



| | |
|--|--|
| | ENTRATA ACQUA 3/4" GAS / 55°C |
| | ENTRATA ACQUA 3/4" GAS / 10°C NO ACQUA OSMOTICA |
| | SCARICO ACQUA Ø 32 - Ø 40 |
| | SCARICO ACQUA (+PS) Ø 28 |
| | ALLACCIAMENTO ELETTRICO |

| DATI TECNICI | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------|-------|--------|--------|
| DIMENSIONI ESTERNE | | | | | |
| larghezza | 990 mm | | | | |
| profondita' | 885 mm | | | | |
| altezza(piedino avvitato) | 2140 mm | | | | |
| PESO NETTO (versione base) | 240 kg | | | | |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | 400V 3N 50Hz | | | | |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA | 13360 W | | | | |
| DUREZZA ACQUA | < 8 °F | | | | |
| CONDUTTIVITA' ACQUA | >200 µS/cm | | | | |
| PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE | 200-400 kPa | | | | |
| ALTEZZA UTILE & CESTI | | | | | |
| altezza utile | 645 mm | | | | |
| DIMENSIONE CESTI | 850X725 mm | | | | |
| DOTAZIONE CESTI | 1XC86/A - 1XC97/A - 1X92100 | | | | |
| N° CICLI | (min) | 1 (4) | 2 (7) | 3 (10) | 4 (13) |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C | | | | | |
| produzione cesti(*) | (1) Cesti/h | 15 | 8 | 6 | 4 |
| 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 | 2180 W (810 l/min***) x 2 | | | | |
| POTENZA POMPA RISCIAQUO | 250 W (150 l/min***) | | | | |
| pompa scarico (opzionale) | 190 W (120 l/min***) | | | | |
| LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA | 71,1 dB(A) | | | | |

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(***) PORTATA MASSIMA

(*) 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.