

## MÁQUINA DE LAVAR ROPA ALTA CENTRIFUGACIÓN, 80 KG WFP 80E

Ref: 0906.12.004  
 Grandimpianti



\* Programa de lavado 60° según ISO9398

Carrocería, cuba y tambor en acero inox.  
 Panel de comandos con posibilidades ilimitadas, tales como:  
 programación libre y microprocesador con multi-idiomas.  
 Puerta frontal de gran dimensión.  
 2 Válvulas de desagüe de gran tamaño.  
 Fácil acceso a todos los componentes para mantenimiento.  
 Velocidad de motor controlada electrónicamente (inversor).  
 Barra de soporte de elevación perforada: más acción mecánica,  
 menos entrada de agua.  
 Programas de lavado ecológicos: reducción significativa del  
 consumo de agua y electricidad.  
 Accesorios suministrados: protección por fallo de fase, botón de  
 emergencia, tubo de entrada de agua e tubo de desagüe.  
 Otras versiones y capacidades disponibles bajo pedido:  
 80 kg: eléctrica; vapor + eléctrica; vapor; agua caliente  
 100 kg: vapor; agua caliente

### CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	1530x1797x1996 mm
Potencia total	78.75 kW
Potencia de calentamiento	67.5 kW
Potencia motor	11.25 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Consumo agua (fría, tibia, caliente)	505 l / 252.5 l / 252.5 l *
Dimensiones puerta	Ø 530 mm
Dimensiones del tambor	Ø 1110x838 mm
Volumen del tambor	807 l
Capacidad de carga (1:10)	80.7 kg
Capacidad de carga (1:9)	89.7 kg
Factor G	350
Velocidad del tambor	36 - 750 rpm
Peso	2640 kg