



(***) MIN 130-MAX 200 mm

DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza	720 mm				
profondita'	735 mm				
altezza(piedino avvitato)	1445/1880(capotta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)	115 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz (380/400V 3 60Hz "Marina")				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10490 W				
DUREZZA ACQUA	2-8 °F				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI					
diametro piatti	410 mm				
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)				
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm				
DOTAZIONE CESTI	2XC40 - 1XC44 - 2X15060				
N° CICLI (sec)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	----
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	60	40	30	20	----
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	30	30	30	20	----
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.8 L				
CAPACITA' BOILER	10 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	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

(†) 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.