            | Sistema de recuperación de calor por vapor  | LP723RCDDD | 24.070,00 |

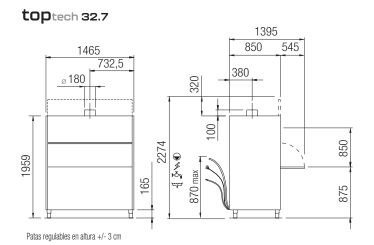
## **Optional**

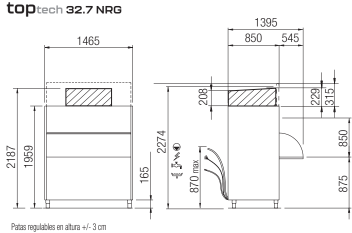
| Tipo |                                  | Código | €     |
|------|----------------------------------|--------|-------|
| 2    | Kit de sensor de nivel (1 pieza) | 999257 | 84,00 |

#### Cestas estándar

|  | Código | n. |
|--|--------|----|
| Cesta inoxidable<br>externa 131x70 cm<br>interna 127,5x67 cm | 43305  | 1  |

# Diagrama de instalación





# Especificaciones de embalaje

|                 |    | TopTech 32.7 | NRG         |
|-----------------|----|--------------|-------------|
| Peso bruto      | Kg | 317          | 343         |
| Dim. (An×Pr×Al) | cm | 175x110x220  | 175x110x220 |
| Volumen cúbico  | m³ | 3,85         | 3,85        |

| TECNOLOGÍAS Y EQUIPAMIENTO                                 |
|--|
| Lavado   |
| Bomba de lavado <b>DuoFlow</b>                             |
| Quickready sistema de calentamiento rápido de la cuba      |
| Aclarado   |
| ProRinse sistema de aclarado                               |
| Control de temperatura de aclarado con <b>ThermoStop</b>   |
| Desagüe  |
| Sistema de desagüe <b>Evolution</b> <sub>3</sub>           |
| Otros  |
| Economizador de energía <b>Energy Saving</b>               |
| Brazo de lavado y enjuague de acero inoxidable de 3 radios |
| Dosificador de abrillantador y detergente <b>ProDose</b>   |
|  |

| DATOS TÉCNICOS                                   |          |              |
|--|----------|--------------|
| Productividad teórica máxima*                    | cestas/h | 30           |
| Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al)         | cm       | 147x85x196   |
| Dimensiones (An $\times$ Pr $\times$ Al) (NRG)   | cm       | 147x85x219   |
| Dimensiones de la cámara de lavado (An x F x Al) | I        | 131x70x85    |
| Capacidad de la cuba                             | I        | 131          |
| Capacidad del calderín                           | W        | 17           |
| Resistencia de calentamiento de la cuba          | W        | 10.500       |
| Resistencia de calentamiento del calderín        | W        | 10.500       |
| Potencia de la bomba de lavado                   | W        | 2 x 2.700    |
| Potencia de la bomba de refuerzo de aclarado     | W        | 200          |
| Potencia de la bomba de desagüe                  | W        | 40           |
| Consumo total de potencia                        | W        | 15.900       |
| Conexión eléctrica – Fases                       | V        | 400V 3N 50Hz |
| Protección mediante fusible                      | А        | 32           |
| Presión de entrada de agua (mínmáx.)             | bar      | 1-4          |
| Temperatura de entrada de agua (mínmáx.)         | °C       | 15-60        |

<sup>\*</sup> Calculado sobre el programa estándar de 120"

| PROGRAMAS        | USO PRINCIPAL                     | Consumo mín. l/ciclo | Duración seg. | Lavado °C | Aclarado °C |
|------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------|-----------|-------------|
| Estándar         |                                   |                      |               |           |             |
| professional 2   | Suciedad ligera, fresca           | 6                    | 120           | 55        | 80          |
| professional 4   | Uso general                       | 8                    | 240           | 60        | 82          |
| professional 6   | Suciedad pesada                   | 8                    | 360           | 65        | 85          |
| Especial         |                                   |                      |               |           |             |
| professional 8   | Uso intensivo 1                   | 8                    | 480           | 65        | 85          |
| professional 10  | Uso intensivo 2                   | 8                    | 600           | 65        | 85          |
| prolong          | Lavado continuo                   | 8                    | 720           | 60        | 82          |
| proeco           | Sangre y almidón                  | 6                    | 300           | 45        | 80          |
| proactive 5      | Cacerolas y utensilios            | 10                   | 300           | 65        | 85          |
| proactive 7      | Cacerolas y utensilios            | 10                   | 420           | 65        | 85          |
| Autolimpieza     |                                   |                      |               |           |             |
| <b>pro</b> clean | Autolimpieza y desagüe automático | 137                  | 300+          | 15        | -           |
| <b>pro</b> drain | Desagüe automático                | -                    | -             | -         | -           |