



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

DATI TECNICI					
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>					
larghezza	690 mm				
profondita'	800 mm				
altezza(piedino avvitato)	1890/2270mm (porta aperta)				
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				
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>					
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)	----
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30	15	10	7,5	--
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>					
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 <sup>***</sup> )				
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min <sup>***</sup> )				
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min <sup>***</sup> )				
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.