CONCORSO*

VINCETE UNO DEI NUOVI REFVAC-RC!

Scannerizzate per la partecipazione il codice QR. Così arrivate sul sito web di Sophie, dove vi potete registrare per il concorso.

Aggiungete il nuovo REFVAC-RC all' ambiente del REFMATETM oppure del REFMESHTM ed entrate nel mondo digitale della REFCO.

Le auguriamo buon divertimento e buona fortuna.





COLLEGATE IL VOSTRO REFVAC-RC CON L'APP REFMESH™

L'app REFMESH $^{\text{TM}}$ vi offre un rapporto con tutti i parametri misurati.

Tİ REFVAC-RC misura il vuoto, la bilancia elettronica REFSCALE indica le quantità di refrigerante estratto e quelle caricate, mentre il REFMATETM registra la temperatura e la pressione del sistema e ricongiunge e memorizza tutti i dati misurati come centro di comunicazione. Unico per tutti i nostri dispositivi è la visualizzazione in tempo reale dei valori misurati sul REFMATETM e l'app REFMESHTM, come pure l'alimentazione flessibile con batterie AA oppure USB 2.0 Micro-B. Dopo l'installazione, si può, con l'aiuto del TRITECTORTM registrato, documentare la ricerca della perdita via l'app REFMESHTM.

Così lavorano i professionisti!







app REFMESHTM

*Le condizioni di partecipazione al concorso si trovano sul nostro sito web, scannerizzate per favore il codice QR.



500135

ECCEPTED STATES

VINCETE
DEI PREMI INTERESSANTI

VISITATE IL NOSTRO SITO WEB PER ULTERIORI INFORMAZIONI: WWW.REFCO.CH





Acknowledged globally

Acknowledged globally

REFCO Manufacturing Ltd.

Industriestrasse 11 6285 Hitzkirch - Svizzera +41 41 919 72 82 info@refco.ch



www.refco.ch



NUOVI PRODOTTI DELLA REFCO

REFVAC-RC

VACUOMETRO DIGITALE

Il nuovo REFVAC-RC è il dispositivo giusto per controllare il processo di evacuazione in cantiere oppure nel laboratorio. Una caratteristica unica è la possibilità di leggere il valore numerico dalla pressione atmosferica direttamente sul dispositivo. Il funzionamento non è mai stato così facile: tutta la navigazione avviene con solo tre pulsanti è si spiega da sé. Inoltre, il dispositivo ha una alta precisione e comunica senza fili (wireless) con l'app REFMESHTM e il REFMATETM, in modo che le misurazioni a lungo termine siano possibili. Con l'aiuto dell'app REFMESHTM, tutti i valori misurati professionalmente vengono registrati in un rapporto dettagliato.

252

micron

0 0

Ulteriore funzioni

- indicazione della pressione differenziale e delle variazioni di pressione
- impostazione della funzione di allarme al livello predeterminato sul REFVAC-RC oppure sull'app REFMESHTM
- misurazione a lungo termine con il REFMATETM e l'app REFMESHTM
- il filtro sinterizzato sostituibile evita la contaminazione

Caratteristiche		
Sensore	sensore assoluto micro pirani	
Risoluzione massima	0,1 micron	
Precisione	5 % della lettura, +/- 10 micron	
Unità del vuoto	micron, mbar, Torr, mTorr, psi, inHg, Pa	
Sovrapressione massima	30 bar	
Campo della temperatura	-20 °C fino a - 50 °C	
Raccordo	1/4" SAE	
Conformità	CE, FCC, IC, RCM, RoHS, REACH	

Pezzi di ricambio e accessori

Prodotto	Descrizione	1	No. d'articolo
REFVAC-FILTER/5	filtro di ricambio sinterizzato, 5 pezzi		4688566
REFVAC-T	raccordo a T con o-ring, 3 x 1/4" SAE		4687845
SWIVEL-ARM-1/4"SAE-N	braccio girevole per vacuometro, 1/4" SAE		4687631
VCL-60-3/8"SAEx1/4"SAE	tubo per il vuoto, 3/8" SAE x 1/4" SAE		4688477
32525	estrattore per valvole, 1/4" SAE		4687701
32525-5/16"SAE	estrattore per valvole, 5/16" SAE		4687740
EZ-125/12	pasta sigillante «leak lock», 12 pezzi		4503635



Il REFVAC-RC
Navigate in modo
intuitivo attraverso
il menu con solo tre
pulsanti. Selezionate
la Vostra unità
preferita, impostate
l'allarme e leggete il
vuoto corrispondente
direttamente sul
display OLED.



Il REFMATE™
Controllate il
vuoto sul Vostro
REFMATE™.
Come "centro
operativo" indica
e memorizza il
vuoto misurato.



Misurazione del vuoto

L'app REFMESHTM

Memorizza le registrazioni del surriscaldamento/sottoraffreddamento, misurazioni della pressione, del vuoto e del peso in un rapporto complessivo e documenta le prestazioni ottimali del sistema.



♠ ♠ ⊕ ●





app REFMESHTM



Schermo integrato



Alta precisione



Alta risoluzione nel vuoto basso



Alimentazione flessibile



Raggio d'azione del segnale



Comunicazione senza fili



Funzionamento intuitivo

Documentazione del processo del vuoto II REFVAC-RC misura la durata e il valore del vuoto raggiunto. L'intero processo viene visualizzato in modo grafico nel protocollo.





I dispositivi utilizzati sono chiaramente indicati ed identificati in modo che sia possibile una tracciabilità completa.



REFVAC-RC

4688291

No. d'articolo