












	Modelo	H55-1	
	Código de producción	917646	
	Interfaz:		
			
	Dimensión total (anchura, profundidad, altura) *abierta	mm	600 x 600 (985*) x 820
	Dimensiones de embalaje (anchura, profundidad, altura)	mm	690 x 670 x 980
	Peso bruto	kg	65
	Peso neto	kg	59
	Volumen	mc	0,45
	Tamaño de la canastilla	mm	500 x 500
	Abertura máxima de la puerta/campana	mm	385
	Altura máxima de los vasos/platos	mm	325
	Fabricación general		revestimiento doble
	Fabricación de la puerta/campana		revestimiento doble
	Fabricación del tanque		troquelado profundo en su totalidad
	Volumen del tanque	litros	15
	Resistencia eléctrica del tanque	W	1900
	Filtros de la superficie del tanque		integrados
	Tipo de bomba para lavado		flujo doble
	Potencia de la bomba para lavado	W	470
	Temperatura de lavado	°C	60 (45-->70)
	Tipo de caldera		sin presión
	Volumen de la caldera	litros	6
	Sistema del flujo de retorno		tanque de separación que evita el retorno de agua sucia a la limpia
	Resistencia eléctrica de la caldera	W	2630
	Bomba de enjuague del sobrecalentador		Sí
	Potencia de la bomba de enjuague del sobrecalentador	W	200
	Temperatura de enjuague	°C	80 (60-->88)
	Consumo de agua de enjuague	litro/canastilla	2,2
	Presión óptima del agua externa	bar	1 - 4
	Sistema de drenado		drenado profundo
	Filtro de drenado		filtro doble
	Bomba para drenado		Integrada de manera estándar
	Dosificador del líquido de enjuague		Sí
	Dosificador del detergente		Sí
	Suavizador de agua		No
	Ciclo de lavado	segundos	60 - 90 - 180
	Ciclo especial	programas	núm. 8
	Ciclo de auto limpieza		Sí
	Energía eléctrica	W	3100
	Conexión eléctrica	V - ph - Hz	220V 1N 60Hz
	Fusible	A	16
	Canastilla para loza	núm. 1	H.P-18-12
	Canastilla plana	núm. 1	H.B-02-07
	Canastilla para utensilios	núm. 1	780139
	Cable eléctrico		Sí
	Manguera de drenado		Sí
	Manguera de llenado		Sí

