



Analogowe płyty grzejne SB 300 i CB 300 oraz cyfrowa SD 300



Aluminiowa płyta grzejna SB 300, ceramiczna CB 300 oraz aluminiowa cyfrowa płyta SD 300 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 300 posiada cyfrowy wyświetlacz wskazujący jednocześnie temperaturę ustawioną i bieżącą. Duża powierzchnia płyt pozwala na ogrzewanie większej ilości próbek w tym samym czasie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Płyta	Maks. temp.	Moc
	K-1810	Analogowa płyta grzejna Stuart SB 300	aluminiowa	300°C	600 W
	K-1811	Analogowa płyta grzejna Stuart CB 300	ceramiczna	450°C	1200 W
	K-1812	Cyfrowa płyta grzejna Stuart SD 300	aluminiowa	300°C	600 W

Opis

Aluminiowa płyta grzejna SB 300, ceramiczna CB 300 oraz aluminiowa cyfrowa płyta SD 300 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 300 posiada cyfrowy wyświetlacz wskazujący jednocześnie temperaturę ustawioną i bieżącą. Duża powierzchnia płyt pozwala na ogrzewanie większej ilości próbek w tym samym czasie.

Powierzchnia płyty: 300 x 300 mm.

Rozdzielczość wyświetlacza SD 300: 1°C.

Wahania temperatury płyty SD 300: ±2°C.

Stabilność temperatury SD 300: ±1,5°C.

Wymiary/Ciężar: 300 x 365 x 105 mm / 6 kg.

Zasilanie: 230 V, 50/60 Hz.