



Minimieszadło magnetyczne, płyta grzejna z powłoką ceramiczną - Sunlab SU1150



Mieszadło magnetyczne z grzaniem firmy Sunlab. Płyta grzejna wykonana ze stali szlachetnej jest pokryta powłoką ceramiczną. Posiada dwa wyświetlacze LED. Maksymalna objętość mieszanej cieczy wynosi 3 l przy temperaturze maksymalnej 280°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. temp.
	D-8150	Minimieszadło magnetyczne, płyta grzejna z powłoką ceramiczną - Sunlab SU1150	200-1500 obr./min	280°C

Opis

Solidne, kompaktowe mieszadło magnetyczne z grzaniem. Dwa wyświetlacze LED dla temperatury i prędkości obrotowej. Maksymalna objętość mieszanej cieczy 3 l przy temperaturze maksymalnej 280°C. Wbudowana ochrona przed przegrzaniem oraz wskazanie ciepła resztkowego dla większego bezpieczeństwa użytkownika. W zestawie zawarty jest również czujnik temperaturowy PT1000 o dł. 230 mm.

Dane techniczne:

Zasilanie: 220-240 V, 50-60 Hz.

Średnica płyty grzejnej: 135 mm.

Materiał, z którego wykonano płytę grzejną: stal szlachetna z powłoką ceramiczną.

Wyświetlacz: LED.

Maksymalna temperatura grzania: 280°C.

Maksymalna wyjściowa moc grzania: 515 W.

Maksymalna objętość mieszanej cieczy: 3 l (H₂O).

Regulacja prędkości obrotowej: 200-1500 obr./min.

Dokładność temperatury: ± 1°C, z czujnikiem: ± 0,5°C.

Wskazanie ciepła resztkowego: > 50°C.

Wymiary: 15 x 26 x 8 cm.

Ciężar: 1,8 kg.

Temperatura otoczenia: od +5 do +40°C.

Maksymalna względna wilgotność powietrza: 80%.

Certyfikaty: DIN EN60529, IP21.

Uwaga: Dostawa nie obejmuje statywu – [statyw](#) należy zamawiać osobno.