

# DHS-35C/45C TOUCH II LAVADORA ALTA VELOCIDAD



### **TOUCH II**

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

8 señales de dosificación estándar



## **FACTOR G**

FACTOR G elevado de 450



## **EFICIENCIA**

Sistema de consumo inteligente Optimal loading Preparado para conexión a depósitos de recuperación: ECOTANK Bajo consumo de agua



### **VERSATILIDAD**

Hechas a medida: personalización OPL < > Monedero / Fichero Eléctrica < > Agua caliente Válvula desagüe <> Bomba Preparadas para Wet cleaning



## CONECTIVIDAD

IOT- Domus Connect estándar Servicio técnico remoto Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio Pago remoto



# **ERGONOMÍA**

Mayores diámetros de puertas: Ø560 Fácil apertura y cierre de puerta



#### **MANTENIMIENTO**

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola).



#### **OTROS**

Mueble exterior en skinplate gris Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304 Jabonera de 4 compartimentos Control de deseguilibrio mediante variador Sistema de ayuda a la carga Certificaciones CB y WRAS. Opción ETL Lavadora de alta velocidad con estructura flotante.



## **OPCIONES**

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- Válvula normalmente cerrada
- Water RE-CYCLE: recirculación del agua de lavado
- Patas niveladoras
- Sistema de pesaje (sensores en patas). Incluye kit con 6 señales de dosificación extra
- Tarjeta con 6 señales de dosificación extra. Total de 14 señales
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850mm)
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal y superior en acero inoxidable AISI 304 (DHS-
- Voltaje marítimo para mod. eléctricos: 440V III 50/60Hz (no N)
- Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta

DATOS TÉCNICOS TAMBOR	UNIT.	IIT. DHS - 35C TOUCH II		DHS - 45C TOUCH II	
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	39/35		50/45	
Volumen	I	350		450	
Diámetro	mm	860		860	
Profundidad	mm	602		720	
DATOS GENERALES					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	r.p.m. 42,5/966		42,5/966	
Factor "G"	-	450		450	
Fuerza máxima transmitida	KN	7,36 ±2,45		7,36 ±2,45	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	14,3		14,3	
Sonido	dB	< 70		< 70	
Versión Autoservicio	-	Sí		No	
Doble desagüe	-	Opc.		Opc.	
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	Opc./ No		Opc./ Opc.	
Opción SLUICE	-	No		No	
PUERTA					
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	885 / 540		885 / 540	
Diámetro	mm	560		560	
POTENCIA					
Motor	kW	6		6	
Calefacción mod.Eléctrico	kW	21		21	
Potencia máxima elec.	kW	22		22	
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	6		6	
CONEXIONES		ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE	ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE
Tensión 230V- I + N +T	N° x mm2 / A	-	-	-	-
Tensión 230V- III + T	N° x mm2 / A	3x16+T - 63A	3x4+T - 32A	3x16+T - 63A	3x4+T - 32A
Tensión 400V- III + N + T	N° x mm2 / A	4x6+T - 40A	4x2,5+T - 20A	4x6+T - 40A	4x2,5+T - 20A
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	3/4"		3/4"	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	18		18	
Entrada de agua	inch	3/4"		3/4"	
Presión de red	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	261,3*		335,9*	
Desagüe	inch	3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200			200
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.095 / 1.165		1.095 / 1.195	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.184 / 1.230		1.304 / 1.440	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.598 / 1.920		1.598 / 1.920	
Peso neto / Peso bruto	kg	750 / 820		770/840	
Volumen embalaje	m3	2,	75	3,3 * Programa n°20 , 75% de carga	
		1. JABONERA 2. PARO DE EMERGENCIA 3. PUERTO USB 4. DESAGÜE 5. CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN LÍQUIDO 6. CONEXIÓN ELÉCTRICA 7. INTERRUPTOR GENERAL 8. ENTRADA DE AGUA AUXILIAR 9. ENTRADA DE AGUA CALIENTE 10. CONEXIÓN A TIERRA 11. ENTRADA DE AGUA FÍA 12. REBOSSADERO DE AGUA 13. CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO 14. CONEXIÓN VAPOR			

DHS-35C mm 1.095 1.184 1.600 525 560 158 576 1.330 1.498 1.351 1.513 1.417 61 74 101 596 676 976 808 384 1.028 946 1.496 740 1.558 795 732

CGY CGZ

15. PUERTO ETHERNET