

PROGRAMADOR EM

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



PRESTACIONES DESTACADAS

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.



VERSATILIDAD

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



ERGONOMÍA

Cajón del filtro, en acero inoxidable Diámetros de puerta grandes Inversión de sentido de apertura de puerta



MANTENIMIENTO

Panel abatible: acceso fácil y ergonómico Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio técnicos y mantenimiento con consola externa



OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
Transmisión mediante motor-reductor.
SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas.
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
CE aprovado







OPCIONES

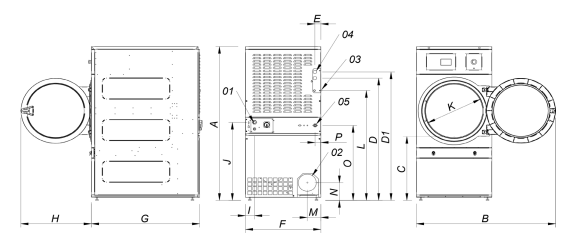
- · Opción de programador con pantalla
- Puerta de doble cristal
- Apertura puerta contraria
- · Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- · Batería vapor de acero inoxidable
- · Batería vapor a baja presión
- · Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal en acero inoxidable
- Filtro de borras con mallado 0,6 o 1,2 mm (estándar 0,3 mm)





DATOS TÉCNICOS	UNID.	DD-11 BR	ONZE EM	DD-14 BR	ONZE EM	DD-16 BRONZE EM			
CAPACIDAD									
Capacidad 1/18	Kg	1	12	1	5	18			
Capacidad 1/20	Kg	11		13	3,5	17			
Producción horaria BRONZE*	Kg/h	23-21		34	-30	35-33			
Poder de evaporación BRONZE*	l/h	14	,50	15	,40	16,30			
TAMBOR									
Ø Tambor	mm	7	50	7:	50	750			
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574		5	74	574			
Altura centro boca de carga	mm	976		9	76	976			
Altura parte baja boca de carga	mm	689		68	39	689			
Profundidad tambor	mm	475		6	10	746			
Volumen Tambor	I	210		2	70	330			
POTENCIA									
Potencia motor del tambor	Kw	0,	37	0,	37	0,37			
Potencia motor ventilador BRONZE	Kw	0,25		0,	25	0,25			
Potencia calorífica (eléc.) TODAS GAMAS	Kw	12		1	8	18			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.elec) BRONZE	Kw	12,67		18	,67	18,67			
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS	Kw	20,51		20	,51	20,51			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas) BRONZE	Kw	0,67		0,67		0,67			
Potencia calorífica (vapor) TODAS GAMAS	Kw	30		30		30			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap) BRONZE	Kw	0,67		0,67		0,67			
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS		
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A		
Tensión 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A		
Tensión 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A		
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/	2"	1/2"			
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"		3/	4"	3/4"			
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP	3/4"		3/	4"	3/4"			
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMB	BALAJE								
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865		785	/ 865	785 / 865			
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	855 / 940		989 / 1.074		1.125 / 1.210			
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840		1.694	/ 1.840	1.694 / 1.840			
Altura sin calefacción	mm	-			-	-			
Peso neto / Peso bruto	Kg	172 / 180		180	/ 190	187 / 200			
OTROS									
Caudal máximo aire BRONZE	m3/h	850		8	50	850			
Ø Evacuación vahos	mm	200		20	00	200			
Nivel Sonoro BRONZE	dB	6	64	6	i4	64			

^{*} Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 06 VALVULA ANTI INCENDIO 3/4"

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р
DD-11	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
DD-14	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
DD-16	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	95	870	575	1226	133	180	830	65