

# DD-11 HP GOLD ET2 Secadoras HP GOLD



## EASY TOUCH 2

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



## PRESTACIONES

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



## EFICIENCIA

DOUBLE AIRFLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.  
CARE DRY: Detector de humedad inteligente.  
Gran filtro de borras.  
Doble cristal.



## VERSATILIDAD

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



## CONECTIVIDAD

Danube Online comunicación - IoT  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio  
Pago remoto (autoservicio), servicio técnico remoto



## ERGONOMÍA

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

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



## MANTENIMIENTO

Mueble skinplate gris, efecto inox.  
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

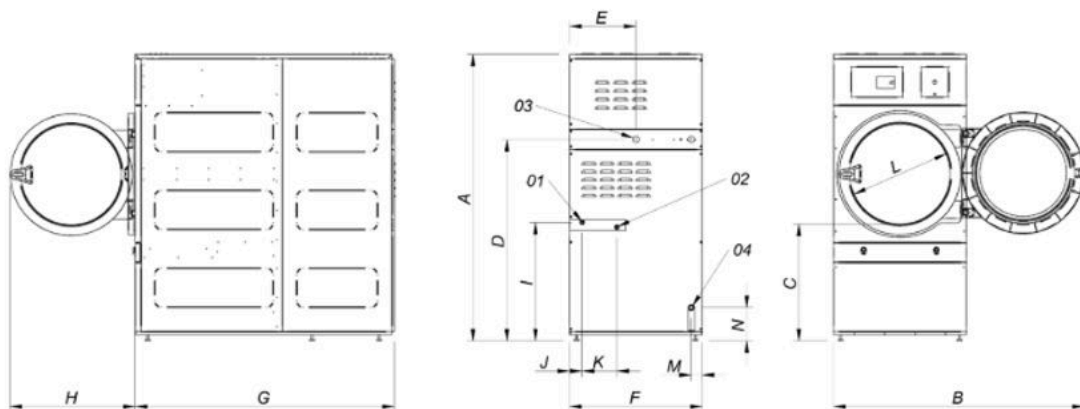
- Licencia IoT - Danube Online
- 230V 3~ 50 Hz HP
- 230V 3~ 60 Hz HP
- RD Apertura puerta contraria 11-23
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- SSC Mueble en acero inoxidable HP-11
- SSF Panel frontal en acero inoxidable HP-11-16
- WB Embalaje de madera HP 11

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DD-11 HP GOLD ET2
Capacidad 1/18	Kg	12
Capacidad 1/20	Kg	11
Capacidad 1/30	Kg	7
Producción horaria*	Kg/h	15
Poder de evaporación*	l/h	7,5
<b>TAMBOR</b>		
Ø Tambor	mm	750
Profundidad tambor	mm	475
Volumen tambor	l	210
Ø Boca puerta	mm	574
<b>POTENCIA</b>		
Potencia motor del tambor	kW	0,37
Potencia motor ventilador	kW	0,55
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	kW	3,8 + 4***
Calef. Eléctrica (Potencia total instalada)	kW	8,77
Consumo energético	kWh/l	1,28**
Caudal aire nominal	m³/h	1.200
<b>CONEXIONES</b>		
Tensión 400V - III + N + T (50 Hz)	Nº x mm² / A	5 x 4 / 20
Entrada bomba de calor (refrigeración)	BSP	1/2"
Salida bomba de calor (refrigeración)	BSP	1/2"
Desagüe	BSP	3/4"
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.255 / 1.380
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840
Peso neto / Peso bruto	Kg	342 / 356
<b>OTROS</b>		
Nivel sonoro	dB	64

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

\*\* kWh por litro de agua evaporada

\*\*\* compresor + resistencias



01 Entrada agua refrigeración 1/2"  
02 Salida agua refrigeración 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 GOLD	1 694	1 447	689	1 190	392	785	1 255	735	700	75	205	575	67	197
DD-16-HP GOLD	1 694	1 447	689	1 190	392	785	1 525	735	700	75	205	575	67	197
DD-23 HP GOLD	1 812	1 552	743	1 190	445	890	1 595	735	700	127	205	575	119	250

