


Capacità di carico teglie:

- 6 gn 1/1 con profondità max 65mm
- 3 gn 1/1 con profondità max 230mm
- 2 gn 2/1 con profondità max 140mm
- 1 gn 2/1 con profondità max 500mm

	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 32mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI	
DIMENSIONI ESTERNE	
larghezza	1095 mm
profondita'	910 mm
altezza (piedino avvitato)	1910/2020 (porta aperta) mm
PESO NETTO (versione base)	303 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	12975 W
DUREZZA ACQUA	2-8 °F
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa
ALTEZZA UTILE & CESTI	
vassoi	635 mm
cesti	- - - - -
DIMENSIONE CESTO	
Ø735X240 mm	
DOTAZIONE	
1X96100-1X96101-1X96102-1X96103-1X96104-1X96105-1X96135-4X96136	
N° CICLI acqua/granuli (minuti)	1/2(4) 3/4(6) 5/6(8) 7/8(10) 9/10(12) 11/12(15)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C	
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	15 10 7 6 5 4
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C	
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	15 10 7 6 5 4
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4.4 L
CAPACITA' BOILER	20 L
RESISTENZA BOILER	9000 W
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C
CAPACITA' VASCA	103 L
RESISTENZA VASCA	9000 W
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C
POTENZA POMPA LAVAGGIO	3780 W (900 L/min ^{***})
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 L/min ^{***})
RUMOROSITA'	79 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.