



DATOS TECNICOS	
MEDIDAS EXTERNAS	
ancho	600 mm
profundidad	610 mm
altura (pie atornillado)	850 mm
PESO NETO \ (versión base)	70 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	45 36 20 15
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C	
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	15 10 10 10
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.