




Capota | Advance



Características generales

- Modelo con control electrónico y digital.
- Display digital con información de programas, tiempos y temperaturas.
- Programador electrónico con sistema de ayuda para el servicio técnico.
- Sistema termostop con bomba de aclarado que garantiza un perfecto resultado higiénico con un aclarado completo a 80-85 °C (EFFIRINSE) de acuerdo con las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10512.
- Ciclos de lavado de 55s, 75s, 120s, 480s y 'Glass'.
- Producción teórica máxima de 65 cestas/hora (1170 platos/h).
- Programa de vaciado de la cuba AUTOLIMPIEZA.
- Capota de doble pared con material aislante especial prensado.
- Tanque de 28 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,1 kW.
- Calderín de 9 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 9 kW.
- Calentamiento simultáneo del tanque y calderín.
- Potencia Máxima: 11,85 kW (calentamiento simultáneo).
- Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque.
- Dosificador de abrillantador incorporado
- Dosificador de detergente incorporado.
- Sistema Air Break de antirretorno de agua de tipo AA según EN 1717/WRAS.
- Protección antihumedad IPX5.

	MODELO	"CÓDIGO 50 HZ."	"CÓDIGO 60 HZ."
CARACTERÍSTICAS			
 Modelo básico	AD-125	19073921	19075047
Bomba de aclarado	A	A	
Con bomba de desagüe	B	B	
Con dosificador de detergente peristáltico	DD	DD	
Tensión	MULTIVOLTAGE		
Potencia	(kW)	MULTIPOWER	
Dimensiones	(mm)	630 x 750 x 1.465	
VERSIONES			
 Sistema y depósito de descalcificación con programa de regeneración y dosificador de detergente	SOFT	AD-125 SOFT	19075295 19075298
CARACTERÍSTICAS			
Modelo con recuperador	AD-125 HRS	19075296	19075299
Recuperador de energía	HRS	HRS	
Dimensiones	(mm)	630 x 750 x 1.990	
Versiones			
 Sistema y depósito de descalcificación con programa de regeneración y dosificador de detergente	SOFT	AD-125 SOFT HRS	19074195 19075048

* Consultar otras posibles versiones a fábrica

ACCESORIOS	
Mesas de entrada/ salida	ver pag. 232
Kits de transformación	ver pag. 234
Descalcificadores	ver pag. 268
Osmosis	ver pag. 269
Cestas	ver pag. 269

Accesorios en dotación 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP- 16/18 y dos cubiletes para cubiertos.

DATOS TÉCNICOS	ADVANCE		CONCEPT +		CONCEPT	
	AD-125	AD-125 eco	COP-144	CO-142	CO-110	
CICLOS DE LAVADO						
Tiempo Ciclos [s]	55/75/120/480	55/75/120/480	55/75/120/600	55/75/120/600	90/120/180/600	
CAPACIDAD TEORICA*1						
Cestas [cestas/h]	65	65	65	65	40	
Platos [platos/h]	1170	1170	1170	1170	720	
Vasos [vasos/h]	2340	2340	2340	2340	1440	
CONSUMO DE AGUA						
Capacidad del tanque [l]	28	28	33	33	33	
Capacidad del calderín	10	13	10	9	9	
Consumo de agua de aclarado por ciclo *2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
TEMPERATURAS						
Temperatura del tanque [°C]	60 (55-71)	60 (55-71)	60	60	60	
Temperatura del agua de aclarado [°C]	82 (65-85)	82 (65-85)	85	85	85	
DIMENSIONES						
Ancho [mm]	712	712	712	712	712	
Profundidad [mm]	750 (827)	750 (827)	750 (827)	750 (827)	750 (827)	
Altura con capota cerrada *3	1465	1465	1465	1465	1465	
Altura con capota abierta	1940	1940	1940	1940	1940	
Altura con HRS	1990	1990	1990	1990	1990	
Altura de trabajo	820-890	820-890	820-890	820-890	820-890	
Altura útil	430	430	430	430	430	
Tamaño de cesta	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS						
Potencia total conectada(Alt/Sim) [kW]	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	
Fuse protection [A]	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	
Bomba de lavado (P1) [kW]	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
Potencia del tanque [kW]	2.1	2.1	4.5	4.5	4.5	
Bomba de aclarado [kW]	0.25	0.25	0.25	-	-	
Potencia del calderín [kW]	9	-	9	9	6	
Conexión (por defecto de fábrica)	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	
OTRA INFORMACIÓN						
Temperatura Min. entrada agua [°C]	15	15	15	15	15	
Temperatura Max. entrada agua [°C]	60	60	60	60	60	
Presión de red requerida [bar/kPA]	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	
Presión de red requerida para HRS [bar/kPA]	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	
Altura Max. desagüe (solo modelos B) [mm]	600	600	130/600(B)	130/600(B)	130/600(B)	
Nivel de ruido (dBA) [dBA]	<65	<65	<70	<70	<70	
Protección antihumedad	IPX5	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	
Peso, neto/bruto [kg]	111/129	109/127	97/115	95/113	95/113	
Peso, neto/brutocon HRS [kg]	127/147	125/145	113/133	111/131	111/131	
Ramas Lavado	sst	sst	sst	sst	sst	
DOTACIÓN						
Cesta vasos [un]	1	1	1	1	1	
Cestillo cubiertos [un]	2	2	2	2	2	
Cesta para platos [un]	1	1	1	1	1	