



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

DATI TECNICI	BASE
DIMENSIONI ESTERNE	
larghezza	400 mm
profondita'	495 mm
altezza (piedino avvitato)	585 mm
PESO (versione base)	28 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	--- mm
altezza bicchieri	195 mm
DIMENSIONE CESTI	350X350 mm
DOTAZIONE CESTI	2X10730- 1X10728 - 1X15060
N° CICLI (sec)	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
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.