

### CARACTERÍSTICAS

- Lavadora comercial de alta eficiencia de 8 a 10 kg.
- Velocidad de centrifugado de 300 G de extracción.
- Control digital de 5 programas de lavado.
- Modo de carga frontal.
- Ciclos cortos que reducen el tiempo de lavado.
- Lavadora con extracción de alta velocidad que acorta el tiempo de secado.
- En promedio emplea 24 litros de agua por ciclo, lo que reduce energía y costos de agua.
- El sistema TurboWash™ implica una tecnología de alta eficiencia que economiza energía sin sacrificar la eficiencia del lavado.
- Pantalla que indica el tiempo restante de lavado.

### ESPECIFICACIONES

Capacidad	kg	8 - 9
Volumen del tambor	litros	88
Velocidad máxima de centrifugado	r.p.m	1.000
Extracción máxima	G	300
Consumo de agua caliente	l / ciclo	10,26
Consumo de agua tibia	l / ciclo	2,69
Consumo de agua total	l / ciclo	40,5

### DIMENSIONES

#### Embalado

Ancho (L)	mm	737
Profundidad (P)	mm	851
Alto (H)	mm	1.029
Peso	kg	111

#### Desembalado

Ancho (L)	mm	686
Profundidad (P)	mm	732
Alto (H)	mm	961
Peso	kg	107

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

#### Suministro eléctrico

Voltaje	V / Hz / F	220/50/1
Dimensiones de los cables	kW	2,2
Interruptor	A	10
Absorción	A	10

#### Suministro de agua

Agua caliente	pulgadas	1/2" HI
Agua fría	pulgadas	1/2" HI
Presión recomendada	Psi	20 - 100

#### Desagüe

Conexión	pulgadas	2
----------	----------	---

