



Mastercool[®] Inc.
"World Class Quality"

1 ASPEN DRIVE, RANDOLPH, NJ 07869
PHONE: 973-252-9119 / FAX: 973-252-2455
WEB: WWW.MASTERCOOL.COM

69LEGEND-HFC Analizzatore di refrigerante HFC – Serie LEGEND



SPECIFICHE:

- Peso: meno di 4,5 kg
- Refrigeranti analizzati: R22, R32, R134a, R404A, R407C, R410A, idrocarburi (HC) e aria
- Refrigeranti identificati: R12, R1234yf, R408A, R409A, R417A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422C, R427A, idrocarburi
- Precisione: $\pm 1\%$ dei gas indicati o migliore
- Requisiti di alimentazione: 12 VDC @ 2A tramite adattatore 110/220 VAC, 50 - 60 Hz
- Approvazioni: CE, UL e CUL
- Interfaccia utente: display grafico, tasti funzione, stampante incorporata
- Estrazione del gas campione: pressione da bombola o sistema
- Intervallo di temperatura: 50 - 120°F (10 - 49°C)
- Umidità: 0 - 95% UR senza condensa
- Dimensione del campione di prova: 5 g per test
- Pressione di prova: 30 psig - 500 psig (2-35 bar)

ANALIZZATORE DIAGNOSTICO DI REFRIGERAZIONE PER APPLICAZIONI MULTIPLE HVAC E REFRIGERAZIONE

La calibrazione in aria pulita è tutto ciò che serve per analizzare il refrigerante in meno di 2 minuti. Indipendentemente dall'applicazione, l'analizzatore di refrigerante HFC Legend è in grado di misurare il vapore o il refrigerante liquido per confermare la purezza rilevando la presenza di altri refrigeranti o aria dannosi.

- Un solo dispositivo mobile per fornire un alto livello di precisione per i refrigeranti misurati
- Risultati accurati in pochi minuti
- Precisione del $\pm 1\%$ dei refrigeranti a componente singolo
- Analisi della miscela per i refrigeranti della serie R400 misurati
- Campionamento di vapore o liquido
- Memorizza i dati del test su un'unità USB esterna
- Stampante termica interna
- Aggiornamenti software remoti per nuovi refrigeranti
- Supporta 10 lingue per operazioni globali
- Indicazioni di flusso basso per allarmare l'utente se il limitatore di flusso si ostruisce

LEGEND HFC È LA RISPOSTA!

La conferma che un refrigerante è il gas giusto prima della manutenzione o dell'uso garantirà che tutti i sistemi funzionino efficacemente proteggendo al contempo il cliente e il tecnico. L'uso di un analizzatore di refrigerante crea un processo di recupero più pulito e riduce la quantità di gas miscelato recuperato. La riduzione del recupero del gas di miscela alla fine ridurrà la quantità di refrigerante che deve essere distrutta, il che aiuta a migliorare l'impronta ecologica delle industrie. Un analizzatore di refrigerante è uno strumento prezioso per salvaguardare utenti e apparecchiature, promuovendo al contempo il riciclaggio e il riutilizzo per proteggere l'ambiente. Il Legend HFC è l'analizzatore di refrigerante più avanzato sul mercato e fornisce la più recente tecnologia NDIR per supportare i test del refrigerante prima dell'uso. Riduci l'incertezza e analizza ogni refrigerante prima di maneggiarlo in modo da poter garantire la salvaguardia di te stesso, delle tue apparecchiature e dell'ambiente per certificare che il lavoro è stato svolto correttamente.

