



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 28mm
	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	(s)	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.