



## Analogowe płyty grzejne SB 500 i CB 500 oraz cyfrowa SD 500



Aluminiowa płyta grzejna SB 500, ceramiczna CB 500 oraz aluminiowa cyfrowa płyta SD 500 to urządzenia o wysokiej stabilności temperatury, które sterowane są mikroprocesorem. Lampka ostrzegawcza zapala się, gdy temperatura płyty przekracza 50°C. Płyty posiadają kanał ściekowy przydatny przy uszkodzeniu naczyń używanych do grzania. Płyta SD 500 posiada cyfrowy wyświetlacz wskazujący jednocześnie temperaturę ustawioną i bieżącą.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Płyta	Maks. temp.	Moc
	K-1813	Analogowa płyta grzejna Stuart SB 500	aluminiowa	300°C	1500 W
	K-1814	Analogowa płyta grzejna Stuart CB 500	ceramiczna	375°C	2250 W
	K-1815	Cyfrowa płyta grzejna Stuart SD 500	aluminiowa	300°C	1500 W

### Opis

Aluminiowa płyta grzejna SB 500, ceramiczna CB 500 oraz aluminiowa cyfrowa płyta SD 500 to urządzenia o wysokiej stabilności temperatury, które sterowane są mikroprocesorem. Lampka ostrzegawcza zapala się, gdy temperatura płyty przekracza 50°C. Płyty posiadają kanał ściekowy przydatny przy uszkodzeniu naczyń używanych do grzania. Płyta SD 500 posiada cyfrowy wyświetlacz wskazujący jednocześnie temperaturę ustawioną i bieżącą. Duża powierzchnia płyt pozwala na ogrzewanie większej ilości próbek w tym samym czasie np. 30 zlewek o poj. 100 ml.

**Powierzchnia płyty:** 300 x 500 mm.

**Rozdzielczość wyświetlacza SD 500:** 1°C.

**Wahania temperatury płyty SD 500:** +/- 2°C.

**Stabilność temperatury SD 500:** +/- 1,5°C.

**Wymiary/Ciężar:** 520 x 360 x 130 mm / 12 kg.

**Zasilanie:** 230 V, 50/60 Hz.