



DATOS TECNICOS					
MEDIDAS EXTERNAS					
ancho	600 mm				
profundidad	610 mm				
altura (pie atornillado)	850 mm				
PESO NETO \ (versión base)	72 kg				
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz (380/400V 3 60Hz "Marina")				
POTENCIA MÁXIMA	6650 W				
DUREZA AGUA	2-8 °f				
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa				
LUZ DE CARGA & CESTOS					
diámetro útil del cuello / diámetro máx. de la botella	16 + 50 mm / 113 mm				
altura de la botella	325 mm				
MEDIDAS CESTOS	500 x 500 mm				
DOTACIÓN CESTOS	1 x DWC140 - 1 x DWC44				
Nº CICLOS (s)	1(80")	2(100")	3(180")	4(240")	
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C					
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	--	--	--	--	
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C					
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	19	12	12	12	
CONSUMO AGUA POR CICLO	5 l	6,5 l			
CAPACIDAD CALDERÍN	11 l				
RESISTENCIA CALDERÍN	6000 W				
SET. TEMPERATURA ACLARADO	70 °C	85 °C			
CAPACIDAD CUBA	16,5 l				
RESISTENCIA CUBA	2700 W (2230W "Marina")				
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C				
POTENCIA BOMBA	650 W (340 l/min***)				
BOMBA DESAGÜE (opcional)	25 W h MAX scarico 0,8 m (40 l/min***)				
NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)	61,3±0,7 dB(A)				

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE (*) CAÚDAL MÁXIMA**

(1) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi del riscaldamento del risciacquo finale e del lavaggio, fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.