

# DD-11 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 de datos  
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:** transmisión 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 aprobado



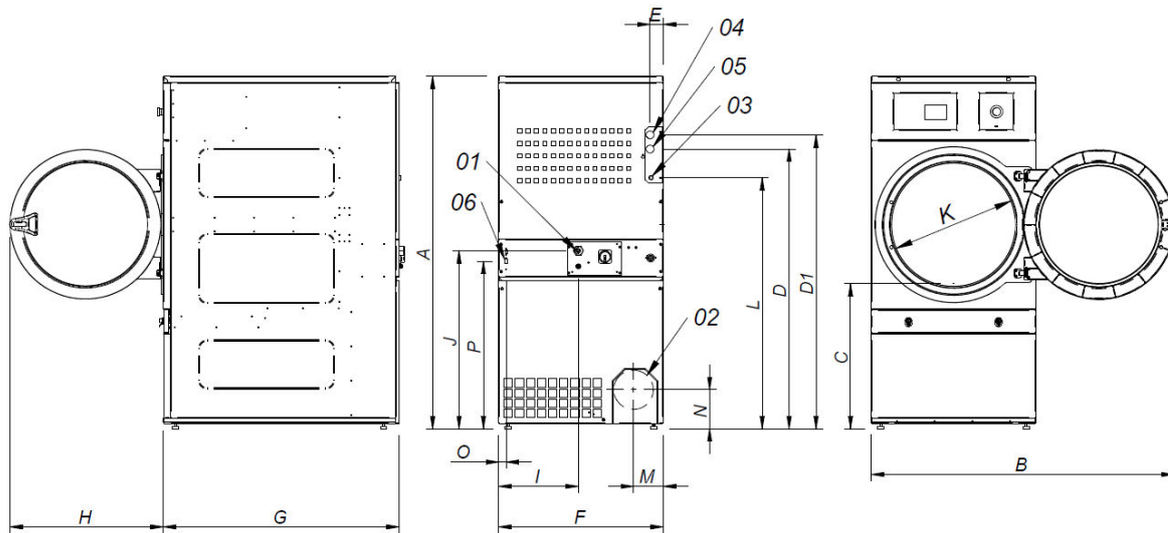
### OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- NG Secadora calefacción 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 11
- 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
- WB Embalaje de madera 11
- 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
- 230V 1N 50 Hz DD-11 E
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-11 SILVER ET2
Capacidad 1/18		Kg	11,7
		lb	25,7
Capacidad 1/20		Kg	10,5
		lb	23,1
Ø Tambor		mm	750
		inch	29,53
Profundidad tambor		mm	475
		inch	18,70
Volumen tambor		l	210
		cu ft	7,41
Ø Boca puerta		mm	574
		inch	22,60
Altura centro puerta		mm	976
		inch	38,43
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	618
		inch	24,33
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación		L/h	9,3
		US gallon/h	2,46
Producción horaria		Kg/h	20,3
		lb/h	44,8
Potencia de calefacción instalada		kW	12
Potencia eléctrica instalada		kW	12,67
Potencia motor tambor		kW	0,37
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	14,5
		US gallon/h	3,830
Producción horaria		Kg/h	28,6
		lb/h	63,1
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	17638
		Btu/h	70000
Potencia de calefacción instalada gas		kW	20,51
Potencia eléctrica instalada gas		kW	0,67
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	1,76
		lb/h	3,88
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	2,17
		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	6 - 9
		psiG	87 - 130,5
Entrada - salida vapor estandar		BSPT- ISO7.1	3/4"
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
Presión vapor - Baja presión		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 87
Entrada - salida vapor - Baja presión		BSPT- ISO7.1	1"
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador		kW	0,25
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	850
		cfm	500,29



Ø Evacuación de vahos	mm	200	
	inch	7,87	
<b>EMISIÓN DEL CALOR</b>			
Emisión de calor total máx.	kW	1,2	
	Btu/h	4097	
Emisión de calor frontal máx.	kW	0,84	
	Btu/h	2867,9	
<b>CONEXIONES</b>			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 16A
<b>DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / bruto	mm	785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06	
Profundidad neta / bruta	mm	855 / 940	
	inch	33,66 / 37,01	
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.694 / 1.840	
	inch	66,69 / 72,44	
Peso neto / bruto	Kg	172 / 180	
	lb	379,20 / 396,83	
<b>OTROS DATOS</b>			
Nivel sonoro	dB	64	



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 06 CONEXIÓN ETHERNET

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805

\* Medida con patas montadas (30mm)

