

DD-22 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.

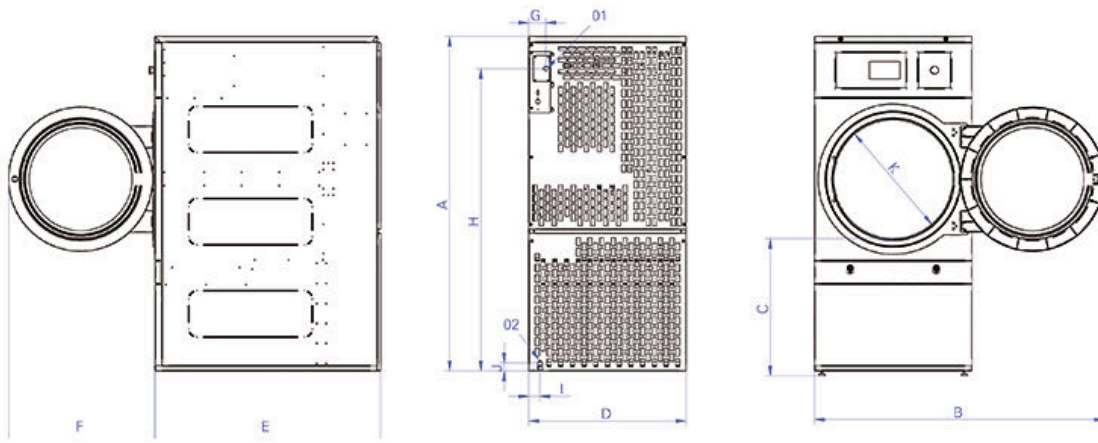


OPCIONES

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

CAPACIDAD		UNIT.	DD-22 HPI GOLD ET2
Capacidad 1/18		Kg	24,3
		Lb	53,6
Capacidad 1/20		Kg	21,9
		Lb	48,3
Poder de evaporación		L/h	7,5
		USGallon/h	1,98
Producción horaria		Kg/h	15
		lb/h	33,1
Eficiencia		kWh/L	0,44
TAMBOR			
Ø Tambor		mm	835
		inch	32,9
Ø Boca puerta		mm	574
		inch	22,6
Altura centro puerta		mm	1.030
		inch	40,6
Altura suelo hasta boca de carga		mm	743
		inch	29,25
Profundidad tambor		mm	800
		inch	26,46
Volumen tambor		L	438
		cu ft	15,54
POTENCIA			
Potencia motor tambor		kW	0,37
Potencia motor ventilador		kW	0,17
Potencia calefacción		kW	3,28
Potencia eléctrica instalada		kW	3,82
DIMENSIONES			
Ancho neto		mm	890
		inch	35
Profundidad neta		mm	1.255
		inch	49,4
Altura neta		mm	1.812
		inch	71,3
Peso neto		Kg	330
		lb	728
DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho bruto		mm	970
		inch	38,2
Profundidad bruta		mm	1.345
		inch	53
Altura bruta		mm	1.940
		inch	76,4
Peso bruto		Kg	350
		lb	772
OTROS DATOS			
Caudal aire nominal		m ³ /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

