

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

DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		690 mm				
profondita'		800 mm				
altezza(piedino avvitato)		1890/2275(porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)		155 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		8000 W				
DUREZZA ACQUA		2-8 °F				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI						
altezza utile		805 mm				
DIMENSIONE CESTI		550X665 mm				
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
N° CICLI	(sec)	1 (120)	2 (240)	3 (360)	4 (480)	----
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	30	15	10	7,5	--
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	15	15	10	7,5	--
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,2 l				
CAPACITA' BOILER		15 l				
RESISTENZA BOILER		6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C				
CAPACITA' VASCA		50 l				
RESISTENZA VASCA		3000 W				
SET. TEMPERATURA VASCA		60°C				
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2000 W (810 l/min*** )				
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 l/min***)				
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min***)				
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		63.8 dB(A)				

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

- **ENERGY SAVING DI SERIE** (NON DISATTIVABILE)

(<sup>1</sup>) 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.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO