

ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ (φύλλο εργασίας 1)

Συμπληρώστε τα κενά των παρακάτω προτάσεων.

1. Η μονάδα χώρου μιας αντιστάθμισης μας δίνει τη δυνατότητα χειρισμών όπως οι παρακάτω :

α)

β)

γ)

2. Στις αντισταθμίσεις με αναμικτικές βάνες, ο σερβοκινητήρας εντολοδοτείται από την ηλεκτρονική συσκευή προκειμένου

.....

Στην αρχή κάθε πρότασης τοποθετείστε ένα Σ αν αυτή είναι σωστή, ή ένα Λ αν αυτή είναι λάθος.

Όλες οι αντισταθμίσεις έχουν έλεγχο τρίοδης ή τετράοδης βάνας ανάμειξης.

Ο συνδυασμός αντιστάθμισης και αυτονομίας δημιουργεί εξαιρετικά ευνοϊκές συνθήκες διαβίωσης στους θερμαινόμενους χώρους.

Σημειώστε με Χ στο αντίστοιχο τετράγωνο την σωστή συνέχεια της κάθε πρότασης.

Με τη τοποθέτηση μιας αντιστάθμισης σε μια εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης επιτυγχάνουμε :

α) θερμοκρασιακή άνεση στους χώρους και μειωμένη κατανάλωση καυσίμου.

γ) μειωμένη κατανάλωση καυσίμου.

β) θερμοκρασιακή άνεση στους χώρους.

δ) μειωμένη κατανάλωση καυσίμου και μείωση των θορύβων ροής στο δίκτυο.