DIHR

GRANULES 900 PLUS

Approvato PRG

Emesso DOC

Famiglia DW110E

Md.7.2.3.1

Rev. 01

Data. 01/02/2012

-CAMINO g 260 225 225 650 1910 1580 890 130 100 4 300 390 320 130 (×××)Pies min 130 max 180 mm 910

Capacità di carico teglie:

-6 gn 1/1 con máxima profundidad 65mm

-3 gn 1/1 con máxima profundidad 230mm

-2 gn 2/1 con máxima profundidad 140mm

-1 gn 2/1 con máxima profundidad 500mm



ENTRADA AGUA 3/4"GAS



DESAGÜE AGUA Ø 32mm



CONEXIÓN ELÉCTRICO

↔ (***)Pies min 130 max 180 mm	٠, .	<u> </u>					
DATOS TECNICOS							
MEDIDAS EXTERNAS							
ancho		1095 mm					
profundidad		910 mm					
altura (pie atornillado)		1910/2020(porta aperta) mm					
PESO NETO \ (versión base)		303 kg					
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN		400∨ 3N 50Hz					
POTENCIA MÁXIMA		12975 W					
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA		2-8 °F					
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN		200-400 kPa					
LUZ DE CARGA & CESTOS							
bandejas		635 mm					
cesta							
MEDIDAS CESTOS		Ø735X240 mm					
DOTACIÓN CESTOS	1X96100-1X	1X96100-1X96101-1X96102-1X96103-1X96104-1X96105-1X96135-4X96136					
Nº CICLOS agua / gránulos (min)	1/2(4)	3/4(6)	5/6(8)	7/8(10)	9/10(12)	11/12(15)	
ALIMENTACÍON AGUA 55°C				T	1		
producción cestos (*)(1) Cesto/h	15	10	7	6	5	4	
ALIMENTACÍON AGUA 10°C		I	ı	T	I		
producción cestos (*)(1) Cesto/h	15	10	7	6	5	4	
CONSUMO AGUA POR CICLO		4.4 L					
CAPACIDAD CALDERÍN		20 L					
RESISTENCIA CALDERÍN		9000 W					
SET. TEMPERATURA ACLARADO		85°C					
CAPACIDAD CUBA		103 L					
RESISTENCIA CUBA		9000 W					
SET. TEMPERATURA CUBA		55°C					
POTENCIA BOMBA		3780 W (900 L/min***)					
BOMBA DE ENJUAGUE		250 W (150 L/min***)					
NIVELL SONORO (dB(A)±0.	· .	'					
(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE (***) CAÚDAL MÁXIMA							

(¹) En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargar el tiempo de calentamiento del agua del enjuague final hasta que se alcanza la temperatura óptima. En consecuencia, el tiempo total del ciclo de lavado puede aumentar.