

Płyty grzejne Guardian 2000 - Ohaus



Wytrzymałe i niezawodne analogowe płyty grzejne dla roztworów o objętości do 15 l. Z płynną regulacją temperatury do 380°C lub 500°C. Płyty robocze ceramiczne lub ze stali pokrytej ceramiką.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Płyta | Wym. płyty | Zakres temp. | Nr producenta |
|---|---------|--|--------------------------------------|--------------|--------------|---------------|
|  | H-3811 | Płyta grzejna Guardian 2000 e-G21HPRDS | stal nierdzewna z powłoką ceramiczną | śr. 135 mm | 50-380°C | 30680272 |
|  | H-3813 | Płyta grzejna Guardian 2000 e-G21HP04C | ceramiczna | 102 x 102 mm | 70-500°C | 30680274 |
|  | H-3814 | Płyta grzejna Guardian 2000 e-G21HP07C | ceramiczna | 178 x 178 mm | 70-500°C | 30680273 |

Opis

Opis płyt grzejnych Guardian 2000

Analogowe płyty grzejne Guardian™ 2000 doskonale nadają się do zastosowań laboratoryjnych wymagających szybkiego podgrzewania objętości nieprzekraczających 15 l. Urządzenia przeznaczone do codziennej pracy w laboratoriach, aptekach, szkołach i przemyśle lekkim. Nadają się do przygotowania próbek. Można je stosować również w celu zagęszczenia roztworów. Mogą być używane w pomieszczeniach o temperaturze 5°C-40°C i wilgotności względnej od 20% do 80%. Nie wymagają żadnej konserwacji ze strony użytkownika, poza utrzymaniem powierzchni urządzenia w czystości.

Model z odporną i wytrzymałą, okrągłą płytą o średnicy 135 mm wykonaną ze stali pokrytej ceramiką umożliwia grzanie w zakresie 50-380°C. Z kolei płyty grzejne Guardian 2000 z kwadratową płytą ceramiczną pozwalają na grzanie w zakresie 70-500°C. Płyta ceramiczna jest łatwa do czyszczenia, gładka, odporna na chemikalia.

Urządzenia posiadają panel przedni wykonany z PET. Temperaturę grzania można ustawić za pomocą prostego pokrętła. Płyty wyposażone są w wskaźnik podgrzewacza, który świeci się podczas pracy urządzenia. Ponadto, gdy temperatura nagrzewnicy urządzenia przekracza 40°C, uruchamiany jest wskaźnik gorącej płyty. Wytrzymała metalowa obudowa jest odporna na zalanie. W rezultacie zapewnia to jej długowieczność w wymagających warunkach laboratoryjnych. Wszystkie modele mają wbudowany zaczep do oferowanego dodatkowo pręta e-G31 w uchwycem, w którym montuje się czujnik temperaturowy.

Aksesoria do płyt grzejnych Guardian 2000

Dla ułatwienia pracy dostępny jest dodatkowo pręt e-G31 z uchwytem umożliwiającym zamocowanie czujnika temperaturowego w ogrzewanym roztworze oraz zacisk łańcuchowy na naczynia laboratoryjne (H-3921).