



## KIT MANIFOLD DIGITAL BLUETOOTH 2 VOIES AVEC SONDES DE TEMPERATURES CORE-550-2-BLE

Référence : **J128215**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EQUIPEMENT

3 x flexibles 150cm (rouge,bleu,jaune) avec vanes d'arrêt métalliques  
1 x malette de transport

FLUIDE COMPATIBLE

R32 et R410A

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le CORE-550-2-BLE est un analyseur numérique 2 voies Bluetooth IP-54, conçu pour la mise en service et la maintenance des systèmes de réfrigération et de climatisation. Grâce à l'application AI-Tools (disponible sur iOS et Android), il offre une connectivité avancée et permet d'accéder à des fonctions pratiques comme la mise à jour des fluides et le reporting.

### Fonctionnalités :

- **Mesure des pressions en temps réel** et affichage des températures de saturation pour 18 fluides parmi 145 disponibles dans l'application AI-Tools.
- **Mesure des surchauffes, sous-refroidissements et  $\Delta T$**  pour un diagnostic complet.
- **3 modes de fonctionnement** : pression-température (P/T), tirage au vide (VAC) et test de pression (HOLD).
- **Double-prise de pression** sur la voie centrale pour connecter simultanément une pompe à vide et une bouteille de gaz.
- **Datalogger intégré** avec enregistrement de jusqu'à 3000 points de mesure.
- **Sondes thermistor x2** pour une mesure précise de la température.

## Caractéristiques principales :

- **Pressions** : -1 à +55 bar, précision 0,5% FS.
- **Températures** : -40 à +150°C, précision  $\pm 0,5^\circ\text{C}$ .
- **Résolution** : pression 0,03 bar, température 0,1°C.
- **Ecran LCD à haut contraste** (75x42mm) avec visibilité en plein soleil.
- **Vannes à pistons à double-joints toriques** pour une étanchéité optimale.
- **4 ports 1/4" SAE**, dont un avec valve pour un branchement pratique.
- **Poids** : 1,6 kg.
- **Autonomie** : 200h (piles AA).
- **Malette de transport robuste** et jeu de 3 flexibles de 150 cm (rouge, bleu, jaune) avec vannes d'arrêt métalliques.

Le CORE-550-2-BLE est l'outil parfait pour les professionnels du froid, offrant une solution complète, précise et connectée pour toutes vos interventions de maintenance et de mise en service.