



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.