



DD-14 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.

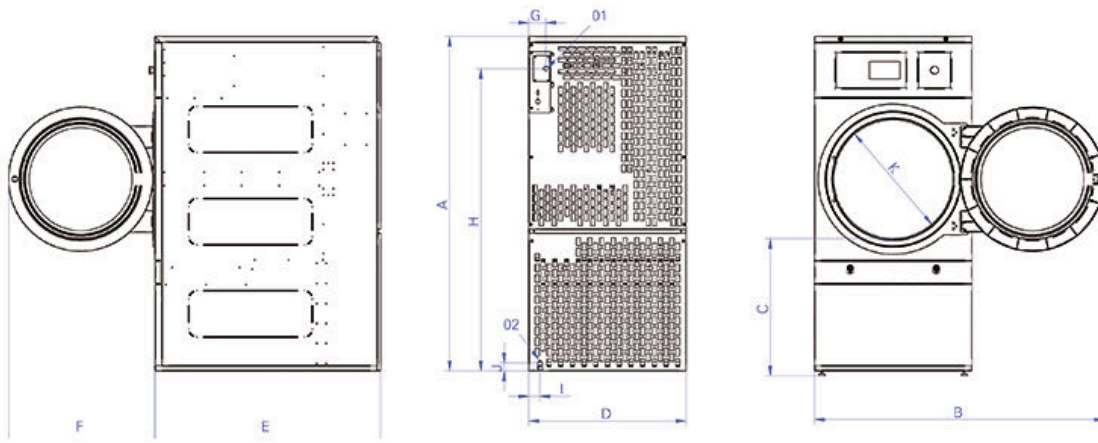


OPCIONES

- RD Apertura puerta contraria 11-22 HPi
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- SSC Mueble en acero inoxidable (AISI-304) HPi -14-18
- SSF Panel frontal en acero inoxidable AISI-304 HPi-11-18
- WB Embalaje de madera HPi 11
- 400V 3~ 50/60Hz HPi
- 440/480V 3~ 50/60Hz HPi
- Licencia IoT - Danube Online
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD		UNIT.	DD-14 HPI GOLD ET2
Capacidad 1/18		Kg	15
		Lb	33,1
Capacidad 1/20		Kg	13,5
		Lb	29,8
Poder de evaporación		L/h	6,4
		USGallon/h	1,69
Producción horaria		Kg/h	12,9
		lb/h	28,4
Eficiencia		kWh/L	0,44
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	610
		inch	24,33
Volumen tambor		L	270
		cu ft	9,53
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	989
		inch	38,9
Altura neta		mm	1.694
		inch	66,7
Peso neto		Kg	300
		lb	661
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	310
		lb	683
OTROS DATOS			
Caudal aire nominal		m³/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 ⁽¹⁾ et \varnothing int. 17 mm.

⁽¹⁾ Para distancias superiores, consultar manual de instalación.

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

