



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS		SCARICO ACQUA Ø 24mm		ALLACCIAMENTO 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		230V 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		3450 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	(s)	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		2.3 L
(pressione idrica 200kPa)		
CAPACITA' BOILER		5.7 L
RESISTENZA BOILER		2800 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 ^{***})
pompa scarico (optional)		25 W h MAX scarico 0.8m(40 L/min ^{***})
RUMOROSITA'		63 dB(A)

(*) 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.