

# DD-11 HPI GOLD ET2

## Secadoras industriales HPI bomba de calor

### EASY TOUCH 2

Control ET2 fácil de usar y totalmente programable con pantalla táctil a color de 7".  
Conexión USB. Plataforma online gratuita para programación, telemetría, análisis de datos y más. gracias al IoT.  
Visualización de vídeos (anuncios, instrucciones, etc.)  
37 idiomas disponibles

### PRESTACIONES

Inversión de giro estándar  
Tambor de acero inoxidable estándar  
Variador de frecuencia estándar

### EFICIENCIA

Doble flujo de aire axial-radial  
gran filtro de borras  
Puerta doble cristal  
Bajo consumo de energía

### VERSATILIDAD

Hecho a medida - personalización.  
WET CLEANING  
OPL > AUTOSERVICIO - Modelo OPL estándar fácilmente convertible en versión autoservicio.  
**Sin extracción exterior**

### CONECTIVIDAD

IoT Danube Online estándar  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio  
Pago remoto

### ERGONOMÍA

Filtro de borras como cajón de acero inoxidable  
Apertura de puerta más grande  
Dirección de apertura de la puerta ajustable in situ

### MANTENIMIENTO

Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.  
Menú técnico: estadísticas, alarma, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento

### OTROS

Paneles en skinplate gris, aspecto acero inoxidable.  
SOFT DRY - tambor con orificios estampados.  
COOL DOWN - antiarrugas al final del ciclo.  
Nuevo cajón filtrante de gran superficie.  
Certificación CE.

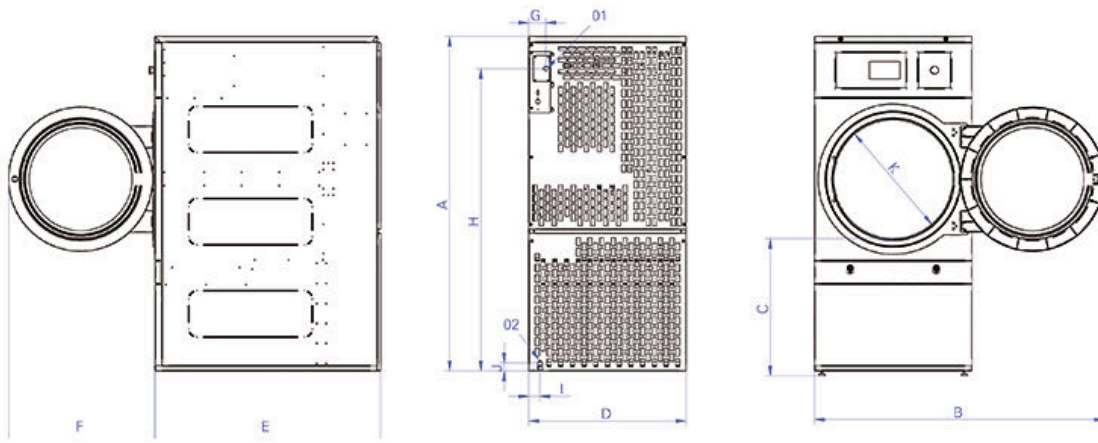


## OPCIONES

- RD Apertura puerta contraria 11-22 HPI
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- SSC Mueble en acero inoxidable (AISI-304) HPI-11
- SSF Panel frontal en acero inoxidable AISI-304 HPI-11-18
- 400V 3~ 50/60Hz HPI
- 440/480V 3~ 50/60Hz HPI
- Licencia IoT - Danube Online
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD		UNIT.	DD-11 HPI GOLD ET2
Capacidad 1/18		Kg	11,7
		Lb	25,7
Capacidad 1/20		Kg	10,5
		Lb	23,1
Poder de evaporación		L/h	6,2
		USGallon/h	1,63
Producción horaria		Kg/h	12,3
		lb/h	27,1
Eficiencia		kWh/L	0,45
TAMBOR			
Ø Tambor		mm	750
		inch	29,5
Ø Boca puerta		mm	574
		inch	22,6
Altura centro puerta		mm	976
		inch	38,4
Altura suelo hasta boca de carga		mm	689
		inch	27,13
Profundidad tambor		mm	475
		inch	24,33
Volumen tambor		L	210
		cu ft	7,41
POTENCIA			
Potencia motor tambor		kW	0,37
Potencia motor ventilador		kW	0,17
Potencia calefacción		kW	2,2
Potencia eléctrica instalada		kW	2,74
DIMENSIONES			
Ancho neto		mm	785
		inch	30,9
Profundidad neta		mm	855
		inch	33,6
Altura neta		mm	1.694
		inch	66,7
Peso neto		Kg	292
		lb	644
DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho bruto		mm	865
		inch	34,1
Profundidad bruta		mm	1.125
		inch	44,3
Altura bruta		mm	1.840
		inch	72,4
Peso bruto		Kg	302
		lb	666
OTROS DATOS			
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	VARIABLE
Ø Evacuación de vahos		mm	NO
Nivel sonoro		dB	61
Desagüe para extracción humedad ropa (manguera)		Ø / Largo (mm)	12/2000
		Ø / Largo (inch)	0,47 / 78,74





- 01. Conexión eléctrica
- 02. Evacuación agua condensada

Manguera de 2000 mm <sup>(1)</sup> et  $\varnothing$  int. 17 mm.

<sup>(1)</sup> Para distancias superiores, consultar manual de instalación.

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
<b>DD-11 HPi</b>	mm	1 694	1 450	689	785	855	730	85	1 530	55	90	574
<b>DD-14 HPi</b>	mm	1 694	1 450	689	785	989	730	85	1 530	55	90	574
<b>DD-18 HPi</b>	mm	1 694	1 450	689	785	1 125	730	85	1 530	55	90	574
<b>DD-22 HPi</b>	mm	1 812	1 500	743	890	1 255	730	90	1 650	90	90	574

