

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 REFIMATE™ oppure del REF MESH™ ed entrate nel mondo digitale della REFCO.

Le auguriamo buon divertimento e buona fortuna.

al concorso



Seguitemi
su Instagram!
@refco_sophie

COLLEGATE IL VOSTRO REFVAC-RC CON L'APP REF MESH™

L'app REF MESH™ vi offre un rapporto con tutti i parametri misurati.
Il REFVAC-RC misura il vuoto, la bilancia elettronica REFSCALE indica le quantità di refrigerante estratto e quelle caricate, mentre il REFIMATE™ 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 REFIMATE™ e l'app REF MESH™, come pure l'alimentazione flessibile con batterie AA oppure USB 2.0 Micro-B. Dopo l'installazione, si può, con l'aiuto del TRITECTOR™ registrato, documentare la ricerca della perdita via l'app REF MESH™.
Così lavorano i professionisti!



app REF MESH™

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

Acknowledged globally



REFCO Manufacturing Ltd.
Industriestrasse 11
6285 Hitzkirch - Svizzera

+41 41 919 72 82
info@refco.ch

www.refco.ch

Vol. III

Sophies

newsflash

NUOVI PRODOTTI DELLA REFCO!

VINCETE
DEI PREMI INTERESSANTI

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



Acknowledged globally



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 e si spiega da sé. Inoltre, il dispositivo ha una alta precisione e comunica senza fili (wireless) con l'app REFRESH™ e il REFIMATE™, in modo che le misurazioni a lungo termine siano possibili. Con l'aiuto dell'app REFRESH™, tutti i valori misurati professionalmente vengono registrati in un rapporto dettagliato.

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 REFRESH™
- misurazione a lungo termine con il REFIMATE™ e l'app REFRESH™
- 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	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



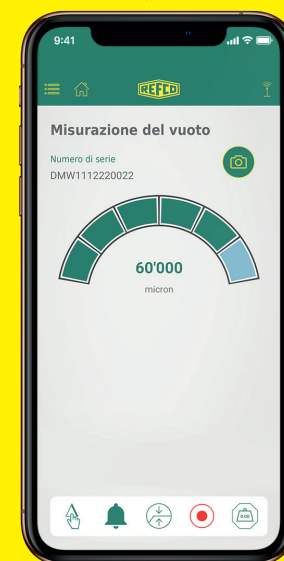
REFVAC-RC
No. d'articolo
4688291



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



L'app REFRESH™
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 REFRESH™

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



Rapporto di servizio - Manutenzione sistema di raffreddamento AH15.3 - 25.01.2021

Strumenti di misura	
Dispositivo	Numero di serie
REFCO REFIMATE	SLW3934110010
REFCO REFSCALE	4HW1772420007
REFCO TRITECTOR	3KD4855127891

Nota:

Data:	Firma del tecnico:	Firma del cliente:
-------	--------------------	--------------------

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