



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
 8 señales de dosificación estándar



VERSATILIDAD

OPL <> MONEDERO
 El mismo modelo transformable fácilmente
 UNIDAD <> APILADA
 Los modelos pueden ser apilados encima de una lavadora o de otra secadora.
 Panel de control reversible: los paneles de control pueden ser montados entre los dos tambores para una mejor ergonomía.
 Ideal para muchos sectores: hoteles, campings, lavanderías autoservicio, gimnasios, etc...
 Preparada para WET CLEANING



ALTAS PRESTACIONES

Ciclos de secado reducidos (menos de 45 minutos). Calefacción de 6,75 kW, opción a 4,5 kW



CONECTIVIDAD

IoT Primerlink estándar
 Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio
 Pago remoto (autoservicio)



EFICIENCIA

Sistema de flujo de aire mejorado
 Flujo de aire axial
 Gran filtro de bajas como cajón
 Diseño eficiente



ROBUSTEZ

Mueble exterior en skinplate gris
 Puerta robusta de aluminio
 Ventilador industrial y potente flujo de aire
 Construcción más robusta del marco



OTROS

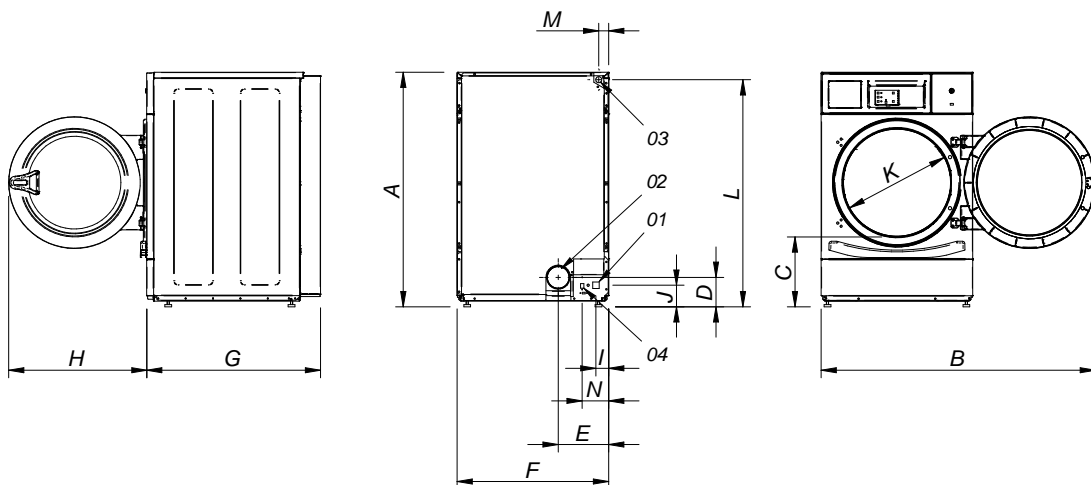
Tambor galvanizado
 Modelos con calefacción eléctrica o gas
 Paneles en skinplate gris
 Certificación CE



OPCIONES

- SMART DRY Control de humedad inteligente.
- Zócalo para mejor ergonomía skinplate
- Zócalo ergonomía en acero inox
- Tambor en acero inoxidable AISI 304
- Mueble exterior en acero inoxidable
- Apertura reversible de la puerta
- Panel de control en la parte inferior (secadora apilada)
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Pedido contenedor completo + embalaje compacto
- Voltaje marítimo 440V III 50/60 Hz Sin neutro
- Kit fichero/monedero

DATOS TÉCNICOS		UNID.	DP-8 T2	DP-10T2
CAPACIDAD Y TAMBOR				
Capacidad 1:20	Kg		8	10
Volumen (litros)	l		160	200
Diámetro tambor Ø	mm		590	590
Profundidad tambor	mm		585	690
PUERTA				
Altura centro boca carga	mm		554	554
Altura base boca carga	mm		320	320
Diámetro de la puerta Ø	mm		480	480
DATOS GENERALES				
Microprocesador Pantalla táctil 4,3"	-		✓	✓
Conexión USB	-		✓	✓
Construcción Paneles	-	Skinplate		Skinplate
Zócalo OPC	-	OPT		OPT
Versión autoservicio	-		✓	✓
Nivel sonoro	dB		62	62
POTENCIA				
Motor / Ventilador	kW		0,37	0,37
Calefacción eléctrica	kW		4,5 / 6,75	4,5 / 6,75
Calefacción gas	kW		6,7	6,7
CONEXIONES		ELÉCTRICA	GAS / VAPOR	ELÉCTRICA
Tensión 230V I+N+T 50Hz / 60Hz	Nº x mm2/A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A	3 x 10 / 40A
Tensión 230V III+T 50Hz / 60Hz	Nº x mm2/A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A	4 x 4 / 25A
Tensión 400V III+N+T 50Hz / 60Hz	Nº x mm2/A	5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A	5 x 2,5 / 16A
Ø Evacuación humos	mm		100	100
Caudal de aire	m³/hour		300	300
CONSUMOS				
Consumo Calefacción eléctrica	kW		6,75 / 4,5	6,75 / 4,5
Consumo instantáneo gas propano (G31)	kg/h		0,57	0,57
Consumo instantáneo gas natural (G20)	m³/h		0,71	0,71
DIMENSIONES NETAS/ CON EMBALAJE				
Ancho neto / ancho bruto	mm		680 / 710	680 / 710
Profundidad neta / profundidad bruta	mm		722 / 832	775 / 832
Altura neta / altura bruta	mm		1056 / 1141	1056 / 1141
Peso neto/ peso bruto	kg		89 / 101	93 / 104
Volumen	m³		0,67	0,67



01 CONEXIÓN ELÉCTRICA
 02 EVACUACIÓN HUMOS Ø 100
 03 ENTRADA GAS 1/2"
 04 CONEXIÓN ETHERNET

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DP-8 T2	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1015	50	118
DP-10T2	1056	1227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1015	50	118

