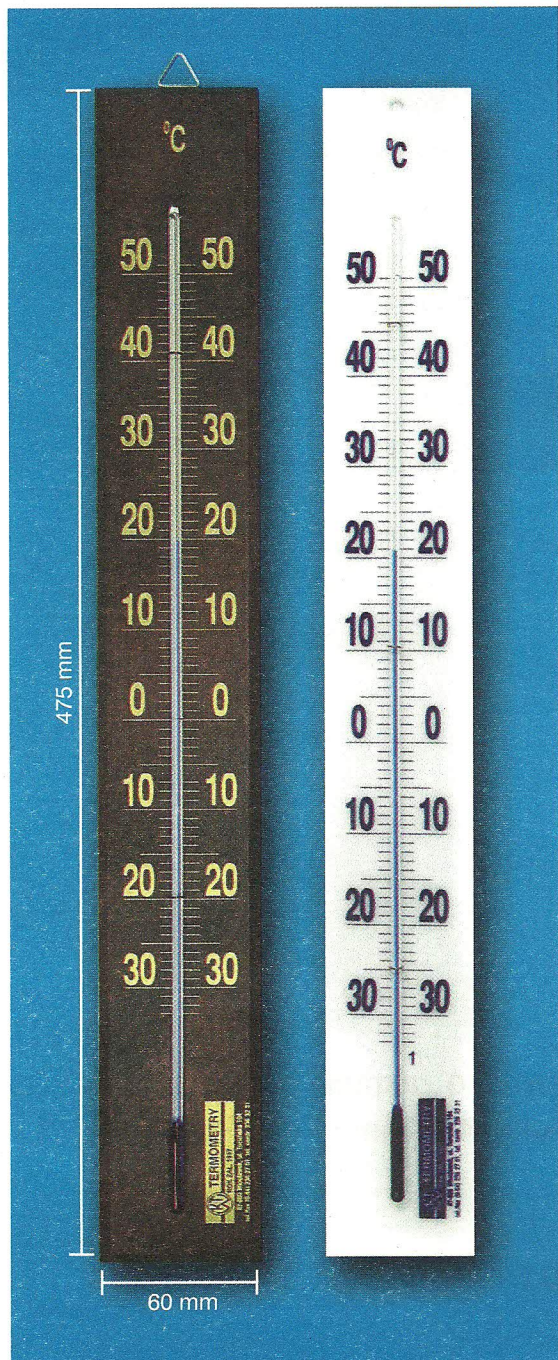


TERMOMETR NAŚCIENNY NA PCV LUB DREWNIĘ



Zakres wskazań: $-30/+50^{\circ}\text{C}$
Wartość działki elementarnej: $1,0^{\circ}\text{C}$
Maksymalny błąd wskazań: $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$

Termometr jest przeznaczony do kontroli temperatury w pomieszczeniach biurowych, halach produkcyjnych, sklepach, domach, mieszkaniach. Termometr na podzielni z PCV można stosować na zewnątrz, natomiast na podzielni drewnianej w pomieszczeniach. Kapilara termometru wypełniona jest toluenem.



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	01	0475	001
Termometr naścienny	typ					
Ciecz termometryczna:	Toluen - T					
Zakres pomiarowy: °C			-30/+50			
Działka elementarna °C				kod 1,0 = 0,1		
Długość całkowita /mm/					475 = 0475	
Wykonanie termometru				na drewnie na PCV		kod = 001 = 002

Przykład oznaczenia termometru naściennego na drewnie o zakresie pomiarowym -30+50°C, działce elementarnej 1,0°C, długości całkowitej 475 mm.

039T-30/+50010475001