



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

DATI TECNICI		STD	
DIMENSIONI ESTERNE			
larghezza		590	mm
profondita'		600	mm
altezza(piedino avvitato)		850	mm
PESO NETTO (versione base)		56.5	kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz (230/60 - 230/3/60)		
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	5150	W	
DUREZZA ACQUA	2-8	°F	
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400	kPa	
ALTEZZA UTILE & CESTI			
diametro piatti		345	mm
altezza bicchieri		320	mm
DIMENSIONE CESTI	500X500	mm	
DOTAZIONE CESTI	1XC40 - 1XC44 - 1X15060		
N° CICLI (sec)	1 (120)	2 (180)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C			
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	30	20	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C			
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	21	20	
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		2.3	L
CAPACITA' BOILER	5.7	L	
RESISTENZA BOILER	4500	W	
SET. TEMPERATURA RISCiacquo	85°C		
CAPACITA' VASCA	29	L	
RESISTENZA VASCA	2700	W	
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C		
POTENZA POMPA	650 W (340 L/min***)		
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min***)		
RUMOROSITA'	63 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.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO