



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

| DATI TECNICI                               |  |       |       |        |
|--|--|-------|-------|--------|
| <b>DIMENSIONI ESTERNE</b>                  |  |       |       |        |
| larghezza                                  | 840 mm                                 |       |       |        |
| profondita'                                | 885 mm                                 |       |       |        |
| altezza(piedino avvitato)                  | 1800/2035mm < Porta aperta >           |       |       |        |
| PESO NETTO (versione base)                 | 202 kg                                 |       |       |        |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE                  | 400V 3N 50Hz                           |       |       |        |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA                  | 12500 W                                |       |       |        |
| DUREZZA ACQUA                              | 2-8 °F                                 |       |       |        |
| PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE              | 200-400 kPa                            |       |       |        |
| <b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>           |  |       |       |        |
| altezza utile                              | 645 mm                                 |       |       |        |
| DIMENSIONE CESTI                           | 700x700 mm                             |       |       |        |
| DOTAZIONE CESTI                            | 1XC86/A - 1XC97/A - 1X91100            |       |       |        |
| N° CICLI (minuti)                          | 1 (3)                                  | 2 (6) | 3 (9) | 4 (12) |
| <b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>            |  |       |       |        |
| produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h | 20                                     | 10    | 6     | 5      |
| <b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>            |  |       |       |        |
| produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h | 20                                     | 10    | 6     | 5      |
| CONSUMO ACQUA PER CICLO                    | 4,3 L                                  |       |       |        |
| CAPACITA' BOILER                           | 15 L                                   |       |       |        |
| RESISTENZA BOILER                          | 9000 W                                 |       |       |        |
| SET. TEMPERATURA RISCACQUO                 | 85°C                                   |       |       |        |
| CAPACITA' VASCA                            | 82 L                                   |       |       |        |
| RESISTENZA VASCA                           | 6000 W                                 |       |       |        |
| SET. TEMPERATURA VASCA                     | 55°C                                   |       |       |        |
| POTENZA POMPA LAVAGGIO                     | 1750 W (800 l/min <sup>***</sup> ) x 2 |       |       |        |
| POTENZA POMPA RISCACQUO                    | 250 W (150 l/min <sup>***</sup> )      |       |       |        |
| pompa scarico (opzionale)                  | 190 W (120 l/min <sup>***</sup> )      |       |       |        |
| LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA              | 69,9 dB(A)                             |       |       |        |

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(<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.