



(***) 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)	----
----------------	--------	--------	---------	---------	------

ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C

produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	60	40	30	20	----
--	----	----	----	----	------

ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C

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

CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa) 2.8 L

CAPACITA' BOILER 10 L

RESISTENZA BOILER 9000 W

SET. TEMPERATURA RISCIAQUO 85°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

(***) PORTATA MASSIMA

(†) 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.