



SECADORAS ROTATIVAS DD-SILVER ET2 DD-45 / 60 / 80

EASY TOUCH 2

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

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.
Gran filtro de borras.



VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización
WET CLEANING



CONECTIVIDAD

Servicio técnico remoto
Gestión de lavanderías



ERGONOMÍA

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



MANTENIMIENTO

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.
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
CE aprobado



OPCIONES

- CARE DRY - Control de humedad inteligente con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.
- Puerta doble cristal
- Apertura puerta contraria
- SPRINKLER - Sistema antiincendios integrado.
- Nuevo sistema de dosificación - pulverización
- Impresora
- Comunicación IoT Danube Online
- Modelo tropicalizado
- Mueble de acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Batería vapor de acero inoxidable
- Batería vapor a baja presión
- Filtro de borras con mallado 0,6 o 1,2 mm (estándar 0,3 mm)
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro



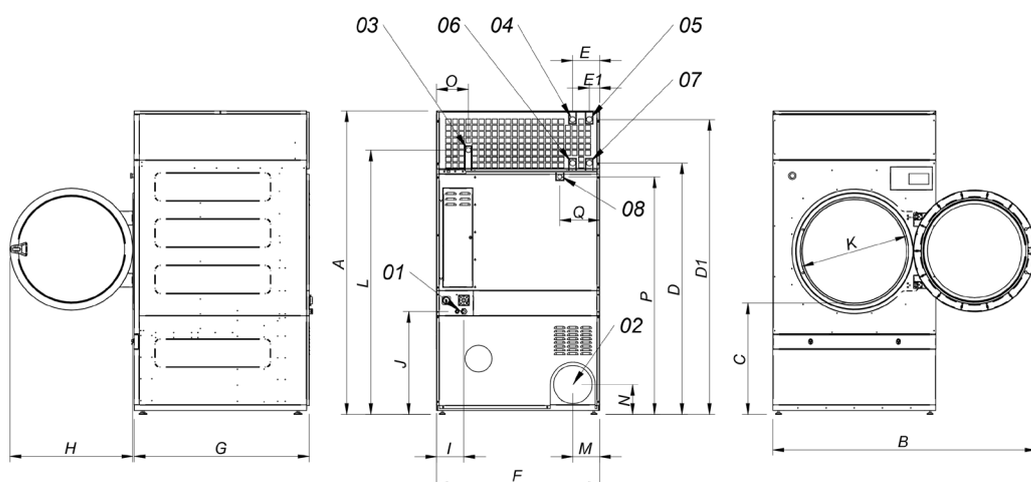
Intertek



Intertek

DATOS TÉCNICOS	UNID.	DD-45 SILVER ET2	DD-60 SILVER ET2	DD-80 SILVER ET2			
CAPACIDAD							
Capacidad 1/18	Kg	50	67	83			
Capacidad 1/20	Kg	45	60	75			
Producción horaria SILVER*	Kg/h	96-90	129-120	171-160			
Poder de evaporación SILVER*	l/h	42,50	65,80	96,50			
TAMBOR							
Ø Tambor	mm	1.225	1.225	1.225			
Ø Puerta (boca de carga)	mm	802	802	802			
Altura centro boca de carga	mm	1.275	1.275	1.275			
Altura parte baja boca de carga	mm	874	874	874			
Profundidad tambor	mm	760	1.020	1.252			
Volumen Tambor	l	896	1.202	1.500			
POTENCIA							
Potencia motor del tambor	Kw	0,75	1,1	1,5			
Potencia motor ventilador SILVER	Kw	1,1	1,1	1,1			
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS	Kw	54	72	72			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.elec) SILVER	Kw	55,90	74,25	74,65			
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS	Kw	60	90	120			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas) SILVER	Kw	1,90	2,25	2,65			
Potencia calorífica (vapor) TODAS GAMAS	Kw	91,30	128	128			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap) SILVER	Kw	1,90	2,25	2,65			
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-	-	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	-	4 x 2,5 / 20A	-	4 x 2,5 / 32A	-	4 x 2,5 / 32A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø Entrada gas	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Entrada vapor	BSP	1"		1"		1"	
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP	1"		1"		1"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.270 / 1.330		1.270 / 1.330		1.270 / 1.330	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.106 / 1.185		1.366 / 1.445		1.598 / 1.705	
Altura neta / Altura bruta	mm	2.380 / 2.150		2.380 / 2.150		2.380 / 2.150	
Altura sin calefacción	mm	1.950		1.950		1.950	
Peso neto / Peso bruto	Kg	395 / 430		529 / 575		657 / 715	
OTROS							
Caudal máximo aire SILVER	m3/h	3.000		3.000		3.000	
Ø Evacuación vahos	mm	300		300		300	
Nivel Sonoro SILVER	dB	67		67		67	

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



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø300
- 03 ENTRADA GAS 3/4"
- 04 ENTRADA VAPOR (DD-45) 1"
- 05 ENTRADA VAPOR (DD60/80) 1"
- 06 SALIDA CONDENSADOS (DD-45) 1"
- 07 SALIDA CONDENSADOS (DD-60/80) 1"
- 08 VALVULA ANTI INCENDIO 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DD-45	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308
DD-60	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308
DD-80	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308