



Oventrop Uni FH 1012295 termostat z rurą kapilarną, 2000 mm, biały

Indeks: **549075** Producent: **Oventrop** Kod producenta: **1012295**

Cena: 438.52 zł

Opis

Oventrop Uni FH 1012295 termostat z rurą kapilarną, 2000 mm, biały

Producent: Oventrop

Termostat z rurą kapilarną Oventrop Uni FH 1012295 to niezawodne rozwiązanie do precyzyjnej kontroli temperatury. Dzięki pilotowi zdalnego sterowania, możesz łatwo dostosować ustawienia grzewcze. Produkt marki Oventrop gwarantuje wysoką jakość i trwałość. Idealnie sprawdzi się zarówno w systemach grzewczych domowych, jak i przemysłowych.

Ten termostat został zaprojektowany z myślą o efektywnym chłodzeniu i ogrzewaniu. Dzięki białemu kolorowi doskonale wpasuje się w każde wnętrze. Model Uni FH 1012295 jest łatwy w instalacji i obsłudze, pozwalając Ci cieszyć się komfortem ciepła bez zbędnych komplikacji.

Zaawansowana technologia termostatu Oventrop zapewni Ci stałą kontrolę nad temperaturą, a długa rura kapilarna o długości 2000 mm umożliwi precyzyjne ustawienia nawet w trudno dostępnych miejscach. Termostat Uni FH 1012295 to niezastąpiony element systemów grzewczych, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

- OVENTROP Termostat Uni LH
- Z pilotem zdalnego sterowania
- **waga przedmiotu:** 0.1 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** OVENTROP Termostat Uni LH, Z pilotem zdalnego sterowania
- **marka:** Oventrop
- **Typ kontroli:** Pilot zdalnego sterowania
- **ogólne słowo kluczowe:** narzędzia zawory chłodnicy global store kühlen fernfühler unifh weiß termostatventil heizen heizkörperregler
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 790295677550, 0790295677550, 4026755115444
- **numer części:** 1012295
- **styl:** Ochrona
- **kolor:** biały
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.306 kilograms
- **producent:** Oventrop
- **zalecane węzły przeglądamy:** 20785450031, 20785457031
- **numer modelu:** K11755
- **nazwa przedmiotu:** Oventrop Uni FH 1012295 termostat z rurą kapilarną, 2000 mm, biały
- **data premiery:** 2019-06-16T00:00:01Z

- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-22T03:47:45.533Z
- **material:** Stal stopowa

Parametry

Stan

Nowy