



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

DATI TECNICI	STANDARD			
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	460 mm			
profondita'	545 mm			
altezza(piedino avvitato)	715 mm			
PESO (versione base)	38 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	3200 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
diametro piatti	295 mm			
altezza bicchieri	305 mm			
DIMENSIONE CESTI	400X400 mm			
DOTAZIONE CESTI	2XC121 - 1X10728 - 1X15060			
N° CICLI (sec)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	60	40	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	16	16	16	16
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	1,8 L			
CAPACITA' BOILER	3,4 L			
RESISTENZA BOILER	2800 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	15,5 L			
RESISTENZA VASCA	1250 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA	400 W (185 L/min)			
pompa scarico (optional)	25W h MAX scarico 0,8m (40 L/min ^{***})			
RUMOROSITA'	61,2 (dB(A)±0,7)			

(*) 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.