

**BITZER SE**

Peter-Schaufler-Platz 1
71065 Sindelfingen // Germany
Tel +49 7031 932-0
Fax +49 7031 932-147
bitzer@bitzer.de // www.bitzer.de

Unser Zeichen // Our Ref.

Abs. // Sender
Abt. // Dept.
Tel Dw. // Ext.
Fax Dw. // Ext.
E-Mail

Patrick Koops
Public Relations
+49 7031 932-4327
+49 7031 932-54327
patrick.koops@bitzer.de

BITZER presenta il calcolatore di refrigerante riprogettato

Sindelfingen, 25.11.2019. BITZER, lo specialista in tecnologie per la refrigerazione e il condizionamento dell'aria, ha revisionato il suo strumento di riferimento gratuito per refrigeranti installabile su smartphone: BITZER Refrigerant Ruler.

L'app BITZER Refrigerant Ruler completamente rinnovata permette di determinare in modo facile e rapido i dati relativi alla refrigerazione. Già nel 2016 BITZER aveva aggiornato l'aspetto e l'uso dell'applicazione introdotta nel 2010. Specificatamente ideata per tablet e smartphone iOS e Android questa nuova app contiene tutti i comuni refrigeranti, inclusi importanti dati di prodotto, le informazioni sulla sicurezza, il potenziale di riscaldamento globale (GWP), il potenziale di distruzione dell'ozono (ODP) e le informazioni sulla scelta del tipo di olio per il compressore.

Lo strumento ha un'interfaccia utente intuitiva per una conversione facile e precisa temperatura-a-pressione, assicura inoltre una preselezione e un utilizzo facili di diverse unità di misura inglesi e del sistema metrico. Le funzioni principali includono numerosi cursori paralleli per la regolazione dei valori di temperatura e pressione, i filtri di ricerca, i preferiti e anche la possibilità di regolare tutti i parametri importanti nel menu Impostazioni. Inoltre, sono memorizzate brochure informative sui refrigeranti e link a importanti documenti online.

Scelta del refrigerante

L'app contiene dati e informazioni su oltre 100 refrigeranti sintetici e naturali, che possono essere preselezionati tramite le funzioni di filtro. A scopo di confronto e anche per l'utilizzo pratico durante la manutenzione e l'impiego di sistemi più vecchi, BITZER fornisce anche dati su refrigeranti usati in passato che potrebbero essere interessati da delle restrizioni d'uso.



Il menu Impostazioni

Nel menu Impostazioni possono essere regolati tutti i parametri importanti per determinare il livello sul mare e per regolare i valori di temperatura e pressione. Altre funzioni permettono l'analisi anonima e il cambio delle impostazioni di default. L'app offre la possibilità di misurare l'altitudine sul livello del mare o la pressione atmosferica per correggere il punto di rugiada e il punto di ebollizione durante l'inserimento dei valori di sovrappressione. In base alla configurazione l'analisi del luogo di installazione viene eseguita come optional in modo automatico tramite GPS o barometro se l'apparecchio in uso ha i sensori suddetti. È possibile inserire o correggere il livello sul mare anche manualmente. Anche le unità di temperatura e pressione possono essere selezionate e combinate liberamente.

L'app è disponibile in inglese e tedesco ed è scaricabile gratuitamente.

Apple App Store: <https://apps.apple.com/us/app/bitzer-refrigerant-ruler/id373683792?l=de&ls=1>

Google Play Store: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.bitzerus.refrigerant.ruler>



In quanto specialista indipendente nel campo della refrigerazione e della climatizzazione, BITZER lavora in tutto il mondo: con prodotti e servizi per la refrigerazione, la climatizzazione, il raffreddamento di processo e i trasporti l'azienda assicura condizioni di temperatura ottimali nel commercio, nei processi industriali e nella climatizzazione, puntando sempre alla massima efficienza energetica e qualità. Il gruppo BITZER vanta una rete globale di società di distribuzione e stabilimenti di produzione con 65 sedi in 34 paesi. Considerando i partner che si occupano di commercio e servizi, la rete di produzione, sviluppo e distribuzione di BITZER si estende praticamente in tutti i paesi del mondo. Nel 2018, grazie ai 3.500 dipendenti è stato raggiunto un fatturato pari a 740 milioni di euro, mentre gli investimenti per ricerca e sviluppo ammontavano a 37 milioni di euro.

Panoramica delle immagini

Le immagini possono essere utilizzate esclusivamente per fini editoriali. L'uso è consentito gratuitamente previa indicazione della fonte "Foto: BITZER" e trasmissione di una copia dimostrativa gratuita. Le immagini non possono essere modificate né alterate, tranne che per ritagliare lo sfondo circostante il soggetto principale.

Comunicato stampa

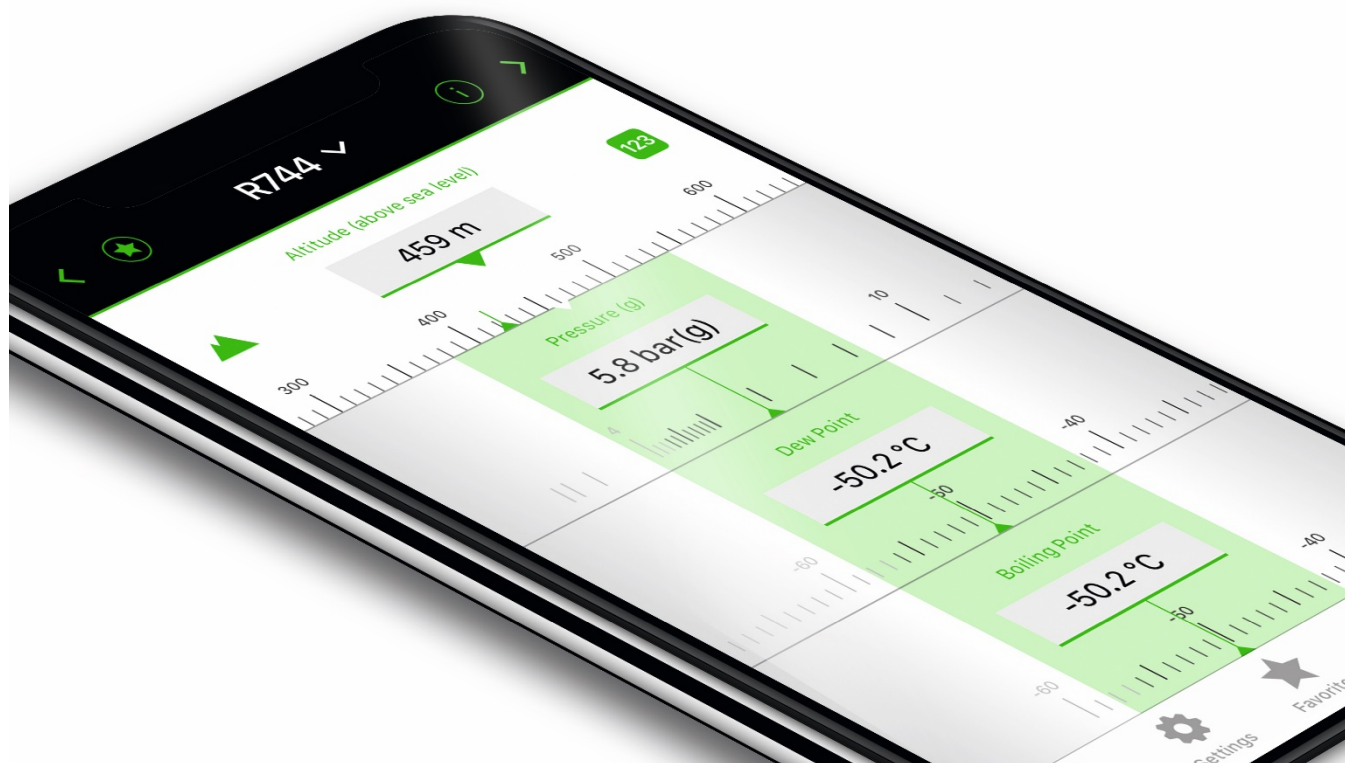


Foto: Contiene dati e informazioni su oltre 100 refrigeranti: BITZER Refrigeration Ruler