

# DEB - EXCELLENCE (HEAT PUMP) SECADORAS ROTATIVAS

## T2 CONTROL

Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso  
Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...  
Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)  
37 idiomas

## PRESTACIONES DESTACADAS

Inversión de giro estándar  
Tambor en acero inoxidable estándar  
Variador de frecuencia estándar

## EFICIENCIA

DUAL AIRFLOW- Sistema de flujo de aire axial-radial.  
Gran filtro de borras.  
Doble cristal.

## CONECTIVIDAD

IoT Primerlink  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio  
Pago remoto



## VERSATILIDAD

Hechas a medida- Personalización  
WET CLEANING  
OPL > Autoservicio- La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.



## ERGONOMÍA

Cajón del filtro, en acero inoxidable  
Diámetros de puerta grandes  
Inversión de sentido de apertura de puerta



## MANTENIMIENTO

Panel abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc



## OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.  
EFFICIENT DRUM- Tambor con perforaciones embutidas.  
COOL DOWN- Enfriamiento al final del ciclo.  
No necesita salida al exterior.  
Consumo bajo de energía.  
Agua para refrigerar que se puede reutilizar para lavar.  
CE aprobado.



## OPCIONES

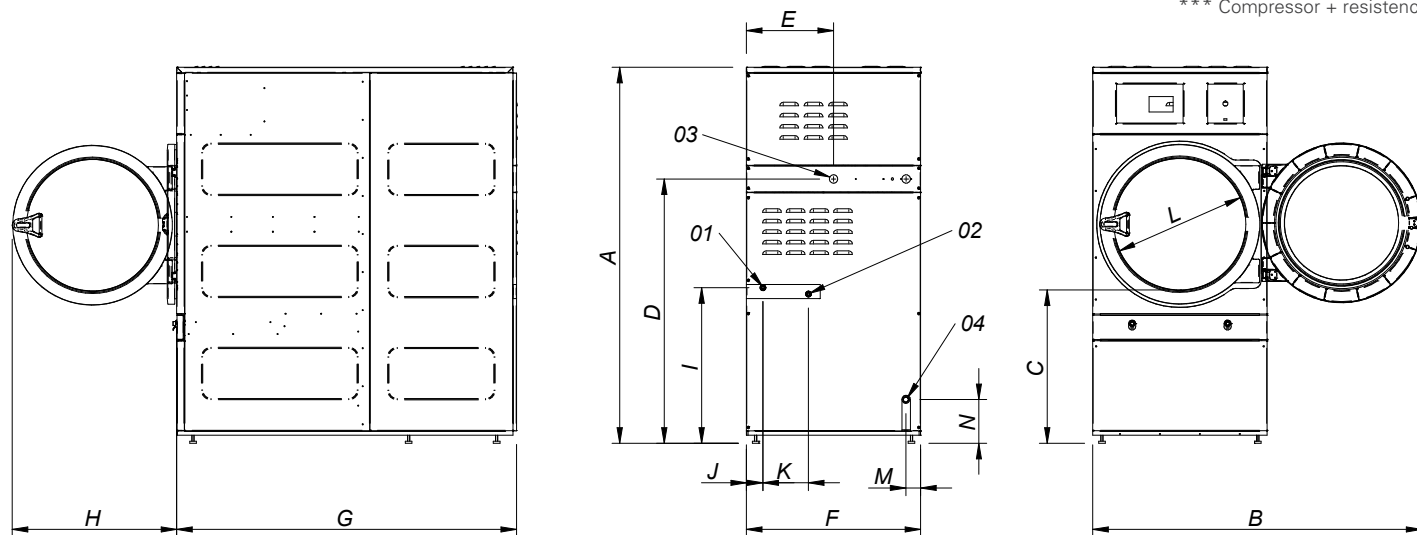
- Apertura puerta contraria
- Nuevo sistema de dosificación- pulverización
- Modelo tropicalizado
- Kit comunicación Primerlink IoT
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Embalaje de madera
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos:  
440V III 50/60 Hz No N

DATOS TÉCNICOS	UNID.	DEB-11 T2	DEB-17 T2	DEB-23 T2
<b>CAPACIDAD</b>				
Capacidad 1/18	Kg	12	18	26
Capacidad 1/20	Kg	11	17	23
Capacidad 1/30	Kg	7	11	15
Producción horaria*	Kg/h	15	18,9	22,9
Poder de evaporación*	l/h	7,5	9,5	11,5
<b>TAMBOR</b>				
Ø Tambor	mm	750	750	855
Profundidad tambor	mm	475	746	800
Volumen Tambor	l	210	330	460
Ø Boca puerta	mm	574	574	574
<b>POTENCIA</b>				
Potencia motor del tambor	kW	0,37	0,37	0,37
Potencia motor ventilador	kW	0,55	0,55	0,55
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. instalada)	kW	3,8 + 4***	3,8 + 4***	3,8 + 4***
Calef. Eléctrica (Potencia total instalada) EXCELLENCE HP	kW	8,77	8,77	8,77
Consumo energético	** kWh/ l	1,28	1,17	1,05
Caudal aire nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>ELÉCTRICA</b>
Tension 400V - III + N + T (50 Hz)	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20
Entrada bomba de calor (Refrigeración)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Salida bomba de calor (Refrigeración)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Desagüe	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
<b>DIMENSIONES/ DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.255/ 1.380	1.525 / 1.650	1.595/1.720
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Peso neto / Peso bruto	Kg	342 / 356	357/ 372	380/395
<b>OTROS</b>				
Nivel sonoro	dB	64	64	64

\* Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.

\*\* kWh por litro de agua evaporada.

\*\*\* Compressor + resistencias.



- 01 ENTRADA AGUA REFRIGERACION (RED) 1/2"
- 02 SALIDA AGUA REFRIGERACION (CALIENTE) 1/2"
- 03 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 04 DESAGÜE 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DEB-11 T2	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
DEB-17 T2	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
DEB-23 T2	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250

