

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

DATI TECNICI	BASE
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>	
larghezza	400 mm
profondita'	495 mm
altezza(piedino avvitato)	585 mm
PESO (versione base)	28 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	--- mm
altezza bicchieri	195 mm
<b>DIMENSIONE CESTI</b>	350X350 mm
<b>DOTAZIONE CESTI</b>	2X10730- 1X10728 - 1X15060
<b>N° CICLI</b> (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
<b>CONSUMO ACQUA PER CICLO</b> (pressione idrica 200kPa)	1.4 L
<b>CAPACITA' BOILER</b>	3 L
<b>RESISTENZA BOILER</b>	2400 W
<b>SET. TEMPERATURA RISCIAQUO</b>	85°C
<b>CAPACITA' VASCA</b>	12 L
<b>RESISTENZA VASCA</b>	1250 W
<b>TEMPERATURA VASCA</b>	55°C
<b>POTENZA POMPA</b>	190 W (120 L/min <sup>***</sup> )
<b>pompa scarico (optional)</b>	25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )
<b>RUMOROSITA'</b>	60.6±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.