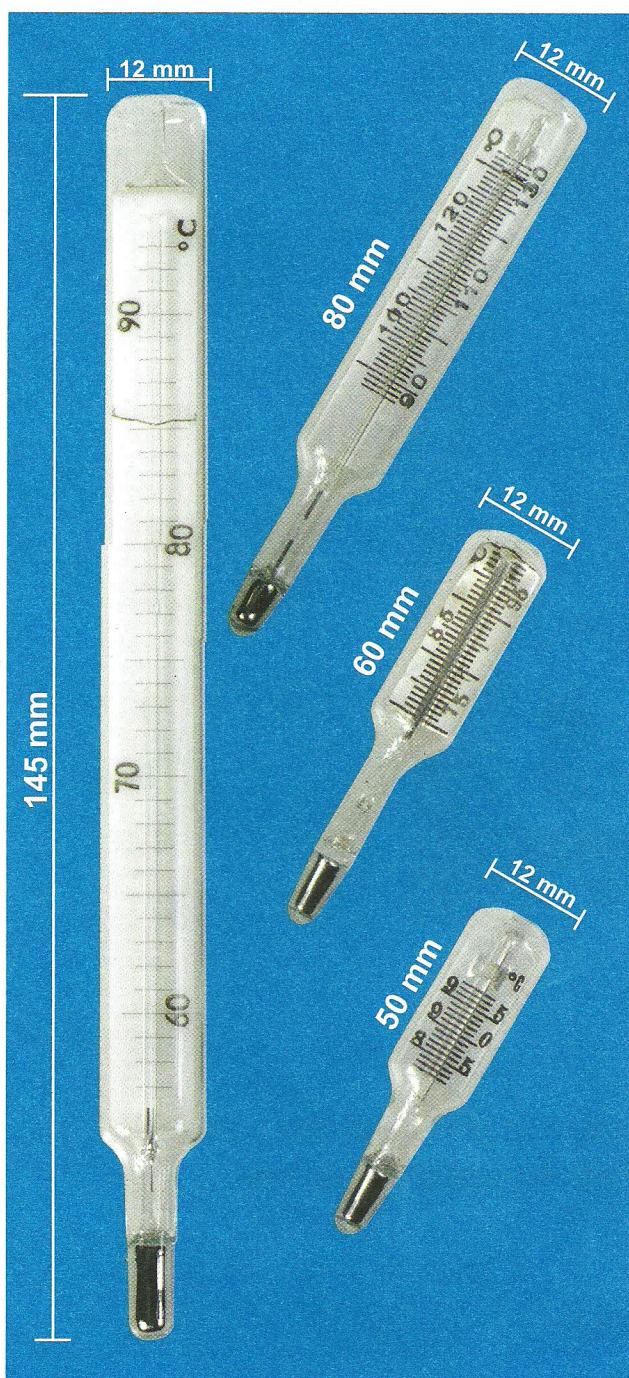


TERMOMETR MAKSYMALNY DO BADANIA KONSERW MIĘSNYCH



Zakres wskazań:

+60/+90°C długość całkowita 145 mm

+90/+130°C długość całkowita 80 mm

+60/+100°C długość całkowita 80 mm

Wartość działki elementarnej: 1,0 °C

Maksymalny błąd wskazań: +/-1,0°C

Istnieje możliwość wykonania termometrów maksymalnych o długości 60 mm i zakresie pomiarowym zawierającym 20 °C w następujących podziałach temperaturowych:

+60 / +80 °C

+70 / +90 °C

+80 / +100 °C

+90 / +110 °C

+100 / +120 °C

+110 / +130 °C

Wartość działki elementarnej 1,0 °C.

Dopuszczalny błąd wskazań +/- 1,0 °C.

Oraz termometrów maksymalnych o długości 50 mm i zakresie pomiarowym 10 °C, w przedziale temperaturowym +60 / +130 °C.

Termometry są przeznaczone do badania maksymalnej temperatury w procesie pasteryzacji konserw z przetworami.

Termometr jest umieszczany w konserwie w partii konserw przeznaczonych do pasteryzacji. Po procesie pasteryzacji konserwa jest otwierana i nie przeznaczona do konsumpcji. Na termometrze można odczytać czy proces pasteryzacji przebiegał w odpowiedniej temperaturze. Termometr do ponownego użytku jest gotowy po strząśnięciu słupka rtęci (jak w termometrze lekarskim szklonym).

Termometry są oznaczone indywidualnym numerem.

Na życzenie klienta do termometru za dodatkową opłatą może być wystawione **świadcstwo wzorcowania Urzędu Miar**.



TERMOMETRY

ROK ZAŁ. 1957

KUJAWSKA WYTWÓRNIĄ TERMOMETRÓW Spółdzielnia Pracy

87-800 WŁOCŁAWEK ul. Toruńska 104

POLAND

tel./fax:

tel. centr.:

tel. dz. handlowy:

www.kwt.pl:

e-mail:

e-mail działu sprzedaży:

(054) 236-27-01

(054) 236-32-31

wewn. 32 lub 46

termometry@kwt.pl

handlowy@kwt.pl

KONTO BANKOWE

PKO BP S.A. o/Włocławek 90 1020 5170 0000 1102 0065 2776

KRS:

NIP:

NIP UE:

REGON:

00000 81378

888-020-05-79

PL 8880200579

000401147

| | | | | | | | |
|--|------------|------------|----------|----------------|------------|-------------|------------|
| Sposób tworzenia kodu | | 039 | R | +90+130 | 01 | 0080 | 000 |
| Termometr maksymalny do badania konserw mięsnych | | typ 039 | | | | | |
| Ciecz termometryczna: | | Rtęć | R | | | | |
| Zakres pomiarowy: °C | Działka °C | Długość mm | | kod | | | |
| +60/+ 90 | 1,0 | 145 | | +60/+90 | | | |
| +90/+130 | 1,0 | 80 | | +90/+130 | | | |
| +60/+130 | 1,0 | 80 | | +60/+130 | | | |
| +60/+ 80 | 1,0 | 60 | | +60/+80 | | | |
| +70/+ 90 | 1,0 | 60 | | +70/+90 | | | |
| +80/+100 | 1,0 | 60 | | +80/+100 | | | |
| +90/+110 | 1,0 | 60 | | +90/+110 | | | |
| +100/+120 | 1,0 | 60 | | 100/+120 | | | |
| +110/+130 | 1,0 | 60 | | 110/+130 | | | |
| +65/+75 | 1,0 | 50 | | +65/+75 | | | |
| +75/+85 | 1,0 | 50 | | +75/+85 | | | |
| +85/+95 | 1,0 | 50 | | +85/+95 | | | |
| +95/+105 | 1,0 | 50 | | +95/+105 | | | |
| +105/+115 | 1,0 | 50 | | 105/+115 | | | |
| +115/+125 | 1,0 | 50 | | 115/+125 | | | |
| +125/+135 | 1,0 | 50 | | 125/+135 | | | |
| Działka elementarna °C | | | | 1,0 | kod 01 | | |
| Długość całkowita /mm/ | | | | | | | |
| | | | | 50 = | 0050 | | |
| | | | | 60 = | 0060 | | |
| | | | | 80 = | 0080 | | |
| | | | | 145 = | 0145 | | |
| Wykonanie termometru | | | | | bez oprawy | kod 000 | |

Przykład oznaczenia termometru maksymalnego do badania konserw mięsnych o zakresie pomiarowym +90/+130°C, działce elementarnej 1,0°C, długości całkowitej 80 mm.

039R+90+130010080000