



## Mieszadło magnetyczne (LED) z płytą grzejącą ze szkła ceramicznego - Sunlab SU1300



Cyfrowe mieszadło magnetyczne z płytą grzejącą wykonaną ze szkła ceramicznego. Wyświetlacz LED do ustawiania i wskazywania temperatury oraz prędkości obrotowej. Maksymalna moc grzania 550°C. Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej w zakresie 100-1500 obr./min. Maksymalna objętość mieszanej cieczy do 10 l. Powierzchnia płyty grzejnej odporna na korozję i łatwa w czyszczeniu. Urządzenie może być stosowane z mieszadłkami magnetycznymi o długości do 80 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Zakres temp.
	D-8300	Mieszadło magnetyczne (LED) z płytą grzejącą ze szkła ceramicznego - Sunlab SU1300	100-1500 obr./min	0-550°C

### Opis

Cyfrowe mieszadło magnetyczne z płytą grzejącą wykonaną ze szkła ceramicznego. Wyświetlacz LED do ustawiania i wskazywania temperatury oraz prędkości obrotowej. Maksymalna moc grzania 550°C. Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej w zakresie 100-1500 obr./min. Maksymalna objętość mieszanej cieczy do 10 l. Powierzchnia płyty grzejnej odporna na korozję i łatwa w czyszczeniu. Urządzenie może być stosowane z mieszadłkami magnetycznymi o długości do 80 mm. W zestawie zawarty jest również czujnik temperaturowy PT1000 o dł. 230 mm.

#### Dane techniczne:

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

**Prędkość obrotowa:** 100-1500 obr./min.

**Silnik:** silnik AC.

**Wymiary płyty grzejnej:** 184 x 184 mm.

**Materiał, z którego wykonano płytę grzejącą:** szkło ceramiczne.

**Maks. temperatura grzania:** 550°C.

**Dokładność temperatury:** ± 10°C.

**Wyłącznik temperatury bezpieczeństwa:** aktywny przy temp. 580°C.

**Wskazanie ciepła resztkowego:** > 50°C.

**Wymiary urządzenia:** 21,5 x 36 x 11,2 cm.

**Ciężar:** 5,3 kg.

**Dopuszczalna temperatura otoczenia:** od +5 do +40°C.

**Dopuszczalna względna wilgotność powietrza:** maks. 80%.

**Certyfikaty:** DIN EN60529, IP21.

