



## KARTA TECHNICZNA URZĄDZENIA

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | HC66L- RS-1                       |
| Temperatura wody gorącej (zakresy)   | 89°C-98°C                         |
| Temperatura wody zimnej (zakresy)  | 5°C-10°C                          |
| Wydajność zbiornika wody gorącej<br>(dane zależne od warunków w jakich pracuje system) | około 6L/h                        |
| Wydajność zbiornika wody zimnej<br>(dane zależne od warunków w jakich pracuje system)  | około 5L/h                        |
| Pojemność zbiornika wody gorącej   | 1,5L                              |
| Pojemność zbiornika wody zimnej  | 2L                                |
| Lampa UV / moc<br>(długość fal UV)   | 6W<br>(253.7)                     |
| Zużycie prądu zimna woda<br>(podczas pracy układu chłodzenia wody)                     | 85W                               |
| Zużycie prądu gorąca woda<br>(podczas pracy układu gotowania wody)                     | 700W                              |
| Waga   | 14kg                              |
| Wymiary (wysokość)<br>(głębokość)<br>(szerokość)                                       | 990mm<br>280mm<br>OKRĄGŁA OBUDOWA |
| Filtry<br>(dane fabryczne)   | wg<br>zamówienia<br>klienta       |
| Serwis (serwis obowiązkowy filtry i sanityzacja)                                       | 12m-cy                            |

### Uwaga !

Wystawienie urządzenia na bezpośrednie działanie światła słonecznego lub wysokiej temperatury pokojowej, czy jego umieszczanie w pobliżu jednostek grzewczych będzie miało wpływ na efektywność działania obwodu chłodniczego.