

### CALCOLATRICE DIGITALE AC&R PRESSIONI / TEMPERATURE per GAS REFRIGERANTI

Calcola la Pressione / Temperatura di 61 tipi di refrigeranti con indicato Sottoraffreddamento per la fase liquida e Surriscaldamento per la fase gassosa.

- Corpo in ABS antiurto;
- Display a Cristalli Liquidi LCD :  
6 caratteri da 4,0 mm. per tipo di refrigerante;  
4 caratteri da 10,0 mm. per pressione;  
3 caratteri da 4,5 mm. per temperatura;
- Pulsante ON/OFF (Acceso/Spento);
- Pulsante ENTER Conferma della selezione;
- Pulsanti con frecce per selezione del tipo di gas refrigerante e dell'Unità di misura;
- Gancio con asola per una presa più sicura;
- Custodia morbida in cordura con asola.

**Unità di misura** : Anglosassone (Psi / °F) - Metrico (Bar/MPa / °C.) selezionabili;

**Campo di Temperature** : Intervallo 1 o 3°C a seconda del tipo di refrigerante

- 45° ÷ +93°C per R-22 e R-134a;
- 45° ÷ +65°C per R-404a e R-507;
- 40° ÷ +76°C per R-407c;
- 40° ÷ +68°C per R-410a;

**Tipi di fluidi refrigeranti** : R-11, R-12, R-13, R-21, R-22, R-23, R-32, R-113, R-114, R-115, R-116, R-123, R-124, R-125, R-134, R-134a, R-134b, R-142b, R-143, R-143a, R-152a, R-176, R-218, R-290 Propano, R-401a, R-401b, R-401c, R-402a, R-402b, R-403a, R-403b, R-404a, R-405a, R-406a, R-407a, R-407b, R-407c, R-407d, R-408a, R-409a, R-410a, R-410b, R-411a, R-411b, R-412a, R-413a, R-414a, R-414b, R-501, R-502, R-503, R-504, R-507, R-508b, R-509a, R-600, R-600a Isobutano, R-601, R-601a, R-717 Ammoniaca e R-744;

**Autospegnimento** : dopo 5 - cinque minuti;

**Alimentazione** : (1) Batteria al Litio 3V CR2032 (fornita);

**Dimensioni Display** : 26 x 31 mm.;

**Dimensioni e Peso** : 48 x 113 x 19 (sp.) mm. - 70 gr.



DPTC-61

Mod.	Descrizione
DPTC-61	Calcolatrice digitale AC&R Pressioni/Temperature di 61 tipi di gas refrigeranti Condizionamento/Refrigerazione.

### CALCOLATRICE DIGITALE AC&R E TERMOMETRO IR

Calcola la Pressione / Temperatura di 66 tipi di refrigeranti con indicato Sottoraffreddamento per la fase liquida e Surriscaldamento per la fase gassosa.

- Corpo in ABS antiurto;
- Display a Cristalli Liquidi LCD;
- Pulsante ON/OFF (Acceso/Spento);
- Pulsante Raggio laser luminoso di puntamento;
- Pulsante Retroilluminazione del display;
- Pulsante MEAS di rilevamento temperatura;
- Pulsante MODE per la selezione del tipo di refrigerante;
- Pulsante ENTER Conferma della selezione;
- Pulsante °F/°C di commutazione dell'unità di misura;
- Pulsanti con frecce per selezione del tipo di gas refrigerante e dell'Unità di misura;
- Pulsante MAX/MIN per memoria valori Massimi/Minimi;
- Custodia morbida in vinile con asola.

**Unità di misura** : Psi / °F. - Bar / MPa / °C. selezionabili;

**Campo di Temperature** : 1 o 3° C. per refrigerante;

- 45° ÷ 93°C p/R-22, -134a e -45° ÷ 65°C p/R-404a, -507
- 40° ÷ 76°C per R-407c e -40° ÷ 68°C per R-410a;

**Precisione** : -30° ÷ 20° C. ±4° C.

±1,5% della lettura o ±2° C. se maggiore;

**Risoluzione** : 0,1° C.;

**Tempo di risposta** : <300 ms;

**Funzione HOLD** : la lettura rimane visualizzata sul display

**Emissività** : fissa a 0,95;

**Tipi di fluidi refrigeranti** : R-11, R-12, R-13, R-21, R-22, R-23, R-32, R-089, R-113, R-114, R-115, R-116, R-123, R-124, R-125, R-134, R-134a, R-134b, R-142b, R-143, R-143a, R-152a, R-176, R-218, R-290 Propano, R-401a, R-401b, R-401c, R-402a, R-402b, R-403a, R-403b, R-404a, R-405a, R-406a, R-407a, R-407b, R-407c, R-407d, R-408a, R-409a, R-410a, R-410b, R-411a, R-411b, R-412a, R-413a, R-414a, R-414b, R-417a, R-422a, R-422d, R-423a, R-501, R-502, R-503, R-504, R-507, R-508b, R-509a, R-600, R-600a Isobutano, R-601, R-601a, R-717 Ammoniaca e R-744 CO<sub>2</sub> Anidride Carbonica;

**Autospegnimento** : dopo 5 - cinque minuti;

**Alimentazione** : (1) Batteria Alcalina 9V (fornita);

**Dimensioni** : 158 x 62 x 44 mm.;

**Peso** : 190 gr.



DPTCIT-66

Mod.	Descrizione
DPTCIT-66	Calcolatrice digitale AC&R e Termometro ad infrarosso. Pressioni/Temperature di 66 tipi di gas refrigeranti. Campo visivo D : S/13 : 1. Scala -30° ÷ +500° C.