

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

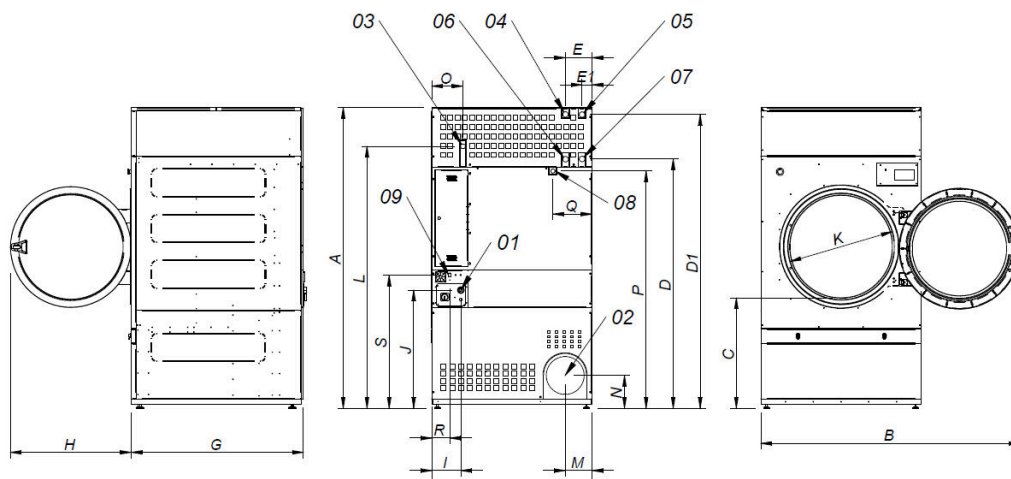
- GA Puerta guillotina automática modelos 45 a 80 (con doble cristal)
- GM Puerta guillotina manual modelos 45 a 80 (sin doble cristal)
- NG Secadora calefacción Gas Natural (Propano estándar)
- TS Kit volcado frontal modelos 45 a 80 (solo con puerta guillotina)
- RD Apertura puerta contraria 45-80
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- 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)
- 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) 60
- 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
- 400V 3~ 50 Hz DD-60-80
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-45-60-80
- WB Embalaje de madera 60
- Licencia IoT - Danube Online

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DD-60 GOLD ET2
Capacidad 1/18	Kg	66,7
	lb	146,9
Capacidad 1/20	Kg	60
	lb	135
Ø Tambor	mm	1.225
	inch	48,2
Profundidad tambor	mm	1.020
	inch	40,2
Volumen tambor	l	1.200
	cu ft	42,37
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	64
	US gallon/h	16,91
Producción horaria	Kg/h	128,60
	lb/h	283,51
Potencia de calefacción instalada	kW	72
Potencia eléctrica instalada	kW	75,35
Potencia motor tambor	kW	1,10
CALEFACCIÓN GAS		
Poder de evaporación	L/h	72
	US gallon/h	19,02
Producción horaria	Kg/h	144
	lb/h	317,46
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	77386
	Btu/h	307093
Potencia de calefacción instalada gas	kW	90
Potencia eléctrica instalada gas	kW	3,35
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	7,71
	lb/h	17
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m ³ /h	9,53
	cfm	5,61
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	3/4"
CALEFACCIÓN VAPOR		
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	128
	Btu/h	436754
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	3,35
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	171
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	206
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	147
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	177,1
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	5		
	Btu/h	17207		
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,4		
	Btu/h	4916		
CONEXIONES				
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	E	G / S
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	-	-	4 x 2,5 / 25A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 50 / 125A	5 x 50 / 125A	5 x 2,5 / 25A
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto	mm	1.270 / 1.330		
	inch	50 / 52,4		
Profundidad neta / bruta	mm	1.366 / 1.455		
	inch	53,8 / 57,3		
Altura neta / bruta	mm	2.380 / 2.200		
	inch	93,7 / 86,6		
Peso neto / bruto	Kg	529 / 575		
	lb	1.166 / 1.268		
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)

