



*** 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	(s)	1 (50)	2 (90)	3 (180)**	4 (630)**	----
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	60	40	20	5	----
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	30	30	20	5	----
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)						
2.8 L						
CAPACITA' BOILER						
10 L						
RESISTENZA BOILER						
9000 W						
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO						
85°C 90°C						
CAPACITA' VASCA						
42 L						
RESISTENZA VASCA						
2700 W						
SET. TEMPERATURA VASCA						
55°C 70°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 () con 70°C raggiunti in vasca (***) PORTATA PASSIMA**

(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.