

DD-11 BRONZE EM Secadoras BRONZE



CONTROL ELECTRÓNICO

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



PRESTACIONES

Inversión de giro estándar
Tambor en acero inoxidable estándar
Variador de frecuencia estándar



EFICIENCIA

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.
Gran filtro de borras como cajón



VERSATILIDAD

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



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
SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas.
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
CE aprobado



OPCIONES

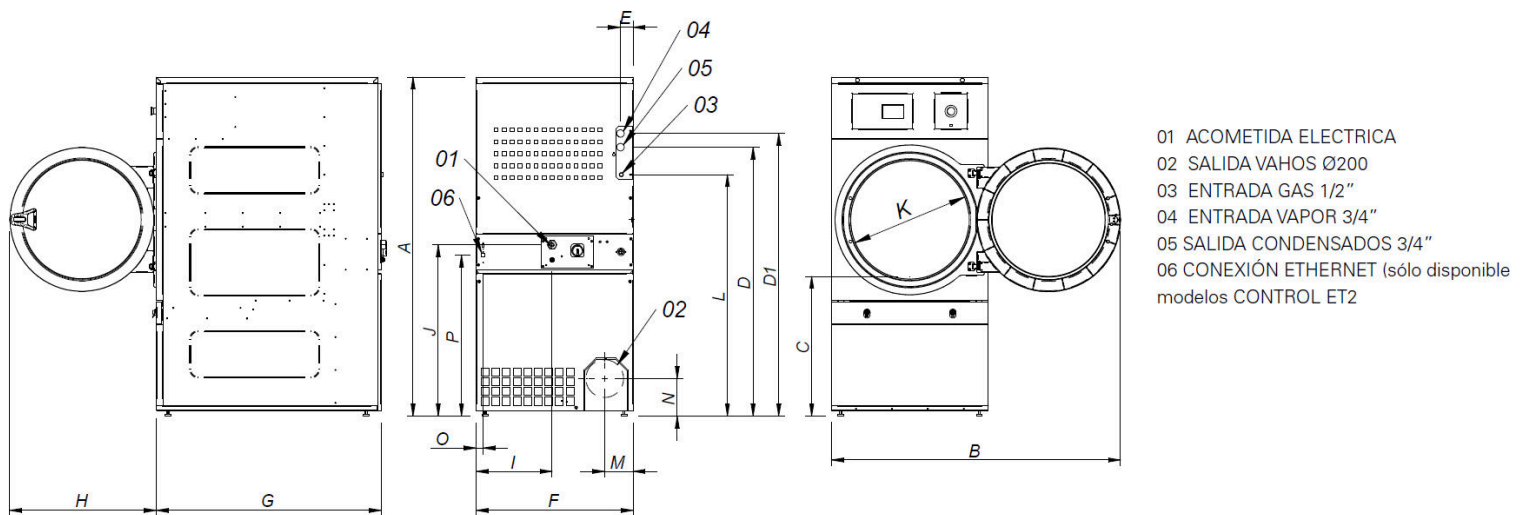
- DG Doble cristal puerta DD-11-28
- NG Secadora calefacción Gas Natural (Propano estándar)
- RD Apertura puerta contraria 11-35
- BMS Nuevo Pantalla para programador EM 11-35
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 11 a 35
- F06 Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- F12 Filtro de borras con mallado 1,2 standard (estándar es 0,3)
- SSC Mueble en acero inoxidable 11
- SSF Panel frontal en acero inoxidable 11, 14, 18
- BSS Batería vapor en acero inox 11-14-18
- WB Embalaje de madera 11
- 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
- 230V 1N 50 Hz DD-11 E
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-11 BRONZE EM
Capacidad 1/18	Kg	11,7	
	lb	25,7	
Capacidad 1/20	Kg	10,5	
	lb	23,1	
Ø Tambor	mm	750	
	inch	29,5	
Profundidad tambor	mm	475	
	inch	18,7	
Volumen tambor	l	210	
	cu ft	7,41	
Ø Boca puerta	mm	574	
	inch	22,6	
Altura centro puerta	mm	976	
	inch	38,4	
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	618	
	inch	24,33	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación	L/h	9,3	
	US gallon/h	2,46	
Producción horaria	Kg/h	20,3	
	lb/h	44,75	
Potencia de calefacción instalada	kW	12	
Potencia eléctrica instalada	kW	12,67	
Potencia motor tambor	kW	0,37	
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación	L/h	14,5	
	US gallon/h	3,83	
Producción horaria	Kg/h	28,60	
	lb/h	63,05	
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	17727	
	Btu/h	69996	
Potencia de calefacción instalada gas	kW	20,5	
Potencia eléctrica instalada gas	kW	0,67	
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	0,67	
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 - 87	
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	1"	
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador	kW	0,25	
Caudal aire nominal	m ³ /h	850	
	cfm	500	



Ø Evacuación de vahos	mm	200	
	inch	7,87	
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.	kW	1,2	
	Btu/h	4097	
Emisión de calor frontal máx.	kW	0,8	
	Btu/h	2868	
CONEXIONES			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	785 / 865	
	inch	30,9 / 34,1	
Profundidad neta / bruta	mm	855 / 940	
	inch	33,7 / 37	
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.694 / 1.840	
	inch	66,7 / 72,4	
Peso neto / bruto	Kg	172 / 180	
	lb	379 / 397	
OTROS DATOS			
Nivel sonoro	dB	64	

* 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
DD-11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805

* Medida con patas montadas (30mm)

