



# SECADORAS PROFESIONALES

DPR-8 / DPR-10 ET2

## VERSATILIDAD

OPL <> MONEDERO

UNIDAD <> APILADA

Los modelos pueden ser apilados encima de una lavadora WPR o de otra secadora DPR

Panel de control reversible

Ideal para muchos sectores: restaurantes, hoteles, gimnasios, campings, lavandería autoservicio, guarderías, empresas de servicios (mopas)...

## ALTAS PRESTACIONES

EASY TOUCH 2: de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3"

Puerto USB

Comunicación remota

Ciclos de secado reducidos (menos de 45 minutos)

Calefacción: 6,75 kw, opción 4,5 kw

## EFICIENCIA

Sistema de flujo de aire mejorado

Gran filtro de borras como cajón

Máquinas apiladas: el panel de control se puede invertir hacia abajo para una mejor ergonomía

## ROBUSTEZ

Mueble exterior en skinplate gris

Puerta robusta de aluminio

Cajón como filtro de borras: no en la puerta

Ventilador industrial y potente flujo de aire

Construcción más robusta de la estructura y paneles

## OTROS

Transmisión mediante polea y correa

Tambor galvanizado

Flujo de aire axial

Gran diámetro de puerta: 588 mm

COOL DOWN integrado: antiarrugas al final del ciclo

Calefacción eléctrica

Certificación CE



WPR+DPR

## OPCIONES

- CARE DRY : control de humedad
- Apertura reversible de la puerta
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Tambor en acero inoxidable AISI 304
- Panel de control en la parte inferior (secadora apilada)
- Kit comunicación Danube Online
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Zócalo para mejor ergonomía (altura de carga)
- Kit monedero / fichero, central de pago

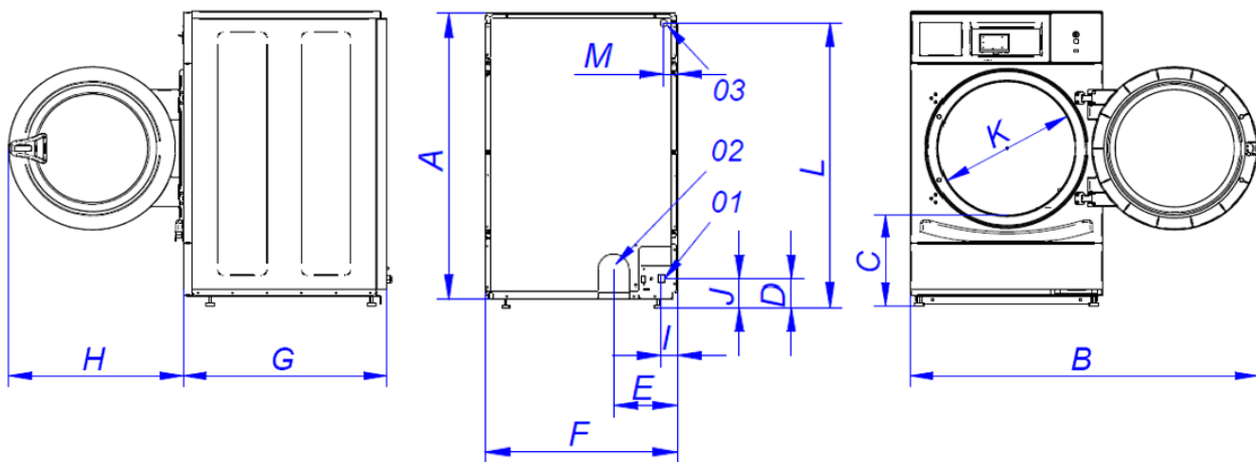


Intertek



Intertek

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DPR-8 ET2	DPR-10 ET2
<b>TAMBOR</b>			
Capacidad 1:20	Kg	8	10
Volumen	l	160	200
Diámetro tambor	mm	590	590
Profundo tambor	mm	585	690
<b>DATOS GENERALES</b>			
Control ET2	-	Pantalla táctil 4,3"	Pantalla táctil 4,3"
Conexión USB	-	SI	SI
Construcción	-	Skinplate	Skinplate
Zócalo	-	Opc	Opc
Nivel sonoro	dB	62	62
Versión autoservicio	-	SI	SI
<b>PUERTA</b>			
Altura centro boca carga	mm	554	554
Altura base boca carga	mm	320	320
Diámetro puerta	mm	480	480
<b>POTENCIA</b>			
Motor	kW	0,37	0,37
Calefacción eléctrica	kW	4,5 / 6,75	4,5 / 6,75
Calefacción gas	kW	7	7
Consumo gas propano	Kg/h	0,45	0,45
Consumo gas natural	m3/h	0,46	0,46
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>ELÉCTRICA</b>
Tensión 230V I+N+T 50/60Hz	Nº x mm2 / A	3 x 10 / 40A	3 x 10 / 40A
Tensión 230V III +T 50/60Hz		4 x 4 / 25A	4 x 4 / 25A
Tensión 400V III +N+T 50/60Hz		5 x 2,5 / 16A	5 x 2,5 / 16A
Tensión 440V III +T 60Hz		5 x 2,5 / 16A	5 x 2,5 / 16A
Tensión 480 V III + T 60Hz		5 x 2,5 / 16A	5 x 2,5 / 16A
Ø evacuación de vahos	mm	100	100
Caudal de aire	m3/h	300	300
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / bruto	mm	680 / 710	680 / 710
Profundo neto / bruto	mm	722 / 832	775 / 832
Alto neto / bruto	mm	1.056 / 1.141	1.056 / 1.141
Peso neto / 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"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
DPR-8	1.056	1.227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1.015	50
DPR-10	1.056	1.227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1.015	50