

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Τα προς προμήθεια είδη, θα είναι καινούρια πρώτης χρήσης, αρίστης ποιότητας γνωστών τύπων και ευφώνων εργοστασίων κατασκευής, από τα πλέον εξελιγμένα τεχνολογικά και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ακολουθούν στους παρακάτω πίνακες. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των υλικών που δεν αναφέρονται στους παρακάτω πίνακες, ισχύουν οι περιγραφές στον προϋπολογισμό της μελέτης.

1. ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΝΤΟΥΛΑΠΑ

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Τύπος Συσκευής Ντουλάπα
Τύπος Λειτουργίας Inverter
Ονομαστική απόδοση (Btu/h)
Ψυκτική απόδοση (Btu/h)
Θερμική απόδοση (Btu/h)
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Θερμής
Βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER)
Βαθμός θερμικής απόδοσης (SCOP)
Κατανάλωση Ενέργειας σε kWh ετησίως (ψύξη) 4950
Κατανάλωση Ενέργειας σε kWh ετησίως (θέρμανση) 5200
Επίπεδο Θορύβου σε db (H/M/L) Εσωτερικής Μονάδας 51.5/53/55
Ψυκτικό Μέσο R32

Εγγύηση 5 έτη και 10 στον συμπιεστή

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

1. Λοιπά

Για όσα αντικείμενα δεν υπάρχουν ρητές ελάχιστες απαιτήσεις όπως ανωτέρω, ισχύει απαρέγκλιτα ότι:

- ❖ Θα πρέπει να είναι αναγνωρισμένου εργοστασίου κατασκευής με μακρά παράδοση στο χώρο.
- ❖ Θα φέρουν οπωσδήποτε πιστοποιητικό CE & συμπληρωματική πιστοποίηση ΕΛΟΤ, ΕΥΕC ή VDE ή CEVELEC ή άλλου αναγνωρισμένου φορέα.
- ❖ Θα ανταποκρίνονται πλήρως στις Ελληνικές ή Ευρωπαϊκές Νόρμες.
- ❖ Θα είναι (κατά προτίμηση) Ευρωπαϊκής ή Ελληνικής κατασκευής.

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

