**3.Szczegółowe dane jedn. zewn.**

**3.1.Tabela skrótów**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | Nazwa własna urządzenia | **Temp. G** | Temp. zewn. (termometru suchego) dla grzania  |
| **Model** | Nazwa modelu urządzenia | **HC** | Wydajność grzewcza |
| **EER** | Wskaźnik efektywności energetycznej | **MCA** | Minimalny pobór prądu |
| **COP** | Współczynnik efektywności energetycznej | **MFA** | Prąd głównego bezpiecznika (wyłącznika obwodowego) |
| **RC C** | Nominalna wydajność chłodnicza | **WxSxG** | Wysokość x Szerokość x Głębokość |
| **RC H** | Nominalna wydajność grzewcza | **Masa** | Masa urządzenia |
| **Komb.** | Odsetek połączeń | **Czynnik chł.** | Fabrycznie napełniona ilość czynnika |
| **Temp. C** | Temp. zewn. (termometru suchego) dla chłodzenia | **Rated C** | Rated current Cooling |
| **TC** | Łączna rzeczywista wydajność chłodnicza | **Rated H** | Rated current Heating |

**3.2.Szczegółowe dane jedn. zewn.**

**Seria:System VRF**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Model** | **EER** | **COP** | **Komb.****(%)** | **RC C****(kW)** | **RC H****(kW)** | **Temp. C****(C)** | **TC****(kW)** | **Temp. G****(C)** | **HC****(kW)** |
| Otdr1 | AJY090LALBH | 3,85 | 4,35 | 115,7 | 28,0 | 31,5 | 35,0 | 26,9 | 7,0 | 36,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Model** | **Zasilanie** | **Rated C****(A)** | **Rated H****(A)** | **MCA****(A)** | **MFA****(A)** | **WxSxG****(mm)** | **Masa****(kg)** | **Czynnik chł.****(kg)** | **Obraz** |
| Otdr1 | AJY090LALBH | 3N, 400V, 50Hz | 12.0  | 12.2  | 23,3 | 25 | 1 690x930x765 | 252,00 | 11,70 |  |

VRF-02

**3.1.Tabela skrótów**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | Nazwa własna urządzenia | **Temp. G** | Temp. zewn. (termometru suchego) dla grzania  |
| **Model** | Nazwa modelu urządzenia | **HC** | Wydajność grzewcza |
| **EER** | Wskaźnik efektywności energetycznej | **MCA** | Minimalny pobór prądu |
| **COP** | Współczynnik efektywności energetycznej | **MFA** | Prąd głównego bezpiecznika (wyłącznika obwodowego) |
| **RC C** | Nominalna wydajność chłodnicza | **WxSxG** | Wysokość x Szerokość x Głębokość |
| **RC H** | Nominalna wydajność grzewcza | **Masa** | Masa urządzenia |
| **Komb.** | Odsetek połączeń | **Czynnik chł.** | Fabrycznie napełniona ilość czynnika |
| **Temp. C** | Temp. zewn. (termometru suchego) dla chłodzenia | **Rated C** | Rated current Cooling |
| **TC** | Łączna rzeczywista wydajność chłodnicza | **Rated H** | Rated current Heating |

**3.2.Szczegółowe dane jedn. zewn.**

**Seria:System VRF**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Model** | **EER** | **COP** | **Komb.****(%)** | **RC C****(kW)** | **RC H****(kW)** | **Temp. C****(C)** | **TC****(kW)** | **Temp. G****(C)** | **HC****(kW)** |
| Otdr1 | AJY108LALBH | 3,74 | 4,34 | 107,5 | 33,5 | 37,5 | 35,0 | 29,9 | 7,0 | 40,3 |