



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

DATI TECNICI		BASE		
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza		400 mm		
profondita'		495 mm		
altezza (piedino avvitato)		595 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		
ALTEZZA UTILE & CESTI				
diametro piatti		--- mm		
altezza bicchieri		195 mm		
DIMENSIONE CESTI				
350X350 mm				
DOTAZIONE CESTI				
2X10730- 1X10728 - 1X15060				
N° CICLI	(s)	1<90>	2<120>	3<180>
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	38	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	17	17	17
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)				
1.4 L				
CAPACITA' BOILER				
2.5 L				
RESISTENZA BOILER				
2400 W				
SET. TEMPERATURA RISCACQUO				
85°C				
CAPACITA' VASCA				
9.5 L				
RESISTENZA VASCA				
1250 W				
TEMPERATURA VASCA				
55°C				
POTENZA POMPA				
190 W (<120 L/min***)				
pompa scarico (optional)				
25 W h MAX scarico 0.8m (<40 L/min***)				
RUMOROSITA'				
60.6±0.7 dB(A)				

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(***) PORTATA MASSIMA

(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.