



ENTRATA ACQUA 3/4" GAS



SCARICO ACQUA Ø 24mm



ALLACCIOIMENTO ELETTRICO

| DATI TECNICI | | STD |
|--|---------|-------------------------|
| DIMENSIONI ESTERNE | | |
| larghezza | | 590 mm |
| profondita' | | 600 mm |
| altezza(piedino avvitato) | | 850 mm |
| PESO NETTO (versione base) | | 56.5 kg |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | | 230V 50Hz |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA | | 3450 W |
| DUREZZA ACQUA | | 2-8 °F |
| PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE | | 200-400 kPa |
| ALTEZZA UTILE & CESTI | | |
| diametro piatti | | 345 mm |
| altezza bicchieri | | 320 mm |
| DIMENSIONE CESTI | | 500X500 mm |
| DOTAZIONE CESTI | | 1XC40 - 1XC44 - 1X15060 |
| N° CICLI (sec) | | 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) | | 2.3 L |
| CAPACITA' BOILER | | 5.7 L |
| RESISTENZA BOILER | | 2800 W |
| SET. TEMPERATURA RISCIACQUO | | 85°C |
| CAPACITA' VASCA | | 29 L |
| RESISTENZA VASCA | | 2700 W |
| SET. TEMPERATURA VASCA | | 55°C |
| POTENZA POMPA | | 650 W (340 L/min***) |
| pompa scarico (optional) | | --- |
| RUMOROSITA' | | 63 dB(A) |

(*) 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.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO