

### WiFi SLIM

Nazwa techniczna:  
TVHB-50/80/100L

#### BUDOWA I ZASTOSOWANIE

Elektryczny podgrzewacz wody marki Thermoval serii WiFi Slim przeznaczony jest do podgrzewania wody użytkowej w klasycznych gospodarstwach domowych. Ogrzewacz zbudowany jest z dwóch zbiorników pokrytych od wewnątrz nowoczesną emalią szklaną BLUE DIAMOND, wypalaną w temperaturze 850°C, dzięki czemu zbiorniki są odporne na uszkodzenia, wysokie ciśnienie i korozję. Wewnątrz ogrzewacza znajdują się dwie anody magnezowe, chroniące zbiornik przez korozją, po jednej na każdy zbiornik.

Podgrzewacz posiada funkcję WiFi, dzięki której można sterować urządzeniem za pomocą aplikacji z urządzenia mobilnego. Ponadto ogrzewacz posiada takie funkcje jak: tryb ECO, czyli pracę o obniżonym poborze mocy oraz obniżonej temperaturze, oraz funkcję FAST, służącą do szybkiego wygrzewania urządzenia.

Podgrzewacz Slim posiada podwójną grzałkę o maksymalnej mocy 2000W, z możliwością podziału mocy 1300W + 700W.



#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie: ..... ~230 V / 50 Hz  
 Zakres regulacji temperatury: ..... od 40 do 75°C  
 Fabryczna nastawa termostatu: ..... 50°C  
 Max. ciśnienie robocze: ..... 7 bar  
 Klasa efektywności energetycznej: ..... klasa B  
 Instalacja: ..... pionowa lub pozioma  
 Stopień ochrony: ..... IPX4  
 Aplikacja Wi-Fi: ..... TUYA Smart / Smart Life

#### POJEMNOŚĆ I WYMIARY

Model		WiFi SLIM TVHB-50L	WiFi SLIM TVHB-80L	WiFi SLIM TVHB-100L
Pojemność	L	50	80	100
Waga netto	kg	23	28	33
Wymiary netto [szer. x głęb. x wys.]	mm	433x256x910	493x290x950	493x290x1160
Kod produktu		5 904 302 016 491	5 904 302 016 507	5 904 302 016 514

#### CERTYFIKATY I GWARANCJE

Elektryczny pojemnościowy ogrzewacz wody **WiFi SLIM** posiada deklarację zgodności z normami europejskimi. 

Elektryczny pojemnościowy ogrzewacz wody **WiFi SLIM** objęty jest gwarancją podstawową na **2 LATA** na podzespoły elektroniczne i obudowę oraz szczelność zbiornika, a także dodatkowe **4 LATA** na szczelność zbiornika, tylko i wyłącznie w przypadku stosowania się do obowiązku wymiany anody magnezowej co 18 miesięcy.