|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ……………………………………………………………………………………….MÜDÜRLÜĞÜ  KONTROL EDİLEN KLİMA:…………………………………………………………………………. | | | | |
| SIRA NO | DİKKAT EDİLECEK İŞLEM | MEVCUT DURUM | | YAPILAN İŞLEM-DEĞİŞİM |
| EVET | HAYIR |
| 1 | Filtreler temiz mi? |  |  |  |
| 2 | Isı değiştirici seperatinler Temiz mi? |  |  |  |
| 3 | Klima genel temizliği uygun mu? |  |  |  |
| 4 | Gaz kaçağı var mı? |  |  |  |
| 5 | İç ve Dış Ünite sağlam monte edilmiş mi? |  |  |  |
| 6 | Klima bağlantı kablosu uygun mu?  (9000-12.000 BTU 3x1,5 mm², 18.000-24.000 BTU 3x2,5 mm² NYAF(TTR) ) |  |  |  |
| 7 | Klima bağlantısı buat içerisinde yapılmış ise paletli ısıya dayanıklı klemens kullanılmış mı? (Klemenssiz düz ek kesinlikle yapılmayacaktır.) |  |  |  |
| 8 | Klima kablolarında ezilme, kararma ve yıpranma var mı? |  |  |  |
| 9 | Klima Bağlantısında ek kullanılmış mı? (İç ve dış ünite) |  |  |  |
| 10 | Ek yapılmış ise paletli ve ısıya dayanıklı klemens kullanılmış mı? (Klemenssiz düz ek kesinlikle yapılmayacaktır.) |  |  |  |
| 11 | Klima sigortası uygun değerde mi? (9000-12.000 BTU 16A. W otomat, 18.000-24.000 BTU 25A. W otomat ) |  |  |  |
| 12 | Klima topraklama bağlantısı var mı? (Sıfırlama kesinlikle yapılmamalıdır.) |  |  |  |
| 13 | Sigorta kutusu içerisinde ek mevcut mu? (Kablolar kesinlikle eksiz olmalıdır.) |  |  |  |
| 14 | Dış ünite duvara monte edilmiş mi? (Kesinlikle toprak zemin üzerine monte edilmemelidir.) |  |  |  |
| 15 | Bakır boru izolasyonu tam yapılmış ve elektrik kablosuyla teması engellenmiş mi? (Elektrik kablosu ile bakır boru kesinlikle biri birinden yalıtılmalıdır.) |  |  |  |

Bakımı Yapan Yetkili ………………………………………………

(İmza Kaşe) Okul Müdür