



|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | <b>ENTRADA AGUA 3/4" GAS</b> |
|  | <b>DESAGÜE AGUA Ø 24mm</b>   |
|  | <b>CONEXIÓN ELÉCTRICO</b>    |

| DATOS TECNICOS                                   | STD  |
|--|--|
| <b>MEDIDAS EXTERNAS</b>                          |  |
| ancho  | 415mm  |
| profundidad                                      | 465mm  |
| altura (pie atornillado)                         | 670mm  |
| PESO NETO \ (versión base)                       | 30 kg  |
| VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN                          | 230V 50Hz  |
| POTENCIA MÁXIMA                                  | 2590 W   |
| DUREZA AGUA                                      | 2-8 °F   |
| PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN                        | 200-400 kPa  |
| <b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>                 |  |
| Ø platos   | ---  |
| luz de carga                                     | 270mm  |
| MEDIDAS CESTOS                                   | 350X350  |
| DOTACIÓN CESTOS                                  | 2X10730- 1X10728 - 1X15060                         |
| Nº CICLOS (s)                                    | 1(120)   |
| <b>ALIMENTACIÓN AGUA 55°C</b>                    |  |
| producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h     | 30   |
| <b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>                    |  |
| producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h     | 18   |
| CONSUMO AGUA POR CICLO (presión del agua 200kPa) | 1.4 L  |
| CAPACIDAD CALDERÍN                               | 3 L  |
| RESISTENCIA CALDERÍN                             | 2400 W   |
| SET. TEMPERATURA ACLARADO                        | 85°C   |
| CAPACIDAD CUBA                                   | 12 L   |
| RESISTENCIA CUBA                                 | 1250 W   |
| SET. TEMPERATURA CUBA                            | 55°C   |
| POTENCIA BOMBA                                   | 190 W (120 L/min <sup>***</sup> )                  |
| BOMBA DESAGÜE (opcional)                         | 25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> ) |
| NIVELL SONORO (dB(A)±0.7)                        | 60.6±0.7   |

(\*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(\*\*\*) CAÚDAL MÁXIMA

<sup>(1)</sup> En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargarse el tiempo de calentamiento del agua del enjuague final hasta que se alcanza la temperatura óptima. En consecuencia, el tiempo total del ciclo de lavado puede aumentar.