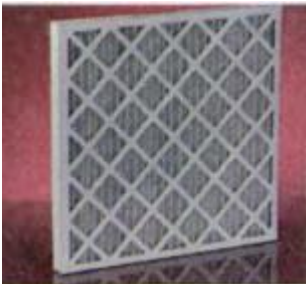
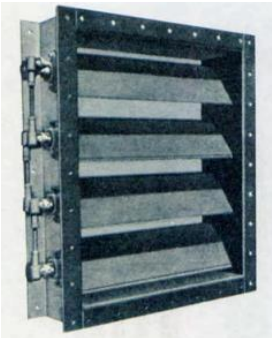




Θέμα 2^ο

2.1. Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

Στήλη Α (Εξαρτήματα Κεντρικής Κλιματιστικής Μονάδας)	Στήλη Β (ονομασία)
1. 	α. Ανεμιστήρας
2. 	β. Στοιχείο εναλλαγής θερμότητας
3. 	γ. Τάμπερ
4. 	δ. Φίλτρο αέρα

2.2. Να γράψετε τον αριθμό κάθε μίας από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα, μία από τις φράσεις που συμπληρώνει σωστά την πρόταση. (Σημειώνεται ότι 3 από τις φράσεις θα περισσέψουν).

Λέξεις που δίνονται: **ο αέρας, αέρας τροφοδοσίας, Fun Coil Unit, το νερό, Split Unit, πρωτεύοντας αέρας.**

1. _____ μιας κλιματιστικής μονάδας ονομάζεται ο αέρας ο οποίος εισέρχεται στην κλιματιστική μονάδα, μετά το κιβώτιο μείξης πριν ακόμα αυτός διέλθει από το στοιχείο και κλιματιστεί.
2. Η εργαζόμενη μάζα, μέσω της οποίας επιτυγχάνεται ο κλιματισμός ενός χώρου είναι _____ .
3. _____ ονομάζεται μια κλιματιστική μονάδα που έχει στοιχείο νερού.

Μονάδες 9

2.3. Ο ανεμιστήρας σε μια τοπική κλιματιστική μονάδα αναρροφά τον αέρα ή φυσάει τον αέρα πάνω στο στοιχείο μιας τοπικής κλιματιστικής μονάδας; Να εξηγήσετε τον λόγο.

Μονάδες 8