



A CSW Industrials Company

TURBO KLEEN

Turbo Kleen je efikasno hemijsko sredstvo za čišćenje dizajnirano za upotrebu u klima uređajima i rashladnim sistemima za čišćenje cele rashladne linije kod instaliranja novog kompresora nakon pregorevanja, ili kod prelaza na rashladno sredstvo R-410A.

Koristi jedinstvenu mešavinu hemijskih spojeva za čišćenje, kao i inovativni uređaj za ubrizgavanje koji omogućuje mehaničko ribanje koje pomaže ukloniti ulje, mulj, ugljik i ostale nečistoće koje se mogu naći u klima uređajima ili rashladnim sistemima.

KARAKTERISTIKE:

- uklanja ulje, mulj, ugljik i druge nečistoće koje se nalaze unutar klima uređaja i linije rashladnog sistema
- čisti hemijski i mehanički
- sredstvo ostaje aktivno unutar sistema tokom celog procesa čišćenja
- čišćenje ribanjem dodatno pospešuje hemijsko čišćenje
- isplativ način čišćenja za višekratnu upotrebu
- može se koristiti na svim tipovima klima uređaja i rashladnih sistema.

UPUSTVO ZA UPOTREBU:

Ne prelazite preko 3,45 bara tokom korištenja. Prevelik pritisak u injektoru može uzrokovati eksploziju ili teške ozlede. Uvek koristite prikladan regulator pritiska dok koristite duših pod visokim pritiskom.

1. Isključite uređaj iz struje pre servisiranja.
2. Ispraznite sistem po industrijskim standardima koristeći dozvoljenu opremu.
3. Odvojite rashladnu liniju i/ili kompresor od jedinice klima uređaja ili rashladnog uređaja.
4. Uklonite jezgru sušača filtera kao i sigurnosne i povratne ventile na toplinskoj pumpi
5. Osigurajte da se na otvoru za ispust nalazi prikladna posuda za otpad koja se može zatvoriti kako bi tamo odložili kontaminirano ulje i otpad.
6. Napunite Turbo-Kleen kanister za višekratnu upotrebu s 473 ml Turbo-Kleen sredstvom.
7. Spojite Turbo-Kleen injektor s Turbo-Kleen kanisterom.
8. Spojite izlazni deo injektora na sistem kako bi ga očistili koristeći priloženu plastičnu cev. Upotrebite alat za ispiranje ako je potrebno.
9. Spojite ulaznu stranu injektora s izvorom dušika od 2,07 bara koristeći standardno crevo za punjenje.