

## SECADORA ROTATIVA

## TUMBLE DRYER

## MODELOS · MODELS

### SE

1/2

**AMPLIA GAMA DE SECADORAS CON TAMBOR EN ACERO INOXIDABLE DE ALTA PERFORACIÓN.**

Puerta frontal de gran diámetro que facilita la carga y descarga. Dispositivo de seguridad.

Construida en Acero Inoxidable.

Filtro de aire de gran sección, con ello no se originan pérdidas de caudal de aire en la turbina, y se adsorben todas las partículas fibrosas desprendidas por la ropa.

Su limpieza es muy sencilla.

**WIDE RANGE OF TUMBLE DRYER WITH STAINLESS STEEL DRUM WITH CLOSE PERFORATIONS.**

Large diameter front door for easy loading and unloading. Safety door switch.

Made of Stainless Steel.

Large self-cleaning lint screen, allows efficient air flow, yet traps lint particles.

Easy to clean lint compartment.



Mod.: SE 32

SECADORA ROTATIVA	TUMBLE DRYER	SE 11	SE 13	SE 18	SE 26	SE 32
Dimensiones (mm)	Dimensions (mm)					
Ancho	Width	762	762	838	1054	1054
Fondo	Depth	1092	1245	1245	1323	1433
Alto	Height	1753	1753	1753	2057	2057
Tambor	Drum					
Capacidad (kg)	Capacity (kg)	10,9	13,6	17,4	26,4	31,7
Volumen (L)	Volume (L)	217	271	347	528	634
Diámetro (mm)	Diameter (mm)	673	673	762	939	939
Fondo (mm)	Depth (mm)	610	762	762	762	914
Temperatura min (°C)	Temperatura min (°C)			38		
Temperatura max (°C)	Temperatura max (°C)			88		
Potencia max. del motor (kW)	Max. motor power (kW)	0,19	0,19	0,19	0,37	0,56
Calentamiento eléctrico (kW)	Electric heating (kW)	12	21	24	30	30
Ruido dB(A)	Sound pressure level db(A)	<60	<61	<63	<60	<65
Diámetro puerta (Ø mm)	Door opening (Ø mm)	576	576	576	683	683
Peso neto (kg)	Net weight (kg)	135	150	164	247	279

## MODELOS · MODELS

### SE

2/2



Dispositivo de seguridad  
Safety door switch



Puertas frontal de gran diámetro  
Large diameter front door

- ❑ Secado de ropa por evacuación.
- ❑ Posibilidad de montaje en columna (lavadora / secadora).
- ❑ Calefacción eléctrica.
- ❑ Tambor con estructura de panel de abeja.
- ❑ Programación electrónica con display y mando giratorio.
- ❑ 10 programas, 2 por tiempo y 3 especiales
- ❑ Elección precisa del grado de humedad residual por control electrónico y un mejor rendimiento.
- ❑ Rotación alterna del tambor y flujo de aire axial para un enfriamiento óptimo.
- ❑ Fase de aire frío y rotación intermitente al final del ciclo.
- ❑ 2 motores, uno para ventilación y otro para arrastre del tambor.

- ❑ Clothes dryness by evacuation.
- ❑ Option to combine washing machine and tumble dryer as a stack.
- ❑ Electric heating.
- ❑ Honeycomb drum structure.
- ❑ Electronic programming with display and gyrotary knob.
- ❑ 10 programs, 2 by time and 3 specials.
- ❑ Precise election of the residual humidity grade by electronic control and for a better work.
- ❑ Alternative drum rotation and air flow for a better coldness.
- ❑ Cold air with intermittent rotation phase at the end of the cycle.
- ❑ 2 motors, one for ventilation and another for the drum.