



## Mieszadło magnetyczne z grzaniem MR Hei-Standard



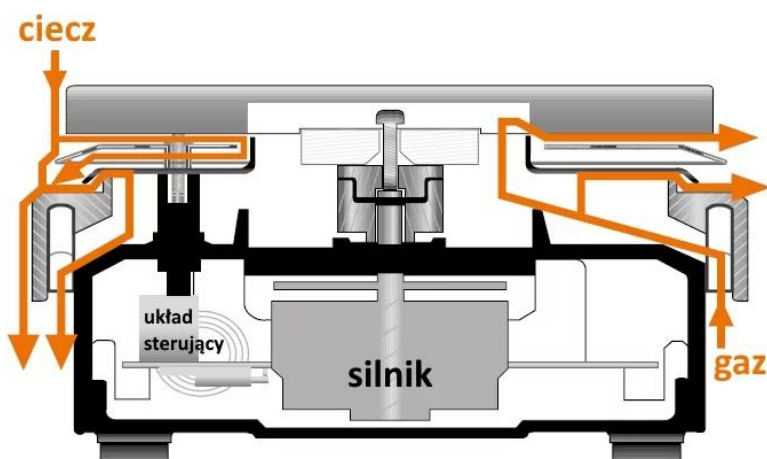
Mieszadło z grzaniem i elektroniczną regulacją prędkości obrotowej w zakresie od 100 do 1400 obr./min. Analogowe pokręta regulacji temperatury i prędkości. Model przeznaczony do standardowych aplikacji, bez czujnika temperatury. Łatwa obsługa i bezpośredni dostęp do wszystkich parametrów dzięki dwóm oddzielnym pokrętom.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. obj. cieczy	Zakres temp.
	K-1575	Mieszadło magnetyczne z grzaniem MR Hei-Standard	100-1400 obr./min	20 l	20 do 300°C

### Opis

Mieszadło z grzaniem i elektroniczną regulacją prędkości obrotowej w zakresie od 100 do 1400 obr./min. Analogowe pokręta regulacji temperatury i prędkości. Płyta grzejna wykonana z siluminu z powłoką ceramiczną. Posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem - niezależny obwód bezpieczeństwa wyłącza płytę, gdy jej temperatura osiągnie 25°C powyżej temperatury zadanej.

Konstrukcja zapewnia szczelność komory wewnętrznej.



**Dane  
techniczne****Parametr** **MR Hei-Standard**

<b>Zakres prędkości obrotowej</b>	100-1400 obr./min
<b>Dokładność regulacji prędkości obrotowej</b>	±2%
<b>Maks. objętość mieszanej cieczy (wody)</b>	20 l
<b>Średnica płyty</b>	145 mm
<b>Moc grzania</b>	800 W
<b>Pobór mocy</b>	820 W
<b>Zakres temperatur</b>	od temperatury otoczenia do 300°C
<b>Dokładność ustawienia temperatury</b>	±5°C
<b>Dokładność ustawienia temperatury (z opcjonalnym PT 1000)</b>	±1°C
<b>Dokładność temperatury płyty grzejnej</b>	±5°C
<b>Stopień ochrony</b>	IP 32
<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.)</b>	173 x 277 x 94 mm
<b>Ciężar</b>	2,9 kg
<b>Zasilanie</b>	220 V, 50 Hz