



DATI TECNICI	STANDARD					
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>						
larghezza	590 mm					
profondita'	600 mm					
altezza(piedino avvitato)	1290 mm					
PESO NETTO (versione base)	68.5 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	380 mm					
altezza bicchieri	355 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>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	--
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.3 L					
CAPACITA' BOILER	5.7 L					
RESISTENZA BOILER	6000 W					
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C					
CAPACITA' VASCA	29 L					
RESISTENZA VASCA	2700 W					
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C					
POTENZA POMPA	900 W (500 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.