



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 32 - Ø 40 SCARICO ACQUA (+PS) Ø 28
	ALLACCIAIMENTO 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 &amp; 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 RISCIACQUO 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 RISCIACQUO 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)

(\*) 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