

DD-28 BASIC EM Secadoras BASIC



CONTROL ELECTRÓNICO

Programador electrónico fácil de uso con botones para controlar el tiempo y la temperatura



PRESTACIONES

Inversión de giro estándar
Tambor galvanizado estándar
Variador de frecuencia estándar



EFICIENCIA

Gran filtro de borras



VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL fácilmente transformable para versión autoservicio



ERGONOMÍA

Diámetros de puerta grandes
Inversión de sentido de apertura de puerta



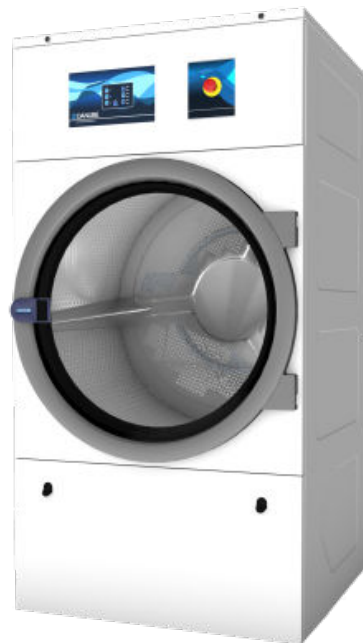
MANTENIMIENTO

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

Paneles blancos
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo
Disponibles en calefacción eléctrica o gas
CE aprobado



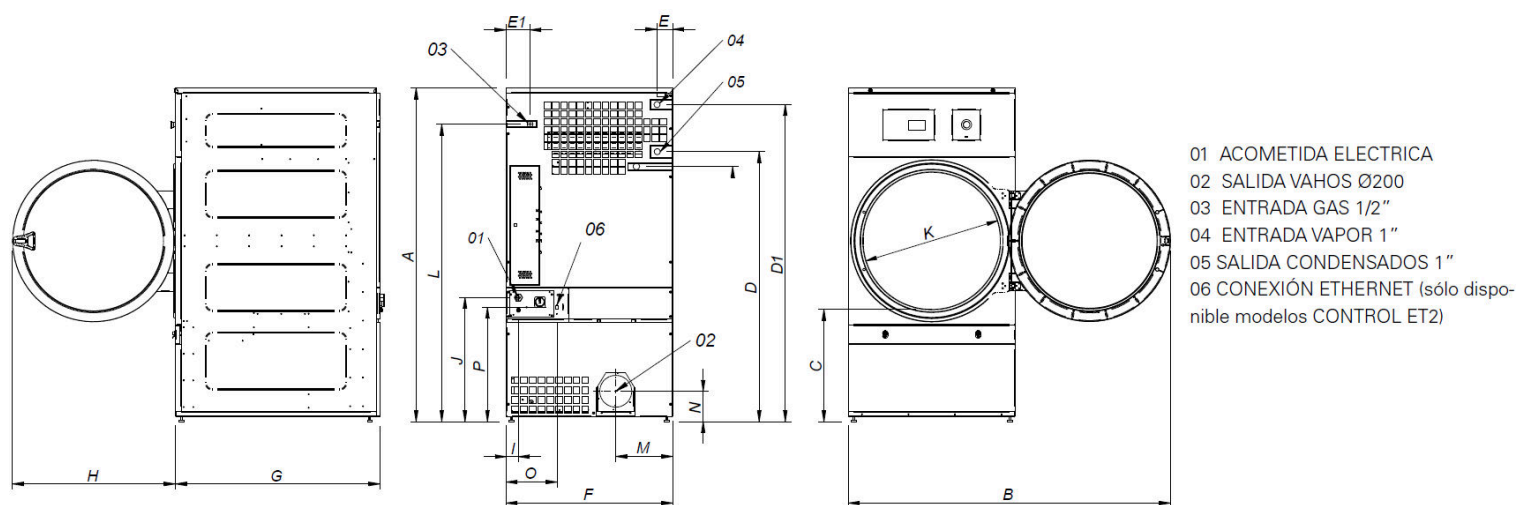
OPCIONES

- RD Apertura puerta contraria 11-35
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 11 a 35
- BMS Nuevo Pantalla para programador EM 11-35
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- 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
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-28 BASIC EM	
Capacidad 1/18		Kg	30,6	
		lb	67,3	
Capacidad 1/20		Kg	27,5	
		lb	60,6	
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	26,1	
		US gallon/h	6,89	
Producción horaria		Kg/h	48,4	
		lb/h	106,7	
Potencia de calefacción instalada		kW	30	
Potencia eléctrica instalada		kW	31,15	
Potencia motor tambor		kW	0,55	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	30,9	
		US gallon/h	8,16	
Producción horaria		Kg/h	59,30	
		lb/h	130,73	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	35254	
		Btu/h	139899	
Potencia de calefacción instalada gas		kW	41	
Potencia eléctrica instalada gas		kW	1,15	
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"	
VENTILACIÓN				
Potencia motor ventilador		kW	0,55	
Caudal aire nominal		m ³ /h	1.200	
		cfm	706	
Ø Evacuación de vahos		mm	200	
		inch	7,87	
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx.		kW	3	
		Btu/h	10242	
Emisión de calor frontal máx.		kW	2,1	
		Btu/h	7170	
CONEXIONES				
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A	E	G
			-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm ² / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm ² / 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



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

* Medida con patas montadas (30mm)

