



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 28mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

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

(s) 0(21+680)(**) H1 (180) H2 (630) | 1 (50) | 2 (90) | 3(120) | 4(180) | 5(300)

ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C

produzione cesti(*) (1) Cesti/h	/	4	3	55	40	30	20	12
---------------------------------	---	---	---	----	----	----	----	----

ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C

produzione cesti(*) (1) Cesti/h	/	3	2	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(**) 90°C 87°C 82°C

CAPACITA' VASCA

20 l

RESISTENZA VASCA

2700 W

SET. TEMPERATURA VASCA

50÷70°C(**) 75°C 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.