



# VIX

CATÁLOGO LINHA INVERTER

# AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL VIX

INVERTER



Nossos equipamentos da linha VIX Inverter são a escolha certa para quem busca economia e eficiência.

**Com redução de até 65% no consumo de energia e selo "A" do INMETRO**, você mantém o conforto do seu ambiente por mais tempo, sem se preocupar com a conta de luz.



## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E IMPACTO AMBIENTAL MÍNIMO

Os aparelhos da linha Inverter da VIXX utilizam um **gás refrigerante 100% puro, que não causa depreciação da camada de ozônio** e tem um impacto muito menor no efeito estufa, em comparação aos gases R410A e R22.

**O gás R32 é uma escolha mais ecológica** que também oferece alta eficiência energética, proporcionando maior sustentabilidade sem comprometer o desempenho.



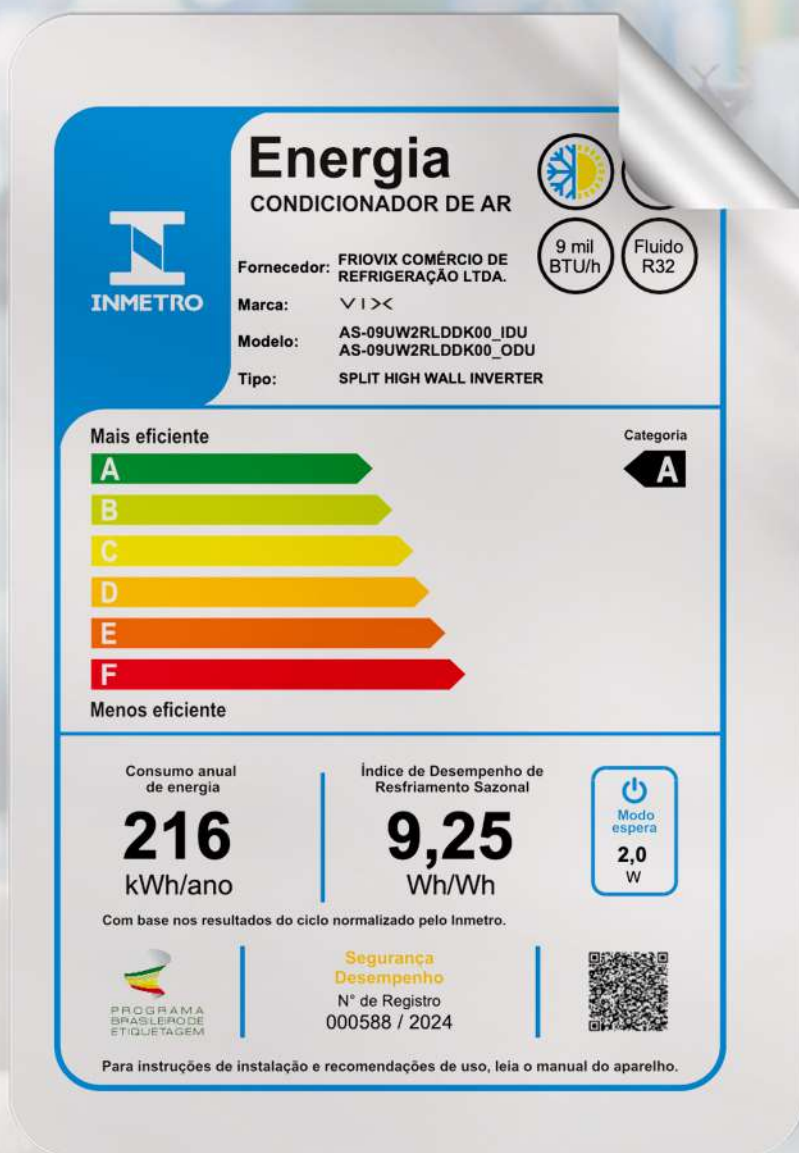
# EFICIÊNCIA ENERGÉTICA A

## INVERTER

Nossos produtos possuem o **Selo de Eficiência Energética A** e um **Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal (IDRS)** superior aos padrões exigidos.

Isso garante uma operação eficiente durante todo o ano, com **economia de energia e alto desempenho no resfriamento**,

destacando-se como uma escolha sustentável e econômica para a climatização.



# GARANTIAS

O prazo de vigência da **garantia é de 12 (DOZE) meses** contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida e certificada.

## COMPRESSORES INVERTER

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.



# MAIS CONFORTO PARA SUA ROTINA!



## **Função Dimmer:**

Apague ou acenda a luz de exibição do painel quando desejar.



## **Função Smart:**

Temperatura e velocidade do ventilador de acordo com a temperatura do ambiente.



## **Função Super:**

Resfriamento rápido.



## **Função "I sleep":**

Deixa o ambiente confortável para dormir.



## **Função "I feel":**

Ajuste a temperatura ambiente para o melhor conforto.



# CONTE COM MAIS **TECNOLOGIAS**



## **AUTO RESTART**

Mantenha as configurações anteriores quando retornar a energia.



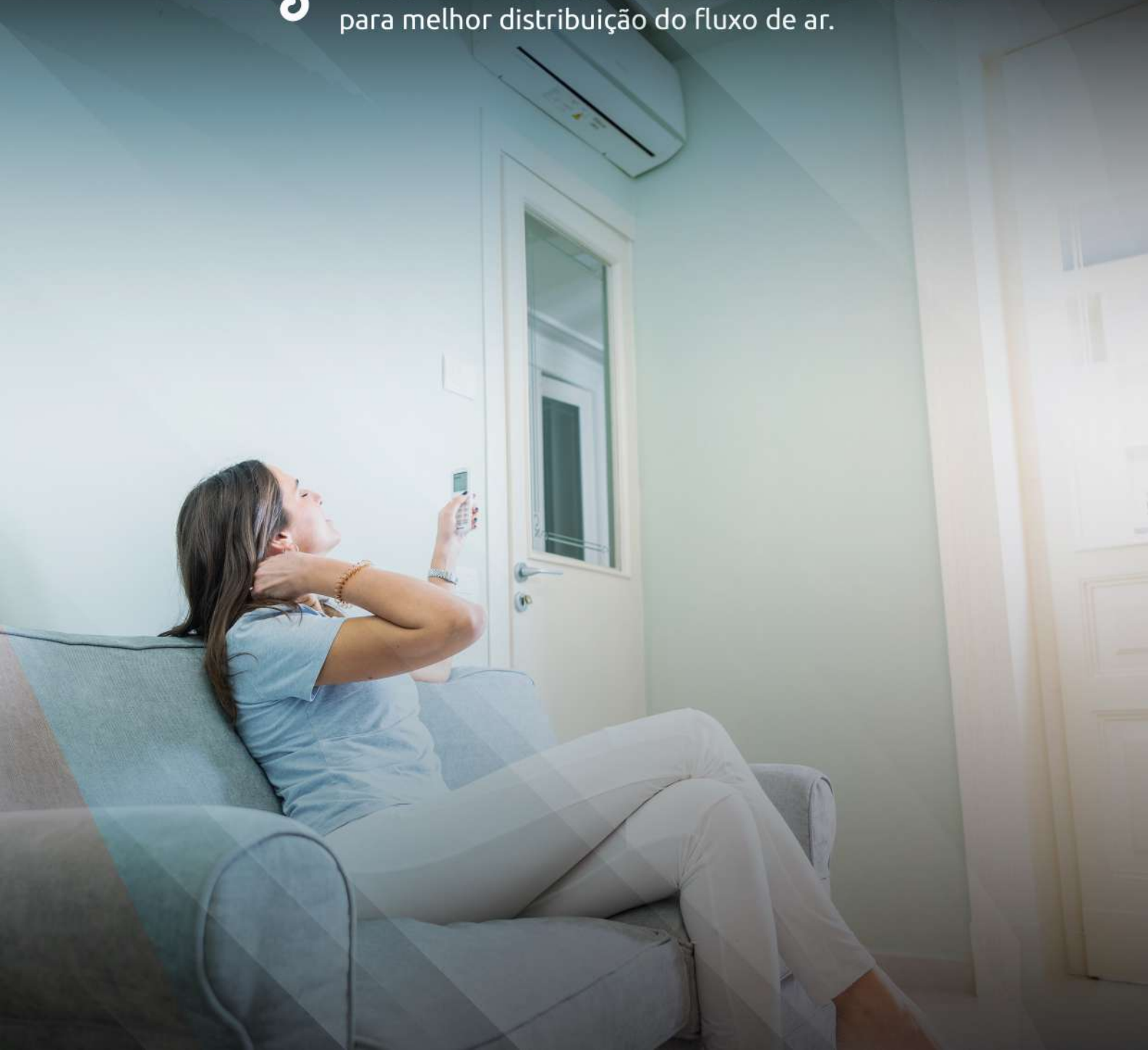
## **TIMER**

Ajuste o tempo de funcionamento do aparelho.



## **AUTO HORIZONTAL SWING LOUVER**

Funcionamento automático das aletas horizontais para melhor distribuição do fluxo de ar.



INVERTER



## FILTRO LAVÁVEL

A linha Inverter possui **filtro lavável de fácil remoção**, tornando a limpeza simples e prática, garantindo sempre um ar limpo e saudável.



# MUITO MAIS **FUNCIONALIDADES**

---



**AUTO  
LIMPEZA**



**AUTO-  
DIAGNOSTICO**



**MODO  
ECONOMIA**

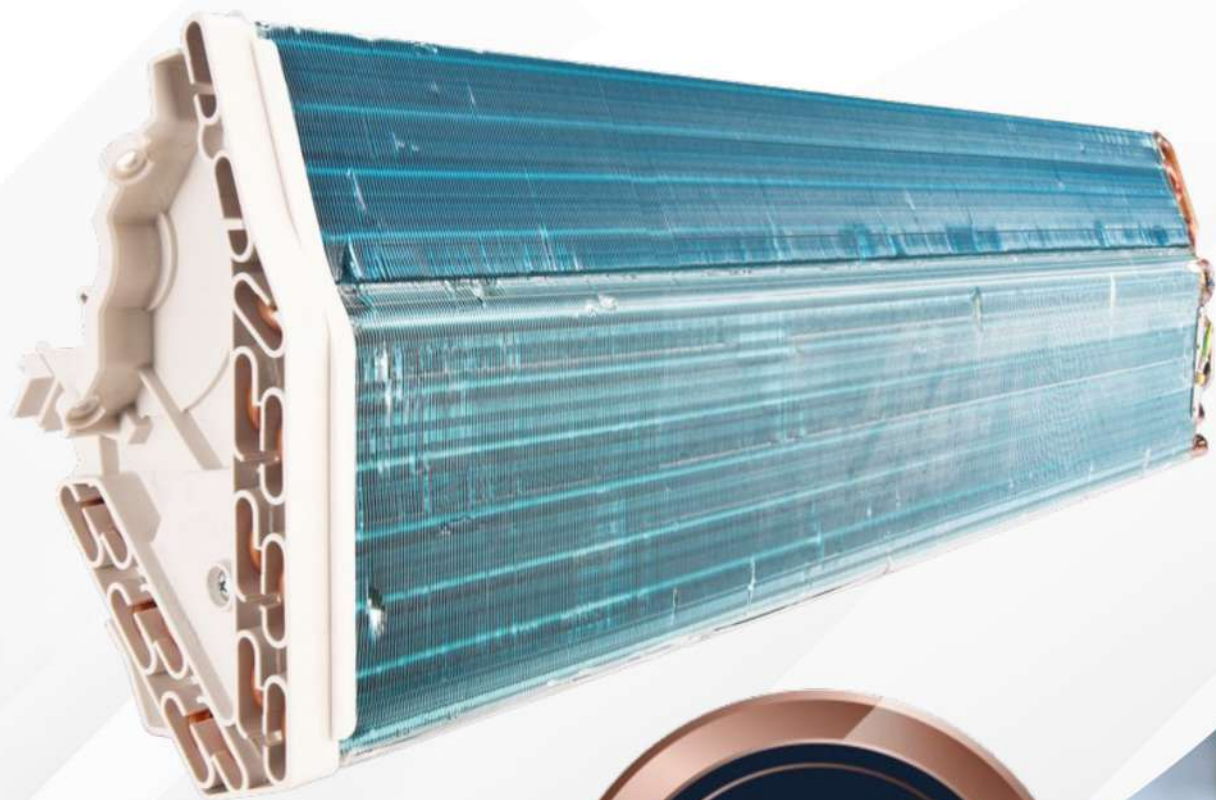


**DESUMIDIFICAÇÃO**



**ALARME DE  
VAZAMENTO  
DE GAS  
REFRIGERANTE**





## TECNOLOGIA BLUE FIN

Um inovador tratamento anticorrosivo aplicado às aletas dos trocadores de calor nos aparelhos de ar-condicionado.

Composta por tubos de cobre revestidos, esta tecnologia garante **maior durabilidade e eficiência dos equipamentos**, protegendo-os contra agentes corrosivos como sal, umidade e poluição.

Além de prolongar a vida útil do ar-condicionado e melhorar o sistema de refrigeração.

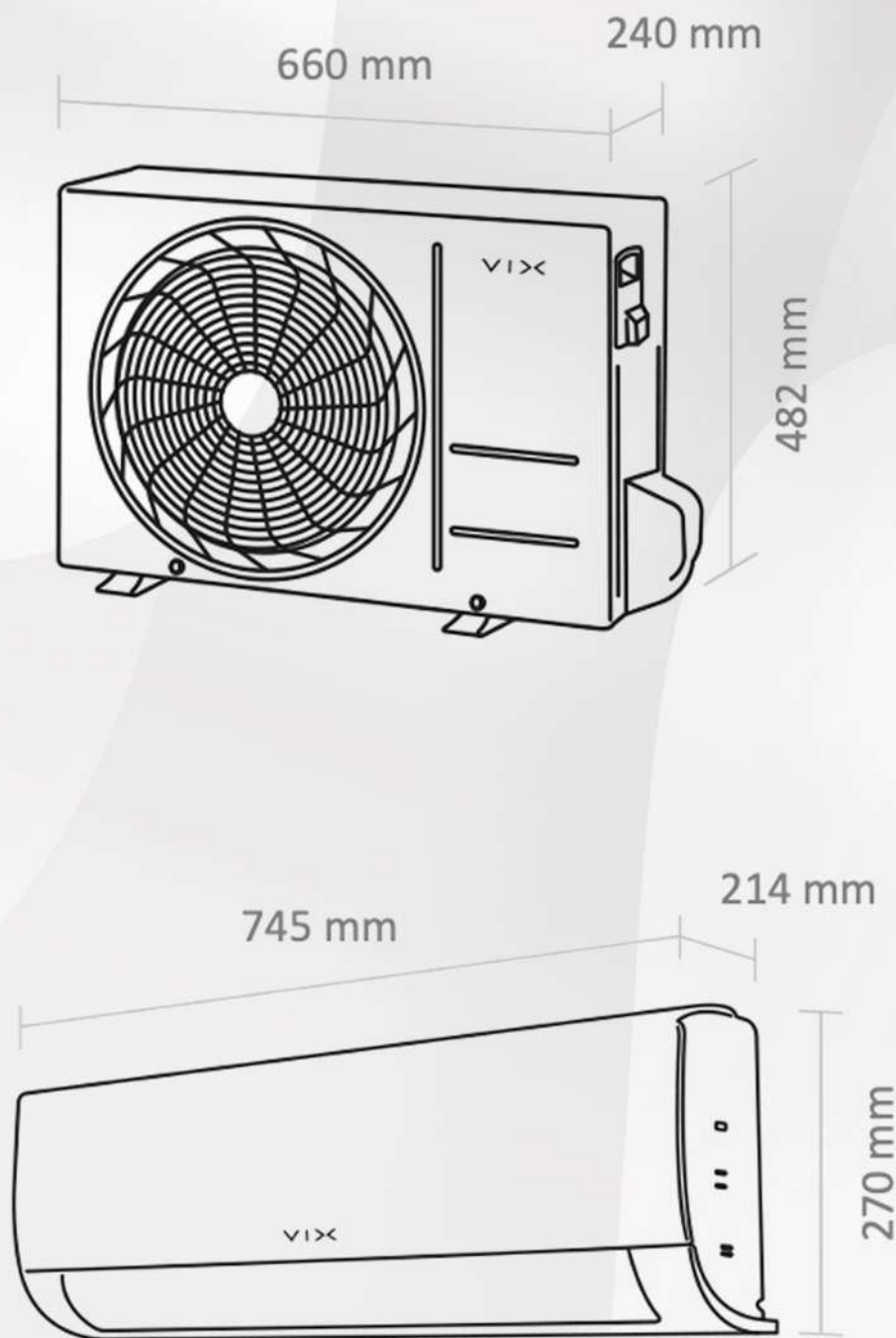
A man and a woman are sitting on a dark grey sofa, looking at a laptop together. The man is holding the laptop. Above them, a white VIX air conditioner is mounted on a white brick wall. Blue arrows indicate the air being blown down towards them. The woman is wearing a blue and white striped shirt and teal pants. The man is wearing a white shirt and light blue pants. A remote control is on the sofa to the left.

# ESPECIFICAÇÕES

## APARELHOS INVERTER

# 9.000 BTU'S DIMENSÕES

## QUENTE E FRIO INVERTER



**Energia**  
CONDICIONADOR DE AR

**INMETRO**

Fornecedor: FRIOVIX COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA.  
Marca: VIXX  
Modelo: AS-09UWZRLDDK00\_IDU  
Tipo: SPLIT HIGH WALL INVERTER

220 Volts  
9 mil BTU/h  
Fluido R32

**Mais eficiente**

A  
B  
C  
D  
E  
F  
Menos eficiente

Consumo anual de energia  
**216**  
kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal  
**9,25**  
Wh/Wh

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.

Segurança  
Desempenho  
Nº de Registro  
000588 / 2024

Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### 9.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

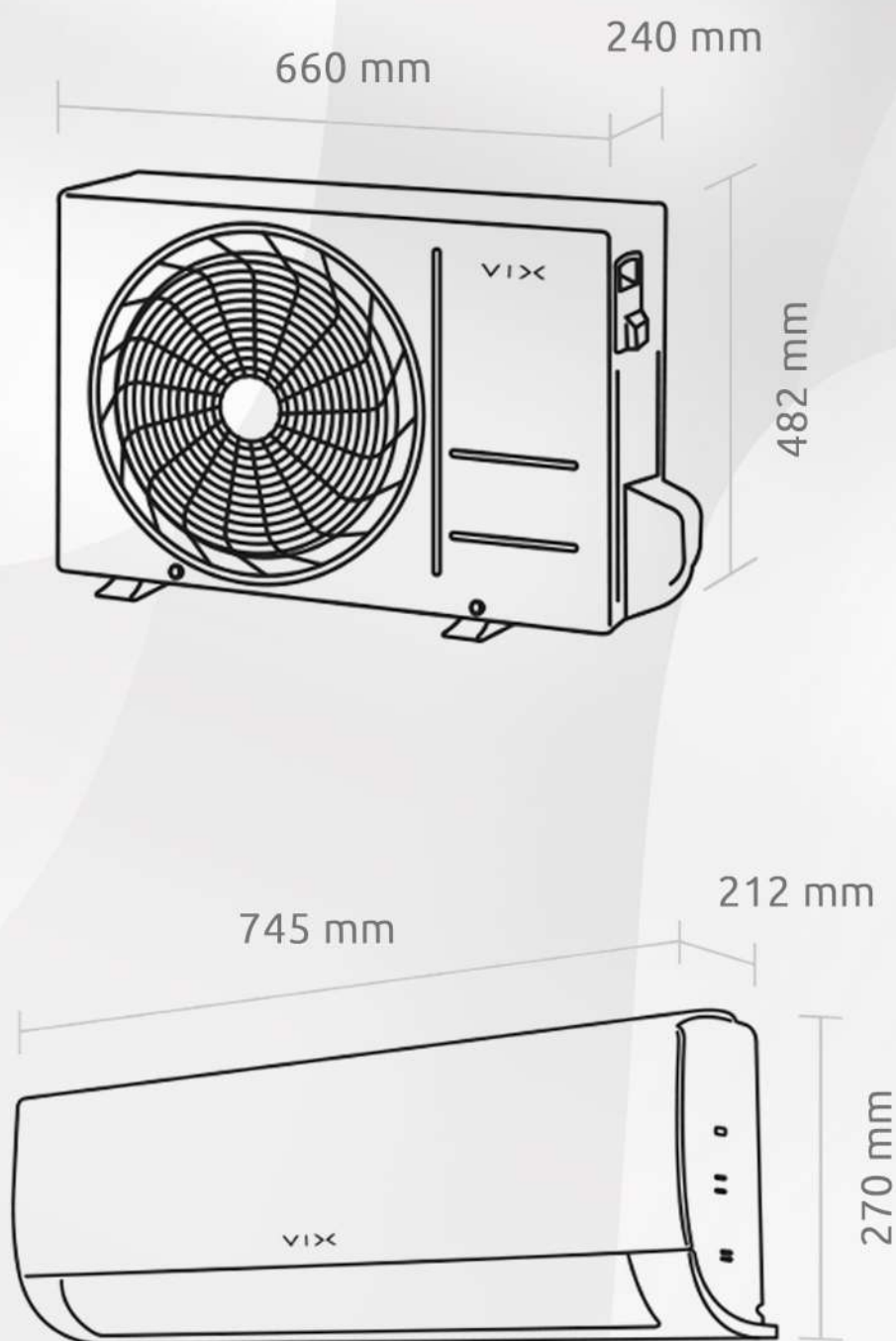
Capacidade	9.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	8.64
Compressor	35W21NXE9FHMZK7HA
Dimensões Unidade Interna	270 x 745 x 214
Dimensões Unidade Externa	482 x 660 x 240
Peso Unidade Interna	7,5kg
Peso Unidade Externa	18kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,41kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

# 9.000 BTU'S

## DIMENSÕES

---

FRIO INVERTER

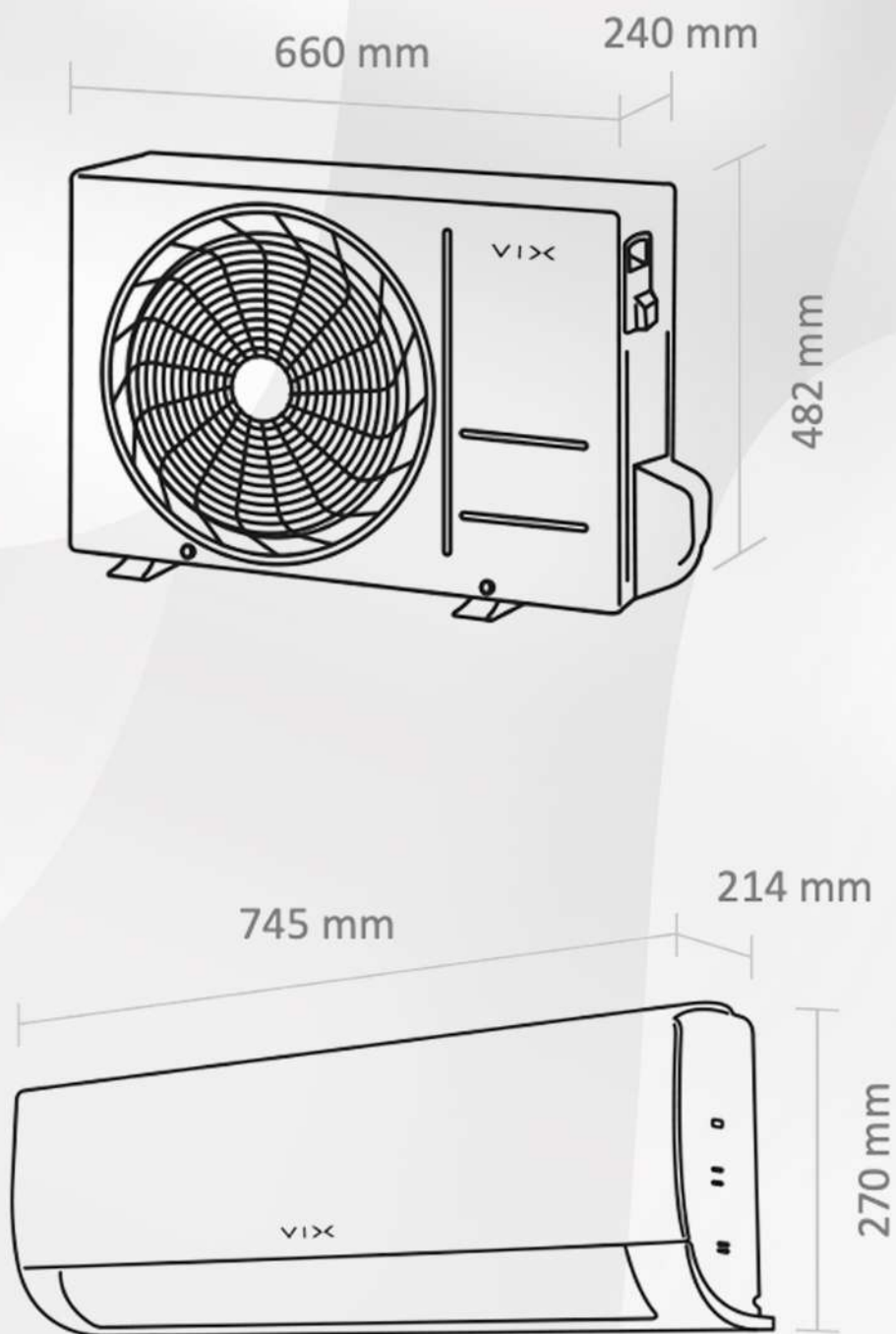


## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 9.000 BTU'S FRIO INVERTER

Capacidade	9.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	7.37
Compressor	35W21NX
Dimensões Unidade Interna	270 x 745 x 212
Dimensões Unidade Externa	482 x 660 x 240
Peso Unidade Interna	7,7kg
Peso Unidade Externa	18kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,41kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

# 12.000 BTU'S DIMENSÕES

## QUENTE E FRIO INVERTER



**Energia**  
CONDICIONADOR DE AR

INMETRO

Fornecedor: FRIOVIX COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA.  
Marca: VIXX  
Modelo: AS-12UW2RLDDK00\_IDU  
Tipo: SPLIT HIGH WALL INVERTER

220 Volts  
12 mil BTU/h  
Fluido R32

Mais eficiente

A B C D E F

Menos eficiente

Consumo anual de energia  
**303**  
kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal  
**9,71**  
Wh/Wh

Micro-espuma  
2,0 W

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.

INFLUÊNCIA DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Segurança Desempenho  
Nº de Registro  
000588 / 2024

Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2020

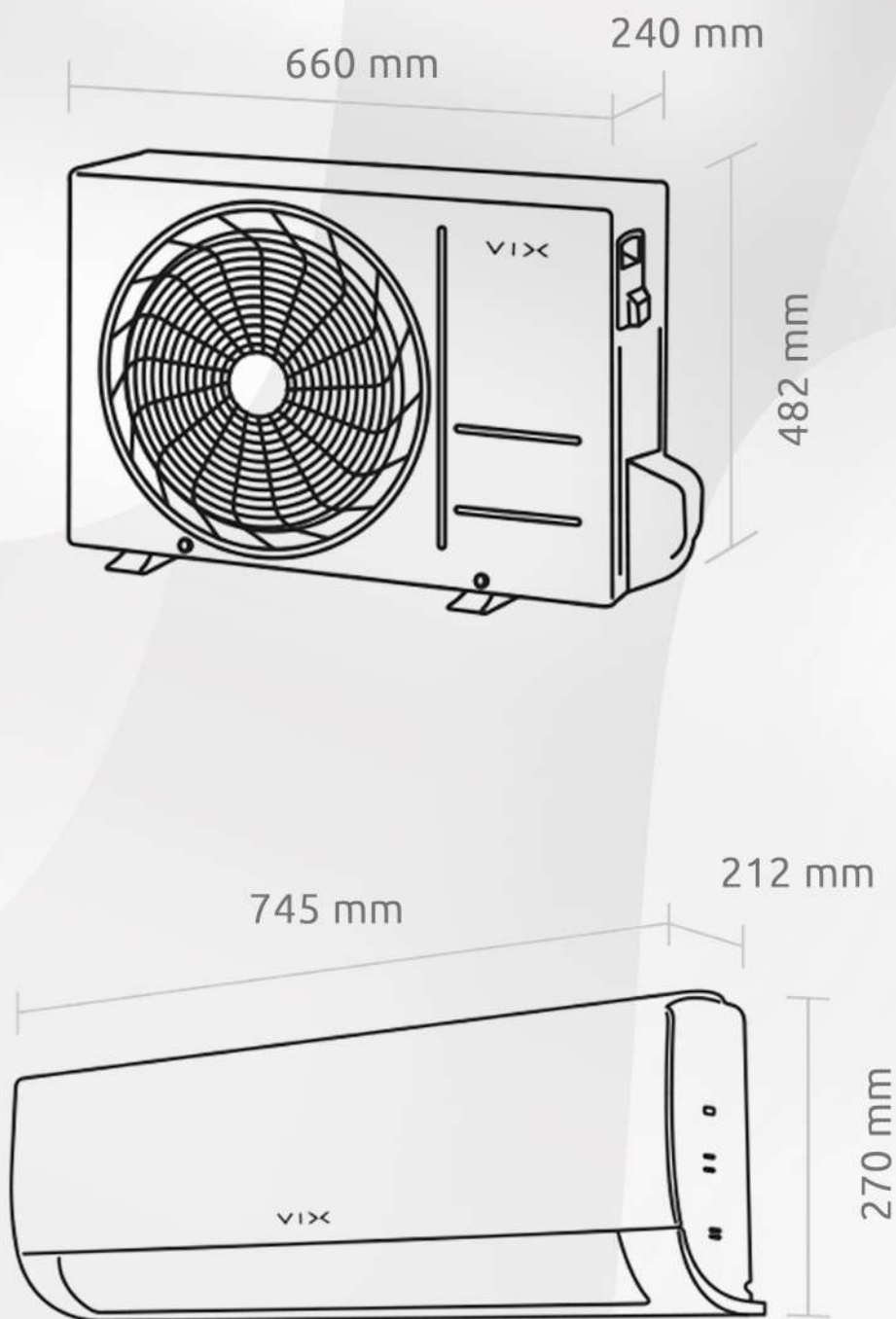
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### 12.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

Capacidade	12.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	9.04
Compressor	35W26PXE9FHMZK7HA
Dimensões Unidade Interna	270 x 745 x 214
Dimensões Unidade Externa	482 x 660 x 240
Peso Unidade Interna	8kg
Peso Unidade Externa	20kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,54kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

# 12.000 BTU'S DIMENSÕES

## FRIO INVERTER



**Energia**  
CONDICIONADOR DE AR

**INMETRO**

Fornecedor: FRIOVIX COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA.  
Marca: VIXX  
Modelo: AS-12TW2RLDOK00\_IDU / AS-12TW2RLDOK00\_ODU  
Tipo: SPLIT HIGH WALL INVERTER

220 Volts  
12 mil BTU/h  
Fluido R32

Mais eficiente  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
Menos eficiente

Consumo anual de energia  
**336**  
kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal  
**8,08**  
Wh/Wh

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.

Programa Energético Brasileiro  
Segurança Desempenho  
Nº de Registro  
000588 / 2024

Modo espera  
2.0 W

Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

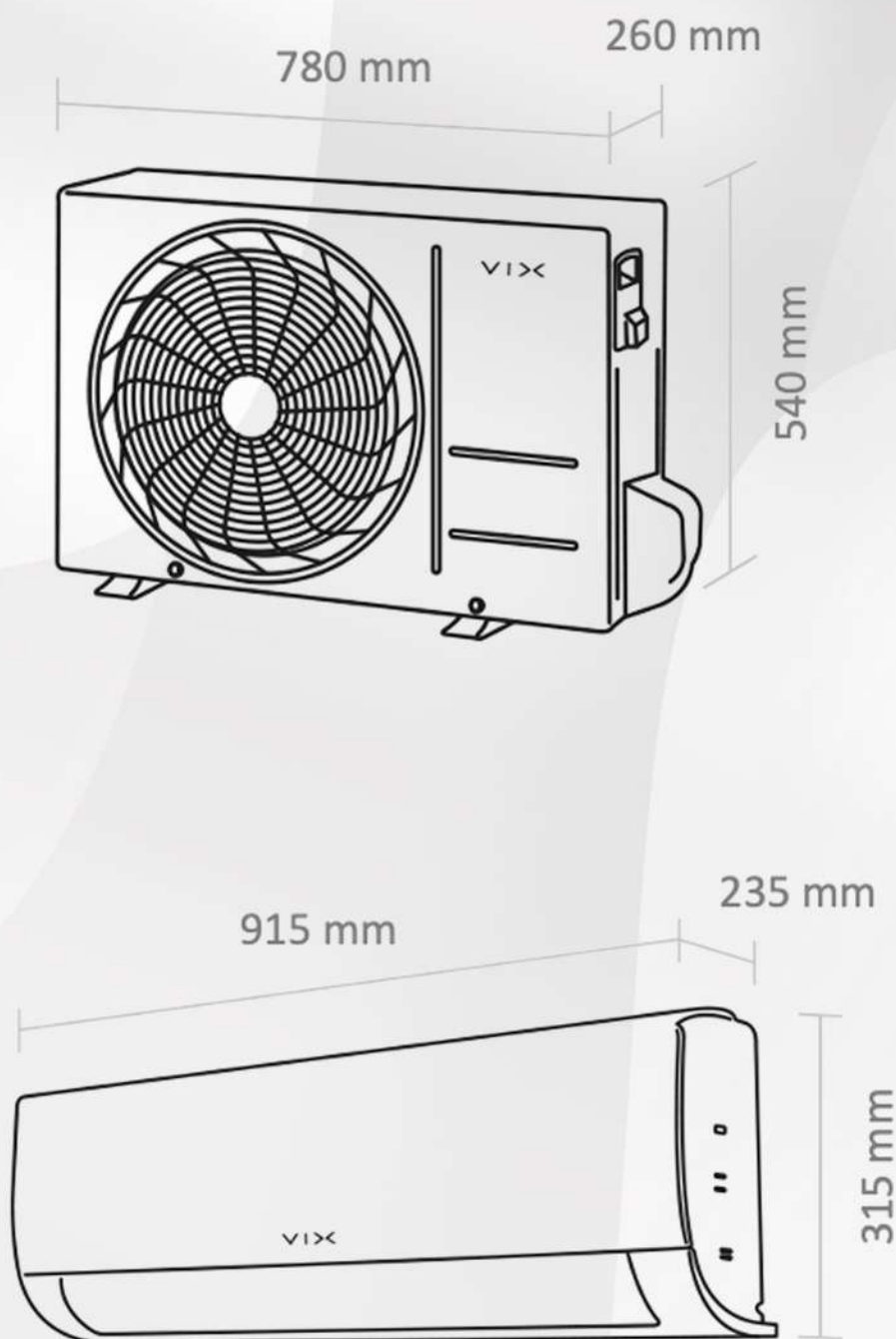
2020

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 12.000 BTU'S FRIO INVERTER

Capacidade	12.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	8.08
Compressor	35W26PX
Dimensões Unidade Interna	270 x 745 x 212
Dimensões Unidade Externa	482 x 660 x 240
Peso Unidade Interna	7,9kg
Peso Unidade Externa	20kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,54kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

# 18.000 BTU'S DIMENSÕES

## QUENTE E FRIO INVERTER



**Energia**  
CONDICIONADOR DE AR

Fornecedor: FRIOVIX COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA.  
Marca: VIXX  
Modelo: AS-18UWZRMADK90\_ODU / AS-18UWZRMADK90\_IDU  
Tipo: SPLIT HIGH WALL INVERTER

220 Volts  
18 mil BTU/h  
Fluido R32

**Mais eficiente**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
**Menos eficiente**

Consumo anual de energia  
**515**  
kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal  
**8,43**  
Wh/Wh

Modo espera  
2,0 W

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.

PROTEÇÃO AMBIENTAL  
PROGRAMA QUALIDADE  
SEGURANÇA  
Desempenho  
Nº de Registro  
000588 / 2024

Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2020

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### 18.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

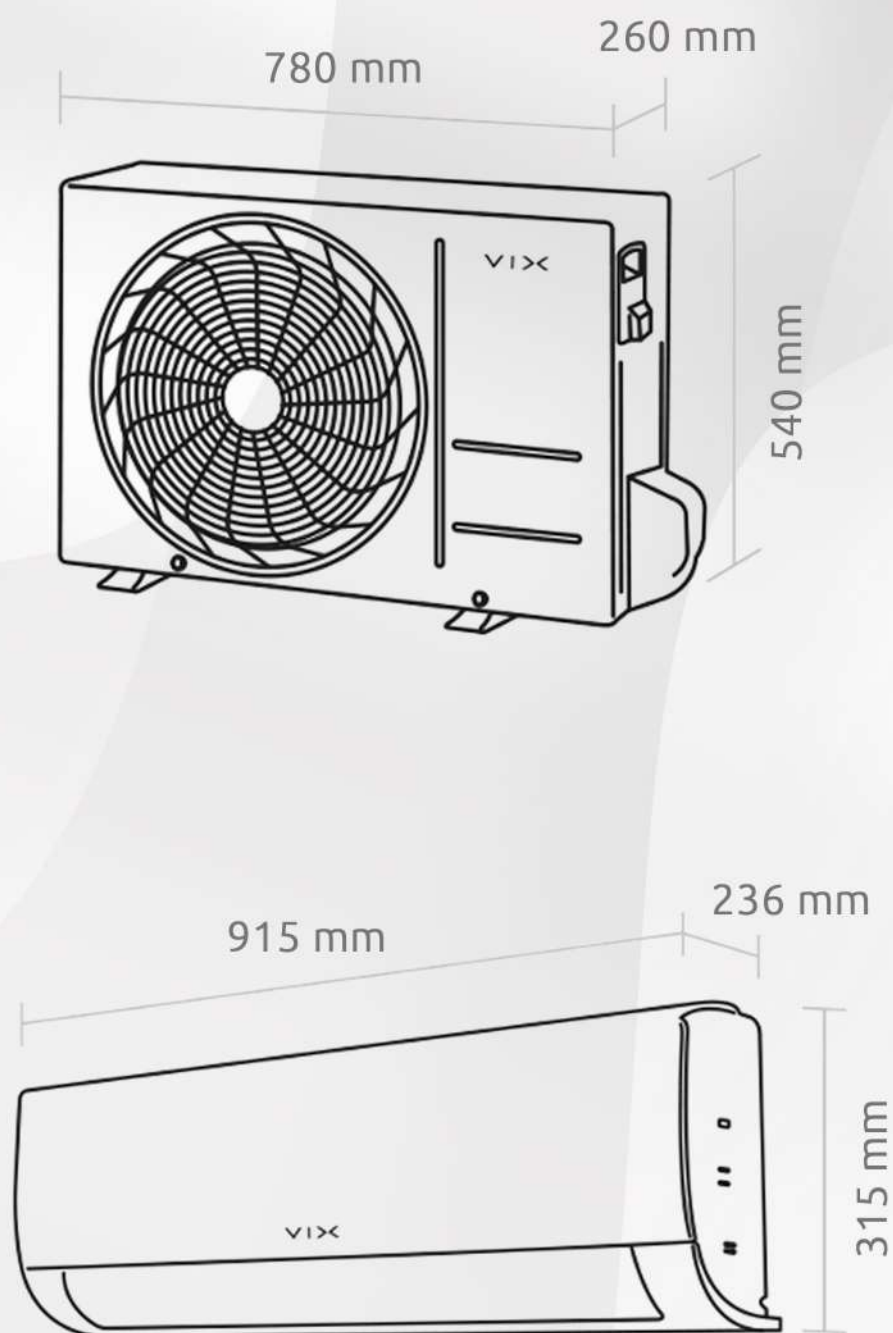
Capacidade	18.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	7.96
Compressor	KTN130D53UFZ3
Dimensões Unidade Interna	315 x 915 x 235
Dimensões Unidade Externa	540 x 780 x 260
Peso Unidade Interna	12kg
Peso Unidade Externa	26.5kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,71kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

# 18.000 BTU'S

## DIMENSÕES

---

FRIO INVERTER

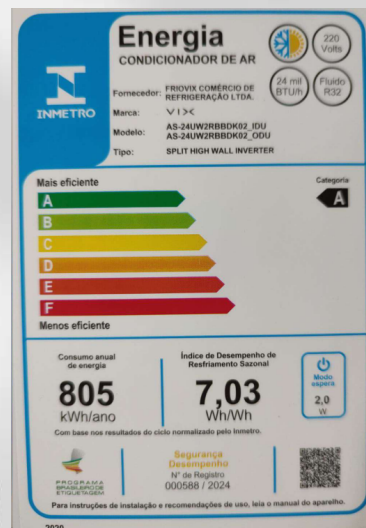
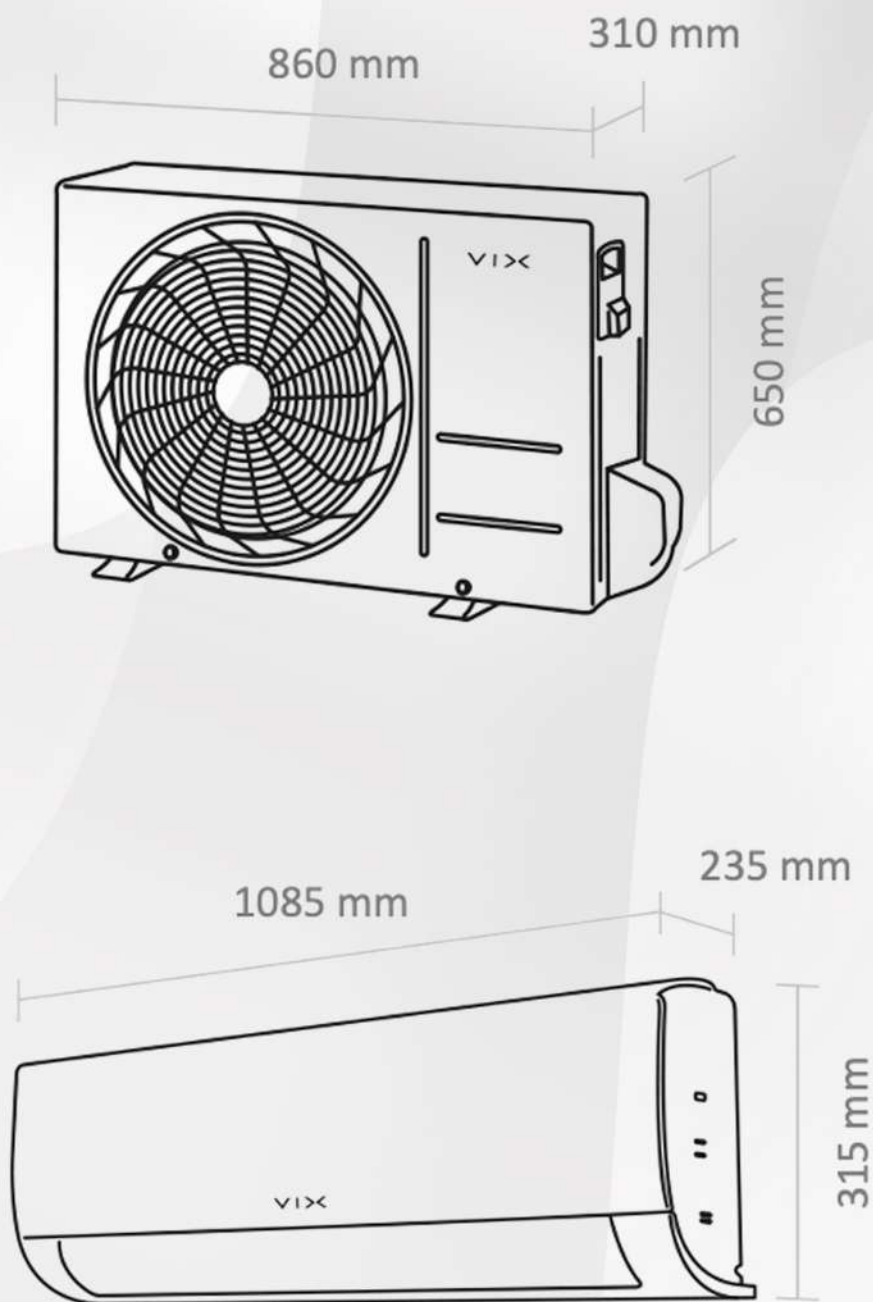


## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 18.000 BTU'S FRIO INVERTER

Capacidade	18.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	9.00
Compressor	KSN108D34UFZ
Dimensões Unidade Interna	315 x 915 x 236
Dimensões Unidade Externa	540 x 780 x 260
Peso Unidade Interna	11,5kg
Peso Unidade Externa	26.5kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,71kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

# 24.000 BTU'S DIMENSÕES

## QUENTE E FRIO INVERTER



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### 24.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

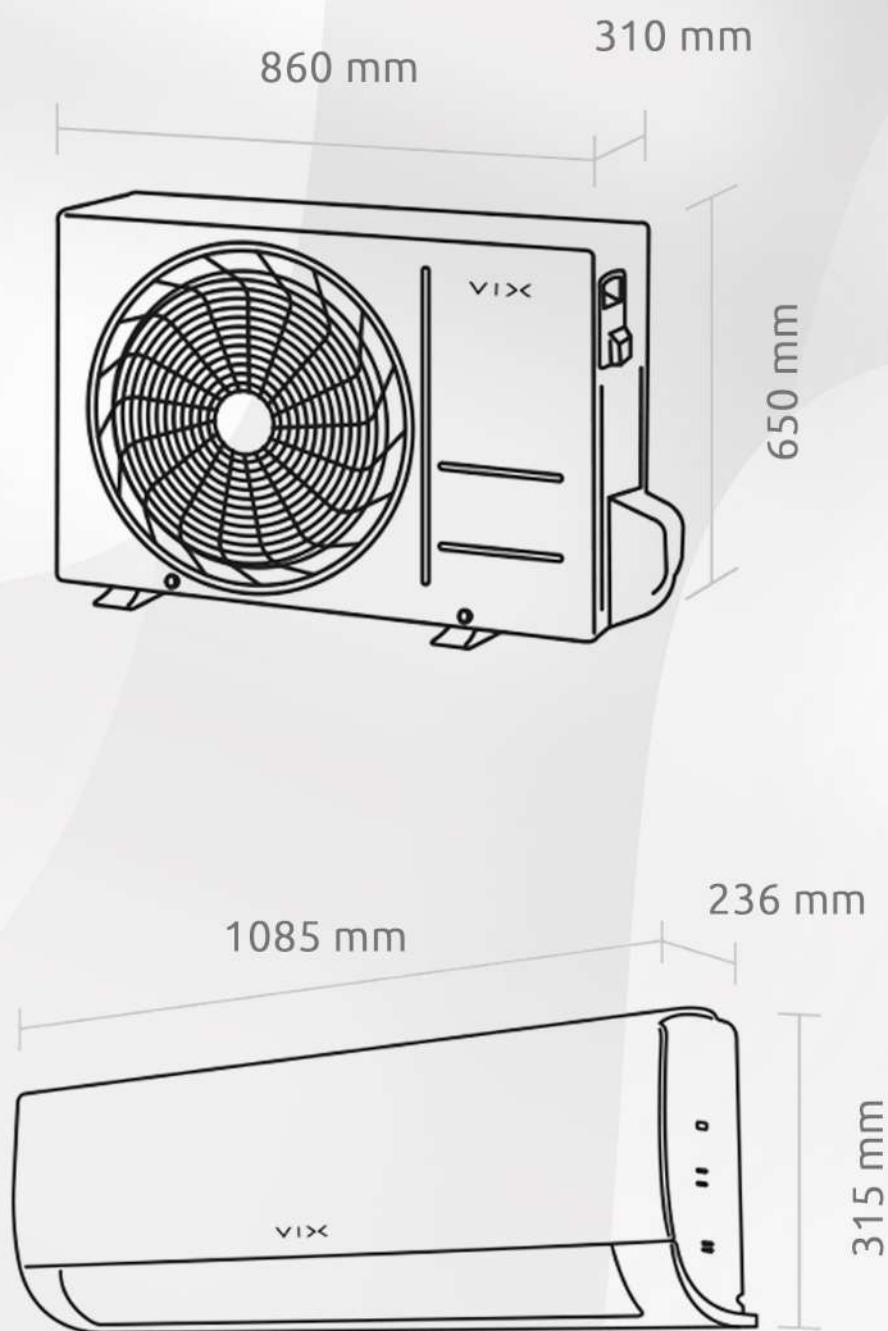
Capacidade	24.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	6.79
Compressor	KTN210D60UMT3
Dimensões Unidade Interna	315 x 1085 x 235
Dimensões Unidade Externa	650 x 860 x 310
Peso Unidade Interna	14kg
Peso Unidade Externa	39kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	1,2kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

# 24.000 BTU'S

## DIMENSÕES

---

FRIO INVERTER

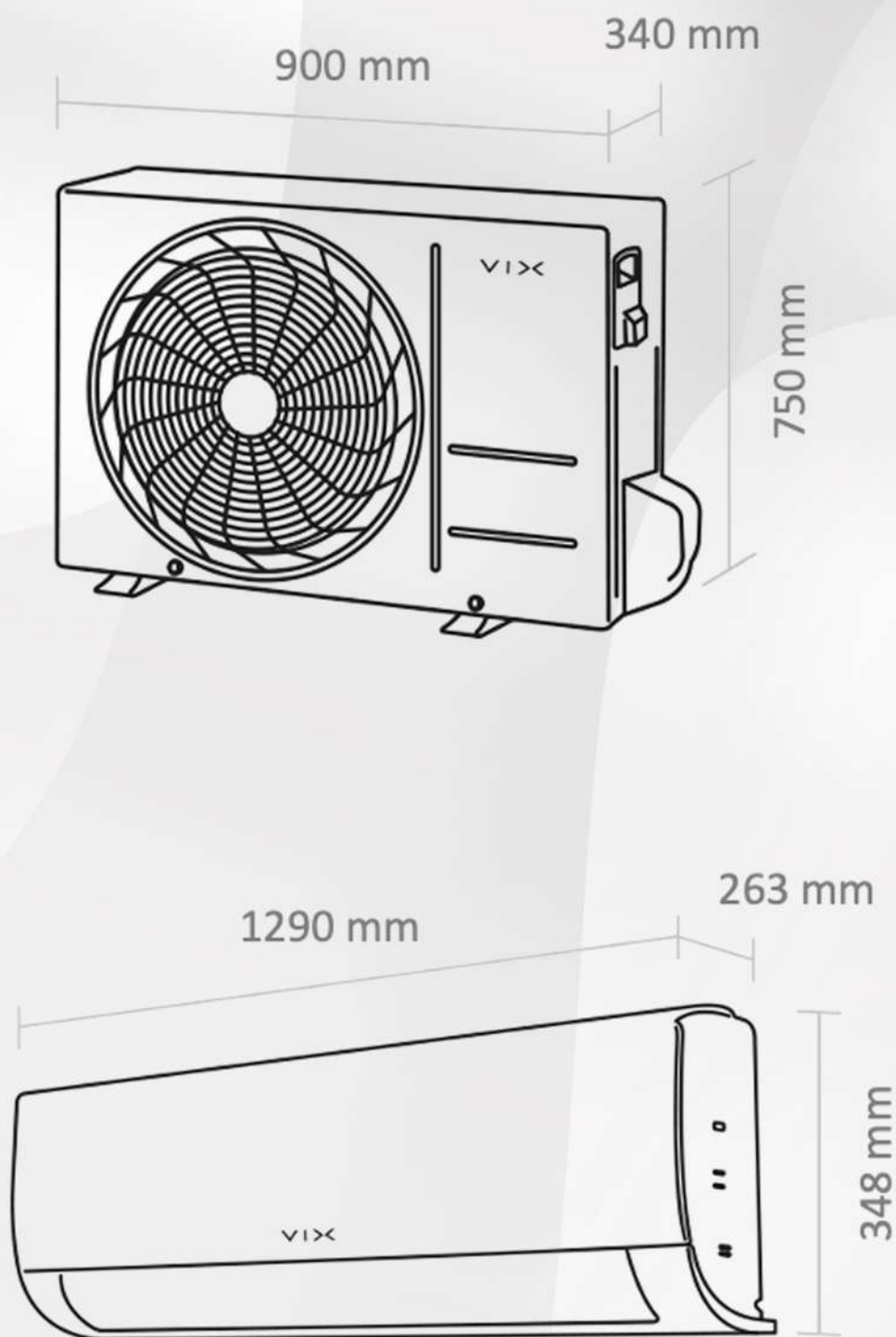


## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 24.000 BTU'S FRIO INVERTER

Capacidade	24.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	7.88
Compressor	KTN210D60UMT3
Dimensões Unidade Interna	315 x 1085 x 236
Dimensões Unidade Externa	650 x 860 x 310
Peso Unidade Interna	14kg
Peso Unidade Externa	39kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	1,2kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

# 30.000 BTU'S DIMENSÕES

## QUENTE E FRIO INVERTER



**Energia**  
CONDICIONADOR DE AR

Fornece: FRIOWX COMERCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA.  
Marca: VIXX  
Modelo: AS-30UW2RKKDK01\_IDU  
Tipo: SPLIT HIGH WALL INVERTER

220 Volts  
30 mil BTU/h  
Fluido R32

Mais eficiente  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
Menos eficiente

Consumo anual de energia  
**873**  
kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal  
**9,20**  
Wh/Wh

Modo quente  
2,0 W

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.

PARCELARIA M.A. BRASILEIRO E QUALIDADE

Segurança Desempenho  
Nº de Registro  
000588 / 2024

Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

2020

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### 30.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

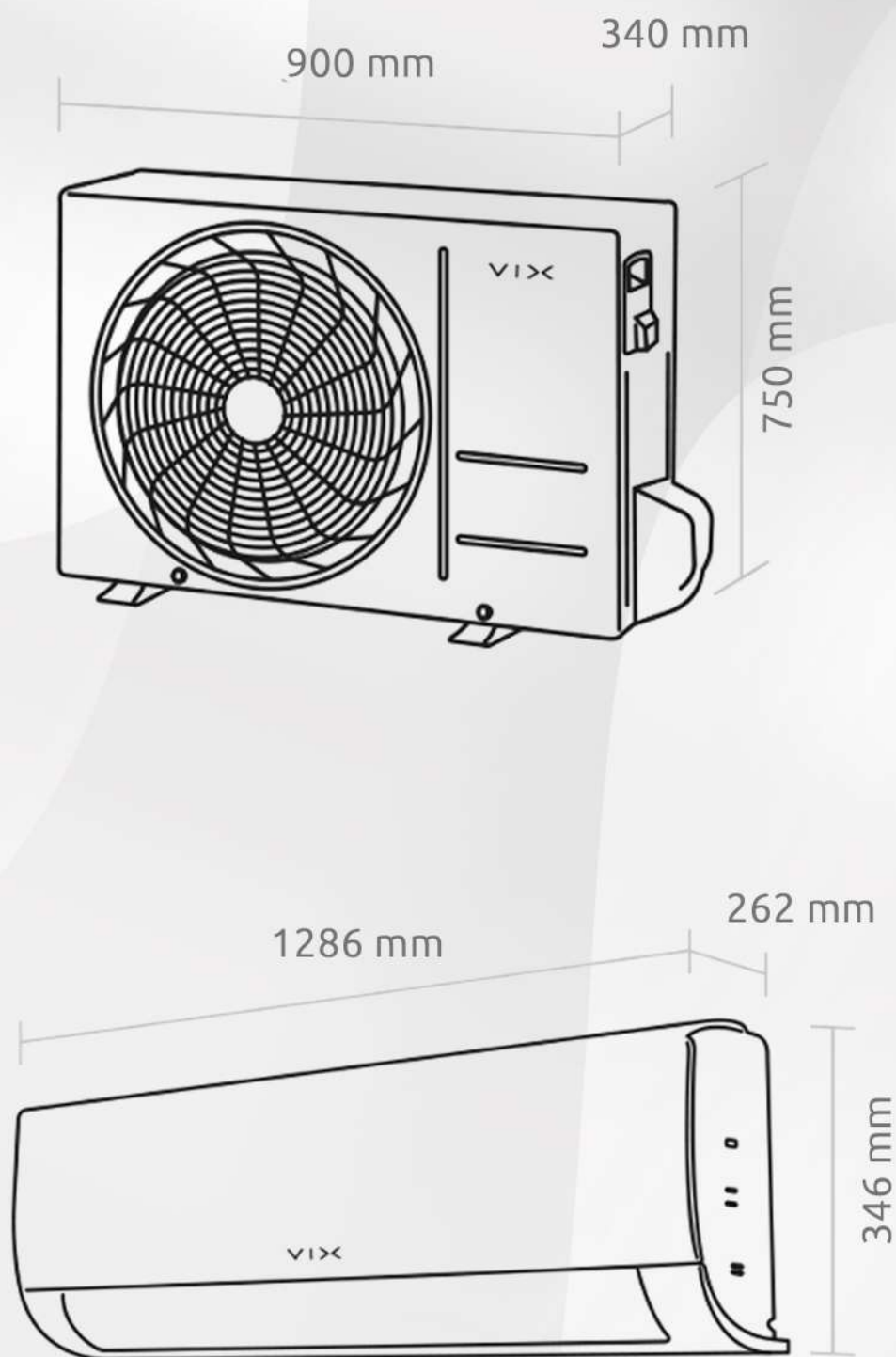
Capacidade	30.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	8.70
Compressor	KTM240D43UMT
Dimensões Unidade Interna	348 x 1290 x 263
Dimensões Unidade Externa	750 x 900 x 340
Peso Unidade Interna	18kg
Peso Unidade Externa	49kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	1,62kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

# 30.000 BTU'S

## DIMENSÕES

---

FRIO INVERTER



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 30.000 BTU'S FRIO INVERTER

Capacidade	30.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	9.32
Compressor	KTM240D43UMT
Dimensões Unidade Interna	346 x 1286 x 262
Dimensões Unidade Externa	750 x 900 x 340
Peso Unidade Interna	17kg
Peso Unidade Externa	49kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	1,62kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

# MODELOS INVERTER QUENTE FRIO

	CÓDIGO	1029167	1029168	1029169	1029170	1029171	1029172
	DESCRIÇÃO	9.000 QUENTE FRIO INVERTER	12.000 QUENTE FRIO INVERTER	18.000 QUENTE FRIO INVERTER	24.000 QUENTE FRIO INVERTER	30.000 QUENTE FRIO INVERTER	36.000 QUENTE FRIO INVERTER
TUBO LÍQUIDO	(mm - Pol)	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	9.52 - 3/8	9.52 - 3/8
TUBO SUÇÃO	(mm - Pol)	9.52 - 3/8	9.52 - 3/8	12.7 - 1/2	15.88 - 5/8	15.88 - 5/8	15.88 - 5/8
COMP. MÁX.	M	15	15	15	15	15	15
DESNÍVEL	M	5	5	5	5	5	5
CORRENTE	A	5	7	12,7	14,5	15,5	16
REFRIGERANTE	GÁS	R32	R32	R32	R32	R32	R32
CARGA FÁBRICA	G	480	630	1050	1320	1620	2480
VAZÃO DE AR DA UNIDADE INTERNA	m³/h	550	580	950	1.150	1.800	-
NÍVEL DE RUÍDO UNIDADE INTERNA	dB(A)	38	38	43	47	50	-

# MODELOS INVERTER FRIO

	CÓDIGO	1029162	1029163	1029164	1029165	1029166
	DESCRIÇÃO	9.000 FRIO INVERTER	12.000 FRIO INVERTER	18.000 FRIO INVERTER	24.000 FRIO INVERTER	30.000 FRIO INVERTER
TUBO LÍQUIDO	(mm - Pol)	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	9.52 - 3/8
TUBO SUÇÃO	(mm - Pol)	9.52 - 3/8	9.52 - 3/8	12.7 - 1/2	15.88 - 5/8	15.88 - 5/8
COMP. MÁX.	M	15	15	15	15	15
DESNÍVEL	M	5	5	5	5	5
CORRENTE	A	5	7	10	14	15
REFRIGERANTE	GÁS	R32	R32	R32	R32	R32
CARGA FÁBRICA	G	410	540	710	1200	1620
VAZÃO DE AR DA UNIDADE INTERNA	m³/h	550	580	950	1.150	1.800
NÍVEL DE RUÍDO UNIDADE INTERNA	dB(A)	38	38	43	47	50

A man with a beard and glasses, wearing a light blue button-down shirt, is sitting at a wooden desk. He has his arms raised behind his head, resting his head back with his eyes closed, appearing to be in a state of relaxation or sleep. On the desk in front of him is a silver laptop, a pair of glasses, and a small potted plant with green leaves. The background is softly blurred, showing a window with light coming through and some indoor plants. The overall atmosphere is calm and professional.

# VIKK

SUA MELHOR ESCOLHA!