

DE-22 T2 Secadoras EXCELLENCE



CONTROL T2

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso. Conexión USB.

Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT.

Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).

37 idiomas.

SALTAS PRESTACIONES

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



EFICIENCIA

SMART DRY: Control de humedad inteligente con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.

AIR RECOVERY SYSTEM: Recirculación inteligente del aire.

INSULATED PANEL: Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.

FULL FLOW: Sistema optimizado de flujo de aire mixto. Gran filtro de borras.



CONECTIVIDAD

IoT - **PRIMER**LINK **estándar**. Gestion de lavanderías



VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización. Wet Cleaning.



ERGONOMÍA

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



FÁCIL MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico. Menú técnico: estadísticas para técnicos.



OTROS

Mueble Skinplate gris, efecto inox. Sistema antiincendios integrado. EFFICIENT DRUM: Tambor con perforaciones embutidas. COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo. Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor. CE aprobado.



OPCIONES

- Licencia IoT Primer Link
- Apertura puerta contraria DE-11 a 35
- Modelo tropicalizado
- SCENT by PRIMER Dosificación de perfume
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DE-11 a 35
- Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)
- Mueble en acero inox DE-22
- Panel frontal en acero inox DE-22
- Batería vapor en acero inox DE-22
- Batería de vapor a baja presión DE-22
- Opción gas NG (Natural)
- 400 V III N 60 Hz DE-11 a 35
- 230 V III 50 Hz DE-22/28/35 E
- 230 V III 60 Hz DE-22/28/35 E
- 230 V III 60 Hz DE-11 a 35 G/S
- 440/480V III 60 Hz DE-22/28/35
- Embalaje de madera DE-22

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DE-22 T2			
Capacidad 1/18	Kg	24,3			
Capacidad 1/16	lb	53,9			
Capacidad 1/20	Kg	22			
Cupucidud 1/20	lb	48,5			
Ø Tambor	mm	835			
	inch	32,87			
Profundidad tambor	mm	800			
	inch	31,5			
Volumen tambor	cu ft	440			
	mm	15,54 574			
Ø Boca puerta	inch	22,60			
	mm	1.030			
Altura centro puerta	inch	40,55			
	mm	672			
Altura suelo hasta parte baja puerta	inch	26,46			
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA					
Deday de avez estás	L/h	20			
Poder de evaporación	US gallon/h	5,28			
Producción horaria	Kg/h	40			
Froduccion norana	lb/h	88,18			
Potencia de calefacción instalada	kW	24			
Potencia eléctrica instalada	kW	25,17			
CALEFACCIÓN GAS					
Poder de evaporación	L/h	22,30			
Todal de etapolición	US gallon/h	5,89			
Producción horaria	Kg/h	44,60			
	lb/h	98,33			
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	26655			
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h kW	105776			
Potencia eléctrica instalada gas	kW	31 1,17			
Fotericia electrica ilistalada gas	Kg/h	2,66			
Consumo instantaneo gas propano (G31)	lb/h	5,86			
	m³/h	3,28			
Consumo instantaneo gas natural (G20)	cfm	1,93			
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"			
CALEFACCIÓN VAPOR					
	kW	49,20			
Potencia de calefacción instalada vapor	Btu/h	167877			
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	1,17			
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 psiG	3 - 6 43,5 - 94			
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	1"			
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO					
POTENCIA Y VENTILACIÓN					
Potencia motor tambor	kW	0,37			
Potencia motor tambor Potencia motor ventilador	kW kW	0,37			
Totelicia motor ventilauor	m³/h	1.500			
Caudal aire nominal	cfm	883			
	I Citi	1 003			

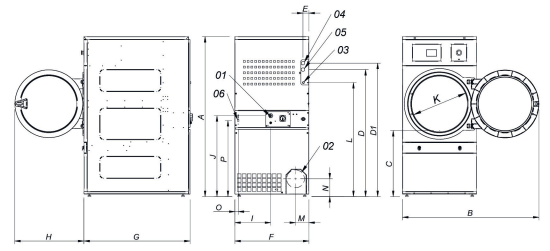








Ø Evacuación de vahos	mm	200					
Ø Evacuación de vahos	inch	7,87					
EMISIÓN DEL CALOR							
Emisión de calor total máx.	kW	1,9					
Lillision de Calor total max.	Btu/h	65	6555				
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,2					
Linision de caloi noncai max.	Btu/h	40	97				
CONEXIONES		Е	G/S				
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A				
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A				
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A				
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE							
Ancho neto / bruto	mm	890 / 970					
Ancho neto / brato	inch	35 /	38,2				
Profundidad neta / bruta	mm	1.255 / 1.345					
Frominaidad neta / brata	inch	49,4	/ 53				
Altura nota / bruta /* calofaccion documentada	mm	1.812 / 1.940					
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	inch	71,3	/ 76,4				
Peso neto / bruto	Kg	210	/ 230				
T eso fieto / bruto	lb	463 / 507					
OTROS DATOS							
Nivel sonoro	dB	65					



- 01. Acometida eléctrica 02. Salida vahos ø200

- 03. Entrada gas 1/2"
 04. Entrada vapor 3/4"
- 05. Entrada vapor 1"(22kg) 06. Salida condensados 3/4"
- 07. Salida condensados 1"(22kg)
 08. Válvula anti incendios 3/4"
 09. Conexión ethernet

* Medida con patas montadas (30mm)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
DE-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
DE-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860







