

DD-28 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

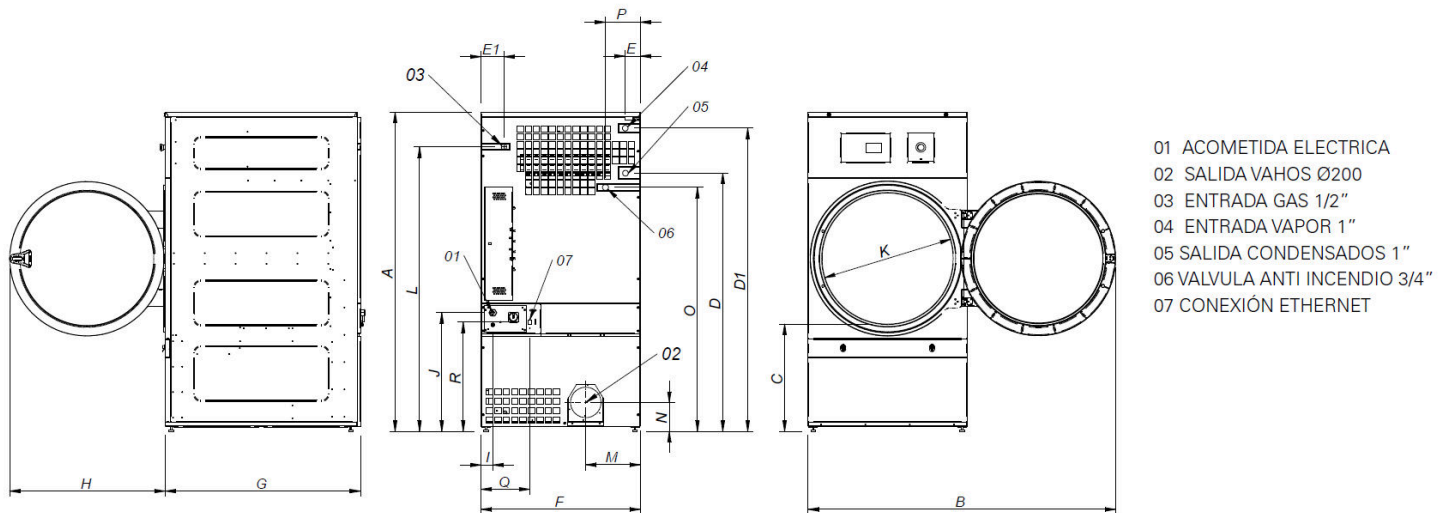
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- RD Apertura puerta contraria 11-35
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- DS Dosificación - pulverización de perfume
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 11 a 35
- F06 Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- F12 Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)
- Tambor reforzado trabajos pesados 28-35
- SSC Mueble en acero inoxidable (AISI-304) 28
- SSF Panel frontal en acero inoxidable (AISI-304) 28, 35
- BSS Batería vapor en acero inox 28-35
- LPB Batería de vapor a baja presión 28-35
- 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 28
- Licencia IoT - Danube Online

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-28 GOLD ET2
Capacidad 1/18		Kg	30,6
		lb	67,3
Capacidad 1/20		Kg	27,5
		lb	65
Ø Tambor		mm	947
		inch	37,3
Profundidad tambor		mm	780
		inch	30,7
Volumen tambor		l	550
		cu ft	19,42
Ø Boca puerta		mm	802
		inch	31,6
Altura centro puerta		mm	1.040
		inch	40,9
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	578
		inch	22,74
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación		L/h	26,80
		US gallon/h	7,08
Producción horaria		Kg/h	51,60
		lb/h	113,76
Potencia de calefacción instalada		kW	30
Potencia eléctrica instalada		kW	31,35
Potencia motor tambor		kW	0,55
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	31,80
		US gallon/h	8,40
Producción horaria		Kg/h	61,10
		lb/h	134,70
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	35254
		Btu/h	139899
Potencia de calefacción instalada gas		kW	41
Potencia eléctrica instalada gas		kW	1,35
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	3,51
		lb/h	7,74
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m ³ /h	4,34
		cfm	2,55
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor		kW	50,10
		Btu/h	170948
Potencia eléctrica instalada vapor		kW	1,35
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar		kg/h	89
Consumo de vapor (116 psiG)		lb/h	107,2
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"
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión		kg/h	93
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión		lb/h	112
Presión vapor - Baja presión		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 88
Entrada - salida vapor - Baja presión		BSPT- ISO7.1	1" 1/2
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	2,4		
	Btu/h	8194		
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,5		
	Btu/h	5121		
CONEXIONES				
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	E	G / S
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 35 / 100A		3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A		3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto	mm	985 / 1.065		
	inch	38,8 / 41,9		
Profundidad neta / bruta	mm	1.054 / 1.154		
	inch	41,5 / 45,4		
Altura neta / bruta	mm	1.975 / 2.080		
	inch	77,8 / 81,9		
Peso neto / bruto	Kg	230 / 260		
	lb	507 / 573		
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)



	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DD-28	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676
DD-35	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676

* Medida con patas montadas (30mm)

