|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (Φ3)ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΜΑΔΑ 3 ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ |  |  |  |  |
| Α/TIM | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΒΑΣΕΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ / ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ | ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΣΗΣ |
| 3.1 | 3.1 Κλιματιστική μονάδα 24.000 θερμίδων 1. Κλιματιστικό τοίχου INVERTER2. Απόδοση θέρμανσης σε BTU/h πάνω από 24740 BTU/h 3. Απόδοση ψύξης σε BTU/h πάνω από 21900 BTU/h4. Eνεργειακή κλάση A++5. Στάθμη θορύβου εσωτερικής συσκευής μικρότερη από 65 dB6. Τάση εισόδου 220-240 Volt7. Συχνότητα 50 Hz 8. Χρώμα Λευκό9. Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης Ψύξης, Εποχικός βαθμός (SEER) πάνω από 610. Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης Θέρμανσης, Εποχικός βαθμός (SCOP) πάνω από 511. Απόδοση ψύξης σε kW/h πάνω από 6.4 kW/h12. Απόδοση θέρμανσης σε kW/h πάνω από 6 kW/h13. Στάθμη θορύβου εξωτερικής συσκευής κάτω από 69 dB26. Ψυκτικό μέσο: R 410Α ή R32Τοποθέτηση, εγκατάσταση του κλιματιστικού και σύνδεση με το ηλεκτρικό ρεύμα με όλα τα υλικά, καλώδια ασφάλειες μεταλλικές γωνίες, σωλήνες κλπ καθώς και μικροϋλικά που απαιτούνται σε σημεία που θα υποδείξει η υπηρεσία του Δήμου.  | ΝΑΙ**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Επί των ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ** **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΗΜΟΥ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ**  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | 3.2 Κλιματιστική μονάδα 9.000 θερμίδων1. Τύπου Inverter 2. Απόδοση θέρμανσης σε BTU/h πάνω από 9550 BTU/h 3. Απόδοση ψύξης σε BTU/h πάνω από 8860 BTU/h4. Ενεργειακή κλάση ψύξη A++5. Στάθμη θορύβου εσωτερικής συσκευής μικρότερη από 60 dB6. Τάση εισόδου 220-240 Volt7. Συχνότητα 50 Hz 8. Χρώμα Λευκό9. Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης Ψύξης, Εποχικός βαθμός (SEER) πάνω από 610. Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης Θέρμανσης, Εποχικός βαθμός (SCOP) πάνω από 511. Απόδοση ψύξης σε kW/h πάνω από 2.4 kW/h12. Απόδοση θέρμανσης σε kW/h πάνω από 2,2 kW/h13. Στάθμη θορύβου εξωτερικής συσκευής κάτω από 62 dB26. Ψυκτικό μέσο: R 410Α ή R32Τοποθέτηση, εγκατάσταση του κλιματιστικού και σύνδεση με το ηλεκτρικό ρεύμα με όλα τα υλικά, καλώδια ασφάλειες μεταλλικές γωνίες, σωλήνες κλπ καθώς και μικροϋλικά που απαιτούνται σε σημεία που θα υποδείξει η υπηρεσία του Δήμου.  | ΝΑΙ |  |  |  |

Ο Προσφέρων

(σφραγίδα υπογραφή)