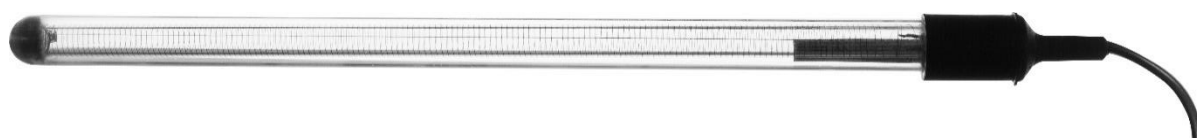


— INSTRUKCJA OBSŁUGI —

**Grzałka do balonów
80 W**

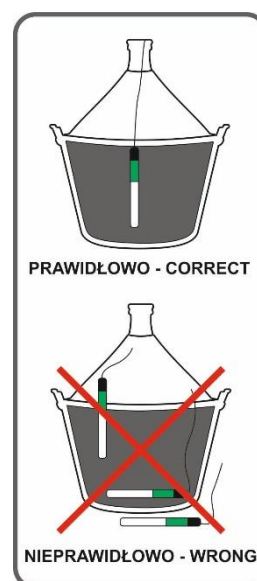
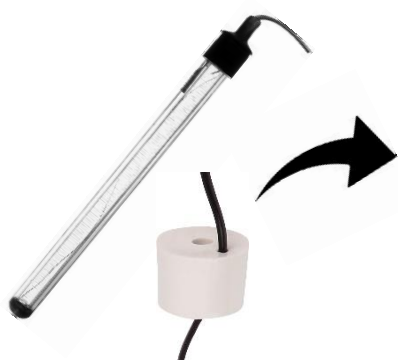
- Produkt jest przeznaczony do wykorzystania w szerokim zakresie, przede wszystkim na potrzeby domowego winiarstwa, destylacji i piwowarstwa, a także do podgrzewania wody.
- Umożliwia podniesienie temperatury nastawu o 12-18°C, by utrzymać ją na poziomie 20-27°C sprzyjającym uzyskaniu wybornych domowych trunków.



Grzałka ta dedykowana jest praktykom domowego wyrobu win, piw i innych trunków. Umożliwia utrzymanie stałej, optymalnej temperatury fermentacji, dzięki czemu każdy nastaw może mieć zapewnione idealne warunki do przemiany w doskonały efekt końcowy. Właściwe ustabilizowanie procesu fermentacji jest szczególnie istotne w chłodnych pomieszczeniach, a także kiedy istnieje ryzyko znacznego obniżenia się temperatury. Dzięki tej grzałce można z łatwością podnieść temperaturę nastawu i utrzymać ją na optymalnym poziomie aż do zakończenia całego procesu. Grzałka polecana jest do balonów fermentacyjnych o średniej pojemności.

Sposób użytkowania

Sposób użycia grzałki jest niezwykle prosty: wystarczy zanurzyć ją w pojemniku i podłączyć do źródła prądu, a po uzyskaniu pożądanej temperatury nastawu wyłączyć i wyjąć z pojemnika.

**Części urządzenia:**

- element grzejny
- szklana obudowa
- przewód przyłączeniowy z korkiem

Atesty:

- Deklaracja zgodności na mieszankę silikonową EHP 60MF GOO przeznaczoną do wyrobów do kontaktu z żywnością.
- Szkło medyczne.
- Certyfikat z Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji nr B/13/63/07/BE uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.

Typ urządzenia	Typ AGA-1
Parametry znamionowe	~ 220-240 V / 50 Hz
Długość urządzenia	31,5 cm
Długość przewodu	95 cm



Zasady bezpieczeństwa

- Podczas zakupu przyrządu oraz przed jego użyciem należy sprawdzić stan szklanej obudowy, ponieważ niedopuszczalne jest korzystanie z grzałki z pękniętą obudową.
- Grzałki nie wolno włączać przed zanurzeniem w pojemniku.
- Grzałkę można umieścić w pojemniku poziomo lub pionowo, zanurzając ją w całości. Prawidłowy sposób ułożenia prezentuje schemat zamieszczony w instrukcji.
- Dopóki grzałka jest podłączona do prądu, nie wolno jej wyjmować, przemieszczać ani dotykać. Po zakończeniu pracy grzałkę należy bezwzględnie odłączyć od zasilania, a po wyjęciu wtyczki z gniazdka poczekać, aż urządzenie wystygnie. Grzałki nie wolno naprawiać we własnym zakresie.

Warunki gwarancji

- Gwarancja na sprawne działanie grzałki udzielona jest przez firmę BROWIN na okres 12 miesięcy od daty zakupu.
- W przypadku uszkodzeń spowodowanych przez błąd producenta zapewnia się bezpłatną naprawę.
- Termin rozpatrzenia reklamacji i ewentualnego wykonania naprawy wynosi 14 dni od daty przyjęcia produktu.
- Gwarancja traci swą ważność w przypadku stwierdzenia uszkodzeń powstałych wskutek niewłaściwego użytkowania, m.in. na skutek:

- używania grzałki niezgodnie z przeznaczeniem;
- używania grzałki niezgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji;
- fizycznych uszkodzeń grzałki;
- obciążenia lub uszkodzenia wtyczki bądź przewodu zasilającego;

Życzymy satysfakcji z użytkowania zakupionego produktu i zachęcamy do zapoznania się z bogatym asortymentem dostępnym w ofercie naszej Firmy.

BROWIN
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Pryncypalna 129/141
PL 93-373 Łódź
tel. +48 42 23 23 230
www.browin.pl