



TECHNICAL DATA					
<b>EXTERNAL DIMENSIONS</b>					
width	800 mm				
depth	735 mm				
height	1490/1961 (capotta aperta) mm				
WEIGHT (basic version)	120 kg				
VOLTAGE	400 V 3N 50 Hz				
POWER REQUIRED	10490 W				
WATER HARDNESS	2-8 °f				
INLET WATER PRESSURE	200-400 kPa				
<b>CROCKERY DIMENSIONS</b>					
object height	450 mm				
trays max. dimension	600 x 400 mm				
RACK DIMENSION	600 x 500 + cesto speciale inox 500 x 600 mm				
RACK EQUIPMENT	DWC136 - DWC137 - DWC139 - 1 x C86/A				
WASHING CYCLES	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
<b>WATER SUPPLY 55°C</b>					
racks/h(*) <sup>(1)</sup>	72	40	30	20	--
<b>WATER SUPPLY 10°C</b>					
racks/h(*) <sup>(1)</sup>	35	35	30	20	--
WATER CONSUMPTION / CYCLE	2,6 l				
BOILER CAPACITY	15 l				
BOILER HEATING ELEMENT	9000 W				
RINSING TEMPERATURE (SET)	85°C				
TANK CAPACITY	42 l				
TANK HEATING ELEMENT	2700 W				
TANK TEMPERATURE (SET)	55°C				
PUMPS POWER	1490 W (800 l/min <sup>***</sup> )				
DRAIN PUMP (optional)	25 W (40 l/min <sup>***</sup> )				
NOISE	66,4 ± 0,7 dB(A)				

**(\*) STANDARD TERMOSTOP (\*\*\*) MAXIMUM FLOW RATE**

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