



|  |                        |  |                      |  |                         |
|--|------------------------|--|----------------------|--|-------------------------|
|  | ENTRATA ACQUA 3/4" GAS |  | SCARICO ACQUA Ø 24mm |  | ALLACCIAMENTO ELETTRICO |
|--|------------------------|--|----------------------|--|-------------------------|

| DATI TECNICI                                      | STD                                   |        |        |
|---|---------------------------------------|--------|--------|
| <b>DIMENSIONI ESTERNE</b>                         |                                       |        |        |
| larghezza   | 450 mm                                |        |        |
| profondita'                                       | 535 mm                                |        |        |
| altezza(piedino avvitato)                         | 710 mm                                |        |        |
| PESO (versione base)                              | 37 kg                                 |        |        |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE                         | 230V 50Hz                             |        |        |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA                         | 2590 W                                |        |        |
| DUREZZA ACQUA                                     | 2-8 °F                                |        |        |
| PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE                     | 200-400 kPa                           |        |        |
| <b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>                  |                                       |        |        |
| diametro piatti (versione LS)                     | 295mm                                 |        |        |
| altezza bicchieri                                 | 305mm                                 |        |        |
| DIMENSIONE CESTI                                  | 400X400mm                             |        |        |
| DOTAZIONE CESTI                                   | 2XC121 - 1X10728 - 1X15060            |        |        |
| N° CICLI (s)                                      | 1<90>                                 | 2<120> | 3<180> |
| <b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>                   |                                       |        |        |
| produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h        | 31                                    | 30     | 20     |
| <b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>                   |                                       |        |        |
| produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h        | 14                                    | 14     | 14     |
| CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa) | 1.8 L                                 |        |        |
| CAPACITA' BOILER                                  | 3.4 L                                 |        |        |
| RESISTENZA BOILER                                 | 2400 W                                |        |        |
| SET. TEMPERATURA RISCIAQUO                        | 85°C                                  |        |        |
| CAPACITA' VASCA                                   | 14.5 L                                |        |        |
| RESISTENZA VASCA                                  | 1250 W                                |        |        |
| SET. TEMPERATURA VASCA                            | 55°C                                  |        |        |
| POTENZA POMPA                                     | 190 W <120 L/min***>                  |        |        |
| pompa scarico (optional)                          | 25 W h MAX scarico 0.8m <40 L/min***> |        |        |
| RUMOROSITA'                                       | 60.6 (dB(A)±0.7)                      |        |        |

(\*) 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.