

EnergyLab



- Max/Min
- YY:MM:DD
- Zegar Budzik



EnergyLab



- Max/Min
- YY:MM:DD
- Zegar Budzik



- IN/OUT Temp.
- Max/Min
- Kalendarz
- Zegar Budzik



| Nazwa, [nr kat.] | ETP 101 [111218] | VC 330 [111508] | HT-9216 [114717] |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Temperatura Dokładność | -10 ~ 50°C, rozdzielczość 0,1°C ±1,0°C | 0 ~ 50 °C, rozdzielczość 0,1°C ± 1,0°C | -50 ~ 70 °C, rozdzielczość 0,1°C ± 1,0°C (-20 ~ 70 °C) |
| Wilg. wzgl. (RH) Dokładność | 20 ~ 90% RH; rozdzielczość 1%RH brak danych | 30 ~ 90% RH; rozdzielczość 1%RH; ±8,0%RH | 20 ~ 100% RH; rozdzielczość 0,1%RH; ±3,0% (30~70 RH), ±5,0% (pozostały zakres) |
| Funkcje i cechy specjalne | <ul style="list-style-type: none"> • RESET - kasowanie, powrót do ustawień • MAX/MIN - odczyt dla temperatury i RH • Data, zegar 12/24h, budzik (alarm) • Wybór jednostek temperatury °C /°F • Wskaźniki komfortu cieplnego • Wskaźniki trendu zmian temp. i RH • Przystosowany do postawienia lub zawieszenia | <ul style="list-style-type: none"> • RESET - kasowanie, powrót do ustawień • MAX/MIN - odczyt dla temperatury i RH • Data, zegar 12/24h, budzik (alarm) • Wybór jednostek temperatury °C /°F • Wskaźniki komfortu cieplnego • Wskaźniki trendu zmian temp. i RH • Przystosowany do postawienia lub zawieszenia | <ul style="list-style-type: none"> • IN/OUT- przełączanie pomiędzy pomiarem temperatury sondą wewnętrzną lub zewnętrzną (przewód 1m) • MAX-MIN-dla temp. i RH • Zegar 12/24h z budzikiem • Wskaźnik komfortu cieplnego • Wybór jednostek temp. °C /°F • Przystosowany do postawienia lub zawieszenia |
| Wyświetlacz/próbkow. | LCD potrójny / co 10s | LCD potrójny / brak danych | LCD potrójny /brak danych |
| Zasilanie | 1 bateria 1,5V AAA, LR 03 | 1 bateria 1,5V LR 03, AAA | 2 baterie 1,5V AAA, LR 03 |
| Wymiary/masa | 108 ´ 23 ´ 101mm / 130g | 59 ´ 13 ´ 99mm / 71g | 110 ´ 25 ´ 120mm / 165g (z sondą zewnętrzną) |

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na www.biall.com.pl

Wilgotnościomierze do drewna i materiałów budowlanych



CHY 291



CHY 690

| Nazwa, [nr kat.] | CHY 291 [101356] | CHY 690 [101305] |
|----------------------------------|---|--|
| Temperatura Dokładność | -20 ~ 60 °C; rozdzielczość 0,1°C ±0,5 °C (0-45°C), ±1,0 °C (poz. zakres) | Nie dotyczy |
| Wilgotność drewna | 7 ~ 54,8%; rozdzielczość 0,1% | 8 ~ 28%; rozdzielczość 1% |
| Wilgotność mat. bud. | 0,0-22,1%; rozdzielczość 0,1% | ±2% |
| Funkcje i cechy specjalne | <p>Max, Min, Max-Min, Avg (średnia)</p> <p>HOLD - "zamrożenie" wyniku na LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto-wyłączenie (po 10min) - z blokadą • Wybór jednostek temp. °C /°F • Wybór 2-ch grup drewna i 5-ciu grup pomiaru mat. Bud. • Test poprawności pomiaru wilgoci • Nowoczesna obudowa z aluminium z ochronną pokrywą | <ul style="list-style-type: none"> • Szybka ocena stanu wilgotności (3 diody świecące): zielona - drewno suche, żółta - wilgotność zwiększona czerwona - drewno b. wilgotne • MEAS - pomiar ciągły • Wskaźnik zużycia baterii |
| Wyświetl./próbkow. | LCD 3 potrójny podświetlany / 1 raz/s | LCD 3 ½ cyfry / 1 raz/s |
| Zasilanie | 2 baterie 1,5V LR 03 (AAA) | 4 baterie 1,5V LR 03 (AAA) |
| Wymiary/masa | 50,9 x 24,7 x 133mm / 118g | 44 x 40 x 190mm / 170g |

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na www.biall.com.pl

Manometry do powietrza i nieagresywnych gazów



P1 - P2

fpm, m/s

Δ zero

HOLD

MAX-H



| Nazwa, [nr kat.] | CHY 280 [101354] |
|----------------------------------|---|
| Ilość wejść | 2 wejścia, pomiar różnicowy (P1-P2) |
| mm H₂O (mm WC) | 0 ~ 1019,7; 0,1; ±0,3 (0~3,0), ±0,5 (3,1~10,2), ±(1,02+1%) - poz. |
| mm Hg | 0 ~ 75; 0,01; |
| psi | 0 ~ 1,450; 0,001; |
| in H₂O (in WC) | 0 ~ 40,14; 0,01; |
| in Hg | 0 ~ 2,953; 0,01; |
| hPa | 0 ~ 100,00; 0,01; ±0,03 (0~0,3), ±0,05 (0,3~1,0), ±(0,1+1,5%) - poz. |
| mbar | 0 ~ 100,00; 0,01; |
| Pa | 0 ~ 10000; 1; |
| Prędkość (fpm) * | b.d.; 1; |
| Prędkość (m/s) * | b.d.; 0,1; |
| Wyświetlacz | LCD 5 cyfr, podświetlany |
| Próbkowanie | 2 razy/s |
| Zasilanie | 2 baterie 1,5V LR 03 (AAA) |
| Wymiary[mm], masa[g] | 51 x 25 x 133, 113 |

Uwagi: 1. W kolumnie danych podano kolejno: zakres, rozdzielczość i dokładności
2. *) Dla uzyskania odpowiedniego wyniku pomiaru prędkości danego gazu należy ustawić gęstość medium. Max gęstości: 9,999kg/m³ (0,624lb/ft³)

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na www.biall.com.pl

