#### <u>I W A M DISTRIBUIDORA LTDA</u>

CNPJ: 38.222.633/0001-17 - IE: 11.800.491

Rua Eduardo Pereira da Costa Rangel, nº12, Cotiara, Barra Mansa/RJ. CEP 27345-330 E-mail: jwamuniversal@gmail.com Telefone: (24) 99989-9084 / (24) 99819-3097 / (24) 98126-0408

#### ANEXO III PROPOSTA DE PREÇOS

À Câmara Municipal de Volta Redonda – RJ PREGÃO ELETRÔNICO Nº 004/2025

Fornecedor: JWAM DISTRIBUIDORA LTDA

CNPJ: 38.222.633/0001-17

Endereço: Rua Eduardo Pereira da Costa Rangel, nº12, Cotiara

Cidade: Barra Mansa CEP: 27345-330

Telefone: 24 99989-9084 E-mail: jwamuniversal@gmail.com

Responsável legal: José William de Seixas Landim

Banco: Caixa Econômica Federal Agência: 0176 Op.: 1292 C/C: 575650494-6

OBJETO: Aquisição de equipamentos de ar condicionado para o prédio da Câmara Municipal de Volta Redonda, conforme especificações quantitativas e qualitativas constantes no Termo de Referência.

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	MARCA	MODELO	QNT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	Ar condicionado (high wall) de 12.000 BTU's – 220V	UND	VIX	HW 12K 220 F DCR 2025194280	33	R\$ 2.201,00	R\$ 72.663,00
2	Ar condicionado (high wall) de 18.000 BTU's – 220V	UND	VIX	HW 18K 220 F DCR 20241146221295	04	R\$ 3.120,00	R\$ 12.480,00
3	Ar condicionado CASSETE – k7 de 60.000 BTU's – 220V	UND	VIX	K7 60K 220 F IN DCR2025251909	01	R\$ 11.180,00	R\$ 11.180,00
4	Ar condicionado (high wall) de 24.000 BTU's – 220V	UND	VIX	HW 24K 220 F DCR 2024143894177	01	R\$ 4.029,70	R\$ 4.029,70
5	Ar condicionado (high wall) de 30.000 BTU's – 220V	UND	VIX	HW 30K 220 QF DCR2024275316	01	R\$ 5.850,00	R\$ 5.850,00
6	Ar condicionado (piso teto) de 48.000 BTU's – 220V (ofertamos aparelho 57K – capacidade SUPERIOR a solicitada pela marca Carrier ter as opções 46k ou 57k para o modelo pedido)	UND	CARRIER	TETO 57K 220/3 F XPE	01	R\$ 10.560,84	R\$ 10.560,84
	VALOR	ГОТAL DA Р	ROPOSTA			R\$ 11	6.763,54

#### VALOR POR EXTENSO: CENTO E DEZESSEIS MIL SETECENTOS E SESSENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS

- O prazo de validade desta proposta comercial é de 60 (sessenta) dias, contados da data de sua entrega ao pregoeiro.
- O proponente declara que compreende a descrição dos serviços ofertados e que a proposta formulada está compatível com o edital e seus anexos.

#### I W A M DISTRIBUIDORA LTDA

CNPJ: 38.222.633/0001-17 - IE: 11.800.491

Rua Eduardo Pereira da Costa Rangel, nº12, Cotiara, Barra Mansa/RJ. CEP 27345-330 E-mail: jwamuniversal@gmail.com Telefone: (24) 99989-9084 / (24) 99819-3097 / (24) 98126-0408

- Na presente proposta estão incluídos todos os custos necessários à prestação do serviço licitado, incluindo todos os serviços, materiais, tributos incidentes, impostos, encargos sociais, administrativos, trabalhistas, previdenciários e comerciais, seguros, emolumentos, fretes, seguros, deslocamento e riscos de entrega, além de outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o custo final do serviço/produtos.
- O Proponente está ciente de que os preços propostos serão de sua exclusiva responsabilidade, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração dos mesmos, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

Barra Mansa, 20 de outubro de 2025.

JWAM DISTRIBUIDORA

Assinado de forma digital por J W A M DISTRIBUIDORA LTDA:38222633000117 LTDA:38222633000117 Dados: 2025.10.20 15:36:01 -03'00'

> JWAM DISTRIBUIDORA LTDA José William de Seixas Landim

# **V**|><





# AR CONDICIONADO FRIO ON I OFF

Mais eficiência e tecnologia >>



# **GÁS REFRIGERANTE R410A**

Eficiência, energética e impacto ambiental mínimo





# FILTRO ANTIVÍRUS

Curta seu clima com proteção eficiente contra vírus





# **CONTE COM AS FUNÇÕES**

#### 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 feel":

Ajuste a temperatura ambiente para o melhor conforto.

## Função "I sleep":

Deixa o ambiente confortável para dormir.

# PARA O SEU CONFORTO

## VIX

# CONTE COM MAIS TECNOLOGIAS

### Auto Restart | ~



Mantenha as configurações anteriores quando retornar a energia

#### Auto Horizontal Swing Louver | 읒



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

## Timer | 🖔



Ajuste o tempo de funcionamento do aparelho.







# Filtro Lavável

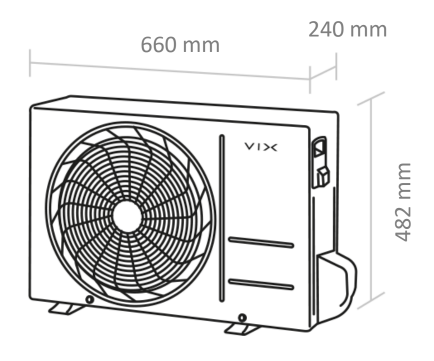
Remova e lave o filtro sempre que precisar com facilidade.

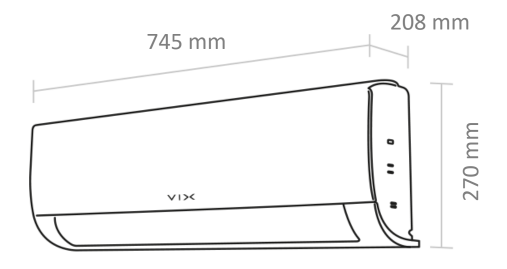




# 9.000 BTUS FRIO ON I OFF







# **Especificações Técnicas**

Tensão, Frequência,	Fase	V, Hz, Ph	220V~, 60Hz, 1P
Canacidada		Btu/h	9.000
Capacidade		w	2.637
IDRS		Wh/Wh	3,21
Corrente Máxima		Α	6,3
Vazão de Ar da Unida	de Interna	m³/h	550
Nível de Ruído Unidad	de Interna	dB(A)	34
Dimensões Unidade	Produto (LxAxP)	mm	745 x 270 x 208
Interna	Embalagem (LxAxP)	mm	800 x 335 x 265
Peso Unidade	Líquido	kg	8
Interna	Bruto	kg	9,5
	Modelo	-	39B212AD&59KZ
Compressor	Marca	-	Rechi
	Tipo	-	Rotativo
Dimensões Unidade	Produto (LxAxP)	mm	660 x 482 x 240
Externa	Embalagem (LxAxP)	mm	780 x 530 x 315
Peso Unidade	Líquido	kg	22
Externa	Bruto	kg	23,5
Defeidements	Tipo	-	R410A
Refrigerante	Carga	g	560

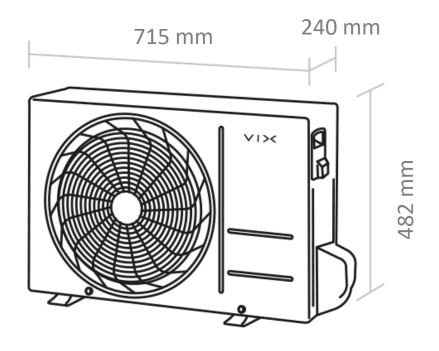


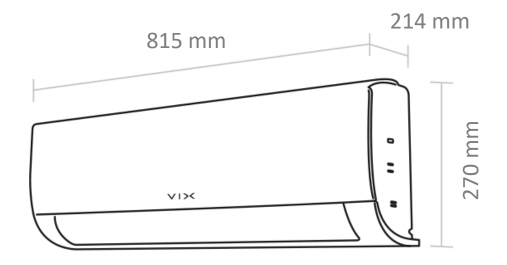




# 12.000 BTUS FRIO ON JOFF







## **Especificações Técnicas**

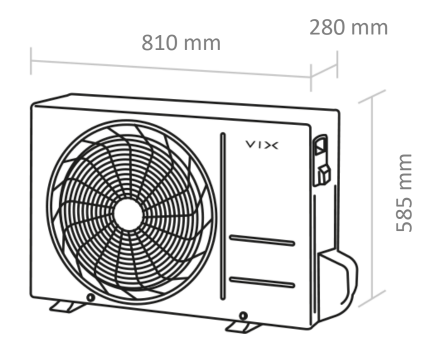
Tensão, Frequência, I	Fase	V, Hz, Ph	220V~, 60Hz, 1P
Cid-d-		Btu/h	12.000
Capacidade		W	3.516
IDRS		Wh/Wh	3,62
Corrente Máxima		Α	7,9
Vazão de Ar da Unida	de Interna	m³/h	660
Nível de Ruído Unidad	le Interna	dB(A)	39
Dimensões Unidade	Produto (LxAxP)	mm	815 x 270 x 214
Interna	Embalagem (LxAxP)	mm	870 x 335 x 265
Peso Unidade	Líquido	kg	8,5
Interna	Bruto	kg	10,5
	Modelo	-	44B2H2GG&FJKC
Compressor	Marca	-	Rechi
	Tipo	-	Rotativo
Dimensões Unidade	Produto (LxAxP)	mm	715 x 482 x 240
Externa	Embalagem (LxAxP)	mm	830 x 530 x 315
Peso Unidade	Líquido	kg	26
Externa	Bruto	kg	28,5
Defice	Tipo	-	R410A
Refrigerante	Carga	g	770

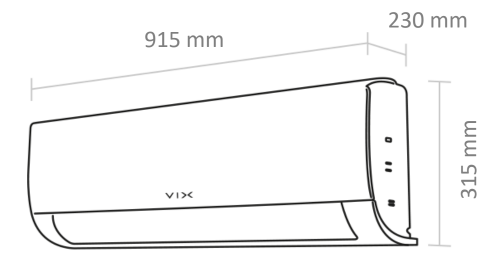




# 18.000 BTUS FRIO ON I OFF







# **Especificações Técnicas**

Tensão, Frequência, I	Face	V H- DI-	2201/ 601/- 40
rensao, Frequencia,	ase	V, Hz, Ph	220V~, 60Hz, 1P
Conneidada		Btu/h	18.000
Capacidade		w	5.274
IDRS		Wh/Wh	3,67
Corrente Máxima		Α	13,2
Vazão de Ar da Unida	de Interna	m³/h	950
Nível de Ruído Unidad	le Interna	dB(A)	43
Dimensões Unidade	Produto (LxAxP)	mm	915 x 315 x 230
Interna	Embalagem (LxAxP)	mm	1000 x 390 x 315
Peso Unidade	Líquido	kg	12,5
Interna	Bruto	kg	14,5
	Modelo	-	ASL157DG-C7EU4
Compressor	Marca	-	Highly
	Tipo	-	Rotativo
Dimensões Unidade	Produto (LxAxP)	mm	810 x 585 x 280
Externa	Embalagem (LxAxP)	mm	940 x 630 x 385
Peso Unidade	Líquido	kg	36
Externa	Bruto	kg	39,5
Defice	Tipo	-	R410A
Refrigerante	Carga	g	900

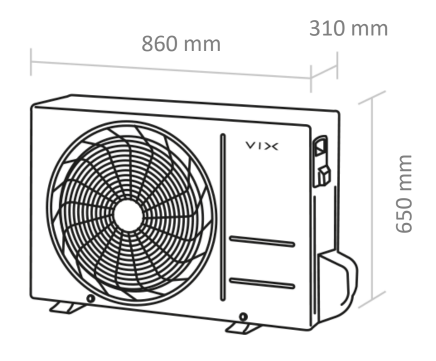


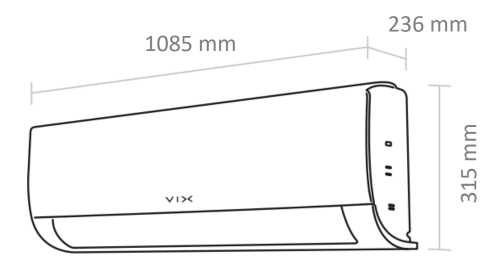




# 24.000 BTUS FRIO ON JOFF







# **Especificações Técnicas**

Tensão, Frequência, I	Fase	V, Hz, Ph	220V~, 60Hz, 1P
		Btu/h	24.000
Capacidade		w	7.032
IDRS		Wh/Wh	3,78
Corrente Máxima		Α	15,1
Vazão de Ar da Unida	de Interna	m³/h	1.200
Nível de Ruído Unidad	le Interna	dB(A)	45
Dimensões Unidade	Produto (LxAxP)	mm	1085 x 315 x 236
Interna	Embalagem (LxAxP)	mm	1170 x 390 x 315
Peso Unidade	Líquido	kg	14,5
Interna	Bruto	kg	17
	Modelo	-	ASH232DG-C8DQ
Compressor	Marca	-	Highly
	Tipo	-	Rotativo
Dimensões Unidade	Produto (LxAxP)	mm	860 x 650 x 310
Externa	Embalagem (LxAxP)	mm	995 x 720 x 420
Peso Unidade	Líquido	kg	48
Externa	Bruto	kg	52
Defeirement	Tipo	-	R410A
Refrigerante	Carga	g	1260

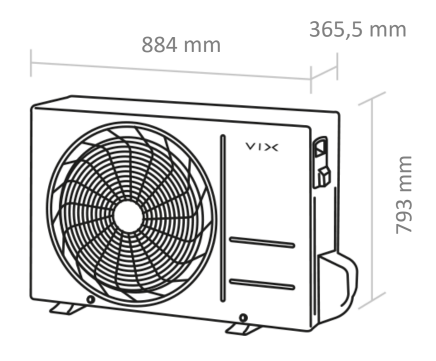


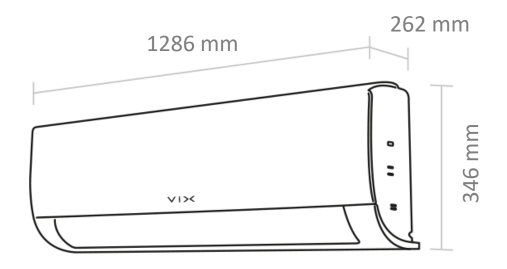




# 30.000 BTUS FRIO ON OFF







# Especificações Técnicas

Tensão, Frequência, I	Fase	V, Hz, Ph	220V~, 60Hz, 1P
Commided		Btu/h	30.000
Capacidade		w	8.790
IDRS		Wh/Wh	4,48
Corrente Máxima		Α	17,5
Vazão de Ar da Unida	de Interna	m³/h	1.500
Nível de Ruído Unidad	le Interna	dB(A)	51
Dimensões Unidade	Produto (LxAxP)	mm	1286 x 346 x 262
Interna	Embalagem (LxAxP)	mm	1385 x 435 x 325
Peso Unidade	Líquido	kg	19,5
Interna	Bruto	kg	23
	Modelo	-	ASH232DG-C8DQ
Compressor	Marca	-	Highly
	Tipo		Rotativo
Dimensões Unidade	Produto (LxAxP)	mm	884 x 793 x 365,5
Externa	Embalagem (LxAxP)	mm	1050 x 890 x 500
Peso Unidade	Líquido	kg	55
Externa	Bruto	kg	62
D. C.	Tipo	-	R410A
Refrigerante	Carga	g	2000



# **V**|><



CATÁLOGO CASSETE



# CASSETE VIX

Potência no Topo: a solução perfeita para climatizar seu ambiente com elegância e eficiência!



# ALTO DESEMPENHO E DESIGN ELEGANTE

#### **CASSETE**

Se você busca uma **solução de climatização que una alto desempenho, design discreto e distribuição de ar inteligente**, o ar-condicionado cassete é a escolha ideal.

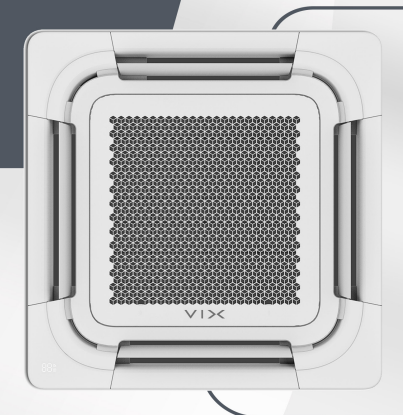
Projetado para se **integrar perfeitamente ao forro do ambiente**, esse modelo oferece conforto térmico de maneira quase invisível, sendo perfeito para espaços comerciais, escritórios, clínicas, restaurantes, salas de reunião e até residências com acabamento sofisticado.

Com **saída de ar em 4 vias**, o cassete proporciona uma **climatização uniforme em 360 graus**, garantindo que o ambiente fique agradavelmente fresco em todos os cantos.

Além disso, sua instalação no teto libera as paredes e mantém o design do espaço limpo e elegante, sem comprometer a decoração.







## **Ar-Condicionado**

#### Cassete Inverter

36.000 BTU/h - 220v - Frio

55.000 BTU/h - 220v - Frio

56.000 BTU/h - 220v - Frio

e Quente/Frio

60.000 BTU/h - 220v - Frio



## **Fluxo 360**°

Climatização uniforme em todas as direções! Fluxo eficiente e equilibrado por todo o ambiente.



### Silencioso

Conforto térmico com o **mínimo de** ruído. Perfeito para ambientes que exigem tranquilidade.



### Captação Ar Fresco

Mais qualidade no ar que você respira. A entrada de ar externo permite a renovação constante do ambiente.



## Super Resfriamento

Resfriamento rápido para o seu conforto imediato. Atinge a temperatura desejada com agilidade.



#### **Compressor Inverter**

10 anos de garantia no Compressor **Inverter**, resfriamento rápido, baixo ruído e temperatura estável.



### Serpentina em Cobre

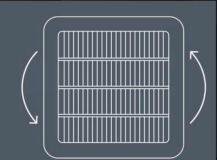
Serpentina 100% em cobre com proteção anticorrosão.

# FÁCIL LIMPEZA E MANUTENÇÃO

O filtro removível é fácil de lavar com água, e sua grade com design exclusivo em formato hexagonal permite ser ajustada em qualquer direção, oferecendo praticidade e grande versatilidade na instalação e no uso.

#### GRADE CONVENCIONAL

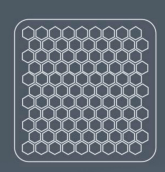


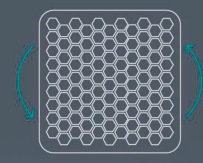


Deve ser instalada em uma posição fixa.



#### **GRADE HEXAGONAL VIX**





O formato inovador dispensa a necessidade de posicionamento específico na hora da instalação.







# CAPTAÇÃO DE AR FRESCO

A entrada de ar fresco possibilita a renovação do ar interno com o ar vindo do ambiente externo, elevando consideravelmente a qualidade do ar no espaço e promovendo um ambiente mais saudável e agradável.



# DISPLAY DE LED OCULTO

O painel do cassete 8 vias conta com um display de LED que permite visualizar facilmente a temperatura do ambiente.

**Quando está em modo de espera, o visor fica oculto** e se acende automaticamente ao ligar o equipamento.

■ LED LIGADO

% □!□|□| 0, □|□|□|*|* 

LED DESLIGADO



A movimentação da aleta pode atingir uma abertura de até 88°, proporcionando um fluxo de ar mais amplo e refrescante.

# Especificações Técnicas











AUC-36TR4RKA AUC-60UR2RKA AUC-60TR2RKA AUW-36T4RK AUW-60U2RN AUW-60T2RN

	AUC-367	R4RKA A	UC-60UR2RKA AUC-60TR2	RKA AUW-36T4RK AU	W-60U2RN AUW-60T2RI
	MODELO		FRIO	FRIO / QUENTE E FRIO	FRIO
			AUC-36TR4RKKA	AUC-60UR2RNKA	AUC-60TR2RNKA
Modelo Indoor			AUC-36TR4RKA	AUC-60UR2RKA	AUC-60TR2RKA
Modelo Outdoor			AUW-36T4RK	AUW-60U2RN	AUW-60T2RN
Painel		I	PE-QFA/B	PE-QFA/B	PE-QFA/B
Fonte de alimentação		V/Ph/Hz V/Ph/Hz	220/1/60 220/1/60	220/1/60 220/1/60	220/1/60 220/1/60
Fonte de alimentação Consumo máximo de		C V/Pn/Hz	4300	6270	6270
Corrente máxima de e	entrada	UM	19,0	28,5	28,5
	Consided	С	10600	16450	16450
	Capacidade	Btu/h	36000	56000	56000
	Faixa de capacidade	С	3600-11500	/	/
Resfriamento	Potência de entrada	С	3030	5140	5140
	Atual	UM	13,4	23,6	23,6
	EER	S/S	3,50	3,20	3,20
	IDRS		5,50	5,50	5,50
	Capacidade	С	/	16450	16450
	Capacidade	Btu/h	/	56000	56000
Aquecimento	Potência de entrada	С	/	4985	4985
	Atual	UM	/	22,9	22,9
	POLICIAL	S/S	/	3,30	3,30
	Modelo		SIC-76FX-F1101-1	ZW511B500062	ZW511B500062
Motor de ventilador	Qtd.	C	1	101((-1-)	101(()
interno	Entrada	C	101	101(saída)	101(saída)
	Capacitor Velocidade (Alta/Média/Baixa)	uF rpm	660/560/480	720/640/570	720/640/570
	Número de linhas	ipiii	3	720/640/570	720/640/570
	Passo do tubo(a)*passo da linha(b)	milímetros	21×13,6	21×13,6	21×13,6
	Espaçamento das aletas	milímetros	1,5	1,5	1,5
Bobina interna	Tipo de barbatana		Alumínio hidrofílico	Alumínio hidrofílico	Alumínio hidrofílico
	Diâmetro externo do tubo e tipo	milímetros	Φ7, tubo com ranhura interna	Φ7.0, tubo com ranhura interna	Φ7.0, tubo com ranhura interna
	Bobina (CxAxL)	milímetros	2096×231×40,8	2096×231×40,8	2096×231×40,8
	Número de circuitos		5	5	5
Fluxo de ar interno av	aliado (alto/médio/baixo)	m³/h	1650/1450/1200	1800/1600/1400	1800/1600/1400
Fluxo de ar interno av	aliado (alto/médio/baixo)	CFM	970/853/706	1058/941/824	1058/941/824
Nível de ruído interno	avaliado (pressão sonora) (alto/médio/baixo)	dB(A)	50/47/43	52/48/44	52/48/44
United and a fine to a constant	Dimensão (LxAxP)	milímetros	840×272×840	840×272×840	840×272×840
Unidade interna	Embalagem (CxAxL)	milímetros	950×950×360	950×950×360	950×950×360
	Peso líquido/bruto	kg	26/32	26,0/31,5	26,0/31,5
Painel	Dimensão (LxAxP)	milímetros	950×50×950	950×50×950	950×50×950
Pamei	Embalagem (CxAxL)	milímetros	1020×1000×105	1020×1000×105	1020×1000×105
Diâmetro do tubo de o	Peso líquido/bruto	kg milímetros	6,5/9 ODΦ32	6,5/9 ОDФ32	6,5/9 ΟDΦ32
Diametro do tubo de c	arenagem de agua	milimetros	OD#32	ΟυΨ32	ΟυΨ32
Controlador			J1-06 (L) L1-12 (L)	J1-06 (L) L1-12 (L)	J1-06 (L) L1-12 (L)
Temperatura de opera	200	℃	16~30	16~30	16~30
Qtd. por 20' /40' /40'I		Definir	60/120/140	60/120/140	60/120/140
	Modelo		KTF310D43UMT	WHP15600GUKPC8DQC	WHP15600GUKPC8DQC
	Tipo		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
_	Marca		GMCC	Altamente	Altamente
Compressor	Capacidade	Btu/h	34163	46744	46744
	Entrada	С	2765	3185	3185
	Corrente nominal (RLA)	UM	5,38	13,2	13,2
	Óleo refrigerante	ml	POE VG74 1000	RmM68EA/1050	RmM68EA/1050
	Modelo		ZKFN-102-8-1	ZW511A800002	ZW511A800002
				ZW511A800052	ZW511A800052
Motor de ventilador externo	Qtd.		1	2	2
externo	Saída	С	102	60W	60W
	Capacitor	μF	/	/	/
	Velocidade (Alta)	rpm	880	1	/
	Número de linhas		2	2,5	2,5
	Passo do tubo(a)* passo da linha(b)	milímetros	21×21,65	21×21,65	21×21,65
	Espaçamento das aletas	milímetros	1,5	1,5	1,5
Bobina externa	Tipo de barbatana		Alumínio hidrofílico	Alumínio hidrofílico	Alumínio hidrofílico
	Diâmetro externo do tubo e tipo	milímetros	Φ7,94, tubo com ranhura interna	Φ7,94, tubo com ranhura interna	Φ7,94, tubo com ranhura intern
	Bobina (CxAxL)	milímetros	975×714×43,3	894×1134×64,95	894×1134×64,95
Nivol do mida anti-	Número de circuitos	-ID(A)	5	8	8
	o avaliado (pressão sonora) alto	dB(A)	58	61	61
Tipo de acelerador	Dimoneão (Ly A :: D)	milion - t	EEV 000 × 750 × 340	EEV	EEV
	Dimensão (L x A x P)	milímetros	900×750×340	900x1170x320	900x1170x320
Unidade externa	Embalagem (L x A x P)	milímetros	1060×820×450	970x1300x430	970x1300x430
	Peso líquido/bruto	kg	55/59	83,0/91,0	83,0/91,0
Tipo/Quantidade de	Tipo		R32	R32	R32
refrigerante	Volume carregado	kg	1,80	3,5	3,5
Pressão de projeto		MPa	4,3/1,6	4,5/1,5	4,5/1,5
, ,,		mm			
Tubulação de	Lado líquido/lado gasoso	(polegada)	Ф9,52/Ф15,88(3/8'/5/8')	Ф9,52/Ф19,05(3/8"/3/4")	Ф9,52/Ф19,05(3/8"/3/4")
refrigerante	Comprimento máximo do tubo	m	50	50	50
	Diferença máxima de nível	m	30	30	30
Temperatura ambiente		°C	-7 ~ 48	15-48	15-48
. c. iperatara ambienti	Aquecimento	€	/	-10~24	-10~24
Otd por 20' (40' (40')	HQ (unidade externa)	Definir	54/110/165	31/63/126	31/63/126
				, /	,,
	HQ (unidade externa)	Definir	35/72/84	29/59/69	29/59/69





IDEAL PARA QUEM BUSCA CONFORTO E SOLUÇÕES ECONÔMICAS PARA ESPAÇOS COMERCIAIS OU GRANDES AMBIENTES

#### NOVO DESIGN ITALIANO

Novo design italiano que combina formas minimalistas e compactas, elevando o estilo e a sofisticação do seu ambiente





#### CONDENSADORA COM TUBO DE COBRE E ALETA EM ALUMÍNIO

Equipado com uma condensadora de alta qualidade, tubo de cobre e aleta em alumínio que previnem corrosões e aumentam a durabilidade

#### **4 VELOCIDADES**

Tenha controle personalizado com 4 velocidades diferentes: baixa, alta, turbo e automática





#### **GOLD FIN**

Proteção extra contra oxidação e corrosão com a tecnologia Gold Fin

#### ESPECIFICAÇÕES DIMENSÕES E PESO





#### 3 ANOS DE GARANTIA

NO PRODUTO CONTRA

DEFEITOS DE

FABRICAÇÃO\*.

ANVITE DE DES DE OPERADORNICIA

10001, ADEXISTATION.



EVAPORADORA DECENTEM (LANG)

CONDENSADORA 47, EXTERNSION (LAGGE) 2162 EVAPORADORA LIGGIODECHI LAI ELTIE

DORA CHI, E.M.(P)

EVAPORADORA
BITCONOMICANO
60.00

EMPORADORA SENCISCION (LAN 40.94)

H (LXASP)

ENPORADORA
MENO SHITISH H, MASS
AG SHIT

EDINGHANGRA E7/2XEE/2XE2/2XM EX VENU



### Conheça a nova linha split teto Carrier

# MAIOR ALCANCE

#### FLECHA DE AR DE LONGO ALCANCE

Com alcance de até 15m, é ideal para climatizar de maneira uniforme médios e grandes ambientes.

#### **DEFLETOR DE AR 360°**

Defletor de ar com 5 posições que evita que o ar vá direto nas pessoas criando maior sensação de conforto ainda maior.



#### **DESIGN MINIMALISTA**

Alinhado com as últimas tendências mundiais para o segmento e desenvolvido em parceria com escritório italiano de design.



. . . . . . . . . . . . .

#### CONTROLE TOTAL EM SUAS MÃOS

Todas as funções no display LCD. Com mais de 7 funções, permite ajustar todos os parâmetros para um ambiente confortável.



### FLUIDO REFRIGERANTE ECOLÓGICO

Fluido refrigerante atóxico e não inflamável além de não causar danos a camada de ozônio.



## CONDENSADORA LEVE E COMPACTA

Com descarga vertical, ocupa menos espaço e facilita a instalação.

#### MAIOR DURABILIDADE

Serpentina em cobre com aletas de alumínio que garantem maior durabilidade, confiabilidade e robustez em ambientes agressivos.



# Versátil para todo tipo de negócio







#### FÁCIL MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO

Design projetado para facilitar o acesso aos motores, filtro e caixa elétrica, agilizando o processo como um todo.





#### MAIS LEVE

Até 14% mais leve que o modelo anterior.

#### **COMPACTO**

Um dos menores modelos da categoria, se tornando extremamente discreto no ambiente.





#### KITS DE INSTALAÇÃO CARRIER

Maior comodidade na instalação e operação de seus condicionadores de ar.

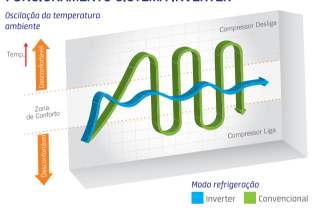


# Xpower. Conheça suas características exclusivas.

#### **PAYBACK SISTEMA INVERTER**

Retorno do investimento de em média 3,5 meses, comparado a modelos similares.

#### **FUNCIONAMENTO SISTEMA INVERTER**



#### VANTAGENS

- Maior eficiência, sem picos de energia;
- Condensadora com motor de 2 velocidades;
- Controle de condensação para modelos Inverter, proporcionando altíssima eficiência e baixo nível de ruído;
- Chega à temperatura desejada mais rápido;
- Bom para o bolso e para o planeta: economia de dinheiro e energia elétrica em até 40%;
- Mantém a temperatura do ambiente estável.

Classificação "A" com selo procel em economia de energia para -----todos os modelos Xpower.





#### Consulte a Rede Credenciada de Assistências Técnicas

www.carrierdobrasil.com.br/assistência-tecnica

#### Atendimento ao Consumidor

Capitais e regiões metropolitanas: 3003 1005 Demais localidades: 0800 648 1005



A melhor opção para o seu projeto!

www.carrierdobrasil.com.br



		DADOS TECNICOS	DADOS TECNICOS - XPOWER INVERTER	
Capacidade (BTU/h)		30.000	36.000	47.000
Voltagem (V)			220	0.
Ciclo			Frio	0
	Evaporadora	42ZQVA30C5	42ZQVA36C5	42ZQVA48C5
Codigo	Condensadora	38CCVA30515MC	38CCVA36515MC	38CCVA48515MC
N & L :- 7 C	Evaporadora	7898554873385	7898554873392	7898554873408
Coulgo EAIN	Condensadora	7898554873422	7898554873446	7898554873439
Modification of Description (1 and 10 models	Evaporadora	120x23x70	3x70	165x23x7
Medidas do Fiodulo (EXAXF CIII)	Condensadora	56,8x7i	56,8x76x56,8	62,3x97x6
Medidas do Produto Embalado	Evaporadora	128x33	128x33,1x80	173x33,1>
(LxAxP cm)	Condensadora	59,4x88,8x59,4	,8x59,4	64x108x6
Parent Consider Cons	Evaporadora	28,7	7,	40,3
reso Liquido (kg)	Condensadora	44	44,5	65
Dane Burta (Ice)	Evaporadora	33,1	L,	45,8
reso bruto (kg)	Condensadora	49	49,8	70,2
Frequência (Hz)			09	0
Potência Nominal (W)		2.710	3.260	4.250
Vazão de Ar (m3/h)		1.450	50	2.380
COP (W/W)			3.24	44



Voltagem (V)         Frio         Frio           Ciclo         Frio         Frio           Cédigo         Evaporadora         38 (AZQA30CS)         42 ZQA38CS           Condensadora         38 (AZQA30CS)         38 CCU03651SMC         38 CCU03651SMC           Código EAN         Evaporadora         78985548734PG         7898554873449           Medidas do Produto         Evaporadora         7898554872449         7898554873449           Peso Liquido (kg)         Evaporadora         45,2x70,4x55,3         62,3x76x62,3           Peso Liquido (kg)         Condensadora         37,3         45,6           Medidas do Produto         Evaporadora         37,3         45,6	20 Frio 42ZQA36C5 38CCU036515MC 7898554873477	380 Quente/Frio 38CQU048235MC	220				
Frio	Frio 42ZQA36C5 38CCU036515MC 7898554873477	Quente/Frio 38CQU048235MC			380	30	220
Evaporadora   422QA30C5	42ZQA36C5 38CCU036515MC 7898554873477	38CQU048235MC	Frio	Quente/Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio
Condensadora   38KCU030515MC	38CCU036515MC 7898554873477	38CQU048235MC	42ZQA48C5			42ZQA60C5	50C5
Produto Evaporadora Condensadora Condensadora Condensadora (kg) Condensadora Condensadora Produto Evaporadora Produto Evaporadora	7898554873477		38CCU048535MC	38CQU048235MC 38CCU048535MC 38CQU048535MC		38CQU060235MC 38CCU060235MC 38CQU060535MC	38CQU060535MC
Produto Evaporadora Condensadora Condensadora Evaporadora Condensadora Produto Evaporadora			7898554873484			7898554873491	873491
Condensadora  Evaporadora  Evaporadora  Condensadora  Ito Evaporadora	7898554872449	7898554872340	7898554872340 7898554872463 7898554872357	7898554872357	7898554872500	7898554872494 7898554872517	7898554872517
Condensadora Evaporadora Condensadora Ito Evaporadora	x23x70				165x23x70		
Evaporadora 37,3 to Evaporadora 37,3	62,3x76x62,3		62,3x96,2x62,3			62,3x76x62,3	x62,3
Condensadora 37,3	7,8				40,3		
Evaporadora	45,6	63,3	60,4	63,3	68,5	59,1	68,5
	33,1x80				173x33,1x80		
Embalado (LxAxP cm) Condensadora 49x75,4x59,2	64x88,8x64		64x107x64			64x88,8x64	8x64
Evaporadora 33,1	13,1				45,8		
reso bidgo (ng) Condensadora 39,3	51,5	9'89	65,7	9'89	73,5	62,9	73,5
Potência Nominal (W) 2.900	3.480		4445		5320	5500	5320
3,03	:03		3,03		3,03	3,04	3,03
Consumo (kWh/mês) 60,90	73,08		93,35		111,72	115,5	111,72
Vazão de Ar (m3/h) 1.450	450		2380		2380	2380	2380









