



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

DATI TECNICI				
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>				
larghezza	720 mm			
profondita'	735 mm			
altezza(piedino avvitato)	1445/1880(capotta aperta) mm			
PESO (versione base)	100 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6900 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>				
diametro piatti	410 mm			
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)			
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm			
DOTAZIONE CESTI	2XC40 - 1XC44 - 2X15060			
N° CICLI (sec)	1(50)	2(80)	3(120)	4(180)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	<b>72</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>20</b>
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.8 l			
CAPACITA' BOILER	10 l			
RESISTENZA BOILER	6000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	30 l			
RESISTENZA VASCA	2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA	900 W(500 L/min <sup>***</sup> )			
pompa scarico (optional)	190 W(120 L/min <sup>***</sup> )			
RUMOROSITA'	63,6±0.7 dB(A)			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(<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.