

Gewinnspiel*

Gewinnen Sie eines von 25 BRANDNEUEN REFVAC-RC!

Scannen Sie zur Teilnahme den QR Code. So gelangen Sie auf unsere Webseite und registrieren Sie sich dort für den Wettbewerb.

Ergänzen Sie Ihren REFIMATE™ oder Ihre REFESH™ Umgebung mit dem neuen REFVAC-RC, und steigen Sie ein in die digitale Arbeitswelt von REFCO.

Wir wünschen Ihnen viel Spass und Erfolg!

zum Gewinnspiel



Folge mir auf Instagram!
@refco_sophie

VERBINDEN SIE DAS REFVAC-RC MIT DEM REFESH™

Die REFESH™ App liefert einen umfassenden Bericht über alle gemessenen Parameter. Das REFVAC-RC misst das Vakuum, die elektronische Füllwaage REFSCALE liefert die abgesaugten und gefüllten Kältemittelmengen, während der REFIMATE™ die Systemtemperatur und den Druck erfasst und alle Messdaten als Kommunikationszentrale zusammenführt und speichert. Einzigartig für alle ist die Echtzeitanzeige der Messwerte am Gerät selbst, dem REFIMATE™ und dem REFESH™, sowie die flexible Stromversorgung mit AA Batterien oder USB 2.0 Micro-B für alle Geräte. Nach erfolgter Installation kann mit Hilfe des registrierten TRITECTOR™ die Lecksuche über das REFESH™ dokumentiert werden. So arbeiten Profis!



REFESH™ App

*Die Teilnahmebedingungen finden Sie auf unserer Website, bitte scannen Sie den QR-Code.

Acknowledged globally



REFCO Manufacturing Ltd.
Industriestrasse 11
6285 Hitzkirch - Schweiz

+41 41 919 72 82
info@refco.ch

www.refco.ch

Vol. III

Sophies

newsflash

Neue Produkte von REFCO!

GEWINNEN SIE
AUFREGENDE PREISE

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE
FÜR MEHR INFORMATIONEN:
WWW.REFCO.CH



Acknowledged globally



REFVAC-RC

DIGITALES VAKUUMMESSGERÄT

Das neue REFVAC-RC ist das optimale Gerät zur Kontrolle des Evakuierungsprozesses auf der Baustelle oder im Labor. Einzigartig ist die Möglichkeit, den Zahlenwert ab atmosphärischem Druck direkt auf dem Gerät abzulesen. Noch nie war die Bedienung so leicht: die gesamte Navigation erfolgt mit nur drei Knöpfen und ist selbsterklärend. Zudem punktet das Gerät durch seine hohe Genauigkeit und kommuniziert kabellos mit der REF MESH™ App und dem REF MATE™, so dass Langzeitmessungen damit möglich sind. Mit Hilfe des REF MESH™ werden alle gemessenen Werte in einem ausführlichen Bericht zusammengeführt.

Weitere Funktionen

- Anzeige von Differenzdruck und Druckänderung
- Einstellen der Alarmfunktion bei vorbestimmtem Pegel am REFVAC-RC oder REF MESH™
- Langzeitmessungen mit REF MATE™ und REF MESH™
- Auswechselbarer Sinterfilter verhindert Verschmutzung

Eigenschaften

Sensor	Micro Pirani absolut Sensor
Max. Auflösung	0,1 micron
Genauigkeit	5 % vom Messwert / +/- 10 micron
Vakuumeinheiten	micron, mbar, Torr, mTorr, psi, inHg, Pa
Maximaler Überdruck	30 bar
Temperaturbereich	-20 °C - 50 °C
Anschluss	1/4" SAE
Konformität	CE, FCC, IC, RCM, RoHS, REACH

Ersatzteile und Zubehör

Produkt	Beschreibung	Best.-Nr.
REFVAC-FILTER/5	Ersatz-Sinterfilter, 5 Stück	4688566
REFVAC-T	Einschraub-T, 3 x 1/4" SAE mit O-Ring	4687845
SWIVEL-ARM-1/4"SAE-N	Schwenkarm 1/4" SAE	4687631
VCL-60-3/8"SAEx1/4"SAE	Hochleistungs-Vakuumschlauch 3/8" SAE x 1/4" SAE	4688477
32525	Schraderventil-Auswechselschlüssel, 1/4" SAE	4687701
32525-5/16"SAE	Schraderventil-Auswechselschlüssel, 5/16" SAE	4687740
EZ-125/12	«Leak Lock» Dichtmittel, 12 Stück	4503635



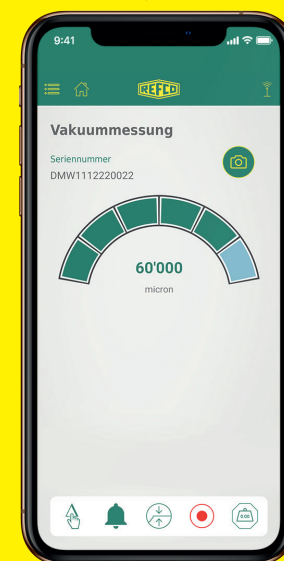
REFVAC-RC
Best.-Nr. 4688291



Das REFVAC-RC Navigieren Sie mit nur drei Knöpfen intuitiv durch das Menü. Wählen Sie Ihre bevorzugte Einheit, stellen Sie den Alarm ein, und lesen Sie das entsprechende Vakuum direkt auf dem OLED-Display ab.



Der REF MATE™ Überwachen Sie das Vakuum auf Ihrem REF MATE™. Als "Betriebszentrum" zeigt und speichert der REF MATE™ das gemessene Vakuum.



Das REF MESH™ konsolidiert die gespeicherte Überhitzung/ Unterkühlung, Druck-, Vakuum- und Gewichtsmessungen in einem umfassenden Arbeitsbericht, und dokumentiert die optimale Leistung der Anlage. Integrieren Sie Installationsbilder und Ihr Firmenlogo, und stellen Sie Ihrem Kunden den personalisierten Bericht als Leistungsnachweis zu.



REF MESH™ App

Integriertes Display

Hohe Präzision

Hohe Auflösung im tiefen Vakuumbereich

Flexible Stromversorgung

Signalreichweite

Drahtlose Kommunikation

Intuitive Bedienung

Dokumentation des Vakuumprozesses

Das REFVAC-RC misst die Dauer und den Wert des erreichten Vakuums. Der gesamte Prozess wird im Protokoll grafisch dargestellt.



Wartungsbericht - Wartung Kälteanlage AH15.3 - 25.01.2021

Messgeräte	Seriennummer
REFCO REF MATE	SLW3934110010
REFCO REFSCALE	4HW1772420007
REFCO TRITECTOR	3KD4855127891

Bemerkung:

Datum:	Unterschrift Kältetechniker:	Unterschrift Kunde:

Die verwendeten Geräte sind eindeutig angegeben und identifiziert, so dass eine vollständige Rückverfolgbarkeit möglich ist.