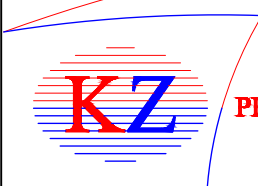



| LISTA MATERIAIS VRF REF: HITACHI | |
|---|--------|
| UNIDADE TIPO PAREDE: | |
| CAPACIDADE 18.000 BTU/h - MOD. RPK-2.0FSN4M | 2,0 pc |
| UNIDADE CONDENSADORA: | |
| CAPACIDADE 4 HP - MOD. RAS-4.0HNSKQ | 1,0 pc |
| BRANCHS | |
| E-102SNB2 | 2,0 pc |
| TUBOS DE COBRE ESPESURA 1/16" | |
| Ø 6.35 mm | 2,3 m |
| Ø 9.52 mm | 5,5 m |
| Ø 12.70 mm | 2,3 m |
| Ø 15.88 mm | 5,5 m |
| ISOLAMENTOS TUBOS COM ESPUMA ELASTOMÉRICA | |
| ESPESURA 19 mm PARA TUBO Ø 6.35 mm | 2,3 m |
| ESPESURA 19 mm PARA TUBO Ø 9.52 mm | 5,5 m |
| ESPESURA 19 mm PARA TUBO Ø 12.70 mm | 2,3 m |
| ESPESURA 19 mm PARA TUBO Ø 15.88 mm | 5,5 m |
| VÁLVULA DE ESFERA TIPO GBC | |
| GBC6 Ø 6.35 mm | 2,0 pc |
| GBC125 Ø 12.7 mm | 2,0 pc |
| CARGA DE GÁS ADICIONAL | |
| REFRIGERANTE R-410A | 0,3 kg |
| CABO DE COMANDO | |
| CABO SHIELD 2x1 (1.00mm2) | 10 m |
| CONTROLE REMOTO SEM FIO | |
| PC-LH3A | 2,0 pc |

| | | | |
|---------|-----------|------|----------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| REVISÃO | FEITO POR | DATA | DESCRIÇÃO DA REVISÃO |



PROJETOS & CLIMATIZAÇÃO

SENAC - OSASCO

GASTRONOMIA - OSASCO

EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO 100% AR EXTERNO

DIAGRAMA E FLUXOGRAMA FRIGORÍGENO SISTEMA UC-03

CLIENTE: SENAC - OSASCO

PROJETO Nº: 117-ARC-05

DATA: 30/10/2024

ESCALA: 1:50

FEITO POR: HS

RESPONSÁVEL: RICARDO A.M. HOPE

ART

REVISÃO: 0

DESENHO Nº: 05/06