



Primer

DE-28 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.

ALTAS 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 - **PRIMERLINK** estándar.
Gestión de lavanderías

VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización.
Wet Cleaning.

ERGONOMÍA

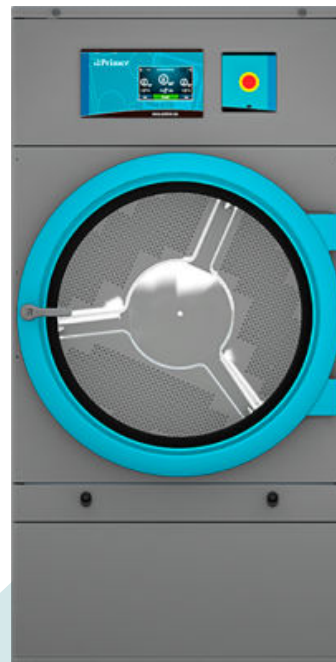
Cajón del filtro, malla en acero inoxidable.
Diámetros de puerta grandes.
Inversión de sentido de apertura de puerta.

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.



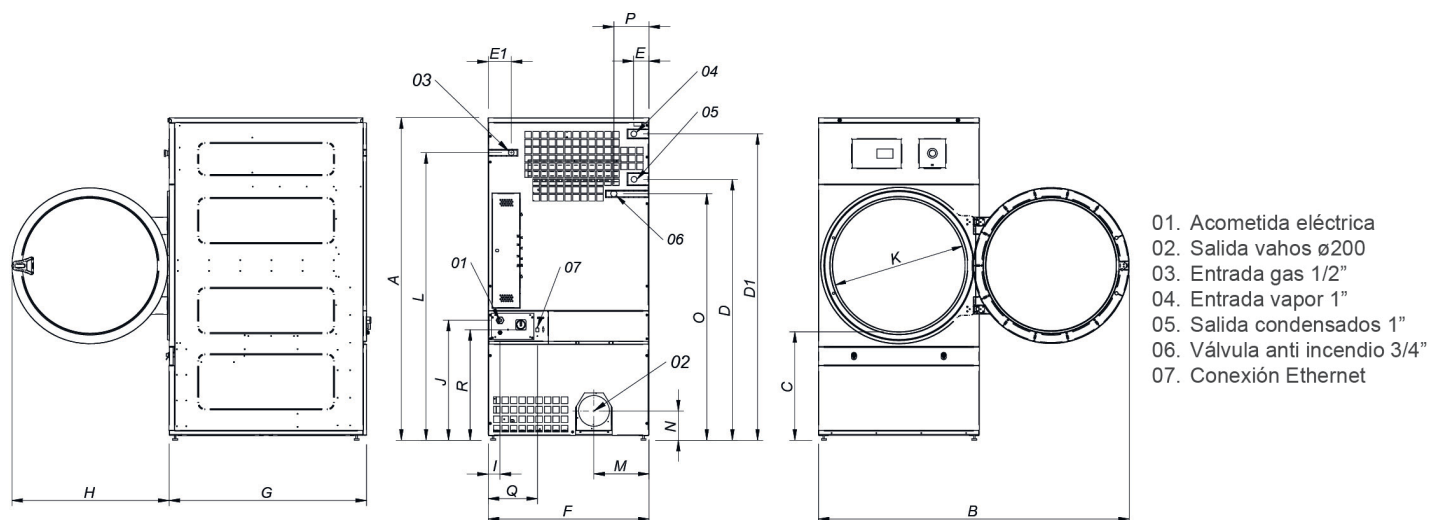
OPCIONES

- Licencia IoT - PrimerLink
- Apertura puerta contraria DE-11 a 35
- Modelo tropicalizado
- 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-28
- Panel frontal en acero inox DE-28/35
- Batería vapor en acero inox DE-28/35
- Batería de vapor a baja presión DE-28/35
- 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-28

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DE-28 T2
Capacidad 1/18		Kg	30,6
		lb	67,3
Capacidad 1/20		Kg	27,5
		lb	60,6
Ø Tambor		mm	947
		inch	37,28
Profundidad tambor		mm	780
		inch	30,71
Volumen tambor		l	550
		cu ft	19,42
Ø Boca puerta		mm	802
		inch	31,57
Altura centro puerta		mm	1.040
		inch	40,94
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	578
		inch	22,74
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación		L/h	26,80
		US gallon/h	7,1
Producción horaria		Kg/h	51,60
		lb/h	113,8
Potencia de calefacción instalada		kW	30
Potencia eléctrica instalada		kW	31,35
Potencia motor tambor		kW	0,55
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	31,80
		US gallon/h	8,401
Producción horaria		Kg/h	61,10
		lb/h	134,7
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	35276
		Btu/h	139986,5
Potencia de calefacción instalada gas		kW	41
Potencia eléctrica instalada gas		kW	1,35
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"
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor		kW	50,10
		Btu/h	170948
Potencia eléctrica instalada vapor		kW	1,35
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar		kg/h	89
Consumo de vapor (116 psiG)		lb/h	107,2
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"
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión		kg/h	93
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión		lb/h	112
Presión vapor - Baja presión		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 96
Entrada - salida vapor - Baja presión		BSPT- ISO7.1	1" 1/2
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO			
Potencia de calefacción instalada		kW	-
Potencia eléctrica instalada		kW	-
Consumo de fluido (T max 175°C)		m ³ /h	-



Conexión aceite térmico	BSP	-	
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador	kW	0,75	
Caudal aire nominal	m ³ /h	1.500	
	cfm	882,87	
Ø Evacuación de vahos	mm	200	
Ø Evacuación de vahos	inch	7,87	
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.	kW	2,4	
	Btu/h	8193,9	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,5	
	Btu/h	5121,2	
CONEXIONES			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	E	G / S
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 / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	985 / 1.065	
	inch	38,78 / 41,93	
Profundidad neta / bruta	mm	1.054 / 1.154	
	inch	41,50 / 45,43	
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.975 / 2.080	
	inch	77,76 / 81,89	
Peso neto / bruto	Kg	230 / 260	
	lb	507,06 / 573,20	
OTROS DATOS			
Nivel sonoro	dB	65	



* Medida con patas montadas (30mm)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DE-28	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676
DE-35	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676

