

	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø28mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO



(***) 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)	5 (180**)	6 (630**)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C							
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	72	40	30	20	20	5	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C							
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	35	35	30	20	20	5	
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.6 L						
CAPACITA' BOILER	15 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						
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 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.