



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza	600 mm				
profondita'	610 mm				
altezza(piedino avvitato)	850 mm				
PESO NETTO (versione base)	72 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz (380/400V 3 60Hz "Marina")				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6650 W				
DUREZZA ACQUA	2-8 °f				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI					
diametro collo utile / diametro max bottiglia	16 + 50 mm / 113 mm				
altezza bottiglia	325 mm				
DIMENSIONE CESTI	500 x 500 mm				
DOTAZIONE CESTI	1 x DWC140 - 1 x DWC44				
N° CICLI (s)	1(80")	2(100")	3(180")	4(240")	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	--	--	--	--	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	19	12	12	12	
CONSUMO ACQUA PER CICLO	5 l	6,5 l			
CAPACITA' BOILER	11 l				
RESISTENZA BOILER	6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	70 °C	85 °C			
CAPACITA' VASCA	16,5 l				
RESISTENZA VASCA	2700 W (2230W "Marina")				
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C				
POTENZA POMPA	650 W (340 l/min***)				
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0,8 m (40 l/min***)				
RUMOROSITA'	61,3±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 del riscaldamento del risciacquo finale e del lavaggio, fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.