

DD-18 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



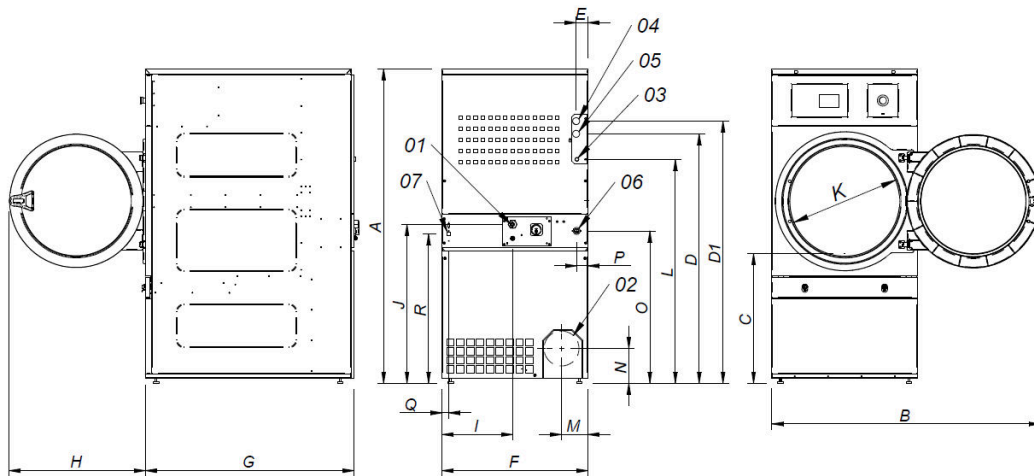
OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- 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 mm (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
- 400V 3N 60 Hz DD- 11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-11, 14, 18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11, 14, 18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-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

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-18 GOLD ET2
Capacidad 1/18	Kg		18,3
	lb		40,4
Capacidad 1/20	Kg		16,5
	lb		36,3
Ø Tambor	mm		750
	inch		29,53
Profundidad tambor	mm		746
	inch		29,37
Volumen tambor	l		330
	cu ft		11,64
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		14,90
	US gallon/h		3,94
Producción horaria	Kg/h		30
	lb/h		66,1
Potencia de calefacción instalada	kW		18
Potencia eléctrica instalada	kW		18,97
Potencia motor tambor	kW		0,37
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación	L/h		16,30
	US gallon/h		4,306
Producción horaria	Kg/h		33,60
	lb/h		74,1
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h		17638
	Btu/h		70000
Potencia de calefacción instalada gas	kW		20,51
Potencia eléctrica instalada gas	kW		0,97
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h		1,76
	lb/h		3,88
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m ³ /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		0,97
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 - 92
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1		1"
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador	kW		0,55
Caudal aire nominal	m ³ /h		1.200
	cfm		706,29



Ø Evacuación de vahos	mm	200	
Ø Evacuación de vahos	inch	7,87	
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.	kW	1,44	
	Btu/h	4916,4	
Emisión de calor frontal máx.	kW	0,9	
	Btu/h	3072,7	
CONEXIONES			
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 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06	
Profundidad neta / bruta	mm	1.125 / 1.210	
	inch	44,29 / 47,64	
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.694 / 1.840	
	inch	66,69 / 72,44	
Peso neto / bruto	Kg	187 / 200	
	lb	412,26 / 440,92	
OTROS DATOS			
Nivel sonoro	dB	64	



- 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)

