

Pregão Eletrônico nº 90010/2024 – Aparelhos de ar-condicionado

CONTROLE DA QUALIDADE

ITEM 1: Ar-Condicionado de 18.000btus – QUENTE E FRIO

ITEM 2: Ar-Condicionado de 24.000btus – QUENTE E FRIO

ITEM 4: Ar-Condicionado de 18.000btus – FRIO

(FORNECEDOR: FRIOVIX COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA.)



**CASO O EQUIPAMENTO RECEBIDO NÃO CORRESPONDA AO CONTRATADO, ENTRAR EM
CONTATO PELO E-MAIL DQUAL@FNDE.GOV.BR OU PELO TEL (61) 2022-4788**



**MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO**





fnde

Fundo Nacional de
Desenvolvimento
da Educação

Ar-Condicionado de 18.000btus – QUENTE E FRIO



EMBALAGEM:

- Unidade evaporadora e condensadora acondicionadas em caixas individuais de papelão, garantindo proteção contra impactos e vibrações durante o transporte;
- Partes internas protegidas com berços de isopor de alta densidade, fixando o equipamento e evitando movimentações;
- Superfícies externas envolvidas com plástico, para maior resistência a riscos e umidade;
- Acessórios, kit de instalação e manual organizados em embalagem plástica individual dentro da caixa;
- Identificação externa impressa com informações do produto, instruções básicas de manuseio e símbolos de cuidado no transporte.



EVAPORADORA:

- Estrutura em plástico injetado de alta resistência, na cor branca;
- Painel frontal com identificação da marca VIX centralizada e indicação "Inverter" no canto direito;
- Etiqueta de identificação na parte inferior com dados do fabricante, número de série e referência de modelo (visível na imagem: MEC/FNDE - PE Nº90002/2025 - Venda Proibida);



EVAPORADORA:

- Grade superior ampla para captação de ar, permitindo fácil acesso aos filtros de retenção de impurezas;
- Serpentina interna em cobre com aletas de alumínio, visível através da grade superior, assegurando maior eficiência na troca térmica;
- Acabamento inferior com saída de ar direcionável, garantindo melhor distribuição do fluxo de ar no ambiente.



EVAPORADORA:

- Identificação Técnica;
- Desempenho;
- Garantias e Conformidades;
- Identificação com número de série, código de lote e QR Code para rastreabilidade.



EVAPORADORA:

- Etiqueta de Eficiência Energética (INMETRO);
- Todas as informações constam na etiqueta fixada na unidade interna, garantindo rastreabilidade, eficiência e conformidade com normas nacionais e internacionais.



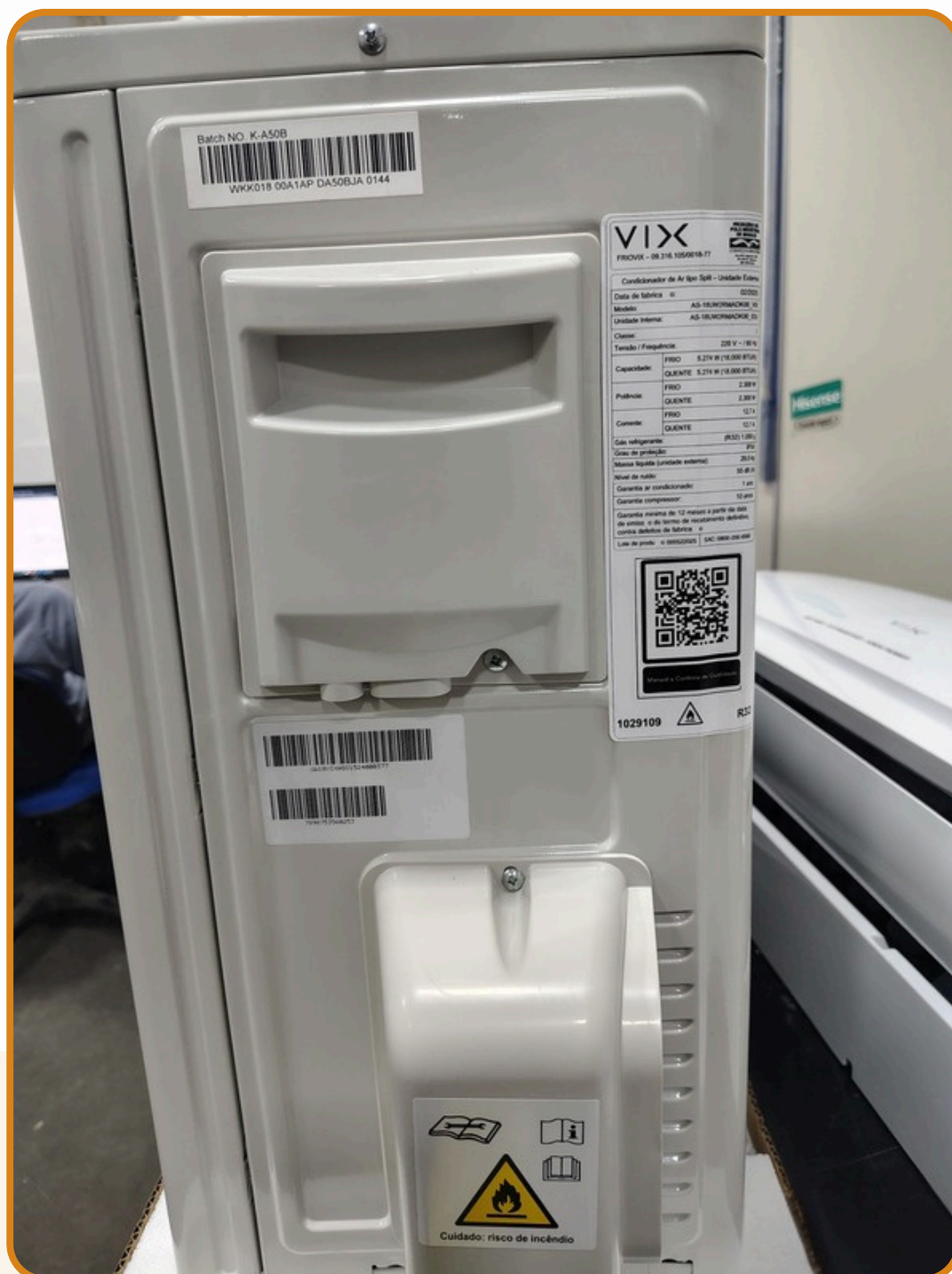
CONDENSADORA:

- Estrutura metálica com pintura eletrostática na cor branca, garantindo maior resistência à oxidação e intempéries;
- Pannel frontal com logomarca VIX destacada e identificação do modelo (MEC/FNDE – PE Nº90002/2025 – Venda Proibida);
- Grade protetora frontal em aço na cor branca, cobrindo o ventilador axial e proporcionando segurança contra contato acidental;



CONDENSADORA:

- Grade de proteção traseira em chapa metálica perfurada, garantindo ventilação adequada do trocador de calor (serpentina);
- Serpentina de cobre com aletas de alumínio visíveis na parte interna;
- Acabamento com parafusos metálicos para fixação da grade;



CONDENSADORA:

- Identificação Técnica;
- Desempenho;
- Identificação e Rastreabilidade;
- Garantias e Conformidades;
- Etiqueta com QR Code para manual e controle de qualidade;

OBSERVAÇÕES

Acessórios Inclusos

Na embalagem, além da unidade evaporadora e condensadora, o equipamento acompanha um kit de acessórios essenciais para instalação e operação:

Kit de conexões e
porcas de fixação
em latão

Pequenas
presilhas de
acabamento

Par de pilhas
AAA

Parafusos e
buchas de
fixação

Suporte de
parede para
controle remoto

Controle remoto
VIX

Manta protetora
flexível



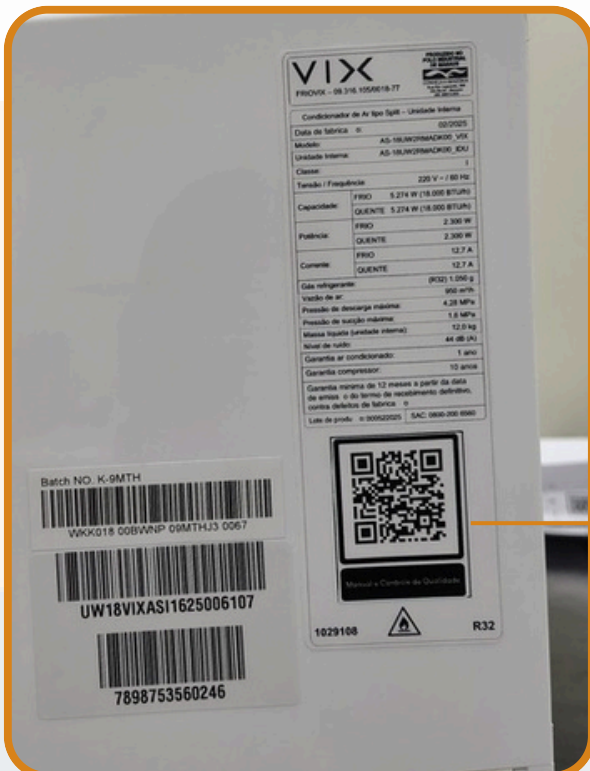
Marca: VIX



MEC/FNDE-PE

Pregão
Nº 90002/2025

VENDA PROIBIDA

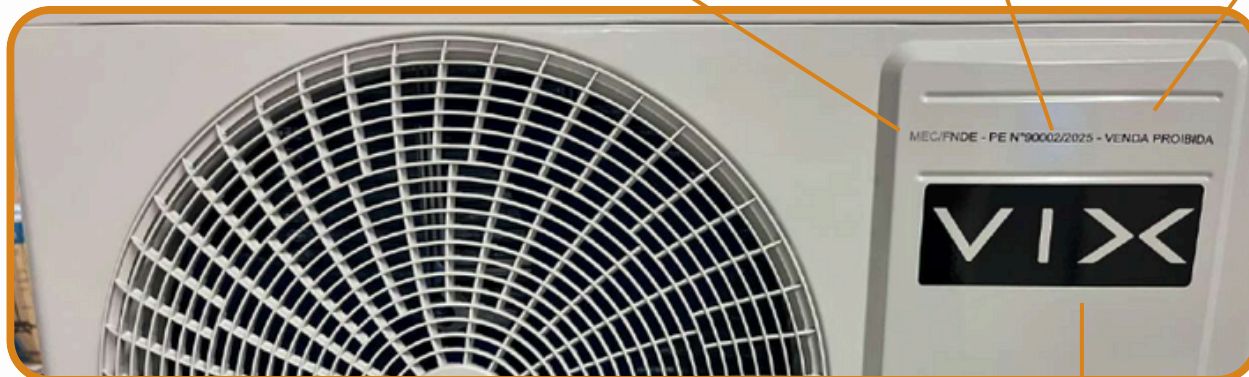


QR Code (para manual e controle de qualidade) e informações técnicas do produto.

MEC/FNDE-PE

Pregão
Nº 90002/2025

VENDA PROIBIDA



Marca: VIX



QR Code (para manual e controle de qualidade) e informações técnicas do produto.



fnde

Fundo Nacional de
Desenvolvimento
da Educação

Ar-Condicionado de 18.000btus - FRIO



EMBALAGEM:

- Unidade evaporadora e condensadora acondicionadas em caixas individuais de papelão, garantindo proteção contra impactos e vibrações durante o transporte;
- Partes internas protegidas com berços de isopor de alta densidade, fixando o equipamento e evitando movimentações;
- Superfícies externas envolvidas com plástico, para maior resistência a riscos e umidade;
- Acessórios, kit de instalação e manual organizados em embalagem plástica individual dentro da caixa;
- Identificação externa impressa com informações do produto, instruções básicas de manuseio e símbolos de cuidado no transporte.



EVAPORADORA:

- Estrutura em plástico injetado de alta resistência, na cor branca;
- Painel frontal com identificação da marca VIX centralizada e indicação "Inverter" no canto direito;
- Etiqueta de identificação na parte inferior com dados do fabricante, número de série e referência de modelo (visível na imagem: MEC/FNDE – PE Nº90002/2025 – Venda Proibida);



EVAPORADORA:

- Grade superior ampla para captação de ar, permitindo fácil acesso aos filtros de retenção de impurezas;
- Serpentina interna em cobre com aletas de alumínio, visível através da grade superior, assegurando maior eficiência na troca térmica;
- Acabamento inferior com saída de ar direcionável, garantindo melhor distribuição do fluxo de ar no ambiente.



EVAPORADORA:

- Identificação Técnica;
- Desempenho;
- Garantias e Conformidades;
- Identificação com número de série, código de lote e QR Code para rastreabilidade.



EVAPORADORA:

- Etiqueta de Eficiência Energética (INMETRO);
- Todas as informações constam na etiqueta fixada na unidade interna, garantindo rastreabilidade, eficiência e conformidade com normas nacionais e internacionais.



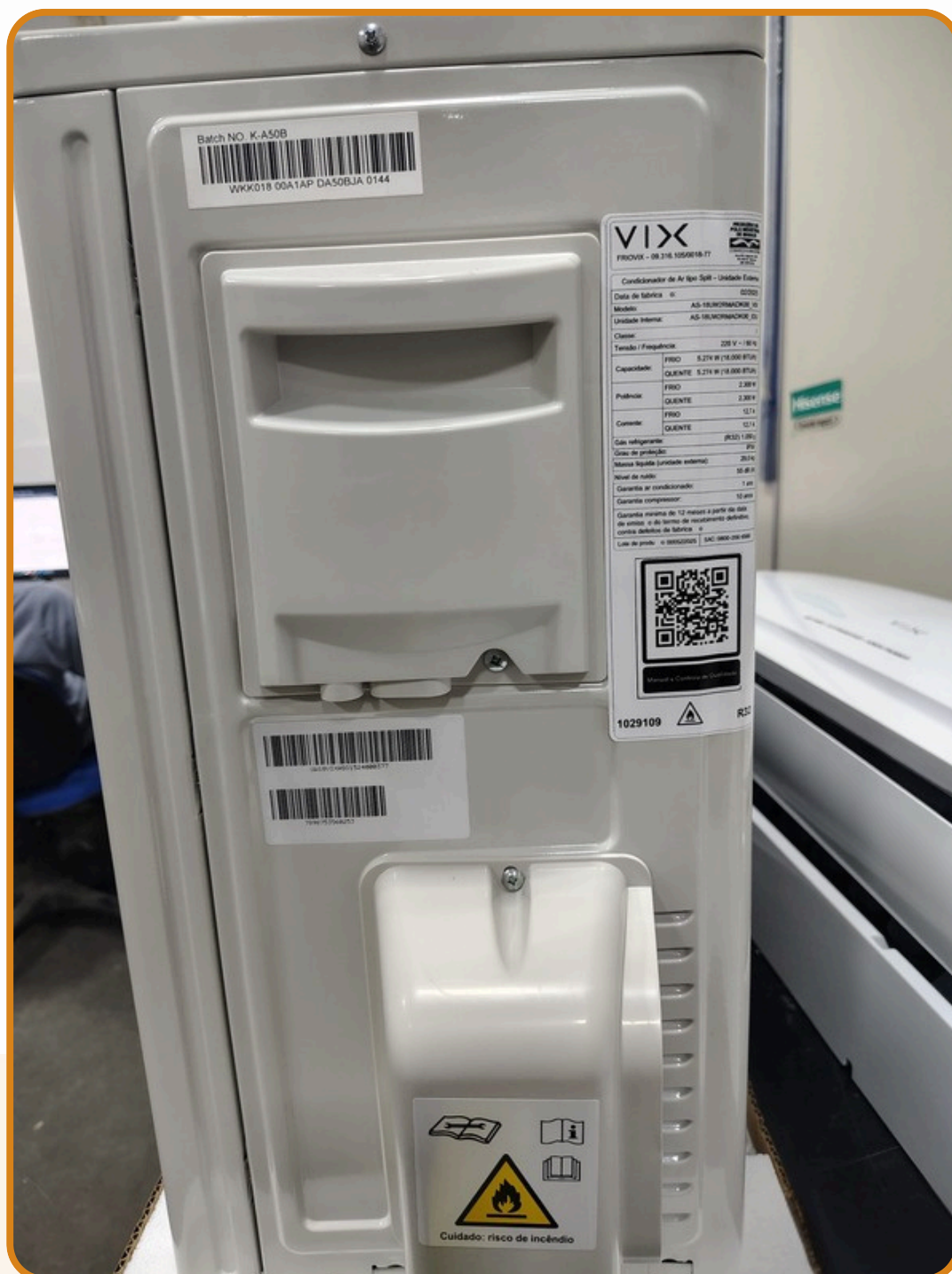
CONDENSADORA:

- Estrutura metálica com pintura eletrostática na cor branca, garantindo maior resistência à oxidação e intempéries;
- Pannel frontal com logomarca VIX destacada e identificação do modelo (MEC/FNDE – PE Nº90002/2025 – Venda Proibida);
- Grade protetora frontal em aço na cor branca, cobrindo o ventilador axial e proporcionando segurança contra contato acidental;



CONDENSADORA:

- Grade de proteção traseira em chapa metálica perfurada, garantindo ventilação adequada do trocador de calor (serpentina);
- Serpentina de cobre com aletas de alumínio visíveis na parte interna;
- Acabamento com parafusos metálicos para fixação da grade;



CONDENSADORA:

- Identificação Técnica;
- Desempenho;
- Identificação e Rastreabilidade;
- Garantias e Conformidades;
- Etiqueta com QR Code para manual e controle de qualidade;

OBSERVAÇÕES

Acessórios Inclusos

Na embalagem, além da unidade evaporadora e condensadora, o equipamento acompanha um kit de acessórios essenciais para instalação e operação:

Kit de conexões e
porcas de fixação
em latão

Pequenas
presilhas de
acabamento

Par de pilhas
AAA

Parafusos e
buchas de
fixação

Suporte de
parede para
controle remoto

Controle remoto
VIX

Manta protetora
flexível



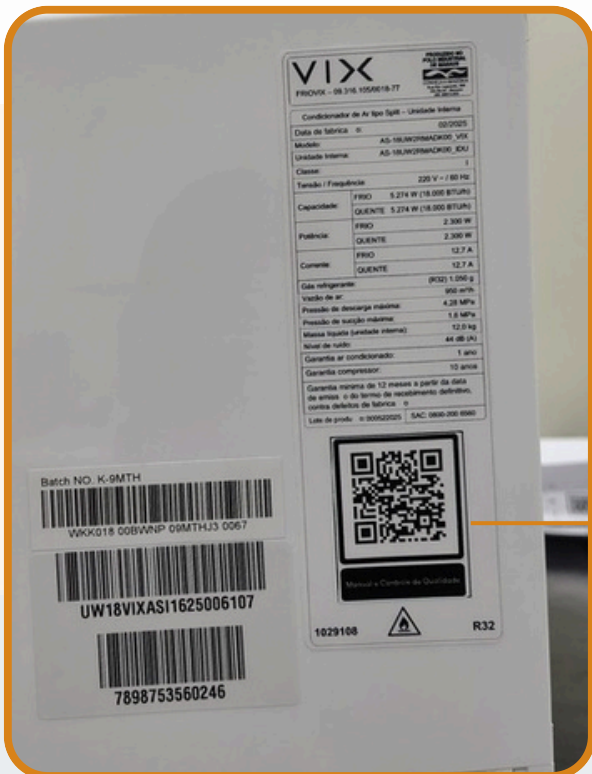
Marca: VIX



MEC/FNDE-PE

Pregão
Nº 90002/2025

VENDA PROIBIDA

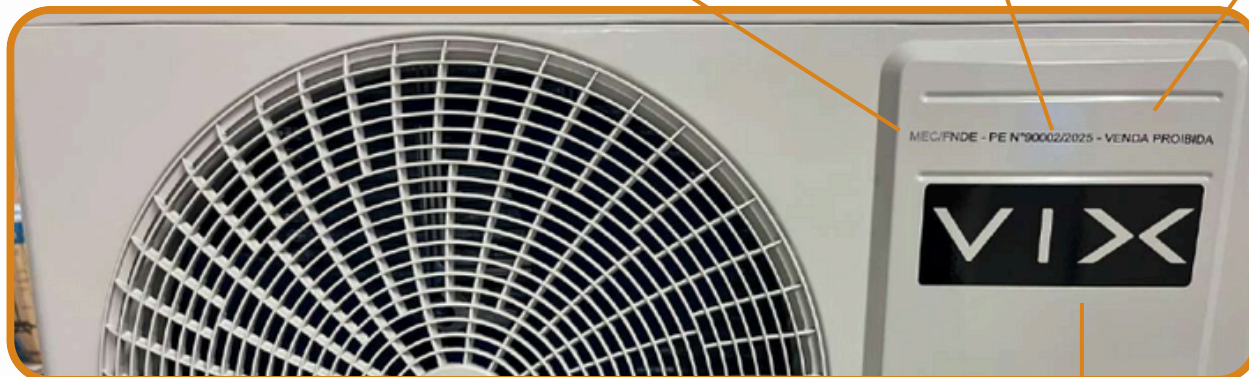


QR Code (para manual e controle de qualidade) e informações técnicas do produto.

MEC/FNDE-PE

Pregão
Nº 90002/2025

VENDA PROIBIDA



Marca: VIX



QR Code (para manual e controle de qualidade) e informações técnicas do produto.



fnde

Fundo Nacional de
Desenvolvimento
da Educação

Ar-Condicionado de 24.000btus – QUENTE E FRIO



EMBALAGEM:

- Unidade evaporadora e condensadora acondicionadas em caixas individuais de papelão, garantindo proteção contra impactos e vibrações durante o transporte;
- Partes internas protegidas com berços de isopor de alta densidade, fixando o equipamento e evitando movimentações;
- Superfícies externas envolvidas com plástico, para maior resistência a riscos e umidade;
- Acessórios, kit de instalação e manual organizados em embalagem plástica individual dentro da caixa;
- Identificação externa impressa com informações do produto, instruções básicas de manuseio e símbolos de cuidado no transporte.



EVAPORADORA:

- Estrutura em plástico injetado de alta resistência, na cor branca;
- Painel frontal com identificação da marca VIX centralizada e indicação "Inverter" no canto direito;
- Etiqueta de identificação na parte inferior com dados do fabricante, número de série e referência de modelo (visível na imagem: MEC/FNDE – PE Nº90002/2025 – Venda Proibida);



EVAPORADORA:

- Grade superior ampla para captação de ar, permitindo fácil acesso aos filtros de retenção de impurezas;
- Serpentina interna em cobre com aletas de alumínio, visível através da grade superior, assegurando maior eficiência na troca térmica;
- Acabamento inferior com saída de ar direcionável, garantindo melhor distribuição do fluxo de ar no ambiente.



EVAPORADORA:

- Identificação Técnica;
- Desempenho;
- Garantias e Conformidades;
- Identificação com número de série, código de lote e QR Code para rastreabilidade.



EVAPORADORA:

- Etiqueta de Eficiência Energética (INMETRO);
- Todas as informações constam na etiqueta fixada na unidade interna, garantindo rastreabilidade, eficiência e conformidade com normas nacionais e internacionais.



CONDENSADORA:

- Estrutura metálica com pintura eletrostática na cor branca, garantindo maior resistência à oxidação e intempéries;
- Pannel frontal com logomarca VIX destacada e identificação do modelo (MEC/FNDE – PE Nº90002/2025 – Venda Proibida);
- Grade protetora frontal em aço na cor branca, cobrindo o ventilador axial e proporcionando segurança contra contato acidental;



CONDENSADORA:

- Grade de proteção traseira em chapa metálica perfurada, garantindo ventilação adequada do trocador de calor (serpentina);
- Serpentina de cobre com aletas de alumínio visíveis na parte interna;
- Acabamento com parafusos metálicos para fixação da grade;



CONDENSADORA:

- Identificação Técnica;
- Desempenho;
- Identificação e Rastreabilidade;
- Garantias e Conformidades;
- Etiqueta com QR Code para manual e controle de qualidade;

OBSERVAÇÕES

Acessórios Inclusos

Na embalagem, além da unidade evaporadora e condensadora, o equipamento acompanha um kit de acessórios essenciais para instalação e operação:

Kit de conexões e
porcas de fixação
em latão

Pequenas
presilhas de
acabamento

Par de pilhas
AAA

Parafusos e
buchas de
fixação

Suporte de
parede para
controle remoto

Controle remoto
VIX

Manta protetora
flexível



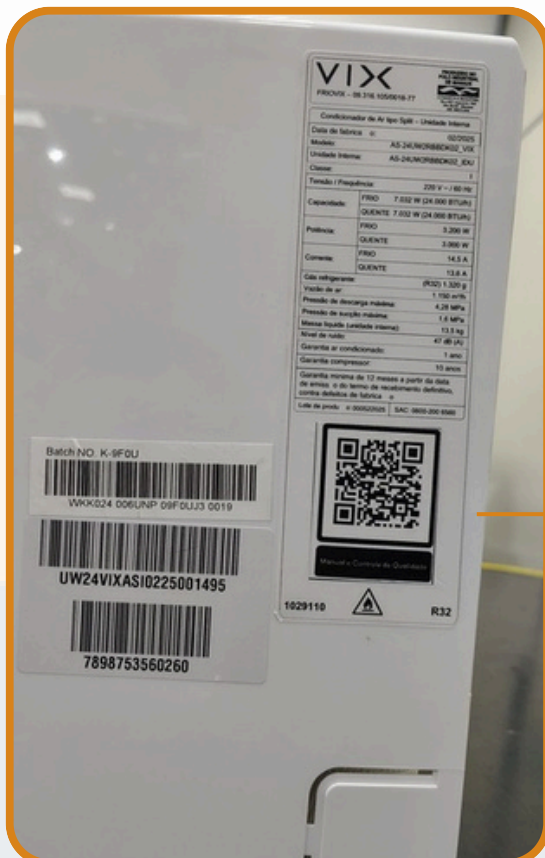
Marca: VIX



MEC/FNDE-PE

Pregão
Nº 90002/2025

VENDA PROIBIDA



QR Code (para manual e controle de qualidade) e informações técnicas do produto.

MEC/FNDE-PE

Pregão
Nº 90002/2025

VENDA PROIBIDA



Marca: VIX



QR Code (para manual e controle de qualidade) e informações técnicas do produto.

GARANTIA

1. O prazo de vigência da garantia é de 12 (DOZE) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item " 1 " do certificado e divididos da seguinte maneira:

- a) 3 (TRÊS) meses de garantia legal; e
- b) 9 (NOVE) meses de garantia contratual.

2. Exclusivamente para o componente/peça compressor, original de fábrica, parte integrante da unidade externa condensadora, o prazo de vigência da garantia é de 10 (DEZ) anos contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida.