



DATI TECNICI		STD			
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>					
larghezza		590 mm			
profondita'		600 mm			
altezza(piedino avvitato)		850 mm			
PESO NETTO (versione base)		56,5 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		5150 W			
DUREZZA ACQUA		2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>					
diametro piatti		345 mm			
altezza bicchieri		320 mm			
DIMENSIONE CESTI		500X500 mm			
DOTAZIONE CESTI		1XC40 - 1XC44 - 1X15060			
N° CICLI	(sec)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		2.3 L			
CAPACITA' BOILER		5.7 L			
RESISTENZA BOILER		4500 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		29 L			
RESISTENZA VASCA		2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA		650 W (340 L/min <sup>***</sup> )			
pompa scarico (optional)		25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )			
RUMOROSITA'		63 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.