

PRESTACIONES DESTACADAS

Microprocesador TOUCH II: de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3".

Variador de frecuencia estándar.

Inversión de giro estándar.

Puerto USB.

Conexión remota.

VERSATILIDAD

OPL<>MONEDERO

El mismo modelo transformable fácilmente.

Ideal para muchos sectores: hoteles, campings, lavanderías autoservicio, gimnasios, etc.

EFICIENCIA

EFFICIENT DRY: sensor de humedad.

Sistema de flujo de aire mejorado.

Gran filtro de borras como cajón.

Diseño eficiente.

CONECTIVIDAD

DOMUS CONNECT: IoT gratuita.

Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.

ROBUSTEZ

Mueble exterior en skinplate gris.

Puerta robusta de aluminio.

Cajón como filtro de borras (no en la puerta sino un cajón específico).

Ventilador industrial y potente flujo de aire.

Construcción más robusta de la estructura y los paneles.

OTROS

FULL SCREEN FILTER: Filtro de borras en el cajón, no en la puerta.

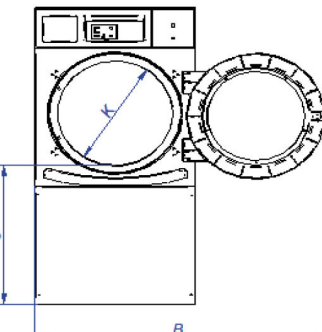
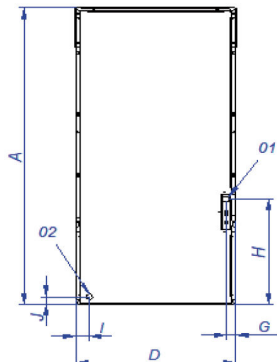
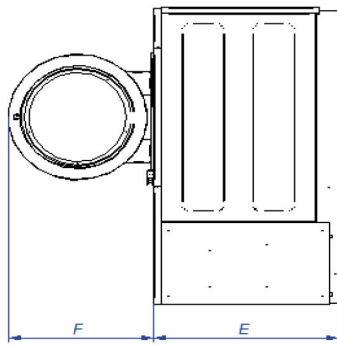
Certificación CE



OPCIONES

- 400V-480V III 50/60 no N (CONSULTAR PRECIO)
- App DOMUS LAUNDRY - Autoservicio (Android / iOS)
- Licencia IoT - DOMUSCONNECT
- Tambor Acero inox AISI 304
- Apertura puerta contraria
- Mueble acero inox HPi AISI 430
- Modelo tropicalizado (TOUCH II)
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	HPD-8 TOUCH II HPi		
Capacidad 1/18	Kg	8,9	Kg	19,6	
	lb	19,6			
Capacidad 1/20	Kg	8	Kg	17,6	
	lb	17,6			
Ø Tambor	mm	590	mm	585	
	inch	23,2			
Profundidad tambor	mm	585	inch	23	
	inch	23			
Volumen tambor	l	160	cu ft	5,65	
	cu ft	5,65			
Ø Boca puerta	mm	480	mm	18,9	
	inch	18,9			
Altura centro puerta	mm	918	inch	36,1	
	inch	36,1			
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	614	mm	24,17	
	inch	24,17			
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA					
Poder de evaporación	L/h	4,2	L/h	1,11	
	US gallon/h	1,11			
Producción horaria	Kg/h	8,4	Kg/h	18,52	
	lb/h	18,52			
Potencia de calefacción instalada	kW	2			
Potencia eléctrica instalada	kW	2,74			
POTENCIA Y VENTILACIÓN					
Potencia motor tambor	kW	0,37			
Potencia motor ventilador	kW	0,17			
Caudal aire nominal	m³/h	Variable			
	cfm	Variable			
Ø Evacuación de vahos	mm	-	mm	-	
	inch	-			
EMISIÓN DEL CALOR					
Emisión de calor total máx.	kW	0,3	kW	1075	
	Btu/h	1075			
Emisión de calor frontal máx.	kW	0,2	Btu/h	753	
	Btu/h	753			
CONEXIONES					
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	3 x 4 / 32A			
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	-			
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	-			
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE					
Ancho neto / bruto	mm	680 / 710	mm	26,8 / 28	
	inch	26,8 / 28			
Profundidad neta / bruta	mm	750 / 832	inch	29,5 / 32,8	
	inch	29,5 / 32,8			
Altura neta / bruta	mm	1.400 / 1.520	inch	55,1 / 59,8	
	inch	55,1 / 59,8			
Peso neto / bruto	Kg	165 / 174	Kg	364 / 384	
	lb	364 / 384			
OTROS DATOS					
Nivel sonoro	dB	61			



01. Conexión eléctrica
 02. Evacuación agua condensada
 Manguera de 3000mm (1) y 12mm de diámetro interior
 (1) Para distancias superiores consultar manual de instalación.

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
HPD-8 TOUCH II HPI	mm	1.400	1.227	665	680	784	615	42	505	60	50	480
HPD-10 TOUCH II HPI	mm	1.400	1.227	665	680	784	615	42	505	60	50	480