



PLANTA BAIXA - COBERTURA  
ESCALA: 1/50

| LISTA DE EQUIPAMENTOS - CLIMATIZADORES |      |   |
|--|------|---|
| ITEM                                   | QTD  | DESCRIÇÃO   |
| UE 108 e 111                           | 4 PQ | Unidade Climatizadora tipo split, evaporadora Cassete e condensadora Inverter quente e frio. Capacidade: 36.000 btu/h. Alimentação elétrica monofásica, 220 V, 3,15 kW. Ref.: CARRIER. (MANTER A POSIÇÃO DO PROJETO INICIAL PARA AS EVAPORADORAS E CONDENSADORAS ALTERNAS DE POSIÇÃO, SENDO NECESSÁRIO A ALTERAÇÃO DOS DIÂMETROS DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA CONFORME INDICAÇÃO DE PROJETO).   |
|  |      | Unidade Climatizadora tipo split, evaporadora Parede e condensadora Inverter quente e frio. Capacidade: 18.000 btu/h. Alimentação elétrica monofásica, 220 V, 2,00 kW. Ref.: DAIKIN. (MANTER A POSIÇÃO DO PROJETO INICIAL PARA A EVAPORADORA E CONDENSADORA ALTERA DE POSIÇÃO, SENDO NECESSÁRIO A ALTERAÇÃO DO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA CONFORME INDICAÇÃO DE PROJETO).      |
| UE 112                                 | 1 PQ | Unidade Climatizadora tipo split, evaporadora Parede e condensadora Inverter quente e frio. Capacidade: 24.000 btu/h. Alimentação elétrica monofásica, 220 V, 2,50 kW. Ref.: DAIKIN. (MANTER A POSIÇÃO DO PROJETO INICIAL PARA AS EVAPORADORAS E CONDENSADORAS ALTERNAS DE POSIÇÃO, SENDO NECESSÁRIO A ALTERAÇÃO DO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA CONFORME INDICAÇÃO DE PROJETO). |
| UE 113 e 114                           | 2 PQ | Unidade Climatizadora tipo split, evaporadora Parede e condensadora Inverter quente e frio. Capacidade: 24.000 btu/h. Alimentação elétrica monofásica, 220 V, 2,50 kW. Ref.: DAIKIN. (MANTER A POSIÇÃO DO PROJETO INICIAL PARA AS EVAPORADORAS E CONDENSADORAS ALTERNAS DE POSIÇÃO, SENDO NECESSÁRIO A ALTERAÇÃO DO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA CONFORME INDICAÇÃO DE PROJETO). |
| UE 201 e 208                           | 8 PQ | Unidade Climatizadora tipo split, evaporadora Cassete e condensadora Inverter quente e frio. Capacidade: 48.000 btu/h. Alimentação elétrica monofásica, 220 V, 4,26 kW. Ref.: CARRIER. (MANTER A POSIÇÃO DO PROJETO INICIAL PARA AS EVAPORADORAS E CONDENSADORAS ALTERNAS DE POSIÇÃO, SENDO NECESSÁRIO A ALTERAÇÃO DOS DIÂMETROS DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA CONFORME INDICAÇÃO DE PROJETO).   |
| UE 209 e 111                           | 3 PQ | Unidade Climatizadora tipo split, evaporadora Cassete e condensadora Inverter quente e frio. Capacidade: 36.000 btu/h. Alimentação elétrica monofásica, 220 V, 3,15 kW. Ref.: CARRIER. (MANTER A POSIÇÃO DO PROJETO INICIAL PARA AS EVAPORADORAS E CONDENSADORAS ALTERNAS DE POSIÇÃO, SENDO NECESSÁRIO A ALTERAÇÃO DOS DIÂMETROS DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA CONFORME INDICAÇÃO DE PROJETO).   |
| UE 212                                 | 1 PQ | Unidade Climatizadora tipo split, evaporadora Parede e condensadora Inverter quente e frio. Capacidade: 24.000 btu/h. Alimentação elétrica monofásica, 220 V, 2,50 kW. Ref.: DAIKIN. (MANTER A POSIÇÃO DO PROJETO INICIAL PARA A EVAPORADORA E CONDENSADORA ALTERA DE POSIÇÃO, SENDO NECESSÁRIO A ALTERAÇÃO DO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA CONFORME INDICAÇÃO DE PROJETO).      |
| UE 213                                 | 1 PQ | Unidade Climatizadora tipo split, evaporadora Parede e condensadora Inverter quente e frio. Capacidade: 3.000 btu/h. Alimentação elétrica monofásica, 220 V, 1,00 kW. Ref.: DAIKIN. (MANTER A POSIÇÃO DO PROJETO INICIAL PARA A EVAPORADORA E CONDENSADORA ALTERA DE POSIÇÃO, SENDO NECESSÁRIO A ALTERAÇÃO DO ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA CONFORME INDICAÇÃO DE PROJETO).       |