



DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		800 mm				
profondita'		735 mm				
altezza(piedino avvitato)		1490/1961(capotta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)		120 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400 V 3N 50 Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		10490 W				
DUREZZA ACQUA		2-8 °f				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI						
altezza oggetti		450 mm				
vassoi		600 x 400 mm				
DIMENSIONE CESTI		600 x 500+cesto speciale inox 500 x 600 mm				
DOTAZIONE CESTI		DWC136 - DWC137 - DWC139 - 1 x C86/A				
N° CICLI	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	72	40	30	20	--
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	35	35	30	20	--
CONSUMO ACQUA PER CICLO		2,6 l				
CAPACITA' BOILER		15 l				
RESISTENZA BOILER		9000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C				
CAPACITA' VASCA		42 l				
RESISTENZA VASCA		2700 W				
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C				
POTENZA POMPA lavaggio/risciacquo		1490 W (800 l/min***)				
pompa scarico (optional)		25 W (40 l/min***)				
RUMOROSITA'		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.