



(\*\*\*) MIN 130-MAX 200 mm

DATI TECNICI							
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>							
<b>larghezza</b>	720 mm						
<b>profondita'</b>	735 mm						
<b>altezza ( piedino avvitato )</b>	1445/1880 (capotta aperta)						
<b>PESO NETTO (versione base)</b>	125 kg						
<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b>	400V 3N 50Hz						
<b>POTENZA MASSIMA ASSORBITA</b>	9900 W						
<b>DUREZZA ACQUA</b>	2-8 °f						
<b>PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE</b>	200-400 kPa						
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>							
<b>diametro piatti</b>	410 mm						
<b>vassoi</b>	GASTRONORM 1/1 (530x325)						
<b>DIMENSIONE CESTI</b>	500X500 mm						
<b>DOTAZIONE CESTI</b>	2XC40 - 1XC44 - 2X15060						
<b>N° CICLI</b>	(s)	0(21÷680)(**)	1 (50)	2 (90)	3(120)	4(180)	5(300)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>							
produzione cesti(*) (1)	Cesti/h	/	55	40	30	20	12
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>							
produzione cesti(*) (1)	Cesti/h	/	25	25	25	20	12
<b>CONSUMO ACQUA PER CICLO</b>	3,5 l						
<b>CAPACITA' BOILER</b>	15 l						
<b>RESISTENZA BOILER</b>	9000 W						
<b>SET. TEMPERATURA RISCIAQUO</b>	70÷90°C(**)	82°C					
<b>CAPACITA' VASCA</b>	20 l						
<b>RESISTENZA VASCA</b>	2700 W						
<b>SET. TEMPERATURA VASCA</b>	50÷70°C(**)	60°C					
<b>POTENZA POMPA lavaggio / risciacquo</b>	900W (500 l/min***)/250 W						
<b>pompa scarico</b>	25 W (40 l/min***)						
<b>RUMOROSITA'</b>	63.6±0.7 dB(A)						

(\*) TERMOSTOP DI SERIE / (\*\*\*) PORTATA MASSIMA / (\*\*) CICLO PERSONALIZZATO

(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.