

DD-22 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 (AISI-304) 22
- SSF Panel frontal en acero inoxidable (AISI-304) 22
- BSS Batería vapor en acero inox 22
- LPB Batería de vapor a baja presión 11-14-18
- LPB Batería de vapor a baja presión 22
- WB Embalaje de madera 22
- 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-22 BRONZE EM
Capacidad 1/18	Kg	24,4
	lb	53,9
Capacidad 1/20	Kg	22
	lb	48,5
Ø Tambor	mm	835
	inch	32,9
Profundidad tambor	mm	800
	inch	31,5
Volumen tambor	l	440
	cu ft	15,54
Ø Boca puerta	mm	574
	inch	22,6
Altura centro puerta	mm	1.030
	inch	40,6
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	672
	inch	26,46
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA		
Poder de evaporación	L/h	17
	US gallon/h	4,49
Producción horaria	Kg/h	34
	lb/h	74,96
Potencia de calefacción instalada	kW	24
Potencia eléctrica instalada	kW	24,97
Potencia motor tambor	kW	0,37
CALEFACCIÓN GAS		
Poder de evaporación	L/h	20
	US gallon/h	5,28
Producción horaria	Kg/h	40
	lb/h	88,18
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	26655
	Btu/h	105776
Potencia de calefacción instalada gas	kW	31
Potencia eléctrica instalada gas	kW	0,97
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	2,66
	lb/h	5,86
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m ³ /h	3,28
	cfm	1,93
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"
CALEFACCIÓN VAPOR		
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	49,20
	Btu/h	167877
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	0,97
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	87
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	104,8
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"
Presión vapor - Baja presión	barG	3 - 6
	psiG	43,5 - 93
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	1"
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	2,4
	Btu/h	8194
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,7
	Btu/h	5736

CONEXIONES

		E	G / S
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A

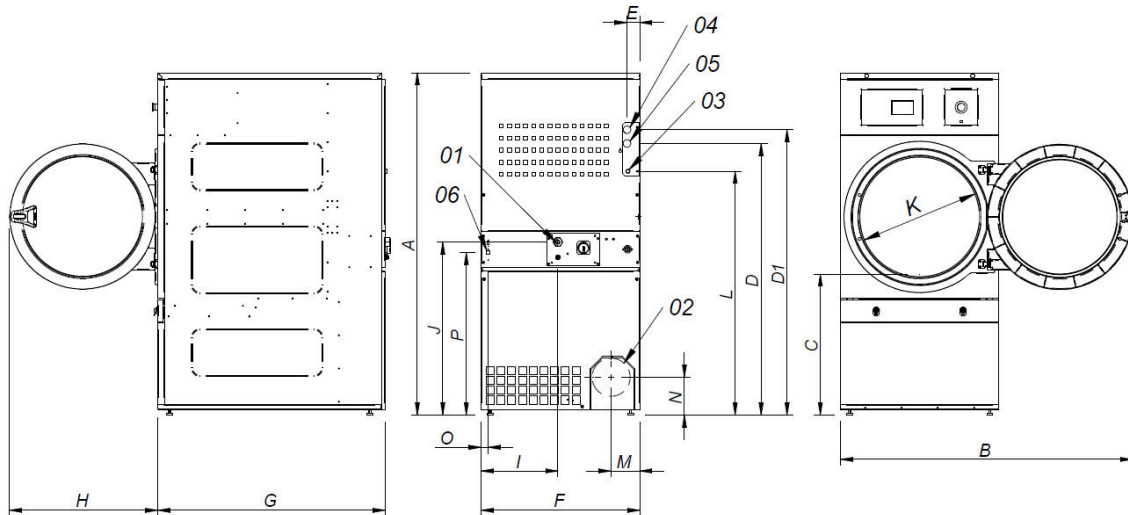
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE

	mm	890 / 970
Ancho neto / bruto	inch	35 / 38,2
	mm	1.255 / 1.345
Profundidad neta / bruta	inch	49,4 / 53
	mm	1.812 / 1.940
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	inch	71,3 / 76,4
	Kg	210 / 230
Peso neto / bruto	lb	463 / 507

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)



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4" (DD-18)
- 04 ENTRADA VAPOR 1" (DD-22)
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4" (DD-18)
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1" (DD-22)
- 06 CONEXIÓN ETHERNET (sólo disponible modelos CONTROL ET2)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

* Medida con patas montadas (30mm)

