

Mieszadło magnetyczne IKA myPlate



Wysokiej jakości mieszadło magnetyczne z możliwością wymieniaania obrazu na płycie mieszadła. Wysoka jakość i niezawodność gwarantowane przez producenta firmę [IKA](#).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	K-4924	Mieszadło magnetyczne IKA myPlate	0025005156

Opis

Mieszadło IKA myPlate łączy sprawdzone rozwiązania stosowane w popularnych urządzeniach takich jak [IKA colour squid](#) oraz [IKA big squid](#) z opcją indywidualnego zaprojektowania obrazu na płycie mieszadła. Wygląd urządzenia można w łatwy sposób zmieniać, ponieważ posiada wymienną ramkę.

Wysoka jakość i niezawodność sprzętu gwarantowana jest przez producenta. Mieszadło ma sterowany elektronicznie silnik oraz cyfrowy wskaźnik prędkości mieszania w zakresie od 100 do 2500 obr/min.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Liczba stanowisk mieszania	1
Maks. objętość mieszania (H ₂ O)	1,5 l
Moc wyjściowa silnika	2 W
Kierunek obrotów	lewy

Parametr	Wartość
Wyświetlacz	LED
Regulacja prędkości	Przycisk dotykowy
Zakres obrotów	100-2500 obr./min
Skok	10 obr./min
Długość maks. dipola magnetycznego	30 mm
Wzrost temp. płytki wynikający z maks. mieszania (RT: + 22°C / czas: 1 h)	+ 2 K
Materiał płyty roboczej	szkło
Średnica płyty roboczej	135 mm
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	152 x 30 x 164 mm
Ciężar	0,76 kg
Dopuszczalna temperatura otoczenia	5-40 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	80 %
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 54
Napięcie	100 - 240 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Zasilanie	4 W
Zasilanie (w trybie gotowości)	1 W
Napięcie DC	12 V
Pobór prądu	300 mA