

### **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ**

Τα προς προμήθεια είδη, θα είναι καινούρια πρώτης χρήσης, αρίστης ποιότητας γνωστών τύπων και ευφήμων 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) 48.000

Ψυκτική απόδοση (Btu/h) 48.000

Θερμική απόδοση (Btu/h) 55.000

Ενεργειακή Κλάση Ψύξης A++

Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης A+

Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Θερμής Ζώνης A+++

Βαθμός ενεργειακής απόδοσης (SEER) 6.1

Βαθμός θερμικής απόδοσης (SCOP) 4.0

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, ΕVEC ή VDE ή CEVELEC ή άλλου αναγνωρισμένου φορέα.
- ❖ Θα ανταποκρίνονται πλήρως στις Ελληνικές ή Ευρωπαϊκές Νόρμες.
- ❖ Θα είναι (κατά προτίμηση) Ευρωπαϊκής ή Ελληνικής κατασκευής.

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Σαλαμίνα ...../...../2019  
Ο Δ/ντής Τ.Υ.Δ.Σ

Σαλαμίνα ...../...../2019  
Ο Συντάξας

**ΚΡΙΤΣΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
ΤΟΠ ΜΗΧ ΠΕ 6

**ΣΙΓΑΛΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ**  
ΗΛΕ/ΓΟΣ ΕΓΚ/ΤΗΣ ΔΕ 24