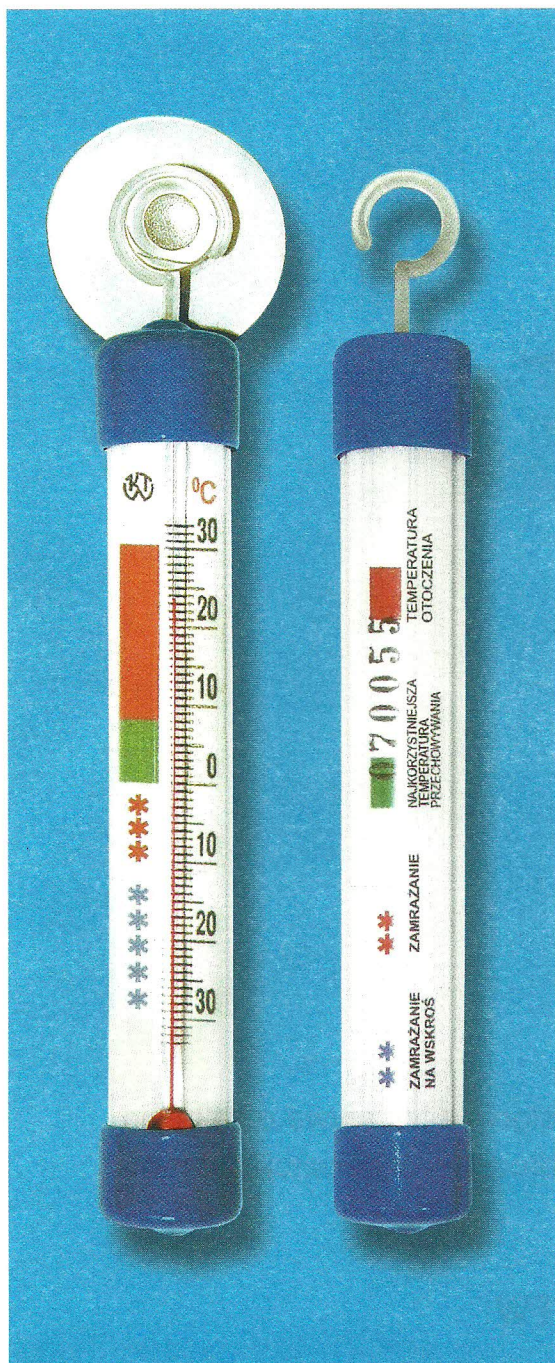


# TERMOMETR DO CHŁODZIAREK W OSŁONIE Z TWORZYWA



Zakres wskazań: -30/+30°C

Wartość działki elementarnej: 1,0°C

Maksymalny błąd wskazań: +/-1,0°C

Zakres wytrzymałości temperaturowej -35 do 45°C

Termometr jest przeznaczony do kontroli temperatury w lodówkach, ladach chłodniczych, chłodziarkach, zamrażarkach, służących do przechowywania żywności.

Termometry są oznaczone indywidualnym numerem i każdy posiada własne numerowane świadectwo Kontroli Jakości, co odpowiada **przepisom sanitarnym**. Kapilara termometru wypełniona jest toluenem. Osłona z tworzywa skutecznie zabezpiecza kapilarę przed stłuczeniem i wyciekami toluenu. Mocowanie termometru może być wykonane na haczyk lub przyssawkę. Maksymalny błąd wskazań termometru wynosi  $\pm 1,0^\circ\text{C}$ .

Oferta termometru kierowana jest do:

- sklepów
- szkół
- przedszkoli
- restauracji
- barów
- wojska
- szpitali
- placówek zbiorowego żywienia



## TERMOMETRY

ROK ZAŁ. 1957

KUJAWSKA WYTWÓRNIA 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:

00000 81378

NIP:

888-020-05-79

NIP UE:

PL 8880200579

REGON:

000401147



Sposób tworzenia kodu	039	T	-30/+30	01	0120	OTW
Termometr do chłodziarek w osłonie z tworzywa	typ					
Ciecz termometryczna:	Tolen - T					
Zakres pomiarowy: °C -30 ÷ +30						
Działka elementarna °C						kod 1,0 = 0,1
Długość całkowita /mm/						kod 120 = 0120
Materiał osłony					tworzywo	kod = OTW

Przykład oznaczenia termometru do chłodziarek w osłonie z tworzywa o zakresie pomiarowym -30+30 °C, działce elementarnej 1,0 °, długości całkowitej 120 mm.

**039T-30/+300101200TW**