



Datos técnicos		GS 630	GS 640	GS 640 Energy
Rendimiento teórico	[cestas/h]	38/29/12	40/24/12	40/24/12
Ancho	[mm]	870	750	750
Fondo con puerta cerrada	[mm]	600	870	870
Fondo con puerta abierta	[mm]	1.070	1.245	1.245
Altura con puerta cerrada	[mm]	820–835	1.617 ± 20	2.201 ± 20
Altura con puerta abierta	[mm]	820–835	1.933 ± 20	2.201 ± 20
Altura de trabajo	[mm]	325	840 ± 20	840 ± 20
Altura útil de entrada (sin cesta)	[mm]	410	670	670
Medida de cesta (ancho x fondo)	[mm]	650 × 508	608 × 672	608 × 672
Capacidad de la cuba	[l]	25	82	82
Consumo agua aclarado por ciclo lavado*1	[l]	4,4	5,2	5,2
Temperatura de la cuba	[°C]	60	60	60
Temperatura del boiler	[°C]	85 (65)*2	85	85
Resistencia de la cuba	[kW]	5,3	6,0/9,0	6,0/9,0
Resistencia del boiler	[kW]			
temp. del agua de entrada 55-60°C		5,3	6,0	–
temp. del agua de entrada 40-55°C		5,3	9,0	–
temp. del agua de entrada 10-40°C		5,3	12,0	–
conexión a agua fría junto con el recuperador de calor por condensación de vahos		–	–	6,0 (opc. 12,0)
Presión dinámica necesaria	[bar/kPa]	1,0/100	1,0/100	1,0/100
Bomba de lavado, P1	[kW]	2 x 0,73	2,3	2,3
Acondicionamiento reversible, P1	[kW]	0,1	0,1	0,1
Valor de conexión total	[kW]			
temp. del agua de entrada 55-60°C		7,1	8,4	–
temp. del agua de entrada 40–55°C		7,1	11,4	–
temp. del agua de entrada 10–40°C		7,1	14,4	–
conex. agua fría junto con el recup. de calor por condensación de vahos		–	–	8,4 (14,4)

*1 En condiciones ideales. El consumo de agua de la red depende de las condiciones del lugar. El ajuste final se realizará el día de la puesta en marcha.

*2 Temperatura conmutable opcional.

*3 Precio para la resistencia del boiler incrementada, ver accesorios de máquinas en las siguientes páginas..

Lavaperolas de Winterhalter

→ Equipamiento estándar para todos los modelos de la Serie GS 600:

- Manejo por un solo botón con codificación de colores
- Campo de visualización (ej. para dosificación, tratamiento de agua, etc.)
- Sistema de lavado superior e inferior oscilante
- Equipamiento de higiene
 - Sistema de filtro que abarca toda la superficie con filtro casete
 - Mediamat Cyclo
 - Programa de autolimpieza integrado
 - Termostop en el boiler a fin de garantizar la temperatura del agua de aclarado necesaria
- Dosificador de abrillantador incorporado incl. lanza succión
- Boiler independiente de la presión para el aclarado
- Bomba de desagüe
- Proyección contra salpicaduras IP X5
- Resistencia incrementada para conexión de agua fría (en versión Energy)

Características especiales para la Serie GS 600 Energy:

- Recuperador de calor por condensación de vapor integrado

Nota:

Para nuestros lavaperolas aconsejamos detergentes y abrillantadores Winterhalter. (a partir de la pag. 60)

Además encontrará información sobre el tratamiento del agua a partir de la pag. 55, dosificadores externos en la pag. 65 y gama de cestas a partir de la pag. 71



	GS 650	GS 650 Energy	GS 660	GS 660 Energy
	40/24/12	40/24/12	40/24/12	40/24/12
	750	750	1.380	1.380
	870	870	870	870
	1.305	1.305	1.305	1.305
	1.787 ± 20	2.371 ± 20	1.787 ± 20	2.371 ± 20
	2.205 ± 20	2.371 ± 20	2.205 ± 20	2.371 ± 20
	840 ± 20	840 ± 20	840 ± 20	840 ± 20
	830	830	830	830
	608 × 672	608 × 672	1.260 × 695	1.260 × 695
	82	82	125	125
	5,2	5,2	7,5	7,5
	60	60	60	60
	85	85	85	85
	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0	6,0/9,0
	6,0	–	6,0	–
	9,0	–	9,0	–
	12,0	–	12,0	–
	–	6,0 (opc. 12,0)	–	6,0 (opc. 12,0)
	1,0/100	1,0/100	1,0/100	1,0/100
	2,3	2,3	3,7	3,7
	0,1	0,1	0,1	0,1
	8,4	–	9,8	–
	11,4	–	12,8	–
	14,4	–	15,8	–
	–	8,4 (14,4)	–	9,8 (15,8)