



Minimieszadło magnetyczne SU1150 z grzaniem



Mieszadło magnetyczne cyfrowe SU1150 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. W zestawie czujnik temperatury PT1000.

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

Cyfrowe, solidne, kompaktowe mieszadło magnetyczne SU1150 z grzaniem. Ma wbudowane 2 wyświetlacze LED dla wskazywania 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 D-6014 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.