

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/warnik-urzadzenie-gotujace-wode-stiebel-eltron-kba-5-ka-automatic-5-litrow-p-523.html>



## Warnik - urządzenie gotujące wodę STIEBEL ELTRON KBA 5 KA automatic 5 litrów

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>1 277,00 zł</b>                        |
| Dostępność       | <b>Do potwierdzenia</b>                   |
| Numer katalogowy | <b>sti74289</b>                           |
| Kod producenta   | <b>74289</b>                              |
| Kod EAN          | <b>4017210742893</b>                      |
| Producent        | <b>STIEBEL ELTRON - POLSKA Sp. z o.o.</b> |

### Opis produktu

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Typ                            | KBA5 KA       |
| Wielkość                       | 5,0 litrów    |
| Współczynnik sprawności        | 230V          |
| Wymiary                        | ok. 5 litrów  |
| Wymiary (szerokość x wysokość) | 295/305/180mm |

Urządzenie do przygotowania gorącej i wrzącej wody w gospodarstwach domowych, gastronomii oraz biurach. Nowoczesny płaszczyznowy system grzejny służący do ogrzewania wody pitnej, charakteryzuje się wysoką sprawnością i jest w znacznym stopniu odporny na zakamienianie. Automatyka wyłączająca urządzenie z chwilą zagrzania lub zagotowania wody umożliwia ponowne natychmiastowe zagotowanie wody na każde żądanie. Regulator temperatury nastawialny bezstopniowo w zakresie od około 35 stopni C do temperatury wrzenia, lampka sygnalizacyjna wskazująca nagrzewanie, wbudowany ogranicznik temperatury, armatura z możliwością ograniczenia przepływu, armatura służąca do napełniania i odpływu wody oraz przewód przyłączeniowy z wtyczką i stykiem uziemiającym w zestawie. Rodzaj zabezpieczenia: IP24 D

- nowoczesny wygląd,
- odporny na zakamienienie system grzejny discmatic,
- zbiornik wykonany z tworzywa sztucznego wysokiej jakości,
- kolor jasnoszary,
- otwór rewizyjny umożliwia bezproblemowe czyszczenie zbiornika
- przegubowa rurka przelewowa / odprowadzanie pary,
- trzyczaworowa mosiężna armatura, z pokrętką napełniania.