



(***) MIN 130-MAX 200

DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza	720 mm				
profondita'	735 mm				
altezza(piedino avvitato)	1445/1880(capotta aperta) mm				
PESO (versione base)	100 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10120 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(80)	3(120)	4(180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	72	45	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	31	31	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					
30 l					
RESISTENZA VASCA					
2700 W					
SET. TEMPERATURA VASCA					
55°C					
POTENZA POMPA					
1120 W(630 L/min ^{***})					
pompa scarico (optional)					
25W h MAX scarico 0,8m(40L/min ^{***})					
RUMOROSITA'					
63,6±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.