



PŁYTA GRZEJNA REC

FIRMY VELP

>> *Płyta grzejna z możliwością regulacji temperatury*

Jednostanowiskowa, obudowa wykonana z technopolimeru oraz ceramiczne pokrycie płyty grzejnej zapewniają wysoka odporność urządzenia na roztwory kwasów, zasad oraz na rozpuszczalniki

Równomierne rozłożenie temperatury grzania na całej powierzchni

APLIKACJE:

Przygotowanie prób przed analizą:

- wody
- ścieków
- osadów ściekowych
- żywności i pasz

>> **ZALETY:**

- Obudowa odporna chemicznie i mechanicznie
- Zabezpieczenie przed przedostaniem się ciał obcych do wnętrza urządzenia
- Biała płyta umożliwia dokładną obserwację zmian koloru próbki (miareczkowanie)
- Prosta w obsłudze
- Bardzo łatwa do czyszczenia
- System ostrzegawczy „Hot Plate” wyświetlany w trakcie pracy urządzenia w temperaturze powyżej 50 °C
- Elektroniczna kontrola temp. od temp. pokojowej do 550°C

>>

DANE TECHNICZNE:

Temperatura	Od temp. pokojowej do 550°C
Wymiary płyty [mm]	180 x 180
Wymiary (W x H x D) [mm]	203x94x344
Pobór mocy [W]	780
Waga [kg]	2,7
Numery katalogowe	
F20700553	 płyta grzejna REC 230V/50-60 Hz

>> DODATKOWE WYPOSAŻENIE:

A00000258 Podkładka na kolbę okrągłodenną 100 ml

A00001071 Podkładka na kolbę okrągłodenną 250 ml

A00001072 Podkładka na kolbę okrągłodenną 500 ml

A00001073 Podkładka na kolbę okrągłodenną 1000 ml

A00001069 Pręt pomocniczy



A00000258



A00001071



A00001072



A00001073



A00001069