

DD-22 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

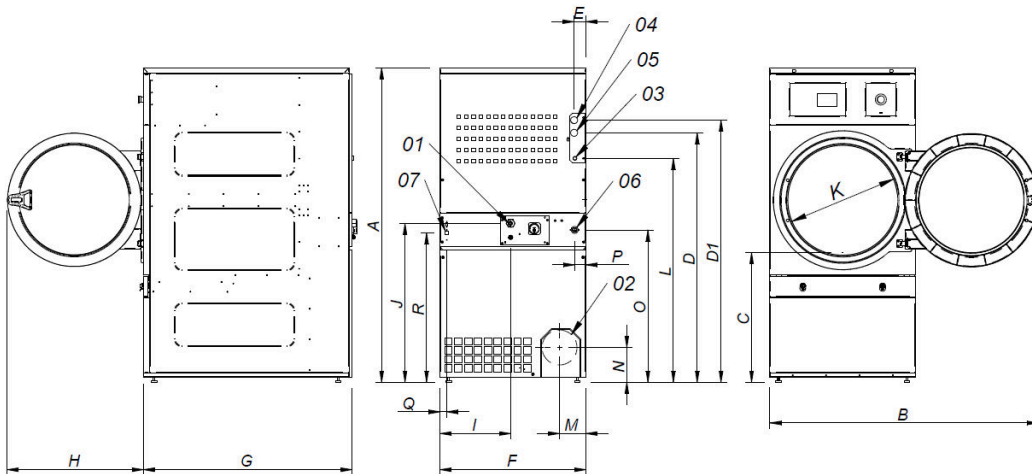
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- RD Apertura puerta contraria 11-35
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 11 a 35
- F06 Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- AU Certificación AGA para secadoras de gas (Australia)
- F12 Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)
- SSC Mueble en acero inoxidable (AISI-304) 22
- SSF Panel frontal en acero inoxidable (AISI-304) 22
- BSS Batería vapor en acero inox 22
- LPB Batería de vapor a baja presión 22
- LPB Batería de vapor a baja presión 22
- 400V 3N 60 Hz DD- 11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-22-35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-22,35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35
- WB Embalaje de madera 22
- Licencia IoT - Danube Online

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-22 GOLD ET2
Capacidad 1/18		Kg	24,4
		lb	53,9
Capacidad 1/20		Kg	22
		lb	50
Ø Tambor		mm	835
		inch	32,9
Profundidad tambor		mm	800
		inch	31,5
Volumen tambor		l	440
		cu ft	15,54
Ø Boca puerta		mm	574
		inch	22,60
Altura centro puerta		mm	1.030
		inch	40,6
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	672
		inch	26,46
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación		L/h	20
		US gallon/h	5,28
Producción horaria		Kg/h	40
		lb/h	88,18
Potencia de calefacción instalada		kW	24
Potencia eléctrica instalada		kW	25,17
Potencia motor tambor		kW	0,37
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	22,30
		US gallon/h	5,89
Producción horaria		Kg/h	44,60
		lb/h	98,33
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	26655
		Btu/h	105776
Potencia de calefacción instalada gas		kW	31
Potencia eléctrica instalada gas		kW	1,17
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	2,66
		lb/h	5,86
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m ³ /h	3,28
		cfm	1,93
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor		kW	49,20
		Btu/h	167877
Potencia eléctrica instalada vapor		kW	1,17
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar		kg/h	87
Consumo de vapor (116 psiG)		lb/h	104,8
Presión vapor		barG	6 - 9
		psiG	87 - 130,5
Entrada - salida vapor estandar		BSPT- ISO7.1	1"
Entrada vapor - salida condensados		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"
Presión vapor - Baja presión		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 88
Entrada - salida vapor - Baja presión		BSPT- ISO7.1	1"
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador		kW	0,75
Caudal aire nominal		m ³ /h	1.500
		cfm	883
Ø Evacuación de vahos		mm	200
Ø Evacuación de vahos		inch	7,87



EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.	kW	1,9	
	Btu/h	6555	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,2	
	Btu/h	4097	
CONEXIONES		E	G / S
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	890 / 970	
	inch	35 / 38,2	
Profundidad neta / bruta	mm	1.255 / 1.345	
	inch	49,4 / 53	
Altura neta / bruta	mm	1.812 / 1.940	
	inch	71,3 / 76,4	
Peso neto / bruto	Kg	210 / 230	
	lb	463 / 507	
OTROS DATOS			
Nivel sonoro	dB	65	

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



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 04 ENTRADA VAPOR 1"(22kg)
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1"(22kg)
- 06 VALVULA ANTI INCENDIOS 3/4"
- 07 CONEXIÓN ETHERNET

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DD-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
DD-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860

* Medida con patas montadas (30mm)

