

Cooper DualTemp 480

bezkontaktní teploměr s vpichovou sondou



- ◆ Potravinářský průmysl
- ◆ Farmacie & kosmetika
- ◆ Věda a výzkum
- ◆ Cena/výkon

Rychlé, hygienicky čisté měření teploty

Cooper 480 je bezkontaktní (infračervený) teploměr s externí vpichovou sondou. Zachovává všechny přednosti bezkontaktního měření teploty, jako rychlost a hygiena.

Navíc lze měřit teplotu v jádře pokrmu pomocí integrované vpichové sondy. Stačí vám proto jediný přístroj pro měření povrchové teploty i interní teploty.

Tento model je určen hlavně pro použití v gastronomii a v potravinářském průmyslu. Má paměť pro maximální a minimální naměřenou hodnotu a funkci uzamčení displeje pro dlouhodobé měření.

Technické parametry

Rozsah měření	-33 až 220 °C (IR) -55 až 330 °C (vpichová sonda)
Doba odezvy	0,5 s
Přesnost (při teplotě přístroje 25 °C)	±2 °C nebo 2% z MH (platí co je větší) IR ±1 °C nebo 1% z MH (platí co je větší) vpichová sonda
Rozlišení	0,1 °C
Opakovatelnost	±2% z hodnoty
Optika D:S	1:1 (vzdálenost : průměr měřené plochy)
Paměť	pro max. a min. hodnoty
Emisivita	pevná 0,95
Pracovní teplota	10 až 40 °C
Napájení	1 x knoflíková baterie (CR2032)
Rozměry	155 x 40 x 17 mm
Hmotnost	72 g