


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 (180)**	4 (630)**	----
----------------	--------	--------	-----------	-----------	------

ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	60	40	20	5	----

ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	30	30	20	5	----

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

CAPACITA' BOILER	10 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	70°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 PASSIMA**

(1) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi del riscaldamento del risciacquo finale e del lavaggio, fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.