



Analogowe płyty grzejne US 150 i UC 150 oraz cyfrowa SD 160



Aluminiowa płyta grzejna US 150, ceramiczna UC 150 oraz aluminiowa cyfrowa płyta SD 160, to urządzenia o wysokiej stabilności temperatury, które sterowane są mikroprocesorem. Lampka ostrzegawcza zapala się, gdy temperatura płyty przekracza 50°C. Płyta SD 160 posiada cyfrowy wyświetlacz wskazujący jednocześnie temperaturę ustawioną i bieżącą.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Płyta	Maks. temp.	Moc	Pow. płyty
	K-1807	Analogowa płyta grzejna Stuart US 150 aluminiowa		325°C	700 W	150 x 150 mm
	K-1808	Analogowa płyta grzejna Stuart UC 150 ceramiczna		450°C	500 W	150 x 150 mm
	K-1809	Cyfrowa płyta grzejna Stuart SD 160 aluminiowa		325°C	700 W	160 x 160 mm

Opis

Aluminiowa płyta grzejna US 150, ceramiczna UC 150 oraz aluminiowa cyfrowa płyta SD 160, to urządzenia o wysokiej stabilności temperatury, które sterowane są mikroprocesorem. Lampka ostrzegawcza zapala się, gdy temperatura płyty przekracza 50°C. Płyta SD 160 posiada cyfrowy wyświetlacz wskazujący jednocześnie temperaturę ustawioną i bieżącą.

Rozdzielczość wyświetlacza SD 160: 1°C.

Wahania temperatury płyty SD 160 dla 37°C: +/- 0,2°C.

Wahania temperatury płyty SD 160 dla 150°C: +/- 1,0°C.

Stabilność temperatury SD 160: +/- 0,25°C.

Wymiary/Waga:

- **SD 160:** 190 x 300 x 110 mm / 2,5 kg,

- **US 150 i UC 150:** 172 x 248 x 120 mm / 2,2 kg.

Zasilanie: 230V, 50/60 Hz.