

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 aprovado



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

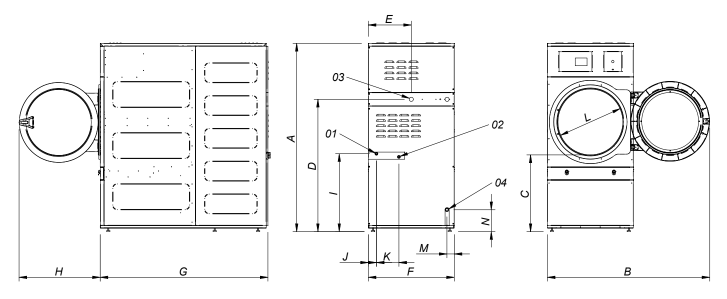




DATOS TÉCNICOS	UNID.	DD-11 HP SILVER	DD-16 HP SILVER	DD-23 HP SILVER		
CAPACIDAD						
Capacidad 1/18	Kg	12	18	26		
Capacidad 1/20	Kg	11	17	23		
Producción horaria*	Kg/h	9,8	12,2	13,6		
Poder de evaporación*	l/h	5	6,3	6,88		
TAMBOR						
Ø Tambor	mm	750	750	855		
Profundidad tambor	mm	475	746	800		
Volumen Tambor	I	210	330	460		
Ø Boca puerta	mm	574	574	574		
POTENCIA						
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/ I	0,82	0,71	0,61		
Caudal aire nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200		
CONEXIONES		ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	ELÉCTRICA		
Tension 400V - III + N + T (50 Hz)	N° 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 "		
DIMENSIONES/ DIMENSIONES CON EMBALAJE						
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		
OTROS						
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"

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	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