



| | |
|--|---|
| | ENTRATA ACQUA 3/4" GAS |
| | 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) | 1800 / 2035mm < Porta aperta > | | | |
| PESO NETTO (versione base) | 224 kg | | | |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | 400V 3N 50Hz | | | |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA | 13360 W | | | |
| DUREZZA ACQUA | 2-8 °F | | | |
| 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 (3) | 2 (6) | 3 (9) | 4 (12) |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C | | | | |
| produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h | 20 | 10 | 6 | 5 |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C | | | | |
| produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h | 20 | 10 | 6 | 5 |
| 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

(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.