

LEGENDA

- | | |
|------------|---------------------------|
| UE | - UNIDADE EVAPORADORA |
| UC | - UNIDADE CONDENSADORA. |
| DRE | - DRENO PARA O CONDENSADO |
| LS | - LINHA DE SUÇÃO |
| LL | - LINHA DE LÍQUIDO |
| ELE | - CABO ELÉTRICO PP |
- IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

| | | |
|----------------------|------------------|---------|
| UNID. 12.000BTU/h | LINHA DE SUÇÃO | Ø1/2" |
| | LINHA DE LÍQUIDO | Ø1/4" |
| UNID. 18.000BTU/h | LINHA DE SUÇÃO | Ø5/8" |
| | LINHA DE LÍQUIDO | Ø1/4" |
| UNID. 30.000BTU/h | LINHA DE SUÇÃO | Ø7/8" |
| | LINHA DE LÍQUIDO | Ø3/8" |
| UNID. 48.000BTU/h | LINHA DE SUÇÃO | Ø1.1/8" |
| | LINHA DE LÍQUIDO | Ø3/8" |

| | | |
|----------------------|------------------|-------|
| UNID. 12.000BTU/h | LINHA DE SUÇÃO | Ø112" |
| | LINHA DE LÍQUIDO | Ø1/4" |
| UNID. 18.000BTU/h | LINHA DE SUÇÃO | Ø5/8" |
| | LINHA DE LÍQUIDO | Ø1/4" |

| | | |
|----------------------|------------------|-------|
| UNID. 30.000BTU/h | LINHA DE SUÇÃO | Ø7/8" |
| | LINHA DE LÍQUIDO | Ø3/8" |



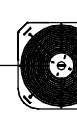

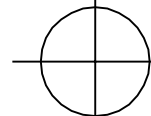
| | | |
|------------------------------------|-------------------------|----------------|
| UNID. 48.000BTU/h | LINHA DE SUÇÃO | Ø1.1/8" |
| | LINHA DE LÍQUIDO | Ø3/8" |

| | | |
|------------------------------------|-------------------------|----------------|
| UNID. 48.000BTU/h | LINHA DE SUÇÃO | Ø1.1/8" |
| | LINHA DE LÍQUIDO | Ø3/8" |

| | |
|---|----------------|
| CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM PAREDE | |
| CAPACIDADE NOMINAL | 12000BTU/h |
| VAZÃO DE AR | 580 m³/h |
| PESO EVAPORADOR | 9 Kg |
| PESO CONDENSADOR | 23,4 Kg |
| TENSÃO | 220 V/60Hz |
| POTÊNCIA | 1095 W |
| DISJUNTOR | 15 A |
| MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER | |
| MODELO DO EVAPORADOR | 42LUCF1255 |
| MODELO DO CONDENSADOR | 38KCF1255 |
| CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM PAREDE | |
| CAPACIDADE NOMINAL | 18000BTU/h |
| VAZÃO DE AR | 800 m³/h |
| PESO EVAPORADOR | 12 Kg |
| PESO CONDENSADOR | 28,4 Kg |
| TENSÃO | 220 V/60Hz |
| POTÊNCIA | 1640 W |
| DISJUNTOR | 20 A |
| MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER | |
| MODELO DO EVAPORADOR | 42LUCF1855 |
| MODELO DO CONDENSADOR | 38KCF1855 |
| CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM TETO | |
| CAPACIDADE NOMINAL | 30000BTU/h |
| VAZÃO DE AR | 1150 m³/h |
| NÍVEL DE PRESSÃO SONORA | 43dB(A) |
| PESO EVAPORADOR | 28,1Kg |
| PESO CONDENSADOR | 32kg |
| TENSÃO | 220V/60Hz |
| POTÊNCIA | 3200W |
| DISJUNTOR | 20A |
| MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER | |
| MODELO DO EVAPORADOR | 42XOC03055.5LC |
| MODELO DO CONDENSADOR | 38KCA03055.5MC |
| CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM TETO | |
| CAPACIDADE NOMINAL | 48000BTU/h |
| VAZÃO DE AR | 1600 m³/h |
| NÍVEL DE PRESSÃO SONORA | 43dB(A) |
| PESO EVAPORADOR | 37,6kg |
| PESO CONDENSADOR | 62kg |
| TENSÃO | 380V/3F/60Hz |
| POTÊNCIA | 15A |
| DISJUNTOR | 4250W |
| MODELOS DE REFERÊNCIA: CARRIER | |
| MODELO DO EVAPORADOR | 42XOC0485.5LC |
| MODELO DO CONDENSADOR | 38KCA0485.5MC |

TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA

- [illegible]

| Simbolo | Produto | Modelo da Condensadora | Identif. | Quant. |
|---|-----------------------------|------------------------|--|--------|
|  | condensador 12.000 Bui/h | 38KCE1255 | UC 01 UC 02 UC 03 UC 04 UC 05 UC 06 | 6 |
|  | condensador 18.000 Bui/h | 38KCE1855 | UC 11 UC 12 UC 13 UC 14 | 4 |
|  | condensador 30.000 Bui/h | 38KCA306515MC | UC 15 UC 16 | 2 |
|  | condensador 48.000 Bui/h | 38CCD48255MC | UC 10 | 1 |
|  | Ponto de dreno | — | — | — |

[illegible]