

# KIT DE LAMPĂ UV CURSĂ

*KIT LĂMPĂ UV PREVĂZAT  
ÎN COSTĂ DE TRANSPORT*

· cod 11132038



**Toolsplit**<sup>®</sup>  
Instruments &  
Tools

by

**Tecnosystemi**<sup>®</sup>  
group

## INSTRUCȚIUNI

Verificați dacă sistemul de aer condiționat la care lucrați nu este în funcțiune sau alimentat electric.

- Scoateți injectorul din carcasă, deșurubați și scoateți partea superioară la care este conectat robinetul flexibil (foto 1).
- Rotiți rezervorul injectorului în sens invers acelor de ceasornic pentru a retrace pistonul în interiorul acestuia (foto 2).
- Luați flaconul și turnați lichidul trasor în rezervor (foto 3).
- Înșurubați complet robinetul flexibil înapoi, readucându-l în poziția inițială (foto 4).
- Deschideți robinetul acționând asupra robinetului cu bilă (foto 5).
- Înșurubați rezervorul injectorului în sensul acelor de ceasornic pentru a evacua aerul din interiorul tubului flexibil (foto 6).
- Închideți robinetul acționând asupra robinetului cu bilă (foto 7).
- Înșurubați robinetul injectorului pe racordul de încărcare cu gaz (foto 8) al unității exterioare a aparatului de aer condiționat (conexiunea furnizată împreună cu kit-ul este 1/4 SAE: dacă urmează să lucrați la o altă conexiune de ex. 5/16), aveți grijă de reducere și redeschideți robinetul cu bilă a robinetului.
- Injectați lichidul trasor în interiorul sistemului prin înșurubarea bazei rezervorului complet în sensul acelor de ceasornic (foto 9).
- Închideți robinetul cu bilă a robinetului și scoateți injectorul din unitatea externă (foto 10).
- Restabiliți alimentarea cu energie și reporniți sistemul de aer condiționat.
- Purtați ochelari de protecție.
- Porniți lampa UV și urmați traseul țevilor pentru a identifica orice scurgere de lichid trasor (galben fosforescent).

NB - LICHIDUL ESTE COMPATIBIL CU TOATE GAZELE REFRIGERANTE

**ATENȚIE!** Purtați întotdeauna ochelari de protecție înainte de a aprinde lampa UV și scoateți-i numai după terminarea operației și stingerea lămpii.

**CUM SE UTILIZA. 7,5 ml pentru fiecare 1 kg de gaz frigorific**



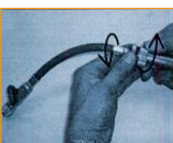
01



02



03



04



05



06



07



08



09



10