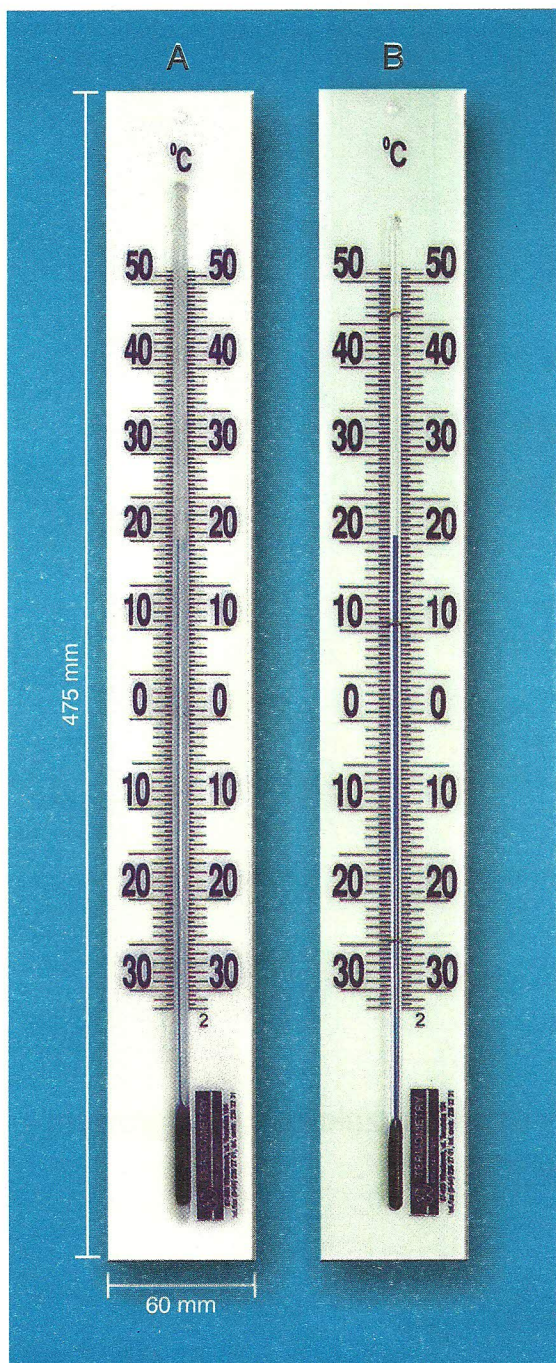


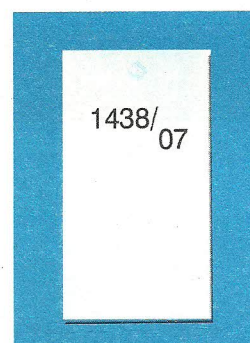
TERMOMETR NAŚCIENNY NA PCV W OSŁONIE LUB BEZ OSŁONY



Zakres wskazań: $-30/+50^{\circ}\text{C}$
Wartość działki elementarnej: $0,5^{\circ}\text{C}$
Maksymalny błąd wskazań: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Termometr jest przeznaczony do kontroli temperatury w pomieszczeniach produkcyjnych zakładów przetwórstwa:

- chłodni
- mięsnego
- rybnego
- drobiarskiego
- mleczarskiego



Przykład numerowania na tylnej stronie termometru

Termometry są oznaczone indywidualnym numerem i każdy posiada własne świadectwo Kontroli Jakości, co odpowiada **przepisom sanitarnym**. Kapilara termometru jest wypełniona toluenem. Kapilara może być osłonięta przezroczystym tworzywem, które skutecznie zabezpiecza ją przed stłuczeniem i wyciekami toluenu.

A – Termometr (kapilara w osłonie)
B – Termometr (kapilara bez osłony)



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/+50	5D	0475	002
Termometr naścienny na PCV	typ					
Ciecz termometryczna:	Toluen - T					
Zakres pomiarowy: °C			-30/+50			
Działka elementarna °C				kod 0,5 = 5D		
Długość całkowita /mm/					475 = 0475	
Wykonanie termometru					na PCV = 002 na PCV w osłonie = 003	kod = 002 = 003

Przykład oznaczenia termometru naściennego na PCV w osłonie o zakresie pomiarowym -30+50°C, działce elementarnej 0,5°C, długości całkowitej 475 mm.

039T-30/+505D0475003