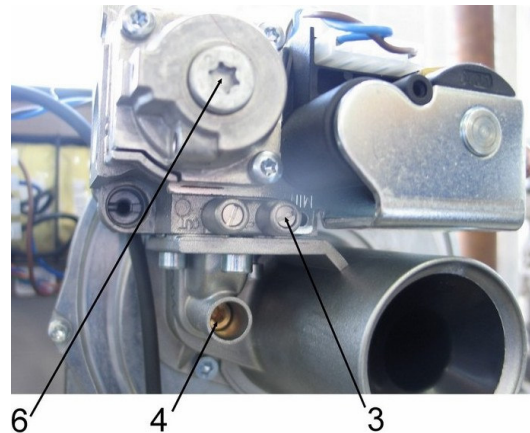


11. CONVERSIA GAZ NATURAL (GN) - GAZ PETROLIER LICHEFIAT (GPL)

Centrala Keston Qudos 28s este fabricată cu funcționare cu combustibil GN la o presiune la alimentare de 20 mbar. Pentru conversia pe GPL se execută următoarele operații:

- i) Izolați centrala (vezi Secțiunea 7.1)
- ii) Asigurați accesul (vezi Secțiunea 7.2)
- iii) Porniți centrala prin punerea termostatului de cameră în poziția ON. Dacă centrala nu poate să se aprindă reduceți cantitatea de gaz prin acționarea șurubului de reglaj 4.
- iv) După pornirea centralei, setați suflanta să funcționeze la turație maximă. Pentru aceasta aplicați următoarea secvență de taste:
 - apăsați “▼” până apare pe display simbolul “5E ⌈”
 - se apasă tasta “ENTER” și se selectează din butoanele “▼” sau “▲” valoarea 100 după care se apasă din nou « ENTER ». În acest moment suflanta funcționează la turație maximă.
- v) Se reglează cantitatea de gaz din șurubul de reglaj 4 până la obținerea unei valori a CO₂ de 10,5%
- vi) Setați suflanta să funcționeze la turație minimă. Pentru aceasta aplicați următoarea secvență de taste:
 - apăsați butonul « RESET » - display-ul indică “5E ⌈”
 - apăsați “▼” și se selectează valoarea 32 după care se apasă « ENTER ». În acest moment suflanta funcționează la turație minimă.
 - verificați nivelul CO₂ – acesta trebuie să fie să se încadreze între valorile 9,3...9,8%.
- vii) Apăsați butonul « RESET » până aduceți display-ul în starea inițială. Verificați consumul de gaz și nivelul de noxe (vezi Capitolul 4 Punerea în funcțiune)
- viii) Înscrieți data și seria de fabricație pe noua etichetă de identificare.
- ix) Lipiți noua etichetă de identificare Q.10S.1.00.04.1 (figura 5.7.4 poz. 8).
- x) Remontați (vezi Secțiunea 7.3)



ATENȚIE

Presiunea de alimentare GPL:

Maxim	37.6 mbar (376 mmH ₂ O)
Normal	37 mbar (370 mmH ₂ O)
Minim	31.5 mbar (315 mmH ₂ O)