

VOTRE CHANCE DE GAGNER!

GAGNEZ L'UN DES 25 NOUVEAUX REFVAC-RC!

Scannez le code QR pour participer. Cela vous mènera à notre site Web, où vous pourrez vous inscrire au jeu concours.

Complétez votre équipement connecté REFIMATE™ ou REFESH™ avec notre nouveau REFVAC-RC et entrez dans l'univers de travail connecté de REFCO.

Nous vous souhaitons beaucoup de chance et de succès!

Par ici!



Suivez-moi sur Instagram!
@refco_sophie

CONNECTER LE REFVAC-RC SUR L'APPLI REFESH™

L'application REFESH™ fournit un rapport avec tous les paramètres mesurés. Le REFVAC-RC mesure le vide, la balance REFSCALE fournit les quantités de frigorigènes récupérées et remplies tandis que le by-pass électronique REFIMATE™ prend la température du système, la pression, et centralise et stocke toutes les données comme centre de communication. L'affichage en temps réel des valeurs mesurées sur son propre écran, le REFIMATE™ et le REFESH™, ainsi que l'alimentation avec piles AA ou USB 2.0 Micro-B sur batterie externe sur tous les appareils sont uniques. Enfin, l'appli REFESH™ produit un rapport de détection de fuites pour le détecteur de fuite TRITECTOR™. C'est comme ça que les professionnels travaillent!



REFESH™ App

* Les conditions de participation se trouvent sur notre site Web. Veuillez scanner le QR-Code.

Acknowledged globally



REFCO Manufacturing Ltd.
Industriestrasse 11
6285 Hitzkirch - Suisse

+41 41 919 72 82
info@refco.ch

www.refco.ch

Vol. III

le flash info de Sophie

NOUVEAUX PRODUITS REFCO!



DE NOMBREUX LOTS A GAGNER

RENDEZ-VOUS SUR NOTRE SITE INTERNET POUR PLUS D'INFORMATIONS:
WWW.REFCO.CH

Acknowledged globally



REFVAC-RC

VACUOMÈTRE DIGITAL

Le nouveau REFVAC-RC est l'instrument idéal pour vérifier le processus d'évacuation sur le terrain ou dans le laboratoire. La possibilité de lire la valeur numérique de la pression atmosphérique directement sur l'écran de l'appareil est unique. Le fonctionnement est très explicite, il n'a jamais été aussi simple : la navigation se fait avec seulement trois boutons. En outre, l'appareil affiche les valeurs avec une grande précision et communique sans fil avec l'application REFMesh™ et le by-pass électronique REFmate™. Il peut ainsi relever de longues mesures. Grâce à l'appli REFMesh™, toutes les valeurs mesurées professionnellement sont compilées dans un rapport détaillé.

Autres fonctions

- Affichage de la pression différentielle et du changement de pression
- Régler la fonction d'alarme aux niveaux prédéterminés sur REFVAC-RC ou REFMesh™
- Mesures longues avec REFmate™ et REFMesh™
- Filtre remplaçable empêchant la pollution

Caractéristiques

Capteur	Type Micro pirani absolu
Résolution maximale	0,1 micron
Précision	5 % de la lecture / +/- 10 microns
Unités de vide	micron, mbar, Torr, mTorr, psi, inHg, Pa
Pression maximale	30 bar
Plage de température	-20 °C - 50 °C
Connexion	1/4" SAE
Conformité	CE, FCC, IC, RCM, RoHS, REACH

Pièces de rechange et accessoires

Produit	Description	Référence
REFVAC-FILTER/5	Filtres de rechange, 5 pcs.	4688566
REFVAC-T	Raccord en T, 3 x 1/4" SAE	4687845
SWIVEL-ARM-1/4"SAE-N	Bras de rotation coudé 1/4" SAE	4687631
VCL-60-3/8"SAEx1/4"SAE	Tuyau haute performance, 3/8" SAE x 1/4" SAE	4688477
32525	Outil de changement de mécanismes 1/4" SAE	4687701
32525-5/16"SAE	Outil de changement de mécanismes 5/16" SAE	4687740
EZ-125/12	«Leak Lock» Pate d'étanchéité pour raccords vissés, 12 pcs.	4503635



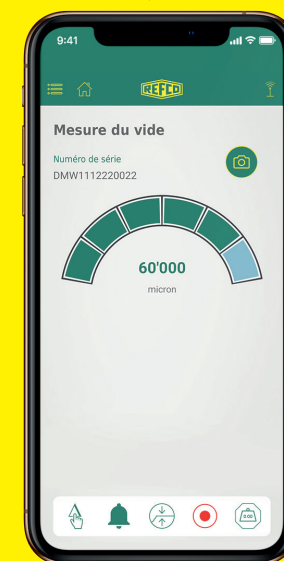
REFVAC-RC
Référence
4688291



Le REFVAC-RC
Naviguez avec seulement trois boutons intuitivement dans le menu. Sélectionnez votre unité de mesure préférée, réglez une alarme et lisez le vide correspondant directement sur l'écran OLED.



Le REFmate™
Surveillez le vide sur votre REFmate™. En tant que "centre de communication", le REFmate™ affiche et stocke le vide mesuré.



Le REFMesh™
Récupère les mesures de surchauffe/sous-refroidissement, de pression, de vide et de poids, stockées dans un rapport d'intervention complet. Cela documente les performances optimales de l'installation. Intégrez-y les images d'installation et le logo de votre entreprise et fournissez cette épreuve de performance en format pdf à votre client.



REFMesh™ App

- Ecran intégré
- Haute précision
- Haute résolution du vide profond
- Alimentation électrique piles et USB
- Portée du signal
- Communication sans fil
- Fonctionnement intuitif

Relevé du processus de vide

Le REFVAC-RC mesure la durée et le niveau du vide atteint. L'ensemble du processus est affiché graphiquement dans le rapport.



Rapport de service - Intervention système de refroidissement AH15.3 - 25.01.2021

Équipement de mesure	
Appareil	Numéro de série
REFCO REFmate	SLW3934110010
REFCO REFSCALE	4HW1772420007
REFCO TRITECTOR	3KD4855127891
Remarques:	
Date:	Signature technicien frigoriste:
	Signature client:

L'équipement utilisé est clairement indiqué et identifié, permettant une traçabilité complète.