



| DATOS TECNICOS | SCARICO PARZIALE | | | | | | | ACQUA PULITA(**) | | |
|---|---|-----------------|-------|--------|--------------|--------|--------------------|------------------|-----|--|
| MEDIDAS EXTERNAS | | | | | | | | | | |
| ancho | 460 mm | | | | | | | | | |
| profundidad | 550 mm | | | | | | | | | |
| altura (pie atornillado) | 780mm | | | | | | | | | |
| PESO NETO \ (versión base) | 50 kg | | | | | | | | | |
| VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN | 230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz | | | | | | | | | |
| POTENCIA MÁXIMA | 3250 W | | | | | | | | | |
| DUREZA AGUA | < 8 °f | | | | | | | | | |
| PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN | 200 - 400 kPa | | | | | | | | | |
| LUZ DE CARGA & CESTOS | | | | | | | | | | |
| Ø platos | 310 mm | | | | | | | | | |
| luz de carga | 400x400 mm | | | | | | | | | |
| DOTACIÓN CESTOS | | | | | | | | | | |
| 2xC21 - 1x10728 - 1x15060 | | | | | | | | | | |
| Nº CICLOS (s) | 0(21÷680)(***) | 1(60) | 2(90) | 3(120) | 4(90) | 5(120) | 6(120) | 7(170) | | |
| ALIMENTACIÓN AGUA 55°C | | | | | | | | | | |
| producción cestos (*) ⁽¹⁾ cestos/h | / | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| ALIMENTACIÓN AGUA 10°C | | | | | | | | | | |
| producción cestos (*) ⁽¹⁾ cestos/h | / | 21 | 21 | 21 | 18 | 18 | 13 | 13 | | |
| CONSUMO AGUA POR CICLO | / | BICCHIERI 3,0 l | | | PIATTI 3,0 l | | ACQUA PULITA 4,0 l | | | |
| CONDUCTIVIDAD DEL AGUA | > 200 µS / cm | | | | | | | | | |
| CAPACIDAD CALDERÍN | 5,5 l | | | | | | | | | |
| RESISTENCIA CALDERÍN | 3000 W | | | | | | | | | |
| SET. TEMPERATURA ACLARADO | 70÷90°C | 70°C | | | 82°C | | 82°C | | | |
| CAPACIDAD CUBA | 7,0 l | | | | | | | | | |
| RESISTENCIA CUBA | 2100 W | | | | | | | | | |
| SET. TEMPERATURA CUBA | 50÷70°C | 60°C | | | | | | | | |
| POTENCIA BOMBA | 250 / 250 W | | | | | | | | | |
| BOMBA DESAGÜE (opcional) | | | | | | | | | | |
| NIVELL SONORO (dB(A)±0.7) | 59,9±0,7 dB(A) | | | | | | | | | |

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE (**) DESCARGA TOTAL EN CADA CICLO

(***) CICLO PERSONALIZADO

⁽¹⁾ En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargar 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.