



SECADORAS APILADAS

DR335
2 X 15 KG

DR445
2 X 21 KG

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Doble capacidad en el mismo espacio
- Tambor de acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable con puerta pintada de negro
- Paneles laterales pintados de gris
- Calefacción eléctrica y de gas (DR335)
- Calefacción de gas (DR445)
- Gran apertura de la puerta para facilitar la carga y descarga (DR335 Ø 57cm, DR445 Ø 68cm)
- Filtro de pelusa grande con limpieza automática para una extracción fácil y un secado eficiente
- Flujo de aire axial
 - Perforaciones de tambor solo en la parte delantera y trasera
 - Flujo de aire máximo, menos consumo de energía y tiempos de secado cortos
- Capacidad de secado automático para OPL
- Sistema de detección de humedad, ECOdry, opcional para OPL
- Inversión de giro: evita que la ropa se enrede
- Versión que funciona con monedas
- CARE (Equipada con respuesta automática de combustión) opcional
 - Evita incendios en la máquina supervisando constantemente la temperatura del tambor
 - En caso de temperatura excesiva, se pulveriza agua sobre la ropa



PROGRAMADOR EVOLIS

- Control de pantalla táctil EVOLIS para aplicaciones Vend
- Pantalla táctil a todo color de 5" con función de deslizamiento: muy intuitiva para usuarios
- Pantalla fácil de usar con instrucciones de funcionamiento integradas como parte del control
- Contenido de control completo disponible en 34 idiomas
- Comunicación inalámbrica que permite la programación y las actualizaciones de firmware a través de la nube
- IPSO Connect: el panel interactivo ofrece información sobre el rendimiento operativo en dispositivo móvil



Control de pantalla táctil para Vend

Control con pantalla táctil de 7" con un intuitivo interfaz de usuario para usuarios y acceso a datos de rendimiento a través de la nube para propietarios. 5 programas de secado estándar (Alto, Medio, Bajo, Delicado, Sin Calor) y 11 fáciles de usar modificadores de ciclo.



La Tecnología de prevención de exceso de secado (OPT) reduce el tiempo de los costes de suministros y mano de obra y prolonga la vida útil de los tejidos



- Consumo de energía un 40% inferior de promedio
- Eficiencia óptima
- Ahorro anual en suministros alrededor del 5%

	DR335	DR445
CAPACIDAD		
CAPACIDAD 25:1 (KG)	2 x 12	2 x 16,8
CAPACIDAD 20:1 (KG)	2 x 15	2 x 21
TAMBOR		
VOLUMEN (L)	300	420
DIÁMETRO (MM)	762	838
FONDO (MM)	660	762
DIÁMETRO DE APERTURA DE LA PUERTA (MM)	576	683
TEMPERATURA MÍN. (°C)	38	38
TEMPERATURA MÁX. (°C)	88	88
POTENCIA MOTOR		
TAMBOR (kW)	0,20	0,40
VENTILADOR (kW)	0,4	0,4
CAUDAL DE SALIDA (50 Hz) (L/S) std/ECodry	380 / 310	570
DIÁMETRO (MM) std/ECodry	200 (*) / 150	250
POTENCIA		
CALENTAMIENTO ELÉCTRICO (kW) std/ECodry	2 x 21 / 2 x 12	-
CALENTAMIENTO POR GAS (BTU/H) std/ECodry	73 000 / 55 000	95 000 / 80 000
CALENTAMIENTO POR GAS (KCAL)	18 408 / 13 869	23956 / 20 173
CONSUMO DE ENERGÍA (KWH)- ELÉCTRICO std/ECodry	8,0 / 7,9	-
CONSUMO DE ENERGÍA (KWH)- GAS std/ECodry	0,310 / 0,440	0,360 / 0,440
NIVEL DE RUIDO		
NIVEL DE RUIDO (DBA)	63	65
DATOS DE TRANSPORTE		
PESO NETO (KG)	260 (G) - 275 (S) - 300 (E)	320
PESO BRUTO (KG)	330 (G) - 350 (S) - 360 (E)	420
DIMENSIONES DE EMBALAJE An x F x Al (MM)	900 x 1270 x 2210	1020 x 1520 x 2210

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
DR335	710	1245	1225	290	270	635	730	1090	695	800	1940
DR445	810	1280	1250	260	235	735	830	1235	770	875	2065

(*) Entrada de gas sencilla y salida elíptica

