

## SECADOR DE ROPA A VAPOR, 32 KG GD 800 V

Ref: 0911.12.119  
 Grandimpianti



Controlador electrónico Wavy®: interface de utilizador adaptable a las necesidades y capacidades del utilizador; posibilidad ilimitada de crear y personalizar programas. Posibilidad de gravar todos los datos de trabajo.

Número ilimitado de programas de secado para control manual y optimización del consumo. 10 programas preinstalados. Tiempos y temperaturas controlados automáticamente.

La función de la inversión del tambor asegura siempre un secado uniforme incluso en ropas de gran dimensión.

Tambor en acero inoxidable AISI 430.

Ejecución filtrada por filtro de inox.

El consumo medio de energía es de 1 kW/kg.

Más eficiencia en cada operación: ahorra hasta 12 minutos por ciclo y obtén hasta 4 ciclos adicionales en un turno de 8 horas.

Puerta a 830-840 mm del suelo para facilitar la carga/descarga de ropa en un carro de lavandería.

Apertura de la puerta del tambor 180°: proceso simple de carga y descarga, colocando un carro al lado de la máquina.

Manutención simple y rápida: posición ergonómica de los componentes internos que permite el fácil acceso.

Acceso fácil y frontal para la inspección del filtro de acero inoxidable.

Aislamiento térmico: fibra cerámica de 25 mm para garantizar baja potencia en el calentamiento y baja temperatura en la ejecución.

### CARACTERÍSTICAS

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Capacidad carga (1:25); (1:20) | 32 kg / 40 kg |
| Capacidad tambor               | 800 l         |
| Puerta                         | Ø 612 mm      |
| Rotación tambor - R.P.M        | 28 - 43 r.p.m |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Ruido                                    | < 65 db             |
| Dimensiones (LCA)                        | 1140x1490x1950 mm   |
| Peso neto                                | 455 kg              |
| Peso bruto                               | 480 kg              |
| Controlador - WAVY                       | Sí                  |
| Ideal con lavadora                       | GWH 280             |
| Energía térmica a vapor                  | 56 kW               |
| Potencia eléctrica - Motor tambor        | 1.1 kW              |
| Potencia eléctrica - Motor do ventilador | 1.1 kW              |
| Alimentación eléctrica                   | 220-240V 1~ 50/60Hz |
| Capacidad de evaporación                 | 44 l/h              |
| Consumo eléctrico                        | 1.9 kWh             |
| Duración del ciclo                       | 35 min.             |