



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

DATI TECNICI			
DIMENSIONI ESTERNE		STANDARD	LS
larghezza		420mm	
profondita'		490mm	
altezza(piedino avvitato)		650mm	
PESO (versione base)		30 kg	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		230V 50Hz	
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		2590 W	2800 W
DUREZZA ACQUA		2-8 °F	
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa	
ALTEZZA UTILE & CESTI			
diametro piatti		---	280mm
altezza bicchieri		275mm	
DIMENSIONE CESTI		370X370mm	
DOTAZIONE CESTI		2XC10 - 1X10728 - 1X15060	
N° CICLI (sec)		1(120)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C			
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	30	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C			
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	14	
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		1.8 L	
CAPACITA' BOILER		3 L	
RESISTENZA BOILER		2400 W	
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C	
CAPACITA' VASCA		12.5 L	
RESISTENZA VASCA		1250 W	
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C	
POTENZA POMPA		190 W(120 L/min ^{***})	400 W(185 L/min ^{***})
pompa scarico (optional)		25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min ^{***})	
RUMOROSITA' (dB(A)±0.7)		60.6	61.2

(*) 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.