



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

DATI TECNICI						
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>						
larghezza		720 mm				
profondita'		735 mm				
altezza(piedino avvitato)		1445/1915(capotta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)		104 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		10490 W				
DUREZZA ACQUA		2-8 °F				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa				
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>						
diametro piatti		410 mm				
vassoi		600X400 mm				
<b>DIMENSIONE CESTI</b>		500X500+cesto speciale inox 500X600 mm				
<b>DOTAZIONE CESTI</b>		1XC44 - 1XC86/A - 1X11600054				
N° CICLI	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>						
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	72	40	30	20	--
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>						
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	35	35	30	20	--
<b>CONSUMO ACQUA PER CICLO</b>		2.6 l				
<b>CAPACITA' BOILER</b>		15 l				
<b>RESISTENZA BOILER</b>		9000 W				
<b>SET. TEMPERATURA RISCIAQUO</b>		85°C				
<b>CAPACITA' VASCA</b>		42 l				
<b>RESISTENZA VASCA</b>		2700 W				
<b>SET. TEMPERATURA VASCA</b>		55°C				
<b>POTENZA POMPA lavaggio/risciacquo</b>		1490 W (800 l/min <sup>***</sup> )				
<b>pompa scarico (optional)</b>		25 W (40 l/min <sup>***</sup> )				
<b>RUMOROSITA'</b>		66,4±0.7 dB(A)				

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) 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.