



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

DATI TECNICI	STD	TRIFASE	UK
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>			
larghezza		450 mm	
profondita'		535 mm	
altezza (piedino avvitato)		700 mm	
PESO (versione base)		37 kg	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz	400V 3N 50Hz	240V 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	3200 W	4400 W	3010 W
DUREZZA ACQUA		2-8 °F	
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa	
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>			
diametro piatti (MACCHINA LS)		295mm	
altezza bicchieri		305mm	
DIMENSIONE CESTI		400X400mm	
DOTAZIONE CESTI		2XC121 - 1X10728 - 1X15060	
N° CICLI (s)		1 (120)	
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>			
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h		30	
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>			
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	16	22	14
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		1.8 L	
CAPACITA' BOILER		3.4 L	
RESISTENZA BOILER	2800 W	4000 W	2610 W
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C	
CAPACITA' VASCA		14.5 L	
RESISTENZA VASCA		1250 W	
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C	
POTENZA POMPA		400 W (185 L/min <sup>***</sup> )	
pompa scarico (optional)	25 W	h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )	
RUMOROSITA' (dB(A)±0.7)		60.6(CF)	61.2 (LS)

(\*) 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.