

	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS		SCARICO ACQUA Ø 24mm		ALLACCIAMENTO ELETTRICO
---	------------------------	---	----------------------	--	-------------------------

DATI TECNICI	STD
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>	
larghezza	415mm
profondita'	465mm
altezza(piedino avvitato)	670mm
PESO (versione base)	30 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	2590 W
DUREZZA ACQUA	2-8 °F
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>	
diametro piatti	---
altezza bicchieri	270mm
DIMENSIONE CESTI	350X350
DOTAZIONE CESTI	2X10730- 1X10728 - 1X15060
N° CICLI (sec)	1(120)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>	
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>	
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	18
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	1,4 L
CAPACITA' BOILER	3 L
RESISTENZA BOILER	2400 W
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C
CAPACITA' VASCA	12 L
RESISTENZA VASCA	1250 W
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C
POTENZA POMPA	190 W (120 L/min <sup>***</sup> )
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0,8m (40 L/min <sup>***</sup> )
RUMOROSITA'	60,6±0,7 dB(A)

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(<sup>1</sup>) 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.