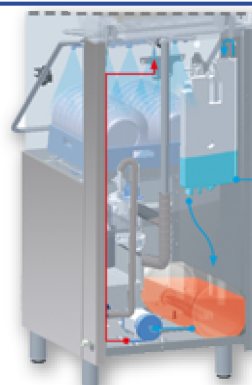
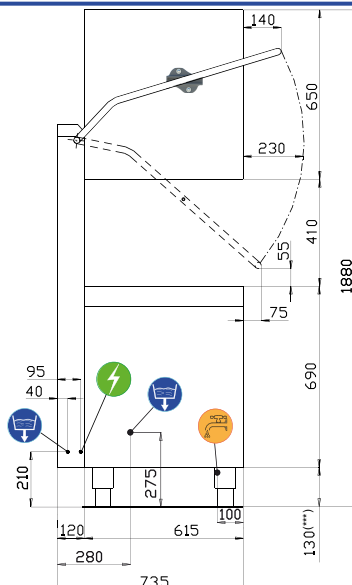





(***) MIN 130-MAX 200 mm



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø24mm
	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 (sec)

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.