



	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.