

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ | | | | |
|--|--|------------------|--------------|--|
| Α/Α | Ονομαστική ισχύς/καταναλισκόμενη ενέργεια/ταχύτητα | Αριθμός κλιμάτων | Στοιχεία VRF | |
| 1.1 | cooling 2.38kW/Heating 2.5kW/90m/s | κλιμάκι 1 | VRFV1 | |
| 1.2 | cooling 2.38kW/Heating 2.5kW/90m/s | κλιμάκι 1 | VRFV1 | |
| 1.3 | cooling 2.38kW/Heating 2.5kW/90m/s | κλιμάκι 1 | VRFV1 | |
| 2.1 | cooling 2.38kW/Heating 2.5kW/90m/s | κλιμάκι 3 | VRFV1 | |
| 3.1 | cooling 2.38kW/Heating 2.5kW/90m/s | κλιμάκι 3 | VRFV1 | |
| 3.2 | cooling 2.38kW/Heating 2.5kW/90m/s | κλιμάκι 2 | VRFV1 | |
| 4.1 | cooling 2.38kW/Heating 2.5kW/90m/s | κλιμάκι 2 | VRFV1 | |
| 5.1 | cooling 2.38kW/Heating 2.5kW/90m/s | κλιμάκι 2 | VRFV1 | |
| 5.2 | cooling 2.38kW/Heating 2.5kW/90m/s | κλιμάκι 1 | VRFV1 | |
| 6.1 | cooling 2.38kW/Heating 2.5kW/90m/s | κλιμάκι 1 | VRFV1 | |
| 7.1 | cooling 2.38kW/Heating 2.5kW/90m/s | κλιμάκι 3 | VRFV1 | |
| 8.1 | cooling 2.38kW/Heating 2.5kW/90m/s | κλιμάκι 2 | VRFV1 | |

ΣΕΙΡΟΤΗΡΕΣ ZYNH6K32
1. ΘΕΡΜΟΚΛΙΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ DBT<-3.0°C με ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΕΙΑ ΒΗ-50%
2. ΘΕΡΜΟΚΛΙΜΑ ΘΕΡΙΝΟΤΕ DBT>27.0°C με ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΕΙΑ ΒΗ-50%

ΣΕΙΡΟΤΗΡΕΣ ZYNH6K32
1. ΘΕΡΜΟΚΛΙΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ DBT<-3.0°C με ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΕΙΑ ΒΗ-40%
2. ΘΕΡΜΟΚΛΙΜΑ ΘΕΡΙΝΟΤΕ DBT>34.0°C με ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΕΙΑ ΒΗ-27%

