



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø24mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

(***) MIN 130-MAX 200 mm

DATI TECNICI
DIMENSIONI ESTERNE

larghezza	720 mm
profondita'	735 mm
altezza (piedino avvitato)	1445/1880 (capotta aperta)
PESO NETTO (versione base)	125 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	9900 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)	0(21÷680)** 1 (50) 2 (90) 3(120) 4(180) 5(300)

ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C

produzione cesti(*) (1) Cesti/h	/	55	40	30	20	12
---------------------------------	---	----	----	----	----	----

ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C

produzione cesti(*) (1) Cesti/h	/	25	25	25	20	12
---------------------------------	---	----	----	----	----	----

CONSUMO ACQUA PER CICLO	3,5 l
CAPACITA' BOILER	15 l
RESISTENZA BOILER	9000 W
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	70÷90°C(**) 82°C
CAPACITA' VASCA	20 l
RESISTENZA VASCA	2700 W
SET. TEMPERATURA VASCA	50÷70°C(**) 60°C
POTENZA POMPA lavaggio / risciacquo	900W (500 l/min***)/250 W
pompa scarico	25 W (40 l/min***)
RUMOROSITA'	63.6±0.7 dB(A)

(*) TERMOSTOP DI SERIE / (***) PORTATA MASSIMA / (**) CICLO PERSONALIZZATO

(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.