


DATI TECNICI
DIMENSIONI ESTERNE

larghezza	1490 mm
profondita'	885 mm
altezza(piedino avvitato)	2307 mm
PESO NETTO (versione base)	362 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	14800 W
DUREZZA ACQUA	< 8 °F
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS/cm
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa

ALTEZZA UTILE & CESTI

altezza utile	820 mm
---------------	--------

DIMENSIONE CESTI

1350X725 mm

DOTAZIONE CESTI

1XC86/A - 1XC97/A - 1X93600

N° CICLI	(minuti)	1 (4,5)	2 (7,5)	3 (10,5)	4 (13,5)
----------	----------	---------	---------	----------	----------

ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C

produzione cesti(*)	(¹) Cesti/h	13	8	5	4
CONSUMO ACQUA PER CICLO		8,6 L			
CAPACITA' BOILER		20 L			
RESISTENZA BOILER		9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		148 L			
RESISTENZA VASCA		9000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2900 W (950 l/min ^{***}) x 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO		250 W (150 l/min ^{***}) x 2			
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min ^{***})			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		71,9 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.