



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

DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza		600 mm		
profondita'		700 mm		
altezza(piedino avvitato)		1380 mm		
PESO NETTO\ (versione base)		99 kg		
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz		
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		10120 W		
DUREZZA ACQUA		2-8 °F		
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa		
ALTEZZA UTILE & CESTI				
diametro piatti		---		
altezza utile		440 mm		
DIMENSIONE CESTI		500X610 mm		
DOTAZIONE CESTI		1XC132 - 1X575005 - 1XC86/A		
N° CICLI (sec)	1 (60)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	60	30	20	12
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	30	30	20	12
CONSUMO ACQUA PER CICLO		2.6 l		
CAPACITA' BOILER		15 l		
RESISTENZA BOILER		9000 W		
SET. TEMPERATURA RISCIACQUO		85°C		
CAPACITA' VASCA		25 l		
RESISTENZA VASCA		2700 W		
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C		
POTENZA POMPA LAVAGGIO		1120 W (630 l/min***)		
POTENZA POMPA RISCIACQUO		250 W (150 l/min***)		
pompa scarico (optional)		190 W (120 l/min***)		
RUMOROSITA'		63.8 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.