



# SECADORAS ROTATIVAS HP-SILVER ET2 DD-HP 11 / 16 / 23



## EASY TOUCH 2

Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso  
Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...  
Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)  
37 idiomas



## PRESTACIONES DESTACADAS

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



## EFICIENCIA

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.  
Gran filtro de borras.



## VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización  
WET CLEANING  
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio



## CONECTIVIDAD

Servicio técnico remoto  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio  
Pago remoto



## ERGONOMÍA

Cajón del filtro, en acero inoxidable  
Diámetros de puerta grandes  
Inversión de sentido de apertura de puerta



## MANTENIMIENTO

Panel abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc



## OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox  
Transmisión mediante motor-reductor  
SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas  
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo  
No necesita salida al exterior  
Consumo bajo de energía  
Agua para refrigerar que se puede reutilizar para lavar  
CE aprobado



## OPCIONES

- CARE DRY - Control de humedad inteligente
- Modelo tropicalizado
- Puerta de doble cristal
- Apertura puerta contraria
- Nuevo sistema de dosificación - pulverización
- Comunicación IoT Danube Online
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro



Intertek

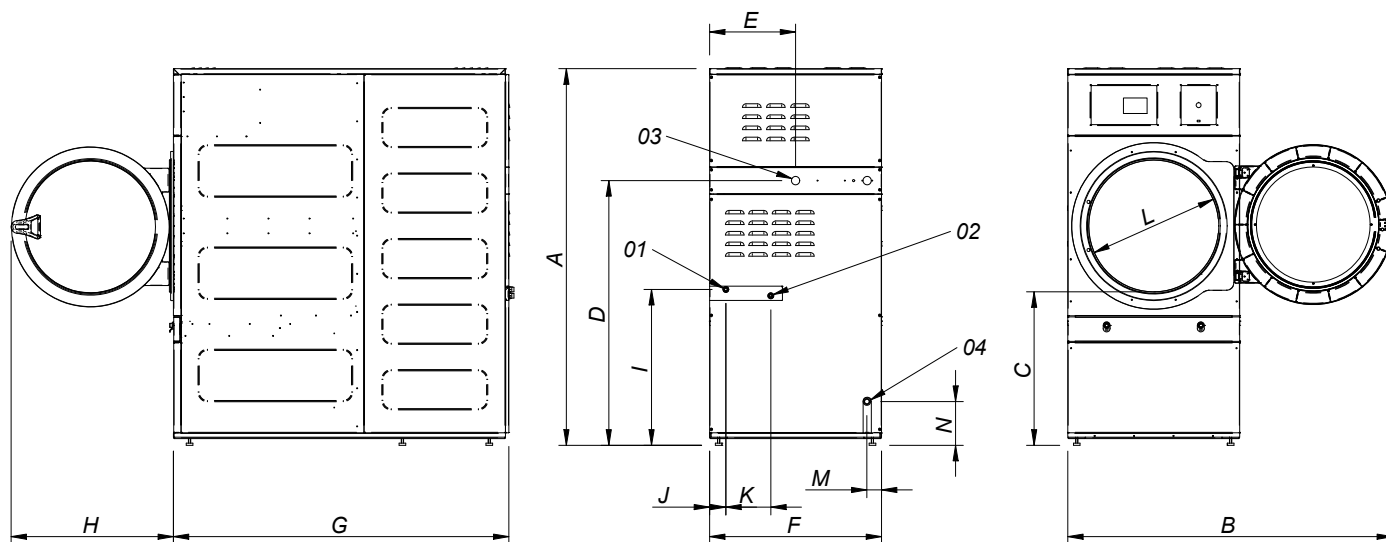


Intertek

DATOS TÉCNICOS	UNID.	DD-11 HP SILVER	DD-16 HP SILVER	DD-23 HP SILVER
<b>CAPACIDAD</b>				
Capacidad 1/18	Kg	12	18	26
Capacidad 1/20	Kg	11	17	23
Producción horaria*	Kg/h	9,8	12,2	13,6
Poder de evaporación*	l/h	5	6,3	6,88
<b>TAMBOR</b>				
Ø Tambor	mm	750	750	855
Profundidad tambor	mm	475	746	800
Volumen Tambor	l	210	330	460
Ø Boca puerta	mm	574	574	574
<b>POTENCIA</b>				
Potencia motor del tambor	kW	0,37	0,37	0,37
Potencia motor ventilador	kW	0,55	0,55	0,55
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. instalada)	kW	3,8	3,8	3,8
Potencia total instalada HP SILVER	kW	4,77	4,77	4,77
Consumo energético	** kWh/ l	0,82	0,71	0,61
Caudal aire nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>		<b>ELÉCTRICA</b>
Tension 400V - III + N + T (50 Hz)	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 20A	5 x 4 / 20A	5 x 4 / 20A
Entrada bomba de calor (Refrigeración)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Salida bomba de calor (Refrigeración)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Desagüe	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
<b>DIMENSIONES/ DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865	785 / 865	890 / 970
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.255 / 1.380	1.525 / 1.650	1.595 / 1.720
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Peso neto / Peso bruto	Kg	342 / 356	357 / 372	380 / 395
<b>OTROS</b>				
Nivel sonoro	dB	64	64	64

\* Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.

\*\* kWh por litro de agua evaporada.



- 01 ENTRADA AGUA REFRIGERACION (RED) 1/2"
- 02 SALIDA AGUA REFRIGERACION (CALIENTE) 1/2"
- 03 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 04 DESAGÜE 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DD-11 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
DD-16 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
DD-23 HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250