



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



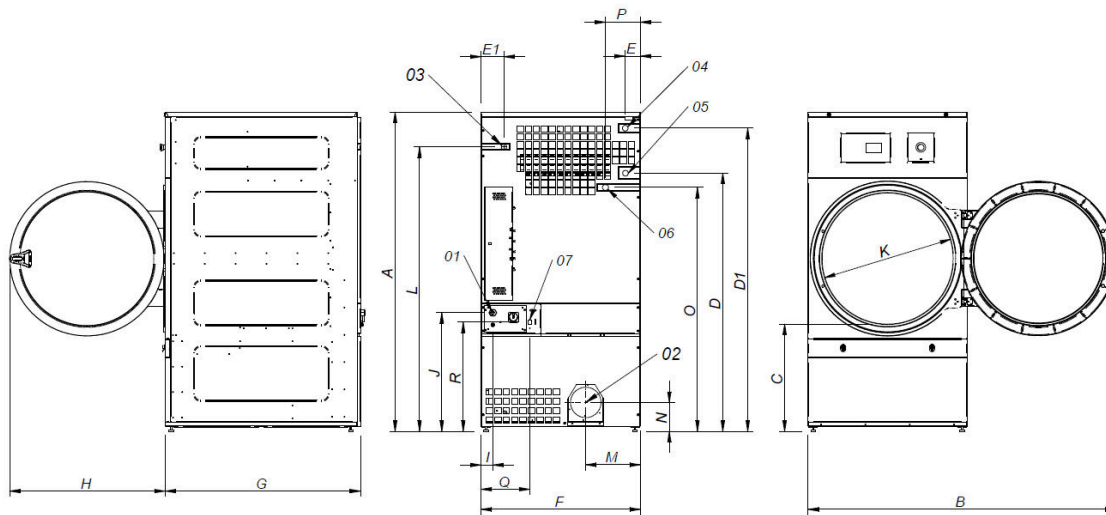
OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- NG Secadora calefacción 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 28
- SSF Panel frontal en acero inoxidable 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

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-28 GOLD ET2
Capacidad 1/18	Kg		30,6
	lb		67,3
Capacidad 1/20	Kg		27,5
	lb		60,6
Ø Tambor	mm		947
	inch		37,28
Profundidad tambor	mm		780
	inch		30,71
Volumen tambor	l		550
	cu ft		19,42
Ø Boca puerta	mm		802
	inch		31,57
Altura centro puerta	mm		1.040
	inch		40,94
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm		578
	inch		22,74
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación	L/h		26,80
	US gallon/h		7,1
Producción horaria	Kg/h		51,60
	lb/h		113,8
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		8,401
Producción horaria	Kg/h		61,10
	lb/h		134,7
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h		35276
	Btu/h		139986,5
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 - 96
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		882,87



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	8193,9	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,5	
	Btu/h	5121,2	
CONEXIONES			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A
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	38,78 / 41,93	
Profundidad neta / bruta	mm	1.054 / 1.154	
	inch	41,50 / 45,43	
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.975 / 2.080	
	inch	77,76 / 81,89	
Peso neto / bruto	Kg	230 / 260	
	lb	507,06 / 573,20	
OTROS DATOS			
Nivel sonoro	dB	65	



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 1"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1"
- 06 VALVULA ANTI INCENDIO 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-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)

