



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

DATI TECNICI		STD	
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>			
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	
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>			
diametro piatti		345 mm	
altezza bicchieri		320 mm	
DIMENSIONE CESTI		500X500 mm	
DOTAZIONE CESTI		1XC40 - 1XC44 - 1X15060	
N° CICLI	(s)	1 (120)	2 (180)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>			
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	30	20
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>			
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	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 RISCIAQUO		85°C	
CAPACITA' VASCA		29 L	
RESISTENZA VASCA		2700 W	
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C	
POTENZA POMPA		650 W (340 L/min <sup>***</sup> )	
pompa scarico (optional)		25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )	
RUMOROSITA'		63 dB(A)	

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

<sup>(1)</sup> 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.