

EnergyLab



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



EnergyLab



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

ATM



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

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

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na [www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)

## Wilgotnościomierze do drewna i materiałów budowlanych



CHY 291



CHY 690

Nazwa, [nr kat.]	CHY 291 [101356]	CHY 690 [101305]
<b>Temperatura</b> Dokładność	-20 ~ 60 °C; rozdzielczość 0,1°C ±0,5 °C (0-45°C), ±1,0 °C (poz. zakres)	Nie dotyczy
<b>Wilgotność drewna</b>	7 ~ 54,8%; rozdzielczość 0,1%	8 ~ 28%; rozdzielczość 1%
<b>Wilgotność mat. bud.</b>	0,0-22,1%; rozdzielczość 0,1%	±2%
<b>Funkcje i cechy specjalne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Max, Min, Max-Min, Avg (średnia)</li> <li>HOLD - "zamrożenie" wyniku na LCD</li> <li>• Auto-wyłączenie (po 10min) - z blokadą</li> <li>• Wybór jednostek temp. °C /°F</li> <li>• Wybór 2-ch grup drewna i 5-ciu grup pomiaru mat. Bud.</li> <li>• Test poprawności pomiaru wilgoci</li> <li>• Nowoczesna obudowa z aluminium z ochronną pokrywą</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szybka ocena stanu wilgotności (3 diody świecące): zielona - drewno suche, żółta - wilgotność zwiększona czerwona - drewno b. wilgotne</li> <li>• MEAS - pomiar ciągły</li> <li>• Wskaźnik zużycia baterii</li> </ul>
<b>Wyświetl./próbkow.</b>	LCD 3 potrójny podświetlany / 1 raz/s	LCD 3 ½ cyfry / 1 raz/s
<b>Zasilanie</b>	2 baterie 1,5V LR 03 (AAA)	4 baterie 1,5V LR 03 (AAA)
<b>Wymiary/masa</b>	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](http://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]
<b>Ilość wejść</b>	2 wejścia, pomiar różnicowy (P1-P2)
<b>mm H<sub>2</sub>O (mm WC)</b>	0 ~ 1019,7; 0,1; ±0,3 (0-3,0), ±0,5 (3,1-10,2), ±(1,02+1%) - poz.
<b>mm Hg</b>	0 ~ 75; 0,01;
<b>psi</b>	0 ~ 1,450; 0,001;
<b>in H<sub>2</sub>O (in WC)</b>	0 ~ 40,14; 0,01;
<b>in Hg</b>	0 ~ 2,953; 0,01;
<b>hPa</b>	0 ~ 100,00; 0,01; ±0,03 (0-0,3), ±0,05 (0,3-1,0), ±(0,1+1,5%) - poz.
<b>mbar</b>	0 ~ 100,00; 0,01;
<b>Pa</b>	0 ~ 10000; 1;
<b>psi</b>	0 ~ 100,00; 0,01;
<b>Prędkość (fpm) *</b>	b.d.; 1;
<b>Prędkość (m/s) *</b>	b.d.; 0,1;
<b>Wyświetlacz</b>	LCD 5 cyfr, podświetlany
<b>Próbkowanie</b>	2 razy/s
<b>Zasilanie</b>	2 baterie 1,5V LR 03 (AAA)
<b>Wymiary[mm], masa[g]</b>	51 x 25 x 133, 113

Uwagi: 1. W kolumnie danych podano kolejno: zakres, rozdzielczość i dokładność  
2. \*) Dla uzyskania odpowiedniego wyniku pomiaru prędkości danego gazu należy ustawić gęstość medium. Max gęstości: 9,999kg/m<sup>3</sup> (0,624lb/ft<sup>3</sup>)

Pełne dane patrz instrukcje obsługi dostępne w formacie pdf na [www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)