



DATI TECNICI				
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>				
larghezza	600 mm			
profondita'	700 mm			
altezza (pedino avvitato)	1380 mm			
PESO NETTO \ (versione base)	99 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10120 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>				
diametro piatti	---			
altezza utile	440 mm			
DIMENSIONE CESTI	500X610 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC132 - 1X575005 - 1XC86/A			
N° CICLI (s)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	60	30	20	12
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30	30	20	12
CONSUMO ACQUA PER CICLO	2.6 l			
CAPACITA' BOILER	15 l			
RESISTENZA BOILER	9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	25 l			
RESISTENZA VASCA	2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO	1120 W (630 l/min <sup>***</sup> )			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min <sup>***</sup> )			
pompa scarico (optional)	190 W (120 l/min <sup>***</sup> )			
RUMOROSITA'	63.8 dB(A)			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(†) 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.