

DOB - OPTIMA (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.

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.
SOFT DRY- 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

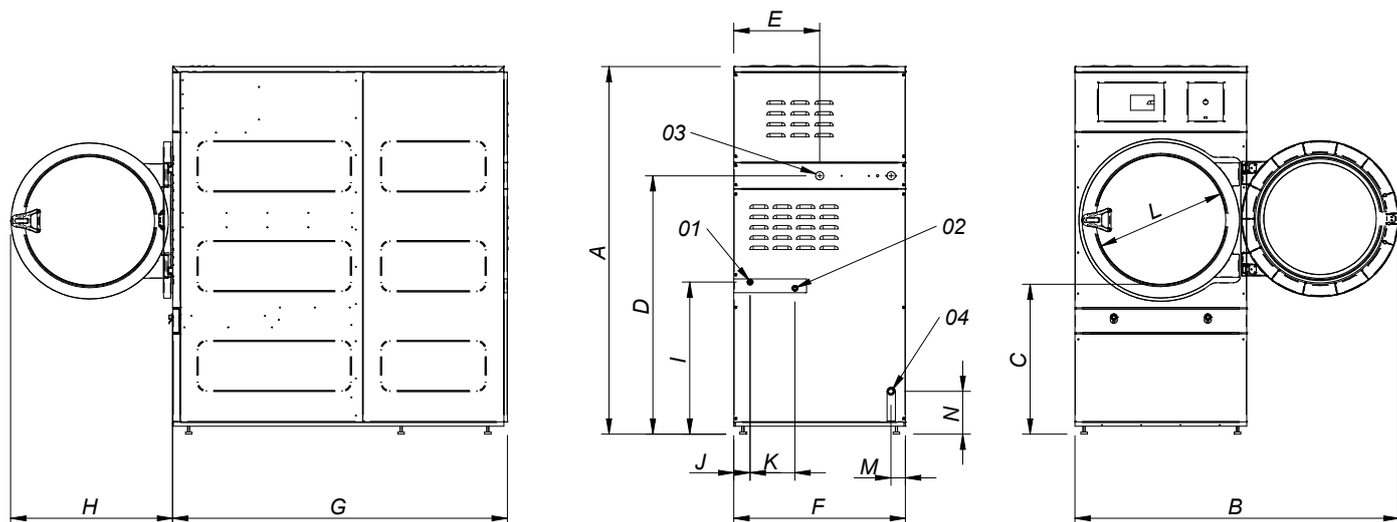
- SMART DRY- Control de humedad inteligente
- Puerta de doble cristal
- Apertura puerta contraria
- Nuevo sistema de dosificación- pulverización
- Kit comunicación Primerlink
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Embalaje de madera

Voltaje marítimo: 440V III 50/60 Hz No N

DATOS TÉCNICOS	UNID.	DOB-11 T2	DOB-17 T2	DOB-23 T2
CAPACIDAD				
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	9,8	12,2	13,6
Poder de evaporación*	l/h	5	6,3	6,88
TAMBOR				
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
POTENCIA				
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) TODAS GAMAS	kW	3,8	3,8	3,8
Calef. Eléctrica (Potencia total instalada) OPTIMA HP	kW	4,77	4,77	4,77
Consumo energético	** kWh/ l	0,82	0,71	0,61
Caudal aire nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200
CONEXIONES		ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	ELÉCTRICA
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 "
DIMENSIONES/ DIMENSIONES CON EMBALAJE				
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
OTROS				
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.



- 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
DOB-11 T2	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
DOB-17 T2	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
DOB-23 T2	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250

