

Link do produktu: <https://tixi.pl/modul-sterowania-sauna-saunabox-blebox-p-180511.html>



Moduł sterowania sauną saunabox Blebox

Cena brutto	589,40 zł
Cena netto	479,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_32814
Kod producenta	463_32814
Kod EAN	5900168580268

Opis produktu

Moduł sterowania sauną saunabox Blebox

Model: saunabox

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- steruj swoją sauną z dowolnego miejsca na świecie – niech zawsze będzie gotowa na Twój powrót
- **ustaw** bądź **sprawdź** temperaturę **zdalnie** (za pomocą smartfona) lub **bezpośrednio** (za pomocą dotykowych przycisków na panelu urządzenia)
- korzystaj z **wizualnej informacji** o **aktualnej wartości temperatury**
- Możliwość ustawienia **harmonogramu** - sauna będzie gotowa jak tylko do niej wejdiesz!

SPECYFIKACJA:

- Napięcie zasilania: **1x230V (jednofazowe) lub 3x230V (trójfazowe)**
- Zużycie energii: poniżej **1W**
- Typ wyjść: **przełącznik**
- Maksymalne obciążenie: **3 x 16A**
- Ilość wejść: 1
- Typ wejść: **sonda do pomiaru temperatury**
- Separacja galwaniczna: **Nie**
- Obudowa: puszka nad-tynkowa, sterownik zalany w kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)
- Klasa IP: **IP44**
- Wymiary: **129 x 89 x 57 mm**
- Transmisja: dwukierunkowa z potwierdzeniem, szyfrowana
- Częstotliwość transmisji: **2.4GHz**
- Standard transmisji: **µWiFi, kompatybilna z WiFi**
- Tryb komunikacji: połączenie bezpośrednio (jako Access Point), **połączenie WiFi** poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na Świecie (wymagany jedynie dostęp do sieci Internet)
- Możesz sterować: **Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne**

wspierające HTML5

- Zakres pomiarowy: from **-55°C to 125°C**
- Dokładność pomiaru: **± 0,5°C w zakresie od -10°C do 85°C**
- Rodzaj sondy: **przewodowa, wodoodporna, długość przewodu 5m**
- Szyfrowanie: WPA2-PSK oraz uwierzytelnione szyfrowanie (AEAD)
- Ilość wyjść sterujących: **3**
- Maksymalna moc: 3680VA (3680W dla obciążenia rezystancyjnego np. grzałka)
- Rodzaj wejść sterujących: **sonda do pomiaru temperatury**