



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

DATI TECNICI		STD
DIMENSIONI ESTERNE		
larghezza		415mm
profondita'		465mm
altezza (pedino avvitato)		670mm
PESO (versione base)		30 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		---
altezza bicchieri		270mm
DIMENSIONE CESTI		350X350
DOTAZIONE CESTI		2X10730- 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	18
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		1.4 L
CAPACITA' BOILER		3 L
RESISTENZA BOILER		2400 W
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C
CAPACITA' VASCA		12 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'		60.6±0.7 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.