

	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 32 - Ø 40 SCARICO ACQUA (+PS) Ø 28
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		840 mm			
profondita'		885 mm			
altezza(piedino avvitato)		1800/2035mm (Porta aperta)			
PESO NETTO (versione base)		202 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		12500 W			
DUREZZA ACQUA		2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
altezza utile		655 mm			
DIMENSIONE CESTI		700x700 mm			
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC97/A - 1X91100			
N° CICLI (minuti)		1 (3)	2 (6)	3 (9)	4 (12)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h		20	10	6	5
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h		20	10	6	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,3 L			
CAPACITA' BOILER		15 L			
RESISTENZA BOILER		9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		82 L			
RESISTENZA VASCA		6000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO		1750 W (800 l/min ^{***}) x 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 l/min ^{***})			
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min ^{***})			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		69,9 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.