

# EBK 5 K automatic

URZĄDZENIA GOTUJĄCE WODĘ

NUMER URZĄDZENIA: 074288

## Doceń wewnętrzne przyzioty

Zimna, ciepła czy lepiej wrząca? Nieważne, jakiej wody potrzebujesz, z tego urządzenia do gotowania ją otrzymasz. Za pomocą dźwigni szybko i wygodnie napełniasz zbiornik, a korzystając z klasycznej armatury dwuuchwytowej nalewasz wodę do garnka lub filiżanki.



## Inteligentne rozwiązania przynoszą korzyści

Ponieważ myślimy o wszystkim, nasze urządzenie do gotowania wody występuje także w wersji z armaturą trzyuchwytową. W obu wariantach zbiornik wykonany jest z solidnego tworzywa sztucznego. Komfort obsługi pozostaje równie wysoki – aby ciepła woda była zawsze pod ręką bez wysiłku.



**KBA 5 KA automatic**

Numer urządzenia:  
074289

## Najważniejsze cechy

Zimna, ciepła i gotująca woda w jednym punkcie poboru

---

Dzięki wykrywaniu punktu wrzenia i automatycznemu wyłączaniu możliwe jest natychmiastowe ponowne zagotowanie

---

Płynna regulacja temperatury

---

Solidny zbiornik z tworzywa sztucznego

---

Łatwa instalacja dzięki wtyczce z uziemieniem

---

Z białą armaturą w płaszczu z tworzywa sztucznego



Typ	EBK 5 K automatic	KBA 5 KA automatic
Numer katalogowy	074288	074289

### Dane techniczne

Moc przyłączeniowa	2 kW	2 kW
Zasilanie sieciowe	1/N/PE	1/N/PE
Napięcie znamionowe	230 V	230 V
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
Pojemność znamionowa	5 l	5 l
Armatura	Armatura dwuuchwytowa dźwigniowa	Armatura trzyuchwytowa
Rodzaj konstrukcji	bezcisnieniowy	bezcisnieniowy
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały	Szary
Wybór temperatury	100 °C	100 °C
Wysokość	295 mm	295 mm
Szerokość	325 mm	325 mm
Głębokość	197 mm	197 mm
Maks. pojemność do	5,0 l	5,0 l
Masa	2,90 kg	2,90 kg
Powierzchnia armatury	Powlekany tworzywem sztucznym	Chromowany

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.