



**Umowa nr 7/DOLiZK/DB/2020 na realizację zadania  
pn. „Zakup środków trwałych - w celu wyposażenia pracowni i zakładów prowadzących  
kształcenie w Szkole Głównej Służby Pożarniczej oraz sali gimnastycznej Szkoły  
Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie”**

**Zakład Fizyki i Chemii  
Pracownia Fizyki**

Nazwa środka trwałego:

**Ultratermostat cyrkulacyjny**

Opis techniczny:

Zakupiony w ramach dotacji celowej termostat grzewczy CC-215B jest jednym z najmniejszych termostatów grzewczych firmy HUBER przeznaczony do termostatowania próbek w łaźni lub do termostatowania małych obiektów zewnętrznych.

Dane techniczne:

Temperatura:

- zakres pracy w temperaturach: +25 do 250°C ze stabilnością 0,02°C;
- zabezpieczenie przed przegrzaniem;
- możliwość dokładnego termostatowania obiektu zewnętrznego przy użyciu czujnika PT100 z wydajnością pompy na ssaniu 22 l/min, na tłoczeniu 27 l/min.

Moc grzewcza: 2 kW

Wymiary: łaźnia 290 x 152/200 mm, pojemność 15 l

Sterowanie za pomocą dotykowego wyświetlacza posiadającego możliwość podłączenie Ado sieci, oraz zbierania danych za pomocą USB.

Interesujące dane:

możliwość ustawienia progów grzewczych oraz zdecydowania jak aparat ma wystartować po zaniku napięcia w sieci, a także sterować urządzeniem z dalszej odległości z powodu przenośnego charakteru sterownika.

