

Gaze rare Servicii de reparare si de intretinere a grupurilor de refrigerare

I.D.: 103728206

Data publicarii 03.10.24 Coduri CPV 50730000-1 24111200-7

Pretul estimativ: 2.592,00 RON - 2.592,00 RON

Descriere: Placă electronică AC. Garanție 12 luni. Conform constatării depuse la sediul AC. Furnizare și încărcare instalație de climatizare cu agent frigorific ecologic R410a. Refrigerant R410A
Refrigeranti Denumire / Identificare Caracteristici principale Denumirea chimică Amestec compus din: Difluormetan (R32) Pentafluoretan (R125) Gaz lichiefiat incolor, cu miros ușor de eter, mai greu decât aerul Formula chimică CH₂F₂ CF₃-CHF₂ Pictograma de pericol ATENTIE Număr CAS 75-10-5 354-33-6 Caracteristici fizice Masa moleculară: Densitate la 20°C: Punct de fierbere (bubble point): Presiunea de vapori la 25°C 52, respectiv 120 kg/kmol 1,11 kg/l - 51,4 °C 16,57 bar ADR UN 1078 Gaz refrigerant n.s.a (Amestec R32/R125 50/50) 2.2 Clasa 2 Cod clasificare 2A Identificare butelie Ogiva: Verde fluo Mai multe informații găsiți în Fișa cu date de securitate Ventil Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 6: W 21,8 x 1/14" Specificații / Forme de livrare Compoziția CH₂F₂ 48,5-50,5 % masă CF₃-CHF₂ 49,5-51,5 % masă Impurități Aciditate ca HCl = 1 ppm H₂O = 10 ppm Reziduu = 50 ppm Gaze necondensabile = 1,5 % vol Purăte = 99,5 % masă