

DD-45 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

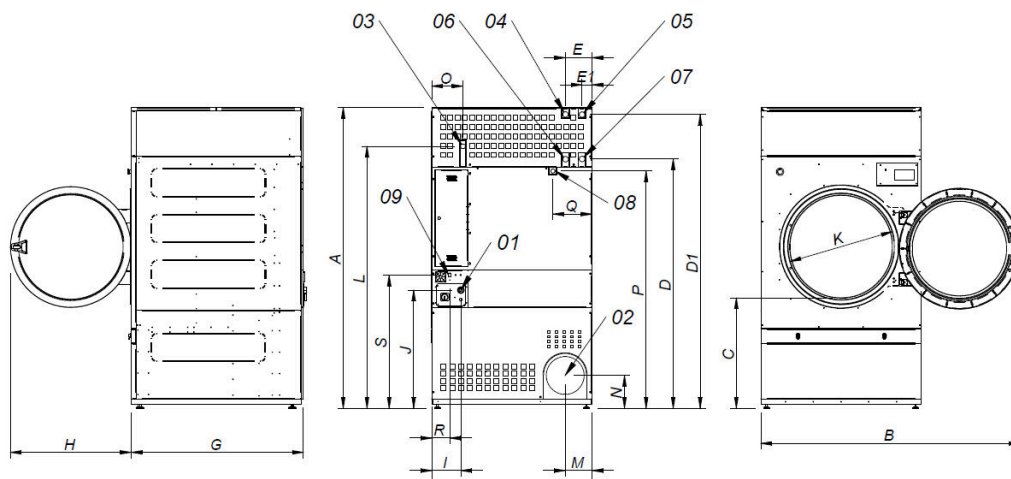
- GA Puerta guillotina automática modelos 45 a 80 (con doble cristal)
- GM Puerta guillotina manual modelos 45 a 80 (sin doble cristal)
- NG Secadora calefacción Gas Natural (Propano estándar)
- TS Kit volcado frontal modelos 45 a 80 (solo con puerta guillotina)
- RD Apertura puerta contraria 45-80
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- DS Dosificación - pulverización de perfume
- 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)
- Tambor reforzado trabajos pesados 45-60-80
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 45 a 80
- SSC Mueble en acero inoxidable (AISI-304) 45
- SSF Panel frontal en acero inoxidable (AISI-304) 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
- WB Embalaje de madera 45
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-45-60-80
- Licencia IoT - Danube Online

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DD-45 GOLD ET2
Capacidad 1/18	Kg	50
	lb	110,2
Capacidad 1/20	Kg	45
	lb	100
Ø Tambor	mm	1.225
	inch	48,2
Profundidad tambor	mm	760
	inch	29,9
Volumen tambor	l	900
	cu ft	31,78
Ø Boca puerta	mm	802
	inch	31,6
Altura centro puerta	mm	1.275
	inch	50,2
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	813
	inch	31,99
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA		
Poder de evaporación	L/h	45
	US gallon/h	11,89
Producción horaria	Kg/h	90
	lb/h	198,41
Potencia de calefacción instalada	kW	54
Potencia eléctrica instalada	kW	57
Potencia motor tambor	kW	0,75
CALEFACCIÓN GAS		
Poder de evaporación	L/h	48,20
	US gallon/h	12,73
Producción horaria	Kg/h	96,40
	lb/h	212,52
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	51591
	Btu/h	204728
Potencia de calefacción instalada gas	kW	60
Potencia eléctrica instalada gas	kW	3
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	5,14
	lb/h	11,33
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m ³ /h	6,35
	cfm	3,74
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	3/4"
CALEFACCIÓN VAPOR		
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	91
	Btu/h	310505
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	3
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	121
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	145,8
Presión vapor	barG	7 - 12
	psiG	101,5 - 175
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	142
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	171,1
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	2649



Ø Evacuación de vahos	mm	300
Ø Evacuación de vahos	inch	11,81
EMISIÓN DEL CALOR		
Emisión de calor total máx.	kW	3,8
	Btu/h	12905
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,1
	Btu/h	3687
CONEXIONES		
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	-
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 35 / 100A
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / bruto	mm	1.270 / 1.330
	inch	50 / 52,4
Profundidad neta / bruta	mm	1.106 / 1.185*
	inch	43,5 / 46,65*
Altura neta / bruta	mm	2.380 / 2.200
	inch	93,7 / 86,6
Peso neto / bruto	Kg	395 / 430
	lb	871 / 948
OTROS DATOS		
Nivel sonoro	dB	67

* Medidas modelo 45 kg Gas o vapor igual que modelo 80 kg (incorpora las baterías en la parte posterior)



- 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)

