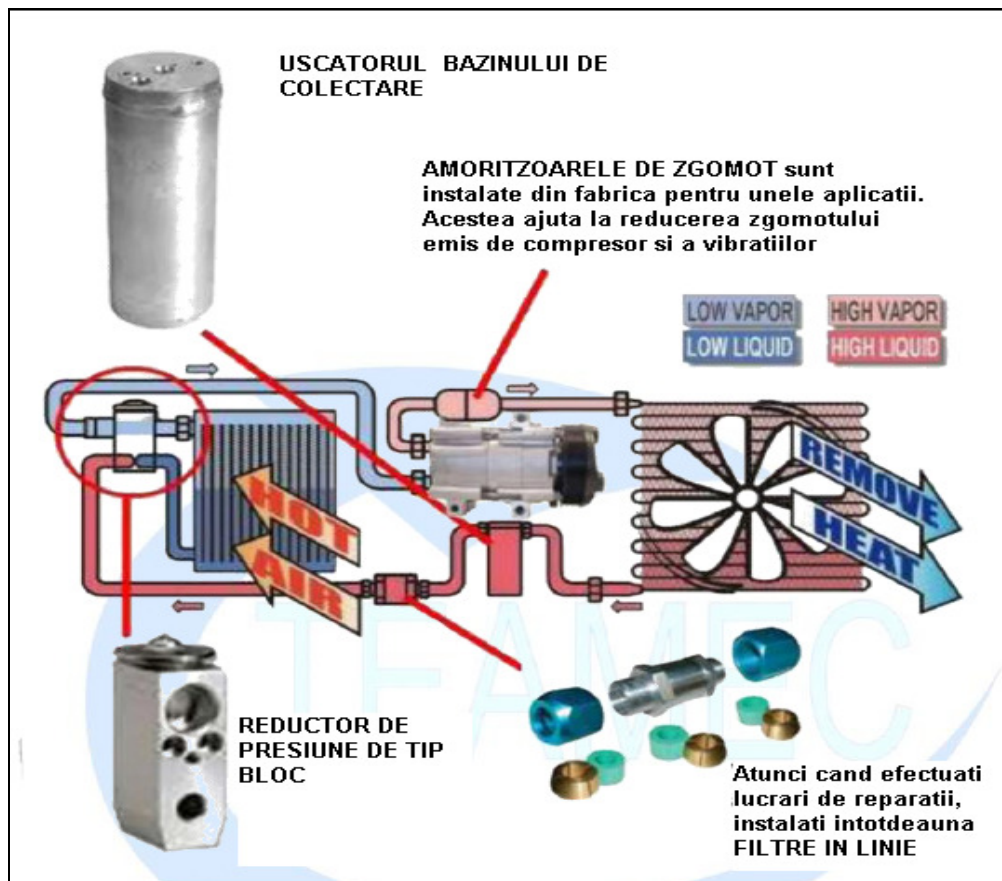


Sistem de aer condiționat cu reductor de presiune de tip bloc



Uscătorul bazinului de colectare furnizează o metodă de a filtra și de a usca agentul de refrigerare. Uscătoarele sunt amplasate pe linia de fluid de înaltă presiune și înlocuiesc acumulatorul de joasă presiune. Desicatoarele variază în funcție de tipul agentului de refrigerare pentru care uscătorul a fost fabricat. Atunci când înlocuiți un uscător, asigurați-vă că cel nou (sau acumulatorul) este compatibil cu agentul de refrigerare folosit. Supapa de tip bloc asigură „restricționarea” necesară pentru schimbarea agentului de refrigerare lichid de mare presiune cu agent de refrigerare lichid de joasă presiune înainte de intrarea în evaporator. **Reductoarele de presiune de tip bloc nu beneficiază de**

rezervor sau egalizator termostatic exterior. Aceste reductoare de presiune sunt diferite pentru modele diferite, dar nu pot fi schimbate de la unul la celălalt. Vă rugăm ca întotdeauna, atunci când efectuați lucrări de reparații pe un sistem de aer condiționat, să adăugați un filtru liniar.