

DD-18 SILVER ET2 **Secadoras SILVER**



EASY TOUCH 2

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso Conexión USB.

Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis

Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)

37 idiomas



PRESTACIONES

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 como cajón



VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización

WET CLEANING

OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL fácilmente transformable para versión autoservicio



CONECTIVIDAD

Comunicación Danube Online - IoT estándar

Servicio técnico remoto

Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio



ERGONOMÍA

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



MANTENIMIENTO

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

Fácil acceso a componentes



OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.

NUEVO: transmissión por motorreductor en modelos DD-45 a 80

SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas.

COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.

Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.

CE aprovado



OPCIONES

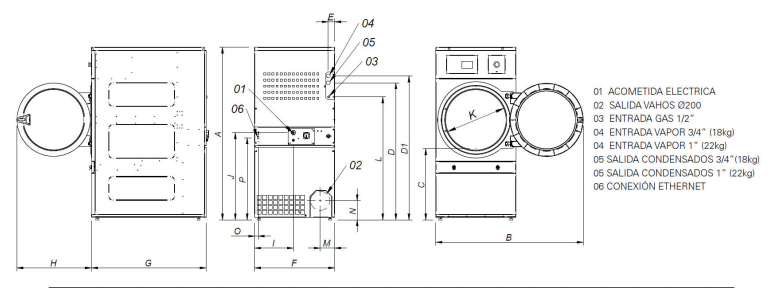
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- IMC CARE DRY control de humedad
- DG Doble cristal puerta DD-11-28
- FEX sprinkler Sistema anti-incendios 11-14-18
- RD Apertura puerta contraria 11-35
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- DS Dosificación pulverización de perfume
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 11 a 35
- F06 Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- F12 Filtro de borras con mallado 1.2 (estándar es 0.3 mm)
- SSC Mueble en acero inoxidable 14, 18
- SSF Panel frontal en acero inoxidable 11, 14, 18
- BSS Batería vapor en acero inox 11-14-18
- LPB Batería de vapor a baja presión 11-14-18
- RP Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg
- WB Embalaje de madera 14, 18
- 400V 3N 60 Hz DD-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-11,18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18
- Sistemas de pago para autoservicio
- · Licencia IoT Danube Online

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DD-18 SILVER ET2					
Capacidad 1/18	Kg	18,3					
Capacidad 1/10	Ib	40,4					
Capacidad 1/20	Kg	16,5					
	Ib	36,3 750					
Ø Tambor	mm						
	inch	29,5					
Profundidad tambor	mm inch	746 29,4					
	I	330					
Volumen tambor	cu ft	11,64					
	mm	574					
Ø Boca puerta	inch	22,6					
	mm	976					
Altura centro puerta	inch	38,4					
Altura quala hasta parta haja nuorta	mm	618					
Altura suelo hasta parte baja puerta	inch	24,33					
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA							
Podor do ovanoración	L/h	14,1					
Poder de evaporación	US gallon/h	3,72					
Producción horaria	Kg/h	28,3					
	lb/h	62,39					
Potencia de calefacción instalada	kW	18					
Potencia eléctrica instalada	kW	18,67					
Potencia motor tambor	kW	0,37					
CALEFACCIÓN GAS							
Poder de evaporación	L/h	16,30					
'	US gallon/h	4,31					
Producción horaria	Kg/h	31,90					
	lb/h kcal/h	70,33 17727					
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h	69996					
Potencia de calefacción instalada gas	kW	20,5					
Potencia eléctrica instalada gas	kW	0,67					
	Kg/h	1,76					
Consumo instantaneo gas propano (G31)	lb/h	3,88					
Concumo instantanon das natural (C20)	m³/h	2,17					
Consumo instantaneo gas natural (G20)	cfm	1,28					
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"					
CALEFACCIÓN VAPOR							
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	30					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Btu/h	102364					
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	0,67					
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	53					
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	63,8					
Presión vapor	barG psiG	6 - 9 87 - 130,5					
Entrada - salida vapor estandar	BSPT- ISO7.1	3/4"					
Entrada - salida vapor estandar Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"					
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión	kg/h	57					
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	68,7					
	barG	3 - 6					
Presión vapor - Baja presión	psiG	43,5 - 91					
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	1"					
VENTILACIÓN							
Potencia motor ventilador	kW	0,25					
Caudal aire nominal	m³/h	850					
Caudal alle Hollillai	cfm	500					
$\overline{\bigcirc}$							



Ø Evacuación de vahos	mm	200							
D Evacuación de vanos	inch	7,87							
EMISIÓN DEL CALOR									
Emisión de calor total máx.	kW	1,8							
Litiision de Caloi total max.	Btu/h	6145							
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,3							
Emision de calor montal max.	Btu/h	43	02						
CONEXIONES		Е	G/S						
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A						
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A						
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A						
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE									
Ancho neto / bruto	mm	785	/ 865						
Affectio field / bi alo	inch	30,9	/ 34,1						
Profundidad nota / bruta	mm	1.125	/ 1.210						
Profundidad neta / bruta	inch	44,3	/ 47,6						
Altura mata / hwita /* calafaccian deconcents do	mm	1.694 / 1.840							
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	inch	66,7	/ 72,4						
Peso neto / bruto	Kg	187 / 200							
Teso fieto / bruto	lb	412 / 441							
OTROS DATOS									
Nivel sonoro	dB	64							

^{*} Medidas modelo 45 kg Gas o vapor igual que modelo 80 kg (incorpora las baterias en la parte posterior)



	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р
DD-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

^{*} Medida con patas montadas (30mm)