

# DPR-8/DPR-10 ET2 SECADORAS PROFESIONALES

## DANUBE



### ET2

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 - Danube online estándar  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio  
Pago remoto (autoservicio)



### EFICIENCIA

Sistema de flujo de aire mejorado  
Flujo de aire axial  
Gran filtro de borras 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

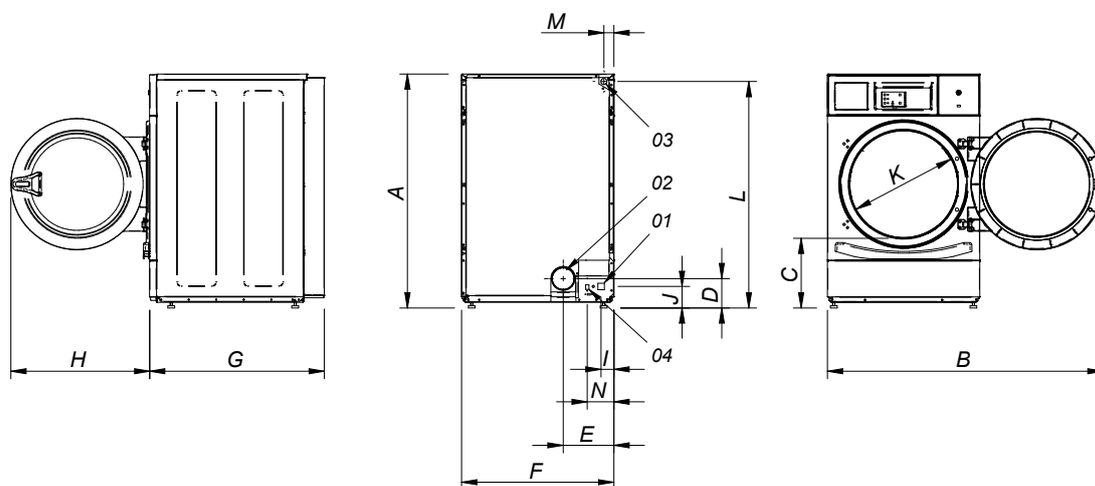
Modelos con calefacción eléctrica o gas  
Paneles en skinplate gris



### OPCIONES

- CARE 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.	DPR-8 ET2	DPR-10 ET2		
<b>CAPACIDAD Y TAMBOR</b>					
Capacidad 1:20	Kg	8	10		
Volumen (litros)	l	160	200		
Diámetro tambor Ø	mm	590	590		
Profundidad tambor	mm	585	690		
<b>PUERTA</b>					
Altura centro boca carga	mm	554	554		
Altura base boca carga	mm	320	320		
Diámetro de la puerta Ø	mm	480	480		
<b>DATOS GENERALES</b>					
Microprocesador Pantalla táctil 4,3"	-	✓	✓		
Conexión USB	-	✓	✓		
Construcción Paneles	-	Skinplate	Skinplate		
Zócalo OPC	-	OPT	OPT		
Versión autoservicio	-	✓	✓		
Nivel sonoro	dB	62	62		
<b>POTENCIA</b>					
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		
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS / VAPOR</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS / VAPOR</b>
Tensión 230V I+N+T 50Hz / 60Hz	Nº x mm <sup>2</sup> /A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A
Tensión 230V III+T 50Hz / 60Hz	Nº x mm <sup>2</sup> /A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A
Tensión 400V III+N+T 50Hz / 60Hz	Nº x mm <sup>2</sup> /A	5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A	5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A
Ø Evacuación humos	mm	100		100	
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /hour	300		300	
<b>CONSUMOS</b>					
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)	m <sup>3</sup> /h	0,71		0,71	
<b>DIMENSIONES NETAS/ CON EMBALAJE</b>					
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	m <sup>3</sup>	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
DPR-8 ET2	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1015	50	118
DPR-10 ET2	1056	1227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1015	50	118

