

Dane techniczne.

Temperatura próbki: 5 – 60 °C

Temperatura otoczenia: 0 - 40 °C

Czas pomiaru: Mniej niż jedna sekunda

Pamięć produktu: Do 25 produktów

Wyświetlacz: podświetlany wyświetlacz lcd, przekątna ekranu 3,5 cala

Kopia zapasowa danych: EEPROM do przechowywania 250 pomiarów

Interfejsy danych: USB

Zasilacz: Akumulator NiMH

Czas pracy: Około 5 godzin (z w pełni naładowanym akumulatorem)

Klasa ochrony: Stopień ochrony IP20

Oprogramowanie: Oprócz wbudowanego oprogramowania, komunikacja z komputerem może być obsługiwana za pomocą wygodnego oprogramowania "TEWS Moisture View Lite ©".

Opatentowane rozwiązania pomiarowe TEWS znajdują zastosowanie w niemal wszystkich gałęziach przemysłu.

*Materiały
drewniane i
drewnopochodne*

Lite drzewo

Chemia

Żywność

Zboża

Tytoń