



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

DATI TECNICI	STD	
DIMENSIONI ESTERNE		
larghezza	450 mm	
profondita'	535 mm	
altezza(piedino avvitato)	700 mm	
PESO (versione base)	37 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 (versione LS)	295mm	
altezza bicchieri	305mm	
DIMENSIONE CESTI	400X400mm	
DOTAZIONE CESTI	2XC121 - 1X10728 - 1X15060	
N° CICLI (s)	1 (120)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C		
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	30	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C		
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	16	
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	1.8 L	
CAPACITA' BOILER	3.4 L	
RESISTENZA BOILER	2400 W	
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C	
CAPACITA' VASCA	14.5 L	
RESISTENZA VASCA	1250 W	
SET. 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' (dB(A)±0.7)	60.6(CF)	61.2 (LS)

(*) 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.