



DATI TECNICI	
DIMENSIONI ESTERNE	
larghezza	800 mm
profondita'	735 mm
altezza(piedino avvitato)	1490/1961 (capotta aperta) mm
PESO NETTO (versione base)	120 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz (380/400V 3 60Hz "Marina")
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10490 W
DUREZZA ACQUA	2-8 °f
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa
ALTEZZA UTILE & CESTI	
diametro piatti	310 mm
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)
DIMENSIONE CESTI	
600 x 500 mm	
DOTAZIONE CESTI	
DWC136 - DWC137 - DWC138 - 2 x 15060	
N° CICLI (s)	1 (50) 2 (90) 3 (120) 4 (180) 5 (180**) 6 (630**)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C	
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	72 40 30 20 20 5
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C	
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	35 35 30 20 20 5
CONSUMO ACQUA PER CICLO	2,6 l
CAPACITA' BOILER	15 l
RESISTENZA BOILER	9000 W
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C 90°C
CAPACITA' VASCA	42 l
RESISTENZA VASCA	2700 W
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C
POTENZA POMPA	1490 W (800 l/min ***)
pompa scarico (optional)	25 W (40 l/min ***)
RUMOROSITA'	66,4±0,7 dB(A)

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE
() CON 70°C RAGGIUNTI IN VASCA**
(*) PORTATA MASSIMA**

⁽¹⁾ 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.