

FAST 50

Tecnologías

ECC EDS EDD EWT EHW

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavasos/lavaplatos con cestas de 45x45 cm, interfaz electromecánico. Construido con puerta de doble pared y guías embutidas. La cuba está soldada y dotada de un filtro integral de material compuesto.
- El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías. Un punto medio eficaz entre un lavavasos medio y un pequeño lavaplatos. Puede ser ideal para restaurantes pequeños.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado de su vajilla, recordamos que el agua de alimentación de la máquina debe entrar a 50 °C.

VERSIONES

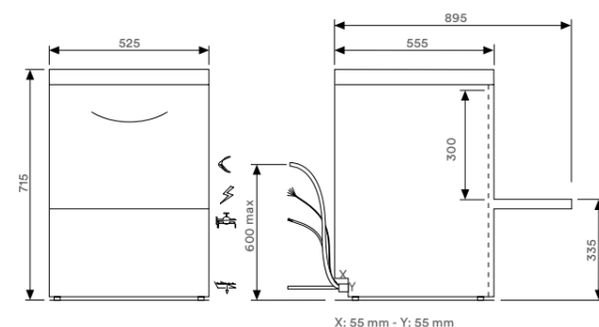
MODELO	COD
Fast 50	7FEB0037

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	52.5x55.5x71.5	Resistencia cuba	kW	0.6
Altura hueco puerta	cm	30	Resistencia boiler	kW	2.6
Dimensiones cesta	cm	45x45	Bomba lavado	kW	0.2
Productividad efectiva*	cestas/h	30 (35 con agua caliente)	Presión alim.	bar	2 → 4
Productividad teórica	cestas/h	40	Temperatura alim.	°C	50 → 60
Capacidad cuba	l	14			
Capacidad boiler	l	2.6			

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
230 V - 50Hz - 1N ph	16	3.5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	49
Volumen	m ³	0.37
Dim. (LxPxH)	cm	64x58x87

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	28
	cm	28



FAST 50

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 50
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,9	90	60	65	•
ProFessional	Uso general	1,9	120	60	65	•
ProClean	Autolimpieza	1,9	90	-	-	•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9043	215 €
	7FEB9161	265 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9078	1
	7FEB9079	1
	7FEB9083	1