



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

| DATI TECNICI | | | |
|---|---------|---|------------------------------------|
| DIMENSIONI ESTERNE | | STANDARD | LS |
| larghezza | | 420mm | |
| profondita' | | 490mm | |
| altezza (piedino avvitato) | | 650mm | |
| PESO (versione base) | | 30 kg | |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | | 230V 50Hz | |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA | | 2590 W | 2800 W |
| DUREZZA ACQUA | | 2-8 °F | |
| PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE | | 200-400 kPa | |
| ALTEZZA UTILE & CESTI | | | |
| diametro piatti | | --- | 280mm |
| altezza bicchieri | | 275mm | |
| DIMENSIONE CESTI | | 370X370mm | |
| DOTAZIONE CESTI | | 2XC10 - 1X10728 - 1X15060 | |
| N° CICLI (s) | | 1(120) | |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C | | | |
| produzione cesti(*) ⁽¹⁾ | Cesti/h | 30 | |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C | | | |
| produzione cesti(*) ⁽¹⁾ | Cesti/h | 14 | |
| CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa) | | 1.8 L | |
| CAPACITA' BOILER | | 3 L | |
| RESISTENZA BOILER | | 2400 W | |
| SET. TEMPERATURA RISCIAQUO | | 85°C | |
| CAPACITA' VASCA | | 12.5 L | |
| RESISTENZA VASCA | | 1250 W | |
| SET. TEMPERATURA VASCA | | 55°C | |
| POTENZA POMPA | | 190 W (<120 L/min ^{***}) | 400 W (<185 L/min ^{***}) |
| pompa scarico (optional) | | 25 W h MAX scarico 0.8m (<40 L/min ^{***}) | |
| RUMOROSITA' (dB(A)±0.7) | | 60.6 | 61.2 |

(*) 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.