

DD-80 GOLD ET2 Secadoras GOLD



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

CARE DRY - Control de humedad inteligente. Control de temperatura en entrada de aire del tambor.
AIR RE-CYCLE - Recirculación inteligente del aire.
INSULATED PANELS - Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.
OPTIMAL FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.
Gran filtro de borras.



VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización
WET CLEANING



CONECTIVIDAD

Comunicación Danube Online - IoT estándar
Servicio técnico remoto
Gestión de lavanderías



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
SPRINKLER - Sistema antiincendios integrado.
SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas.
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
CE aprobado



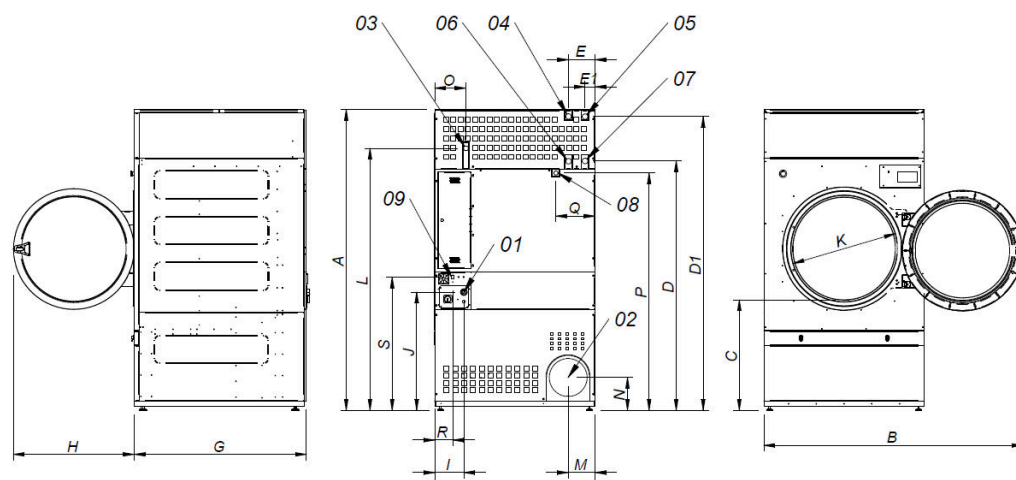
OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- GA Puerta de guillotina automática modelos 45 a 80 (con doble cristal)
- NG Secadora calefacción Gas Natural (Propano estándar)
- TS Kit volcado frontal modelos 45 a 80
- RD Apertura puerta contraria 45-80
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- DS Dosificación - pulverización de perfume
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 45 a 80
- F06 Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- F12 Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)
- SSC Mueble en acero inoxidable 80
- SSF Panel frontal en acero inoxidable 45,60, 80
- LPB Batería de vapor a baja presión 45,60,80
- 400V 3N 60 Hz DD-45-80 E/S
- 400V 3N 60 Hz DD-45-80 G
- 230V 3~ 50 Hz DD-45-80 G/S
- 230V 3~ 60 Hz DD-45,80 S
- 230V 3~ 60 Hz DD-45,80 G
- 400V 3~ 50 Hz DD-60-80
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-45-60-80
- WB Embalaje de madera 80

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-80 GOLD ET2
Capacidad 1/18		Kg	83,3
		lb	183,6
Capacidad 1/20		Kg	75
		lb	165,3
Ø Tambor		mm	1.225
		inch	48,23
Profundidad tambor		mm	1.252
		inch	49,29
Volumen tambor		l	1.500
		cu ft	52,95
Ø Boca puerta		mm	802
		inch	31,57
Altura centro puerta		mm	1.275
		inch	50,20
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	813
		inch	31,99
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación		L/h	68,20
		US gallon/h	18,02
Producción horaria		Kg/h	136,40
		lb/h	300,7
Potencia de calefacción instalada		kW	72
Potencia eléctrica instalada		kW	75,75
Potencia motor tambor		kW	1,50
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	93,80
		US gallon/h	24,779
Producción horaria		Kg/h	187,50
		lb/h	413,4
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	103181
		Btu/h	409456,9
Potencia de calefacción instalada gas		kW	120
Potencia eléctrica instalada gas		kW	3,75
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	10,28
		lb/h	22,66
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m ³ /h	12,71
		cfm	7,48
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	3/4"
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor		kW	128
		Btu/h	436754
Potencia eléctrica instalada vapor		kW	3,75
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar		kg/h	171
Consumo de vapor (116 psiG)		lb/h	206
Presión vapor		barG	7 - 12
		psiG	101,5 - 179
Entrada - salida vapor estandar		BSPT- ISO7.1	1"
Entrada vapor - salida condensados		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión		kg/h	147
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión		lb/h	177,1
Presión vapor - Baja presión		barG	4 - 7
		psiG	58 - 101,5
Entrada - salida vapor - Baja presión		BSPT- ISO7.1	1" 1/2
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador		kW	2,20
Caudal aire nominal		m ³ /h	4.500
		cfm	2648,60



Ø Evacuación de vahos	mm	300	
Ø Evacuación de vahos	inch	11,81	
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.	kW	5,04	
	Btu/h	17207,3	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,44	
	Btu/h	4916,4	
CONEXIONES			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	-	4 x 2,5 / 25A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 50 / 125A	5 x 2,5 / 25A
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	1.270 / 1.330	
	inch	50 / 52,36	
Profundidad neta / bruta	mm	1.598 / 1.705	
	inch	62,91 / 67,13	
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	2.380 /*2.200	
	inch	93,70 /*86,61	
Peso neto / bruto	Kg	657 / 715	
	lb	1.448,44 / 1.576,31	
OTROS DATOS			
Nivel sonoro	dB	67	



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

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
DD-45	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
DD-60	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
DD-80	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053

*Medida con patas montadas (30mm)

