

CLIMATIZAÇÃO



A Elgin, em seus 69 anos de história, tornou-se uma marca conhecida por sua qualidade, credibilidade e inovações constantes, sempre com o objetivo de oferecer os melhores produtos aos seus consumidores. Começando pelo segmento de máquinas de costura, diversificou sua atuação no mercado brasileiro, e hoje conta com uma enorme variedade de produtos para uso comercial e residencial como Condicionadores de Ar, Telefones, Calculadoras, Iluminação, Energia Solar, Informática, Pilhas e Carregadores, Automação Comercial e Refrigeração.

Estamos presentes no segmento de Energia Solar desde 2017, atuando na fabricação



e distribuição de produtos que compõem o Kit de energia solar fotovoltaico. Estar presente nessas duas etapas do processo nos permite entregar ao mercado produtos de extrema qualidade.

Possuímos uma equipe de engenharia que apoia nossos parceiros integradores em projetos de maior complexidade, permitindo assim, que o integrador possa expandir sua atuação e captar mais negócios junto aos consumidores finais.

Nossa cobertura de atendimento é nacional e nossa rede de parceiros integradores está presente em todos os estados Brasileiros.



ECO POWER (HWF/Q)

O Split Eco Power Elgin traz uma grande inovação para o mercado. Com a função Wi-Fi (opcional) é possível ligar, desligar e programar funções do seu ar-condicionado através de tablets e smartphones. Com design elegante e display invisível, o aparelho proporciona mais praticidade e conforto aos usuários.

Filtro ion air

elimina 99% de vírus. bactérias e ácaros. deixando o ambiente mais limpo e saudável.







Controle Remoto em Português com iluminação no display e Função "Conforto"

O sensor de temperatura fica no controle remoto. Assim, quando você fica próximo ao controle, a unidade manterá a temperatura escolhida onde estiver.

- · Função Limpeza
- Função Turbo
- · Saída de Dreno: 2 lados
- On-Off







Escaneie e veja mais informações



Garantia total



9.000 a 30.000 BTU/h



Serpentina de cobre



Frio e Quente / frio



Refrigerante Ecológico R-41OA



Fabricação nacional



Wi-Fi opcional até 24.000 BTU/h



220V, Monofásico



ECO PLUS - GERAÇÃO II (HEF/Q)

Com design que harmoniza qualquer ambiente, o Eco Plus - Geração II é a escolha para quem procura qualidade e tecnologia em um ar-condicionado. Possui tripla filtragem que ajuda prevenir a proliferação de vírus, fungos e bactérias, garantindo um ar mais puro e saudável.

- · Função Turbo
- · Display Invisível
- · Auto Restart
- · On-Off
- · 220V, Monofásico, 60Hz



ELGIN

FILTRAGEM



Catalisador a Frio

Eficaz em até 99% contra Escherichia coli, Staphy lococcus aureus e Klebsiella pneumoniae.

Vitamina C

Auxilia no combate ao estresse e cuidados da pele.

Carvão ativado

Auxilia na eliminação de odores e prevenção de reações alérgicas.





Escaneie e veja mais informações



Garantia total de 3 anos*



9.000 a 24.000Btu/h



Serpentina de cobre



Frio e Quente / frio



Classificação A no Inmetro



Refrigerante Ecológico R-41OA



220V, Monofásico 60 Hz



nacional



INVERTER CARE

Economia aliada ao conforto com menor oscilação de temperatura e maior durabilidade do aparelho.

Display Invisível

Visor de temperatura invisível, para que a iluminação do display não incomode durante o sono.

Controle Remoto com Design Moderno e lluminação

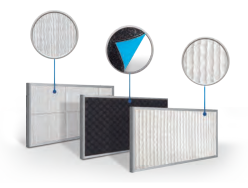
O controle remoto conta com design moderno e visor iluminado, que facilita o uso em ambientes com baixa luminosidade.



AIR SWING

Proporciona melhor direcionamento das aletas e maior conforto.





Filtro Hepa

Mais eficientes, filtram até 99,97% para partículas de 0,3 mícrons das impurezas contidas no ar em que respiramos, eliminando micro partículas como ácaros, vírus e bactérias.

Filtro de Carvão ativado

Elimina odores contaminantes,como o de cigarro, gordura ou até mesmo os corporais contidos em um ambiente.

Filtro de Vitamina C

Auxilia no combate ao estresse e estimula a produção de colágeno na pele.



Garantia total de 3 anos*



9.000 a 24.000Btu/h



Serpentina de cobre



Frio e Quente / frio



Classificação A no Inmetro



Refrigerante Ecológico R-410A



220V, Monofásico 60 Hz



Fabricação nacional

INVERTER ECO LIFE (HXF/Q)

O modelo de ar-condicionado Eco Life utiliza tecnologia inverter com maior desempenho e proporciona maior economia de energia podendo chegar até 40% em relação aos modelos tradicionais.

Possui sistema de tripla filtragem.

Além disso, ele mantém a umidade interna de 40% a 60%, evitando a desumidificação excessiva, para maior conforto.











Tecnologia Inverter



a temperatura desejada, oscila e não estabilza.

A temperatura cai e logo

sobe, consumindo

mais energia.

Eficaz em até 99% contra Escherichia coli, Staphy lococcus aureus e Klebsiella pneumoniae.

Vitamina C

Auxilia no combate ao estresse e cuidados da pele.

Carvão ativado

Catalisador a Frio

Auxilia na eliminação de odores e prevenção de reações alérgicas.



Escaneie e veja mais informações

Garantia total de 3 anos*



9.000 a 24.000 BTU/h



Serpentina de cobre



Frio e Quente / frio



Proteção anticorrosão

do seu produto.

Placa eletrônica com pintura de proteção contra umidade, corrosão

e poeira, aumentando a durabilidade

Classificação A no Inmetro



Refrigerante Ecológico R-41OA



22OV, Monofásico 60 Hz



nacional

ECO INVERTER (HVF/Q)

Mais saúde, mais economia, mais tecnologia, mais conforto. Para todas as capacidades, a linha Eco Inverter contempla a tecnologia inverter, que economiza até 40% se comparado ao sistema convencional. Com a função Wi-Fi (opcional) é possível ligar, desligar e programar funções do seu ar-condicionado através de tablets e smartphones. A unidade interna possui Display de Temperatura Invisível que só acende ao ligar o aparelho. Se você preferir, aperte a tecla "visor" para desligar o display para maior conforto durante a noite.





Módulo Wi-Fi opcional Homologado:

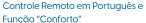


Filtro Ion Air elimina 99% de vírus, bactérias e ácaros, deixando o ambiente mais limpo e saudável.

Proteção anticorrosão placa eletrônica com pintura de proteção contra umidade, corrosão e poeira, aumentando a durabilidade de seu produto.







O sensor de temperatura fica no controle remoto.

- ·Função turbo
- · Saída de dreno 2 lados
- · Display invisível



Escaneie e veja mais informações







9.000 a 30.000 BTU/h



Serpentina de cobre



Frio e Quente / frio



Classificação A no Inmetro



Refrigerante Ecológico R-410A



22OV, Monofásico 6O Hz



Wi-Fi opcional até 24.000 BTU/h



abricação nacional







Escaneie e veja mais informações

Módulo Wi-Fi opcional Homologado:



Com o aplicativo **AC Elgin** você pode controlar seu Eco Inverter via Wi-Fi, ajustar a temperatura, o modo de operação ou ligar seu aparelho antes mesmo de você chegar ao ambiente. Mais conforto, comodidade e economia ao alcance das suas mãos.

PISO TETO INVERTER ELGIN (PIF)

Com um design sofisticado e elegante, o Piso Teto Inverter da Elgin é a solução de climatização sustentável que atende diversos ambientes,



Nosso time de engenheiros especialistas criaram o Piso Teto Inverter Elgin, um produto projetado e produzido em território brasileiro visando incentivar a produção e o mercado nacional.



Escaneie e veja mais informações















Frio



Refrigerante Ecológico R-41OA





Classificação A no Inmetro



proteção contra umidade, corrosão e poeira, aumentando a durabilidade

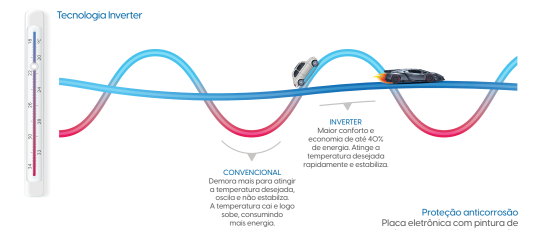
do seu produto.

Duplo Air Swing

Distribuição de ar mais eficiente com movimento automático das aletas na posição vertical e horizontal.



Painel com LED mostrando a temperatura escolhida ou do ambiente.



mais energia.

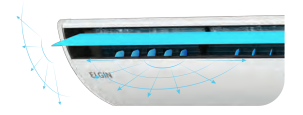
Proteção anticorrosão

Placa eletrônica com pintura de proteção contra umidade, corrosão e poeira, aumentando a durabilidade do seu produto.



PISO TETO FORT AIR

Com um design sofisticado, o Piso Teto Fort Air é a solução de climatização sustentável que atende ambientes com as mais variadas capacidades.



Duplo Air Swing

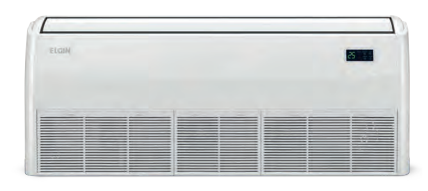
Distribuição de ar mais eficiente com movimento automático das aletas na posição vertical e horizontal.

Proteção anticorrosão

Placa eletrônica com pintura de proteção contra umidade, corrosão e poeira, aumentando a durabilidade do seu produto.



O ar-condicionado Fort Air vem preparado de fábrica para receber a renovação de ar, sem necessidade de cortes improvisados no produto.









Escaneie e veja mais informações



Garantia total de 3 anos*



36.000, 48.000 e 60.000 BTU/h



Serpentina de cobre



Frio



Auto Restart



Classificação A no Inmetro



220 Volts e 380 Volts



Fabricação nacional

PISO TETO ECO (PEF/Q)

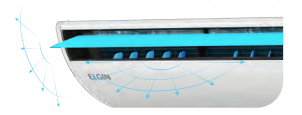
Com um design sofisticado e elegante, o Piso Teto Eco da Elgin é a solução de climatização sustentável que atende ambientes com as mais variadas capacidades.





Flexibilidade da instalação

Evaporadora 220/IF/60Hz Condensadora 220V/IF/60Hz para 24.000, 30.000 e 36.000 BTU/h 220V/3F/60Hz ou 380V/3F/60Hz para 48.000, 60.000 e 80.000 BTU/h





Painel com LED mostrando a temperatura escolhida ou do ambiente.



Duplo Air Swing

Distribuição de ar mais eficiente com movimento automático das aletas na posição vertical e horizontal.



Escaneie e veja mais informações



Piso

Garantia total de 3 anos*



24.000 a 80.000 BTU/h



Serpentina de cobre padrão até 30.000Btu/h opcional a partir de 36.000 Btu/h



Frio e Quente / frio



Refrigerante Ecológico R-41OA



220 Volts e 380 Volts



Fabricação nacional

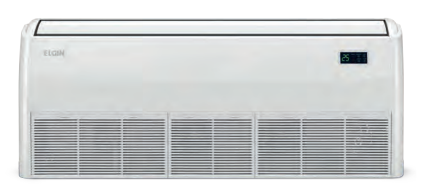
PISO TETO INVERTER (PVF)

Com um design sofisticado, o Piso Teto Inverter é a solução de climatização sustentável que atende ambientes com as mais variadas capacidades.



Duplo Air Swing

Distribuição de ar mais eficiente com movimento automático das aletas na posição vertical e horizontal.











Tecnologia Inverter

CONVENCIONAL

Demora mais para atingir a temperatura desejada, oscila e não estabilza. A temperatura cai e logo sobe, consumindo mais energia.

INVERTER Maior conforto e economia de até 40% de energia. Atinge a temperatura desejada rapidamente e estabiliza.

Proteção anticorrosão

Placa eletrônica com pintura de proteção contra umidade, corrosão e poeira, aumentando a durabilidade do seu produto.



Para as capacidades 36.000/60.000 BTU/h

Condensadora horizontal:

Para as capacidades 48.000 BTU/h



Escaneie e veja mais informações



Garantia total de 3 anos*



36.000, 48.000 e 60.000 BTU/h



Serpentina de cobre



Frio



Auto Restart



Classificação A no Inmetro



220 Volts (Monofásico)



nacional



CASSETE INVERTER (KVF)

O Cassete Inverter na Elgin une elegância à economia. Com design moderno, harmoniza perfeitamente com qualquer espaço, já que apenas a grelha fica visível no ambiente. Além disso, a Tecnologia Inverter garante menor consumo de energia elétrica.



Insuflamento 360° Saída de ar pelos 4 lados e pelos 4 cantos, resultando em uma melhor distribuição do ar.







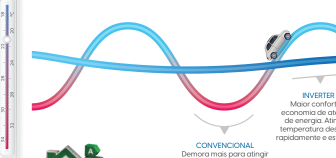
Condensadora vertical:

Condensadora horizontal:

Para as capacidades 36.000/60.000 BTU/h

Para as capacidades 48.000 BTU/h

Tecnologia Inverter



Classificação A no Inmetro

Maior conforto e economia de até 40% de energia. Atinge a temperatura desejada rapidamente e estabiliza.

Placa eletrônica com pintura de proteção contra umidade, corrosão e poeira, aumentando a durabilidade



do seu produto.

Auto

Restart





22OV Monofásico



Fabricação nacional



Escaneie e veja mais informações



Garantia total de 3 anos*



36.000, 48.000 e 60.000 BTU/h



a temperatura desejada, oscila e não estabilza. A temperatura cai e logo

sobe, consumindo

mais energia.

Serpentina de cobre





60Hz



18.000 a

60.000 BTU/h

Insuflamento 360°

Saída de ar pelos 4 lados e pelos 4 cantos, resultando em uma melhor distribuição do ar.



Serpentina de cobre padrão até 30.000Btu/h opcional a partir de 36.000 Btu/h



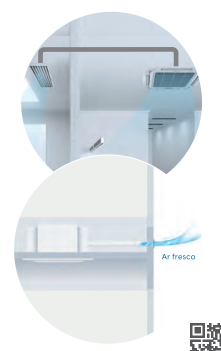
Frio e Quente / frio



Movimento automático das aletas

Excelente distribuição de ar

Permite a utilização de um duto para a renovação de ar, além de um duto para condicionar uma sala adjacente.



Gás ecológico

R-41OA que não prejudica a camada de ozônio.

Evaporadora 220V/IF/60Hz Condensadora 220V/IF/60Hz: 18.000, 24.000 36.000BTU/h Condensadora 220V/3F/60Hz ou 380V/3F/60Hz: 48.000 e 60.000BTU/h



Escaneie e veja mais informações







220V e 380V



Fabricação nacional

Garantia total

de 3 anos*

CASSETE 360° ECO (KEF/Q)

O Cassete 360° Eco é uma opção sustentável e discreta, que harmoniza perfeitamente com qualquer espaço já que apenas a grelha fica visível no ambiente. Tem uma excelente distribuição de ar, com insuflamento pelos 4 cantos e 4 lados.

Mais qualidade no ar: possibilidade de colocar um duto para condicionar uma sala renovação do ar. Possibilidade de colocar um duto para condicionar uma sala adjacente.

Excelente distribuição de ar

Permite a utilização de um duto para a renovação de ar, além de um duto para condicionar uma sala adjacente.





Escaneie e veja mais informações

Evaporadora 22OV/1F/6OHz Condensadora 22OV/1F/6OHz para 18.000, 24.000 e 36.000 BTU/h Condensadora 220V/3F/60Hz ou 380V/3F/60Hz para 48.000 e 60.000 BTU/h



Garantia total de 3 anos*



18.000 a 60.000 BTU/h



Serpentina de cobre padrão até 30.000Btu/h opcional a partir de 36.000 Btu/h



Frio e Quente / frio



Movimento automático das aletas



Display LED



Refrigerante Ecológico R-410A



Fabricação nacional

AR-CONDICIONADO PORTÁTIL ECO CUBE (TCF)



O conceito de ar-condicionado portátil proporciona praticidade e fácil instalação, podendo ser feita pelo consumidor sem a necessidade de contratação de instaladores credenciados.

O Ar Portátil Eco Cube Elgin tem capacidade de 9.000Btu/h, ciclo frio, design moderno e clean.

ALETAS AJUSTÁVEIS

Ajudam na distribuição do ar no ambiente.

FUNÇÕES

Refrigeração, desumidificação e dormir.

COM FILTROS LAVÁVEIS

ACOMPANHA KIT DE INSTALAÇÃO

(3 adaptadores para janela e um duto flexível).



Com puxadores laterais e rodinhas que facilitam o transporte



Painel digital e suporte para controle remoto



Escaneie e veja mais informações



Garantia total de 1 ano



9.000 BTU/h



Refrigerante Ecológico R-41OA



Frio



127 Volts ou 220 Volts



Portátil



Rodas deslizantes com trava

CORTINA DE AR (CAD)

As Cortinas de Ar da Elgin são ideais para comércios que precisam ficar com as portas abertas. Impedem a entrada de ar quente no ambiente e evitam a entrada de poeira, insetos, fumaça e odores. Muito mais conforto e economia.

Disponível nos tamanhos de 90 cm, 120 cm e 150 cm

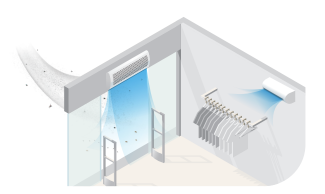
Modelo Compact

Com um ventilador do tipo 'Cross-Flow', possui alta vazão de ar, resultando em um melhor custo/benefício.



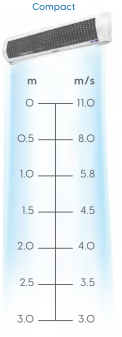


Escaneie e veja mais informações



Economia comprovada

Ao ligar uma cortina de ar em um ambiente climatizado, a economia de energia pode chegar a 46%*





Garantia total de 1 ano



Ventilador centrífugo



Motores de alto desempenho



Baixo nível de ruído



220 Volts



Economia de Energia



Fácil de instalar

UMIDIFICADOR DE AR (UNZ)

O Umidificador de Ar Elgin possui base compacta, ocupando pouco espaço. Ideal para ambientes com baixa umidade relativa ou com ar-condicionado, pois reduz os sintomas incômodos do ar seco, ajudando a evitar doenças respiratórias provocadas pela baixa umidade do ar.



Mais qualidade no ar que você respira



Ideal para ambientes com baixa umidade relativa ou com ar-condicionado



Escaneie e veja mais informações



Desliga quando o reservatório estiver sem água



Utiliza vibrações ultrassônicas de alta frequência



Capacidade do reservatório de 2 litros



ELGIN

Três níves de intensidade da névoa



127 Volts ou 220 Volts



Garantia total de 1 ano

UMIDIFICADOR DIGITAL (UDZ)

Comum design diferenciado, o Umidificador Digital Elgin une bem-estar e sofisticação. Possui tecnologia ultrassônica que quebra a molécula de água através de vibrações, transformando-a em névoa. Fácil de manusear, possui timer e é possível apagar as luzes do display pressionando a tecla visor.



Modo Smart

Ajusta a umidade do ar para evitar a saturação do ambiente impedindo a proliferação de micro-organismos prejudiciais à saúde.



Desliga quando a água atinge o nível mínimo



Três níves de intensidade da névoa



Display digital

alternando a indicação de temperatura e umidade relativa do ambiente.



Escaneie e veja mais informações



Capacidade do reservatório de 2,5 litros



Função timer



Utiliza vibrações

ultrassônicas de

alta frequência

127 Volts ou 220 Volts (Bivolt)



Garantia total de 1 ano



Função sleep



CLIMATIZADOR SMART (FSF)

Com um design compacto, o Climatizador Smart da Elgin é fácil de guardar e transportar, além de proporcionar um ambiente arejado e saudável.



Mais qualidade no ar que você respira



Funções

Ventilar (baixo, médio e alto)





Leve e fácil para transportar e guardar.



Escaneie e veja mais informações



Puxador para facilitar o transporte



Garantia total de 1 ano



Capacidade de 3,5 litros



Movimento automático das aletas



Climatiza, ventila, e ioniza o ar



127 Volts ou 220 Volts

CLIMATIZADOR (FCE)

Com o Climatizador de ar Elgin, além de resfrescar o ambiente nos dias mais quentes, proporciona um ar mais saudável através da elevação da umidade do ar e da emissão de íons negativos no ambiente.

REDUZ A TEMPERATURA DO AMBIENTE EM ATÉ 5°C

(Mais eficiente em locais com umidade relativa abaixo de 50%)



Ionizador

Elimina 99% de vírus, bactérias, fungos e ácaros, deixando o ambiente mais limpo e saudável.



Puxador lateral para facilitar o transporte



Painel eletrônico e suporte para o controle remoto



Encaixe para enrolar o cabo



Compartimento para gelo

3 NÍVEIS DE VENTILAÇÃO Modo normal

Movimento constante das aletas.

Modo brisa

Movimento aleatório que simula uma brisa natural.

Modo dormir

Altera a velocidade do ar e desliga posteriormente.



Escaneie e veja mais informações



Garantia total de 1 ano



Tanque de 7,5 litros e indicador do nível da água



Movimento automático das aletas



Climatiza, ventila, e ioniza o ar



127 Volts ou 220 Volts



Programação de até 7,5hs



Portátil

CLIMATIZADOR BIG AIR

Portátil, prático e econômico, ideal para ser utilizado em grandes ambientes sem a necessidade de instalação!

O Climatizador Big Air Elgin proporciona redução da sensação térmica e umidificação do ar, sem necessidade de manter as portas e janelas fechadas, permitindo a renovação do ar no ambiente.

Disponível nas voltagens 127V e 22OV e nas capacidades de 45L e 65L



IDEAL PARA GRANDES AMBIENTES
FILTROS LAVÁVEIS



Encaixe para enrolar o cabo



Compartimento para gelo



Puxador lateral para facilitar o transporte



Frascos de gel refrigerante



Escaneie e veja mais informações



45 e 65 litros



127 Volts ou 220 Volts



Rodas deslizantes com trava



Portátil



Frascos de Gel Refrigerante



Timer até 2 horas



3 níveis de ventilação



Swing automático e manual horizontal e vertical



Garantia total de 1 ano

TABELAS EXPLICATIVAS

ADELA IIVI ORIVIATIV		ICAS TÉCNICAS HIC			1114/01430314	104/51405314	LIMOINGRAIA	1114/51245214	1114/01348314	LIMEI SORSID	1114/01200218
-	Unidade Interna	HWFI09B2IA	HWQI09B2IA	HWFI12B2IA	HWQI12B2IA	HWFI18B2IA	HWQI18B2IA	HWFI24B2IA	HWQI24B2IA	HWFI30B2IB	HWQI30B2IB
Código Comercial	Unidade Externa	HWFE09B2NA	HWQE09B2NA	HWFE12B2NA	HWQE12B2NA	HWFE18B2NA	HWQE18B2NA	HWFE24B2NA	HWQE24B2NA	HWFE30B2NB	HWQE30B2NB
	Conjunto	HWFC09B2IA	HWQC09B2IA	HWFC12B2IA	HWQC12B2IA	HWFC18B2IA	HWQC18B2IA	HWFC24B2IA	HWQC24B2IA	HWFC30B2IB	HWQC30B2IB
Capacidade Térmica	W	2637	2637	3516	3516	5274	5274	7032	7032	8790	8790
	(Btu/h)	9000	9000	12000	12000	18000	18000	24000	24000	30000	30000
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio						
Tecnologia	Tipo	On-Off	On-Off								
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Unidade Externa	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz								
Corrente Máxima	Α	4,6	4,5	6,3	6,3	9,2	9,3	12,7	11,5	15,6	15,1
Disjuntor	Α	10	10	10	10	13	13	16	16	20	20
Consumo	W/h	777	782	1067	1058	1630	1630	2111	2033	2715	2707
Classificação INMETRO	-	Α	A	Α	A	A	Α	A	A	А	Α
elocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	442	430	540	540	895	895	1096	1096	1094	1141
	Unidade Interna	44	44	44	44	47	47	51	51	51	51
Nível de ruído (dBa)	Unidade Externa	52	53	52	53	55	56	58	59	58	59
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R410-A	R410-A							
Diâmetro dos tubos	Linha de líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
(Polegada)	Linha de sucção	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Comprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	15	15	15	15	20	20	20	20	30	30
esnível entre as unidades	m	7	7	7	7	8	8	10	10	10	10
	Unidade Interna	285 x 700 x 195	285 x 700 x 195	285 x 755 x 195	285 x 755 x 195	310 x 905 x 225	310 x 905 x 225	330 x 1085 x 230	330 x 1085 x 230	330 x 1085 x 230	330 x 1085 x 230
nensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Externa	500 x 660 x 255	500 x 660 x 255	540 x 775 x 280	540 x 775 x 280	545 x 830 x 310	545 x 830 x 310	655 x 840 x 325	655 x 840 x 325	700 x 900 x 340	700 x 900 x 340
Emhalagem	Unidade Interna	260 x 727 x 340	260 x 727 x 340	260 x 790 x 340	260 x 790 x 340	280 x 940 x 380	280 x 940 x 380	245 x 1120 x 395	245 x 1120 x 395	290 x 1120 x 390	290 x 1120 x 390
(A x L x P) mm	Unidade Externa	545 x 780 x 345	545 x 780 x 345	595 x 830 x 360	595 x 830 x 360	605 x 920 x 390	605 x 920 x 390	700 x 945 x 430	700 x 945 x 430	748 x 1010 x 430	748 x 1010 x 430
	Unidade Interna	7,7	7,7	8,3	8,3	12,3	12,3	14,6	14,6	15.2	15.2
Peso Líquido (kg)	Unidade Externa	20,8	22,6	26,2	27,2		35		48	54,7	55,8
						34,6		45,9			
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	9,1	9,1	10,3	10,4	14,4	14,4	17,1	16,5	17,2	17,2
	Unidade Externa	25,2	26,8	28,9	29,7	37,1	38,2	49,8	52	58,6	59,3
Código EAN	Unidade Interna	7897013569395	7897013569432	7897013569418	7897013569456	7897013571879	7897013571855	7897013571916	7897013571893	7897013595219	7897013595097
	Unidade Externa	7897013569401	7897013569449	7897013569425	7897013569463	7897013571886	7897013571862	7897013571923	7897013571909	7897013595226	7897013595202
Remoção de Umidade	I/h	1,13	1,14	1,48	1,51	2,17	2,11	2,94	2,92	4,31	4,20
Dispositivo de Expansão	-	Capilar	Capilar								
ontrole Remoto sem fio	-	Sim	Sim								
Display Invisível	-	Sim	Sim								
erpentina Proteção das	Unidade Interna	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azı								
aletas	Unidade Externa	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azı								
Filtragem	-	Padrão	Padrão								
Ionizador	-	Sim	Sim								
WiFi	-	Sim, opcional	Não	Não							
Timer	-	Sim	Sim								
Auto restart	-	Sim	Sim								
unção Conforto (I Feel)	-	Sim	Sim								
Auto Limpeza	-	Sim	Sim								
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável								
Cor	-	Branco	Branco								
Garantia	-	3 anos	3 anos								
Sarantia		5 0.105	5 055	5 01.05	3 0.103	3 0.103	5 005	3 0.103	5 0.105	3 0.103	5 003

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna.

^{2.} As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

^{3.} Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

4. Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

^{5.} Kit de módulo WiFI vendido separadamente.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FCO PLUS GERAÇÃO 2

	Unidade Interna	HEFI09B2FB	HEQI09B2FB	HEFI12B2FB	HEQI12B2FB	HEFI18B2FB	HEQI18B2FB	HEFI24B2FB	HEQI24B2FB
Código Comercial	Unidade Externa	HEFE09B2NB	HEQE09B2NB	HEFE12B2NB	HEQE12B2NB	HEFE18B2NB	HEQE18B2NB	HEFE24B2NB	HEQE24B2NB
	Conjunto	HEFC09B2FB	HEQC09B2FB	HEFC12B2FB	HEQC12B2FB	HEFC18B2FB	HEQC18B2FB	HEFC24B2FB	HEQC24B2FB
	W	2637	2637	3516	3516	5274	5274	7032	7032
Capacidade Térmica	(Btu/h)	9000	9000	12000	12000	18000	18000	24000	24000
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio
Tecnologia	Tipo	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
~	Unidade Interna	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz			
Alimentação elétrica	Unidade Externa	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz			
Corrente Máxima	Α	4,6	4,4	6,3	6,3	9,5	9,5	12,5	11,9
Disjuntor	Α	10	10	10	10	13	13	16	16
Consumo	W/h	813	814	1083	1083	1623	1629	2167	2157
Classificação INMETRO	-	Α	Α	А	A	A	А	A	А
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	521	626	604	612	764	758	1106	1124
Niferal de mofele (dDe)	Unidade Interna	39,5 / 32 / 25,5	40 / 33,5 / 25,5	39,5 / 34,5 / 26,5	40 / 33,5 / 25,5	44,5 / 37 / 34,5	43,5 / 37 / 34	50 / 44 / 42	49 / 44,5 / 42
Nível de ruído (dBa)	Unidade Externa	52,5	54	53,5	54	57	55	58	58,5
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Diâmetro dos tubos	Linha de líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
(Polegada)	Linha de sucção	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Comprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	15	15	15	15	20	20	20	20
lesnível entre as unidades	m	7	7	7	7	8	8	10	10
mensão dos produtos sem a	Unidade Interna	290 x 723 x 188	295 x 805 x 198	295 x 805 x 198	295 x 805 x 198	320 x 970 x 227	320 x 970 x 227	336 x 1085 x 234	336 x 1085 x 234
válvula (A x L x P) mm	Unidade Externa	495 x 733 x 263	555 x 782 x 288	555 x 816 x 314	708 x 854 x 335	810 x 954 x 394			
Embalagem	Unidade Interna	370 x 785 x 270	375 x 870 x 288	375 x 870 x 288	375 x 870 x 288	405 x 1040 x 300	405 x 1040 x 300	315 x 1145 x 410	315 x 1145 x 410
(A x L x P) mm	Unidade Externa	525 x 825 x 295	608 x 895 x 350	598 x 910 x 366	760 x 970 x 390	875 x 1090 x 495			
Dona Linuida (Ira)	Unidade Interna	8,8	9,7	9,6	9,7	12,4	12,5	15,2	15,1
Peso Líquido (kg)	Unidade Externa	22,6	28	25,5	27,8	33	35,9	44	55,5
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	10,4	11,6	11,5	11,6	14,9	15	18,1	18
Peso Bruto (kg)	Unidade Externa	24,4	29,8	27,3	29,6	35,5	38,4	47,2	60
Código EAN	Unidade Interna	7897013511912	7897013512865	7897013512018	7897013513596	7897013512254	7897013513763	7897013512438	7897013513978
Codigo EAIN	Unidade Externa	7897013511950	7897013513299	7897013512094	7897013513718	7897013512360	7897013513954	7897013512445	7897013514029
Remoção de Umidade	l/h	1,17	0,98	1,54	1,61	2,54	2,54	3,26	3,30
Dispositivo de Expansão	-	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
pentina Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta doura
peritina Froteção das aletas	Unidade Externa	-	Cobre Aleta dourada	-	Cobre Aleta dourada	-	Cobre Aleta dourada	-	Cobre Aleta doura
Filtragem	-				Nylon / Vitamina C / Catalis	sador a Frio / Carvão Ativado			
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Auto Limpeza	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Movimento das Aletas	_	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia		3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos
Garantia	•	3 dilus	3 dilos	3 dilos	3 dilus	3 dilos	3 dilos	3 dilus	3 41105

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna.

2. As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

3. Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

4. Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Eigin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

TABELA INFORMATIVA - CARAG	CTERÍSTICAS TÉCNICAS INV	ERTER CARE
	Unidade Interna	HBFI12B1FA
Código Comercial	Unidade Externa	HBFE12B1NA
	Conjunto	HBFC12B1FANA
Consolidado Térritos	W	3516
Capacidade Térmica	(Btu/h)	12000
Ciclo	-	Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter
	Unidade Interna	127V / 1F / 60Hz
Alimentação elétrica	Unidade Externa	127V / 1F / 60Hz
Corrente Máxima	А	13,04
Disjuntor	А	16
Consumo	W/h	1380
Classificação INMETRO	-	Α
Velocidade de ventilação	-	3
Vazão de ar	m³/h	677,08
	Unidade Interna	40 / 33,5 / 27,5
Nível de ruído (dBa)	Unidade Externa	55
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A
Diâmetro dos tubos	Linha de líquido	1/4"
(Polegada)	Linha de sucção	1/2"
	Padrão (m)	5
Comprimento dos tubos	Mínimo (m)	2
	Máximo (m)	15
Desnível entre as unidades	m	7
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L	Unidade Interna	285 x 800 x 190
x P) mm	Unidade Externa	497 x 720 x 265
Embalagem	Unidade Interna	360 x 865 x 280
(A x L x P) mm	Unidade Externa	525 x 830 x 295
	Unidade Interna	8,2
Peso Líquido (kg)	Unidade Externa	21,75
	Unidade Interna	10
Peso Bruto (kg)	Unidade Externa	23,5
	Unidade Interna	7908412509735
Código EAN	Unidade Externa	7908412509742
Remoção de Umidade	I/h	1,34
Dispositivo de Expansão	-	Capilar
Controle Remoto sem fio	-	Sim
Display Invisível	-	Sim
	Unidade Interna	Cobre Aleta dourada
Serpentina Proteção das aletas	Unidade Externa	Cobre
Filtragem	-	Hepa/Carvão ativado/Vitamina C
lonizador		Não
WiFi	-	Não
Timer	-	Sim
Auto restart	-	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim
Auto Limpeza	-	Sim
Movimento das Aletas	-	Variável
Cor	-	Branco
Garantia	-	3 anos

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna.

2. As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

3. Os cabos de alimentação o interligação devem obedecer às específicações de o manual de linstalação e estar conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

4. Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Eigin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HIGH WALL ECO INVERTER

	Unidade Interna	HVFI09B2IB	HVQI09B2IB	HVFI12B2IB	HVQI12B2IB	HVFI18B2IB	HVQI18B2IB	HVFI24B2IC	HVQI24B2IC	HVFI30B2IB	HVQI30B2IB
Código Comercial	Unidade Externa	HVFE09B2NB	HVQE09B2NB	HVFE12B2NB	HVQE12B2NB	HVFE18B2NB	HVQE18B2NB	HVFE24B2NC	HVQE24B2NC	HVFE30B2NB	HVQE30B2NB
	Conjunto	HVFC09B2IB	HVQC09B2IB	HVFC12B2IB	HVQC12B2IB	HVFC18B2IB	HVQC18B2IB	HVFC24B2IC	HVQC24B2IC	HVFC30B2IB	HVQC30B2IB
	W	2637	2637	3516	3516	5274	5274	7032	7032	8790	8790
Capacidade Térmica	(Btu/h)	9000	9000	12000	12000	18000	18000	24000	24000	30000	30000
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio						
Tecnologia	Tipo	Inverter	Inverter	Inverter							
	Unidade Interna	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz							
Alimentação elétrica	Unidade Externa	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz							
Corrente Máxima	А	5,89	5,86	8,43	8,42	9,33	9,6	12,8	13,6	14,7	15,7
Disjuntor	А	10	10	10	10	13	13	16	16	20	20
Consumo	W/h	815	809	1086	1080	1630	1625	2173	2168	2594	2650
Classificação INMETRO	-	A	А	Α	А	Α	Α	А	А	А	Α
/elocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	434	498	608	578	1060	1066	1152	1101	1244	1234
	Unidade Interna	38,3 / 35,1 / 28,5 / 40,8	37,6 / 33,7 / 32,1 / 40,8	39,1 / 35,3 / 31,9 / 43,1	40,1 / 36,5 / 32,2 / 44,2	43,2 / 39,4 / 36,1 / 47,1	44,3 / 40,9 / 37,7 / 47,5	47,9 / 43,4 / 38,6 / 50,5	46,9 / 42,5 / 37,6 / 50,7	46,0 / 43,1 / 38 / 49,5	47,6 / 43,5 / 38,8 / 50,7
Nível de ruído (dBa)	Unidade Externa	50,3	50,1	48,1	48,9	53,3	52,2	55,8	56,6	55,1	54,4
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A							
Diâmetro dos tubos	Linha de líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
(Polegada)	Linha de sucção	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Comprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20
esnível entre as unidades	m	7	7	7	7	8	8	10	10	10	10
	Unidade Interna	280 x 690 x 195	280 x 690 x 195	285 x 750 x 195	285 x 750 x 195	310 x 900 x 220	310 x 900 x 220	330 x 1075 x 225	330 x 1075 x 225	330 x 1075 x 225	330 x 1075 x 225
mensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Externa	505 x 665 x 260	505 x 665 x 260	545 x 720 x 280	545 x 720 x 280	540 x 800 x 300	540 x 800 x 300	655 x 840 x 325	655 x 840 x 325	700 x 900 x 345	700 x 900 x 345
Emhalagem	Unidade Interna	265 x 760 x 340	265 x 760 x 340	265 x 815 x 345	265 x 815 x 345	295 x 960 x 380	295 x 970 x 276	310 x 1150 x 400	310 x 1150 x 400	293 x 1120 x 395	293 x 395 x 1120
(A x L x P) mm	Unidade Externa	555 x 770 x 345	555 x 770 x 345	605 x 850 x 360	605 x 850 x 360	605 x 920 x 390	605 x 920 x 390	720 x 940 x 435	720 x 940 x 435	745 x 1010 x 420	745 x 1010 x 420
	Unidade Interna	8	8	8,8	8,4	12.5	12,5	14	14	14	14
Peso Líquido (kg)	Unidade Externa	22,2	23,4	25.6	26.6	32	32.8	39	40,2	53,8	54.2
	Unidade Interna	9.2	9.2	9.3	9.9	14.2	14,2	15.8	15.8	15.9	15.9
Peso Bruto (kg)	Unidade Externa	24,3	25,4	28,2	29,5	35,4	36,2	44	43,8	57,5	57,9
	Unidade Interna	789.70135.9263-8	789.70135.9253-9	789.70135.9255-3	789.70135.9268-3	789.70135.9264-5	789.70135.9269-0	789.70135.9265-2	789.70135.9270-6	789.70135.9180-8	789.70135.9183-9
Código EAN	Unidade Externa	789.70135.9259-1	789.70135.9254-6	789.70135.9260-7	789.70135.9258-4	789.70135.9261-4	789.70135.9266-9	789.70135.9262-1	789.70135.9267-6	789.70135.9182-2	789.70135.9184-6
Remoção de Umidade	I/h	1,14	0,95	1,59	1,56	2,11	1,96	2,90	2,91	3,85	3,99
Dispositivo de Expansão		Capilar	Capilar	Capilar							
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim							
Display Invisível		Sim	Sim	Sim							
	Unidade Interna	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis							
Serpentina Proteção das aletas	Unidade Externa	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis							
Filtragem	Officiale Externa	Íon Air	Íon Air	fon Air							
Ionizador	-										
	-	Sim	Sim	Sim							
WiFi	-	Sim, opcional	Sim, opcional	Sim, opcional							
Timer	-			*****	*****	*****	*****			*****	*****
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim							
Função Conforto (I Feel)	-	Sim	Sim	Sim							
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	Sim							
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável							
Cor	-	Branco	Branco	Branco							
Garantia	-	3 anos	3 anos	3 anos							

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna.

^{2.} As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

^{3.} Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às específicações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

^{4.} Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

Kit de módulo WiFl vendido separadamente.

	Unidade Interna	HXFI09B2FA	HXQI09B2FA	HXFI12B2FA	HXQI12B2FA	HXFI18B2FA	HXQI18B2FA	HXFI24B2FA	HXQI24B2FA
Código Comercial	Unidade Externa	HXFE09B2NA	HXQE09B2NA	HXFE12B2NA	HXQE12B2NA	HXFE18B2NA	HXQE18B2NA	HXFE24B2NA	HXQE24B2NA
	Conjunto	HXFC09B2FA	HXQC09B2FA	HXFC12B2FA	HXQC12B2FA	HXFC18B2FA	HXQC18B2FA	HXFC24B2FA	HXQC24B2FA
	w	2637	2637	3516	3516	5274	5274	7032	7032
Capacidade Térmica	(Btu/h)	9000	9000	12000	12000	18000	18000	24000	24000
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
	Unidade Interna	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60I
Alimentação elétrica	Unidade Externa	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60
Corrente Máxima	А	4,4	6,3	5,5	4,9	8,2	8	10,8	11,4
Disjuntor	А	10	10	10	10	10	10	13	16
Consumo	W/h	813	815	1077	1074	1626	1622	2164	2159
Classificação INMETRO	-	А	A	A	A	А	А	A	А
'elocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	549	571	630	599	860	795	1198	1280
	Unidade Interna	38 / 32 / 26,5	41,5 / 31,5 / 26,5	40 / 34 / 25	38 / 32 / 24	42 / 34,5 / 30,5	43 / 35 / 30,5	46 / 40,5 / 34	48 / 42,5 / 34
Nível de ruído (dBa)	Unidade Externa	51	52,5	53,5	55	53,5	57,5	57	58
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Linha de líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de sucção	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Comprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	15	15	15	15	20	20	20	20
esnível entre as unidades	m	7	7	7	7	8	8	10	10
	Unidade Interna	290 x 723 x 188	290 x 723 x 188	295 x 805 x 198	295 x 805 x 198	320 x 970 x 227	320 x 970 x 227	336 x 1085 x 234	336 x 1085 x 2
nensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Externa	555 x 782 x 288	555 x 782 x 288	555 x 782 x 288	555 x 813 x 315	555 x 782 x 288	555 x 813 x 315	708 x 854 x 335	708 x 854 x 33
	Unidade Interna	370 x 785 x 270	370 x 785 x 270	378 x 885 x 288	378 x 885 x 288	405 x 1040 x 300	405 x 1040 x 300	315 x 1145 x 410	315 x 1145 x 4
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Externa	580 x 895 x 343	580 x 895 x 343	580 x 895 x 343	610 x 915 x 385	610 x 895 x 345	610 x 915 x 385	760 x 970 x 390	760 x 970 x 39
	Unidade Interna	8,4	8,4	8,9	9,3	11,3	11,9	14,9	14,5
Peso Líquido (kg)	Unidade Externa	23,7	27,3	24	29,4	28,8	34,8	38,9	45
	Unidade Interna	10,2	10,2	10,8	11,2	13,8	14,5	17,9	17,5
Peso Bruto (kg)	Unidade Externa	26	29,6	26,2	32	31,4	37,4	42,2	48,2
	Unidade Interna	7897013518225	7897013518348	7897013518256	7897013518386	7897013518287	7897013518447	7897013518317	78970135184
Código EAN	Unidade Externa	7897013518225	7897013518355	7897013518263	7897013518386	7897013518294	7897013518454	7897013518324	78970135184
Remoção de Umidade	I/h	1,24	1,03	1,39	1,40	2,24	2,38	2,88	2,74
Dispositivo de Expansão	l/II								
Controle Remoto sem fio	-	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
	Heldede Bakense						Sim		
Serpentina	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Filtragem	-					ador a Frio / Carvão Ativado			
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	-	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna.

2. As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

3. Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

4. Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Eigin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO FORT AIR (Cobre e alumínio)

	Unidade Interna	PAFI36B2NA	PAFI36B2NA	PAFI36B2NA
Código Comercial	Unidade Externa	OUFE36B2CB	OUFE36B2CC	OUFE36B2NB
Ī	Conjunto	PAFC36B2NACB	PAFC36B2NACC	PAFC36B2NANB
	W	10548	10548	10548
Capacidade Térmica	(Btu/h)	36000	36000	36000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio
Técnologia	Tipo	On-Off	On-Off	On-Off
	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
Alimentação elétrica	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
Corrente Máxima	Α	18	18	18,2
Disjuntor	A	25	25	25
Consumo	W/h	3468	3255	3468
Classificação INMETRO	-	В	А	В
Velocidade de ventilação	-	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	2432	2432	2432
Nível de ruído	dBa	56,4 / 51,7 / 47,7	56,4 / 51,7 / 47,7	56,4 / 51,7 / 47,7
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A
	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"
		3/4" até 20m	3/4" até 20m	3/4" até 20m
Diâmetro dos tubos		7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m
(Polegada)	Linha de sucção	-	-	-
		-	-	-
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5
Comprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2
	Máximo (m)	30	30	30
Desnível entre as unidades	m	15	15	15
mensão dos produtos sem a	Unidade Interna	235 x 1650 x 675	235 x 1650 x 675	235 x 1650 x 675
válvula (A x L x P) mm	Unidade Externa	754 x 869 x 325	864 x 869 x 325	754 x 869 x325
Embalagem	Unidade Interna	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755
(A x L x P) mm	Unidade Externa	905 x 960 x 420	1000x 960 x 420	905 x 960 x 420
	Unidade Interna	40,2	40,2	40,2
Peso Líquido (kg)	Unidade Externa	64,6	67,2	61,2
	Unidade Interna	46,9	46,9	46,9
Peso Bruto (kg)	Unidade Externa	71,4	75,3	68
	Unidade Interna	7908412500992	7908412500992	7908412500992
Código EAN	Unidade Externa	7908412501005	7908412509803	7908412501012
Dispositivo de Expansão	-	Piston	Piston	Piston
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim
	Unidade Interna	Cobre	Cobre	Alumínio
pentina Proteção das aletas	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim
Auto restart		Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)		Não	Não	Não
Auto Limpeza		Não	Não	Não
Movimento das Aletas		Variável	Variável	Variável
Cor		Branco	Branco	Branco
Garantia		3 anos	3 anos	3 anos

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna. Unidades à partir de 48000, são fornecidas com 500g de massa de refrigerante e devem ser completadas conforme item "Quando e como completar a carga de fluído refrigerante", no manual de instalação.

2. As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

^{3.} Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

^{4.} Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

	Unidade Interna	PEFI36B2ND	PEFI48B2NC	PEFI48B2NC	PEQI48B2NC	PEQI48B2NC	PEFI60B2NC	PEFI60B2NC	PEQI60B2NC	PEQI60B2NC	PEFI80B2NC	PEFI80B2NC
Código Comercial	Unidade Externa	OUFE36B2NB	OUFE48B3NA	OUFE48B4NA	OUQE48B3NA	OUQE48B4NA	OUFE60B3NA	OUFE60B4NA	OUQE60B3NA	OUQE60B4NA	OUFE80B3NA	OUFE80B4NA
Louigo Comerciai			PEFC48B3NCNA	PEFC48B4NCNA	PEQC48B3NCNA				PEQC60B3NCNA	PEQC60B4NCNA		PEFC80B4NCNA
	Conjunto	PEFC36B2NDNB				PEQC48B4NCNA	PEFC60B3NCNA	PEFC60B4NCNA			PEFC80B3NCNA	
apacidade Térmica	W	10548	14064	14064	14064	14064	17580	17580	17580	17580	23440	23440
	(Btu/h)	36000	48000	48000	48000	48000	60000	60000	60000	60000	80000	80000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio
Técnologia	Tipo	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
mentação elétrica	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 F
	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60
orrente Máxima	Α	18,3	16,4	9,4	16	8,9	22	11,5	23,3	11,4	24,7	13,2
Disjuntor	Α	25	20	13	20	13	32	16	32	16	32	16
Consumo	W/h	3486	4605	4495	4550	4600	5767	5415	5783	5420	7317	6851
ssificação INMETRO	-	В	В	В	В	В	В	Α	В	Α	-	-
cidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	2238	2195	2149	2044	2149	2738	3025	3030	3085	2970	3025
Nível de ruído	dBa	45	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		3/4" até 20m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10						
âmetro dos tubos (Polegada)		7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15
(Polegada)	Linha de sucção	-	-	-	-	-	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m
		-	-	-	-	-	1-1/8" até 30m	1-1/8" até 30m	1-1/8" até 30m	1-1/8" até 30m	1-1/8" até 30m	1-1/8" até 30
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
primento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
vel entre as unidades	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
ensão dos produtos	Unidade Interna	675 x 1275 x 235	675 x 1275 x 235	675 x 1275 x 235	675 x 1275 x 235	675 x 1275 x 235	675 x 1645 x 235	675 x 1645 x 235	675 x 1645 x 235	675 x 1645 x 235	675 x 1645 x 235	675 x 1645 x
	Unidade Externa	754 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x
mm	Unidade Interna	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x
Embalagem (A x L x P) mm												
(4,75,1,11111	Unidade Externa	905 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	29	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39
	Unidade Externa	62,5	85,6	85,6	86,6	86,6	85,6	86	86,6	87	90	90
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	35	46	46	46	46	47	47	47	47	47	47
	Unidade Externa	68	93,8	93,8	94,8	94,8	93,8	94,2	94,8	95,2	98,1	98,1
Código EAN	Unidade Interna	790.84125.0965-0	789.70135.7430-6	789.70135.7430-6	789.70135.7431-3	789.70135.7431-3	789.70135.7436-8	789.70135.7436-8	789.70135.7437-5	789.70135.7437-5	7897013575785	7897013575
	Unidade Externa	790.84125.0101-2	789.70135.7409-2	789.70135.7410-8	789.70135.7412-2	789.70135.7413-9	7897013574153	7897013574160	7897013574184	7897013574191	7897013575747	7897013575
ositivo de Expansão	-	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston
role Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina	Unidade Externa	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
ção Conforto (I Feel)	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Auto Limpeza	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
vimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	_	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
		3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna. Unidades à partir de 48000, são fornecidas com 500g de massa de refrigerante e devem ser completadas

conforme item "Quando e como completar a carga de fluido refrigerante", no manual de instalação.

2. As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

^{3.} Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

4. Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO ECO (Cobre)

	Unidade Interna	PEFI24B2NC	PEQI24B2NC	PEFI30B2NC	PEQI30B2NC	PEFI36B2ND	PEFI36B2ND	PEFI48B2NC	PEFI48B2NC
Código Comercial	Unidade Externa	OUFE24B2CB	OUQE24B2CB	OUFE30B2CB	OUQE30B2CB	OUFE36B2CB	OUFE36B2CC	OUFE48B3CB	OUFE48B4CB
	Conjunto	PEFC24B2NCCB	PEQC24B2NCCB	PEFC30B2NCCB	PEQC30B2NCCB	PEFC36B2NDCB	PEFC36B2NDCC	PEFC48B3NCCB	PEFC48B4NCCB
Consolidada Titurilar	W	7032	7032	8790	8790	10548	10548	14064	14064
Capacidade Térmica	(Btu/h)	24000	24000	30000	30000	36000	36000	48000	48000
Ciclo		Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Frio	Frio
Técnologia	Tipo	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On-Off	On-Off
	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz			
Alimentação elétrica	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 H			
Corrente Máxima	Α	12,8	12,3	16	16,3	18,3	18,3	15,8	8,5
Disjuntor	A	16	16	20	20	25	25	20	13
Consumo	W/h	2236	2190	2715	2717	3486	3480	4323	4309
	** / 11								
Classificação INMETRO	-	В	В	Α	А	В	В	А	А
elocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	1117	1119	1086	1086	2238	2238	2195	2149
Nível de ruído	dBa	45	45	45	45	45	45	52	52
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		5/8" até 15m	5/8" até 15m	5/8" até 10m	5/8" até 10m	3/4" até 20m	3/4" até 20m	3/4" até 10m	3/4" até 10m
Diâmetro dos tubos		3/4" até 30m	3/4" até 30m	3/4" até 20m	3/4" até 20m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m
(Polegada)	Linha de sucção	-	-	7/8" até 30m	7/8" até 30m	-	-	-	-
			-	-			-	-	-
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Comprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2
omprimento dos tados	Máximo (m)	30	30	30	30	30	30	30	30
esnível entre as unidades	m Unidade Interna	10 675 x 1055 x 235	10 675 x 1055 x 235	15 675 x 1055 x 235	15 675 x 1055 x 235	15 675 x 1275 x 235	15 675 x 1275 x 235	15 675 x 1275 x 235	15 675 x 1275 x 23
ensão dos produtos sem a	Unidade interna	6/5 X 1055 X 235	6/5 X 12/5 X 235	6/5 X 12/5 X 235	6/5 X 12/5 X 235	6/5 X 12/5 X 23			
válvula (A x L x P) mm	Unidade Externa	655 x 840 x 325	655 x 840 x 325	720 x 898 x 330	720 x 898x 330	754 x 869 x 325	864 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 32
Embalagem	Unidade Interna	310 x 1125 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 75			
(A x L x P) mm	Unidade Externa	700 x 945 x 430	700 x 945 x 430	775 x 1005 x 435	775 x 1005 x 435	905 x 960 x 420	1000 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 42
	Unidade Interna	24	24,6	26	26	29	29	38	38
Peso Líquido (kg)	Unidade Externa	46	48	55,2	56	64,6	67,2	90,2	90,2
	Unidade Interna	29,6	29,2	30	30	35	35	46	46
Peso Bruto (kg)	Unidade Externa	49,8	54	71	73	71,4	75,3	98,3	98,3
	Unidade Interna	7897013576843	7897013576898	7897013577277	7897013577321	7908412509650	7908412509650	7897013574306	789701357430
Código EAN									
Dispositivo de Expansão	Unidade Externa	7897013589652 Capilar	7897013592874 Capilar	7897013592881 Capilar	7897013592898 Capilar	7908412501005 Piston	7908412509803 Piston	7897013579820 Piston	789701357983 Piston
		.,,		·	·				
ontrole Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
entina Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas az
, and a sector	Unidade Externa	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	=	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
unção Conforto (I Feel)	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Auto Limpeza		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	-	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna. Unidades à partir de 48000, são fornecidas com 500g de massa de refrigerante e devem ser completadas conforme item "Quando e como completar a carga de fluido refrigerante", no manual de instalação.

2. As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

3. Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do annaula de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

4. Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

	Unidade Interna	PEQI48B2NC	PEQI48B2NC	PEFI60B2NC		PEQI60B2NC	PEQI60B2NC	PEFI80B2NC	PEFI80B2NC
Código Comercial	Unidade Externa	OUQE48B3CB	OUQE48B4CB	OUFE60B3CB	OUFE60B4CB	OUQE60B3CB	OUQE60B4CB	OUFE80B3CA	OUFE80B4CA
Ť	Conjunto	PEQC48B3NCCB	PEQC48B4NCCB	PEFC60B3NCCB	PEFC60B4NCCB	PEQC60B3NCCB	PEQC60B4NCCB	PEFC80B3NCCA	PEFC80B4NCCA
	W	14064	14064	17580	17580	17580	17580	23440	23440
Capacidade Térmica	(Btu/h)	48000	48000	60000	60000	60000	60000	80000	80000
Ciclo	-	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio
Técnologia	Tipo	On-Off	On-Off						
	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 H						
Alimentação elétrica	Unidade Externa	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 F
Corrente Máxima	A	15,6	8,6	18,9	10,8	19	10,4	24,7	13,2
Disjuntor	Α	20	13	32	16	32	16	32	16
Consumo	W / h	4343	4347	5431	5424	5428	5424	7317	6851
Classificação INMETRO	-	А	А	А	А	А	А	-	-
elocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	2044	2149	2738	3025	3030	3085		
Nível de ruído	dBa	52	52	52	52	52	52	52	52
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A						
	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		3/4" até 10m	3/4" até 10m						
Diâmetro dos tubos (Polegada)		7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 15m	7/8" até 15m				
(Polegada)	Linha de sucção	-	-	1" até 20m	1" até 20m				
		-	-	1 - 1/8" até 30m	1 - 1/8" até 30r				
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Comprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	30	30	30	30	30	30	30	30
esnível entre as unidades	m	15	15	15	15	15	15	15	15
	Unidade Interna	675 x 1275 x 235	675 x 1275 x 235	675 x 1645 x 23					
nensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Externa	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 32						
Embalagem	Unidade Interna	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1700 x 75					
(A x L x P) mm	Unidade Externa	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 42						
	Unidade Interna	38	38	39	39	39	39	39	39
Peso Líquido (kg)	Unidade Externa	91,2	91,2	90,2	90,6	91,2	91,6	96	96
	Unidade Interna	46	46	47	47	47	47	47	47
Peso Bruto (kg)	Unidade Externa	99,3	99,3	98,3	98,7	99,3	99,7	104,2	104,2
	Unidade Interna	7897013574313	7897013574313	7897013574368	7897013574368	7897013574375	7897013574375	7897013575785	789701357578
Código EAN	Unidade Externa	7897013579851	7897013579844	7897013579882	7897013579875	7897013579899	7897013579868	7897013575754	789701357577
Dispositivo de Expansão	-	Piston	Piston						
ontrole Remoto sem fio	-	Sim	Sim						
Display Invisível	_	Sim	Sim						
Serpentina	Unidade Externa	Cobre	Cobre						
Serpendia	Unidade Interna	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas az						
entina Proteção das aletas	Unidade Externa	Cobre	Cobre						
Filtragem		Padrão	Padrão						
Ionizador		Não	Não						
WiFi		Não	Não						
Timer		Sim	Sim						
Auto restart		Sim	Sim						
	-								
unção Conforto (I Feel)	-	Não	Não						
Auto Limpeza	-	Não	Não						
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável						
Cor	-	Branco	Branco						
Garantia	-	3 anos	3 anos						

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna. Unidades à partir de 48000, são fornecidas com 500g de massa de refrigerante e devem ser completadas conforme item "Quando e como completar a carga de fluído refrigerante", no manual de instalação.

^{2.} As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

^{3.} Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

^{4.} Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

	Unidade Interna	PVFI36B2NB	PVFI48B2NB	
Código Comercial	Unidade Externa	OXFE36B2CB	OXFE48B2CB	OXFE60B2CB
	Conjunto	PVFC36B2CB	PVFC48B2CB	PVFC60B2CB
	w	10548	14064	17580
Capacidade Térmica	(Btu/h)	36000	48000	60000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio
Técnologia	Tipo	Inverter	Inverter	Inverter
	Unidade Interna	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
Alimentação elétrica	Unidade Externa	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
Corrente Máxima	Α	18	25	26
Disjuntor	Α	25	32	32
Consumo	W/h	3237	4340	5380
Classificação INMETRO	-	Α	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	1648	2572	2938
	Unidade Interna	52,5 / 49,5 / 44,5	58,5 / 55 / 51,1	58,5 / 54 / 53,5
Nível de ruído (dBa)	Unidade Externa	59,5	60,6	63
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A
ous nemigerance	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"
	Elima de Inquido	3/4" até 20m	3/4" até 10m	7/8" até 15m
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de sucção	7/8" até 30m	7/8" até 30m	1" até 20m
	ziiiia de Jacçao	770 010 30111	770 die 50111	1-1/8" até 30m
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5
Comprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2
Comprimento dos tubos	Máximo (m)	30	50	50
Anno antico antico de coniderdos	m m	20	30	30
esnível entre as unidades	Unidade Interna	675 x 1285 x 235	675 x 1650 x 235	675 x 1650 x 235
nensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	843 x 710 x 710	1335 x 965 x 405	843 x 710 x 710
	Unidade Externa	843 x /10 x /10	1335 x 965 x 405 313 x 1725 x 755	843 x /10 x /10 313 x 1725 x 755
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna			
(**************************************	omadae Externa	875 x 738 x 738	1500 x 1100 x 490	875 x 738 x 738
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	31,4	40,5	44,6
	Unidade Externa	63	95,9	88,6
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	36,7	50,3	49,2
	Unidade Externa	66,6	110	85,5
Código EAN	Unidade Interna	7897013592904	7897013593079	7897013593031
	Unidade Externa	7897013592911	7897013593086	7897013593048
Dispositivo de Expansão	-	Dispositivo Interno	Dispositivo Interno	Dispositivo Interno
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim
Serpentina	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim	Sim	Sim
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	Sim
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável
Cor		Branco	Branco	Branco

TADELA INICODRAATIVA	CADACTEDICTICAC TECA	IICAS CASSETE ECO INVERTER (Cohrol

ABELA INFORMATIV	A - CARACTERISTICAS	TÉCNICAS CASSETE E	CO INVERTER (Cobre)	
	Unidade Interna	KVFI36B2NB	KVFI48B2NB	KVFI60B2NB
Código Comercial	Unidade Externa	OXFE36B2CB	OXFE48B2CB	OXFE60B2CB
codigo comercial	Painel	KVZP00B2DA	KVZP00B2DA	KVZP00B2DA
	Conjunto	KVFC36B2CB	KVFC48B2CB	KVFC60B2CB
Canacidada Tármica	W	10548	14064	17580
Capacidade Térmica	(Btu/h)	36000	48000	60000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter	Inverter	Inverter
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
(V - fases - Hz)	Unidade Externa	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
Corrente Máxima	A	18	24	45.7
Disjuntor	Α	25	32	32
Consumo	W/h	3237	4346	5367
Classificação INMETRO	W / II	A	A	Α
Velocidade de ventilação		3	3	3
Vazão de ar	m³/h	1861	1890	1889
vazao de ar				
Nível de ruído	Unidade Interna (dBa)	50,5 / 44,5 / 40,5	56,5 / 48 / 45,5	52 / 44 / 41
	Unidade Externa (dBa)	63,5	64,5	65
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A
Auto restart	-	sim	sim	sim
	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"
Diâmetro dos tubos		3/4" até 20m	3/4" até 10m	7/8" até 15m
(Polegada)	Linha de sucção	7/8" até 30m	7/8" até 30m	1" até 20m
		-	-	1-1/8" até 30m
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5
Comprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2
	Máximo (m)	30	50	50
esnível entre as unidades	m	20	30	30
	Painel	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950
mensão dos produtos sem a	Unidade Interna	287 x 830 x 830	250 x 830 x 830	287 x 830 x 830
válvula (A x L x P) mm	Unidade Externa	843 x 710 x 710	1335 x 965 x 405	843 x 710 x 710
Embalagem	Painel	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035
(A x L x P) mm	Unidade Interna	295 x 900 x 900	257 x 900 x 900	295 x 900 x 900
	Unidade Externa	875 x 738 x 738	1500 x 1100 x 490	875 x 738 x 738
	Unidade Interna	28,6	27,3	29,2
Peso Líquido (kg)	Painel	5	5	5
	Unidade Externa	63	95,9	88,6
	Unidade Interna	37	31	51
Peso Bruto (kg)	Painel	8	8	8
	Unidade Externa	66,6	110	85,5
	Painel	7897013575907	7897013575907	7897013575907
Código EAN	Unidade Interna	7897013592928	7897013511264	7897013593055
	Unidade Externa	7897013538353	7897013538421	7897013538704
Dispositivo de expansão	Tipo	Dispositivo Interno	Dispositivo Interno	Dispositivo Interno
Controle remoto		Sim	Sim	sim
Display Invisível		Não	Não	Não
Display Illvisivei	Unidade Interna	Cobre	Cobre	Cobre
Serpentina	Unidade Interna Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre
	Unidade Externa		*****	
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim	Sim	Sim
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	Sim
Advidence de Alexan	-	Variável	Variável	Variável
Movimento das Aletas				
Cor	-	Branco	Branco	Branco

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna.

3 anos *

3 anos *

3 anos *

^{1.} A etqueta de característica tecnica da unidade externa informa a massa de ferrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distancia de 7,5m ate à unidade interna.

2. As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

3. Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

4. Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

5. Kit de módulo WiFI vendido separadamente.

TABELA INFORMATIVA	- CARACTERÍSTICAS	S TÉCNICAS CASSETE		0)						
_	Unidade Interna	KEFI36B2NC	KEFI48B2NC	KEFI48B2NC	KEQI48B2NC	KEQI48B2NC	KEFI60B2NC	KEFI60B2NC	KEQI60B2NC	KEQI60B2NC
Código Comercial	Unidade Externa	OUFE36B2NB	OUFE48B3NA	OUFE48B4NA	OUQE48B3NA	OUQE48B4NA	OUFE60B3NA	OUFE60B4NA	OUQE60B3NA	OUQE60B4NA
codigo contercial	Painel	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB
	Conjunto	KEFC36B2NCNB	KEFC48B3NCNA	KEFC48B4NCNA	KEQC48B3NCNA	KEQC48B4NCNA	KEFC60B3NCNA	KEFC60B4NCNA	KEQC60B3NCNA	KEQC60B4NCNA
Capacidade Térmica	W	10548	14064	14064	14064	14064	17580	17580	17580	17580
capacidade reinilea	(Btu/h)	36000	48000	48000	48000	48000	60000	60000	60000	60000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio	Quente-Frio	Quente-Frio	Frio	Frio	Quente-Frio	Quente-Frio
Tecnologia	-	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz
Corrente Máxima	Α	18,9	14,9	8,2	14,6	8,8	19,7	11,5	19,9	12,4
Disjuntor	Α	25	20	13	20	13	25	16	25	16
Consumo	W/h	3435	4550	4537	4550	4560	5580	5615	5635	5595
Classificação INMETRO	-	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão do Ar	m³/h	2671	2322	2367	2326	2409	2342	2351	2355	2355
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		3/4" até 20m	3/4" até 10m	3/4" até 10m						
		7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
	Linha de sucção	-	-	-	-	-	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m
		-	-	-	-	-	1-1/8" até 30m	1-1/8" até 30m	1-1/8" até 30m	1-1/8" até 30m
	Padrão	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Comprimento dos tubos (m)	Mínimo	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Desnível entre as unidades (m)	-	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835
	Painel	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950
	Unidade Externa	754 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325
	Unidade Interna	325 x 960 x 960	325 x 960 x 960	325 x 960 x 960	325 x 960 x 960	325 x 960 x 960	325 x 960 x 960	325 x 960 x 960	325 x 960 x 960	325 x 960 x 960
Embalagem (A x L x P) mm Peso Líquido (kg) Peso Bruto (kg) Código EAN	Painel	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035
	Unidade Externa	905 x 960 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 420
	Unidade Interna	28	30	30	30	30	32	32	32	32
	Painel	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
	Unidade Externa	57,1	85,6	85,6	86,6	86,6	85,6	86	86,6	87
	Unidade Interna	35	37	37	37	37	39	39	39	39
	Painel	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
	Unidade Externa	63,9	93,8	93,8	94,8	94,8	93,8	94,2	94,8	95,2
	Unidade Interna	7897013574382	7897013574283	7897013574283	7897013574290	7897013574290	7897013574269	7897013574269	7897013574276	7897013574276
	Painel	7897013594465	7897013594465	7897013594465	7897013594465	7897013594465	7897013594465	7897013594465	7897013594465	7897013594465
	Unidade Externa	7908412501012	7897013574092	7897013574108	7897013574122	7897013574139	7897013574153	7897013574160	7897013574184	7897013574191
Dispositivo de Expansão	-	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina	Unidade Externa	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio
Filtragem	onidade Externa	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi Timer		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
	•	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart Função Conforto (I Feel)	-									
	-	Não Não	Não Não	Não Não	Não Não	Não Não	Não Não	Não Não	Não Não	Não Não
Auto Limpeza Movimento das Aletas	-									
	-	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	-	3 anos	3 anos	3 anos						

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna. Unidades à partir de 48000, são fornecidas com 500g de massa de refrigerante e devem ser completadas conforme item "Quando e como completar a carga de fluido refrigerante", no manual de instalação.

2. As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

3. Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

4. Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

TABELA INFORMATIVA - CARACTE	ERÍSTICAS TÉCNICAS CASS	SETE 360° ECO (Cobre)					
	Unidade Interna	KEFI18B2NC	KEQI18B2NC	KEFI24B2NC	KEQI24B2NC	KEFI36B2NC	KEFI36B2NC
	Unidade Externa	OUFE18B2CB	OUQE18B2CB	OUFE24B2CB	OUQE24B2CB	OUFE36B2CB	OUFE36B2CC
Código Comercial	Painel	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB	KEZP00B2DB
	Conjunto	KEFC18B2NCCB	KEQC18B2NCCB	KEFC24B2NCCB	KEQC24B2NCCB	KEFC36B2NCCB	KEFC36B2NCCC
	W	5274	5274	7032	7032	10548	10548
Capacidade Térmica	(Btu/h)	18000	18000	24000	24000	36000	36000
Ciclo	-	Frio	Quente-Frio	Frio	Quente-Frio	Frio	Frio
Tecnologia	-	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
Alimentação elétrica	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
Corrente Máxima	Α	10,1	9,8	12,9	12,6	18,9	18,9
Disjuntor	A	13	13	16	16	25	25
Consumo	W/h	1739	1665	2315	2272	3435	3413
Classificação INMETRO	W / II	B B	B	B B	B	8 B	B B
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Vazão do Ar	m³/h	813	814	1042	1047	2671	2671
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Linha de líquido	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diâmetro dos tubos		1/2" até 15m	1/2" até 15m	5/8" até 15m	5/8" até 15m	3/4" até 20m	3/4" até 20m
(Polegada)	Linha de sucção	5/8" até 30m	5/8" até 30m	3/4´ até 30m	3/4´ até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
	Padrão	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Comprimento dos tubos (m)	Mínimo	2	2	2	2	2	2
	Máximo	30	30	30	30	30	30
Desnível entre as unidades (m)	-	10	10	10	10	15	15
	Unidade Interna	220 x 835 x 835	220 x 835 x 835	220 x 835 x 835	220 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Painel	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950	45 x 950 x 950
X F / 111111	Unidade Externa	545 x 830 x 310	545 x 830 x 310	655 x 840 x 325	655 x 840 x 325	754 x 869 x 325	864 x 869 x 325
	Unidade Interna	250 x 950 x 950	250 x 950 x 950	250 x 950 x 950	250 x 950 x 950	325 x 960 x 960	325 x 960 x 960
Embalagem	Painel	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035
(A x L x P) mm	Unidade Externa	600 x 920 x 390	600 x 920 x 390	715 x 940 x 430	715 x 940 x 430	905 x 960 x 420	1000x 960 x 420
	Unidade Interna	23,2	23,2	24	24	28	28
Peso Líquido (kg)	Painel	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Unidade Externa	35,2	35	46	48	59,8	67,2
	Unidade Interna	29,2	29,2	29,2	29,2	35	35
Peso Bruto (kg)	Painel	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
1 C30 Brato (Ng)	Unidade Externa	38	37,8	50	52	66,7	75,3
	Unidade Interna	7897013588716	7897013588747	7897013576867	7897013576881	7897013574382	7897013574382
Código EAN	Painel	7897013594465	7897013594465	7897013594465	7897013570881	7897013594465	7897013594465
Codigo EAN	Unidade Externa	7897013592737	7897013594465 7897013592744	7897013589652	7897013594463 7897013592874	7908412501005	7897013394463
Discouling de Europe 7	Officiacle Externa						
Dispositivo de Expansão	-	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Piston	Piston
Controle Remoto sem fio	•	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Filtragem	•	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Auto Limpeza	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	_	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna. Unidades à partir de 48000, são fornecidas com 500g de massa de refrigerante e devem ser completadas 1. A equeta de La datacel state etcuita de dinuade externa informa a missa de l'engerante funizada no producto para atender una instalação padrado, com distalação conforme item "Quando e como completar a carga de fluido refrigerante", no manual de instalação.

2. As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

3. Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

^{4.} Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna. Unidades à partir de 48000, são fornecidas com 500g de massa de refrigerante e devem ser completadas conforme item "Quando e como completar a carga de fluído refrigerante", no manual de instalação.

^{2.} As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

^{3.} Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

^{4.} Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CASSETE PLUS (Alumínio)

	Unidade Interna	KPFI36B2NA	KPFI48B2NA	KPFI48B2NA	KPQI48B2NA	KPFI60B2NA	KPFI60B2NA	KPQI60B2NA	KPQI60B2NA
Cádina Camaraial	Unidade Externa	OUFE36B2NB	OUFE48B3NA	OUFE48B4NA	OUQE48B4NA	OUFE60B3NA	OUFE60B4NA	OUQE60B3NA	OUQE60B4NA
Código Comercial	Painel	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB
	Conjunto	KPFC36B2NANB	KPFC48B3NANA	KPFC48B4NANA	KPQC48B4NANA	KPFC60B3NANA	KPFC60B4NANA	KPQC60B3NANA	KPQC60B4NANA
Capacidade Térmica	W	10548	14064	14064	14064	17580	17580	17580	17580
Capacidade remiica	(Btu/h)	36000	48000	48000	48000	60000	60000	60000	60000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Quente e Frio	Quente e Frio
Tecnologia	-	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
Allineiltação eletrica	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 H
Corrente Máxima	A	18,5	16,5	8,7	9,1	20,5	10,9	19,5	10,7
Disjuntor	A	25	20	13	13	25	13	25	13
Consumo	W / h	3424	4626	4601	4598	5754	5809	5806	5736
Classificação INMETRO	-	В	В	В	В	В	В	В	В
/elocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de Ar	m³/h	1500	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Nível de ruído	dBa	48 / 45 / 39	44 / 47 / 41	45 / 47 / 41	46 / 47 / 41	47 / 47 / 41	48 / 47 / 41	49 / 47 / 41	50 / 47 / 41
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diâmetre destubes		3/4" até 20m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de sucção	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
	Elilla de sacção	-	-	-	-	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m
		-	-	-	-	1- 1/8"até 30m	1- 1/8"até 30m	1- 1/8"até 30m	1- 1/8"até 30m
	Padrão	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
mprimento dos tubos (m)	Mínimo	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo	30	30	30	30	30	30	30	30
esnível entre as unidades	m	15	15	15	15	15	15	15	15
	Unidade Interna	250 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835
nensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Painel	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950
	Unidade Externa	754 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 32
Forbalance.	Unidade Interna	310 x 910 x 910	350 x 910 x 910	350 x 910 x 910	350 x 910 x 910	350 x 910 x 910	350 x 910 x 910	350 x 910 x 910	350 x 910 x 910
Embalagem (A x L x P) mm	Painel	95 x 1010 x 1010	95 x 1010 x 1010	95 x 1010 x 1010	95 x 1010 x 1010	95 x 1010 x 1010	93 x 1010 x 1010	93 x 1010 x 1010	95 x 1010 x 101
· · · ·	Unidade Externa	905 x 960 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 420	1310 x 965 x 42
	Unidade Interna	24	28	28	28	28	28	28	28
Peso Líquido (kg)	Painel	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	Unidade Externa	57,1	85,6	85,6	86,6	85,6	86	86,6	87
	Unidade Interna	28,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5
Peso Bruto (kg)	Painel	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
	Unidade Externa	63,9	93,8	93,8	94,8	93,8	94,2	94,8	95,2
	Unidade Interna	7897013586606	7897013586620	7897013586620	7897013586637	7897013586644	7897013586644	7897013586651	7897013586651
Código EAN	Painel	7897013594434	7897013594434	7897013594434	7897013594434	7897013594434	7897013594434	7897013594434	7897013594434
	Unidade Externa	7908412501012	7897013574092	7897013574108	7897013574139	7897013574153	7897013574160	7897013574184	7897013574191
Dispositivo de expansão	-	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston
Controle remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina	Unidade Externa	Aluminío	Aluminío	Aluminío	Aluminío	Aluminío	Aluminío	Aluminío	Aluminío
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Movimento das Aletas	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	-	3 anos *	3 anos *	3 anos *	3 anos *	3 anos *	3 anos *	3 anos *	3 anos *

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna. Unidades à partir de 48000, são fornecidas com 500g de massa de refrigerante e devem ser completadas conforme item "Quando e como completar a carga de fluido refrigerante", no manual de instalação.

^{2.} As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

^{3.} Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

^{4.} Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

	Unidade Interna	KPFI18B2NA	KPQI18B2NA	KPFI24B2NA	KPQI24B2NA	KPFI36B2NA	KPFI36B2NA
Código Comercial	Unidade Externa	OUFE18B2CB	OUQE18B2CB	OUFE24B2CB	OUQE24B2CB	OUFE36B2CB	OUFE36B2CC
Codigo Comerciai	Painel	KPZP01B2DB	KPZP01B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB
	Conjunto	KPFC18B2NACB	KPQC18B2NACB	KPFC24B2NACB	KPQC24B2NACB	KPFC36B2NACB	KPFC36B2NACC
Capacidade Térmica	W	5274	5274	7032	7032	10548	10548
Lapacidade Termica	(Btu/h)	18000	18000	24000	24000	36000	36000
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Frio
Tecnologia	-	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz					
Alimentação elétrica	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz					
Corrente Máxima	A	9,8	9,8	12,8	12,5	16,9	16,9
Disjuntor	A	13	13	16	16	25	25
Consumo	W / h	1630	1620	2173	2173	3410	3458
assificação INMETRO	-	A	A	A	Α	В	В
ocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3
Vazão de Ar	m³/h	609	629	996	999	1500	1500
Nível de ruído	dBa	41/38/32	41/38/32	45 / 42 / 36	45 / 42 / 36	48 / 45 / 39	48 / 45 / 39
Gás Refrigerante	Tipo	R-410ª	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Linha de líquido	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		1/2" até 7,5m	1/2" até 7,5m	5/8" até 7,5m	5/8" até 7,5m	3/4" até 20m	3/4" até 20m
Diâmetro dos tubos (Polegada)		5/8" até 20m	5/8" até 20m	3/4" até 30m	3/4" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m
(i oicgada)	Linha de sucção	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
mprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	20	20	30	30	30	30
nível entre as unidades	m	15	15	20	20	15	15
	Unidade Interna	260 x 572 x 572	260 x 572 x 572	250 x 835 x 835			
nsão dos produtos sem a álvula (A x L x P) mm	Painel	55 x 650 x 650	55 x 650 x 650	55 x 950 x 950			
sivuid (A X L X P) IIIIII	Unidade Externa	545 x 830 x 310	545 x 830 x 310	655 x 840 x 325	655 x 840 x 325	754 x 869 x 325	854 x 869 x 325
	Unidade Interna	290 x 640 x 640	290 x 640 x 640	310 x 910 x 910			
Embalagem (A x L x P) mm	Painel	95 x 950 x 950	95 x 950 x 950	95 x 1010 x 1010			
(AXLXP) IIIII	Unidade Externa	605 x 920 x 390	605 x 920 x 390	700 x 945 x 430	700 x 945 x 430	905 x 960 x 420	1000 x 960 x 420
	Unidade Interna	18	18	24	24	24	24
Peso Líquido (kg)	Painel	2,4	2,4	5,5	5,5	5,5	5,5
	Unidade Externa	35,2	35	46	48	59,8	67,2
	Unidade Interna	22	22	27,5	27,5	28	28
Peso Bruto (kg)	Painel	5,7	5,7	8,2	8,2	8,2	8,2
	Unidade Externa	37,8	37,8	50	52,2	66,7	75,3
	Unidade Interna	7897013586569	7897013586576	7897013586583	7897013586590	7897013586606	7897013586606
Código EAN	Painel	7897013594441	7897013594441	7897013594434	7897013594434	7897013594434	7897013594434
	Unidade Externa	7897013592737	7897013592744	7897013589652	7897013592874	7908412501005	7908412509803
positivo de expansão	-	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Piston	Piston
ntrole remoto sem fio	-	Sim	sim	sim	sim	Sim	Sim
Display Invisível		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
nção Conforto (I Feel)	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
ovimento das Aletas		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia		3 anos *					

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna. Unidades à partir de 48000, são fornecidas com 500g de massa de refrigerante e devem ser completadas conforme item "Quando e como completar a carga de fluido refrigerante", no manual de instalação.

^{2.} As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

^{3.} Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

^{4.} Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

	Unidade Interna	KPFI48B2NA	KPFI48B2NA	KPQI48B2NA	KPQI48B2NA	KPFI60B2NA	KPFI60B2NA	KPQI60B2NA	KPQI60B2NA
C/ diag Communication	Unidade Externa	OUFE48B3CB	OUFE48B4CB	OUQE48B3CB	OUQE48B4CB	OUFE60B3CB	OUFE60B4CB	OUQE60B3CB	OUQE60B4CB
Código Comercial	Painel	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB	KPZP00B2DB
	Conjunto	KPFC48B3NACB	KPFC48B4NACB	KPQC48B3NACB	KPQC48B4NACB	KPFC60B3NACB	KPFC60B4NACB	KPQC60B3NACB	KPQC60B4NAC
	W	14064	14064	14064	14064	17580	17580	17580	17580
Capacidade Térmica	(Btu/h)	48000	48000	48000	48000	60000	60000	60000	60000
Ciclo	-	Frio	Frio	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Quente e Frio	Quente e Frio
Tecnologia	-	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 F
Alimentação eletrica	Unidade Externa	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60
Corrente Máxima	А	15,4	8,2	15,5	8,1	18,7	10,7	19	10,4
Disjuntor	А	20	10	20	10	25	16	25	13
Consumo	W / h	4330	4315	4325	4335	5414	5429	5433	5399
Classificação INMETRO	-	A	A	A	A	A	Α	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de Ar	m³/h	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Nível de ruído	dBa	50 / 47 / 41	50 / 47 / 41	50 / 47 / 41	50 / 47 / 41	50 / 47 / 41	50 / 47 / 41	50 / 47 / 41	50/47/41
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10n
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de sucção	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15n
(8)	Liffia de Sucção	-	-	-	-	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m
		-	-	-	-	1- 1/8"até 30m	1- 1/8"até 30m	1- 1/8"até 30m	1- 1/8"até 30
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Comprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	30	30	30	30	30	30	30	30
Desnível entre as unidades	m	15	15	15	15	15	15	15	15
	Unidade Interna	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 835	290 x 835 x 8
mensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Painel	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 95
Valvala (/ (/ 2 / 1 / 1 iiii)	Unidade Externa	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 3
	Unidade Interna	350 x 910 x 910	350 x 910 x 910	350 x 910 x 910	350 x 910 x 910	350 x 910 x 910	350 x 910 x 910	350 x 910 x 910	350 x 910 x 9
Embalagem (A x L x P) mm	Painel	95 x 1010 x 1010	93 x 1010 x 1010	93 x 1010 x 1010	95 x 1010 x 1010	95 x 1010 x 1010	93 x 1010 x 1010	93 x 1010 x 1010	95 x 1010 x 10
V ,	Unidade Externa	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 4
	Unidade Interna	28	28	28	28	28	28	28	28
Peso Líquido (kg)	Painel	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	Unidade Externa	90,2	90,2	91,2	91,2	90,2	90,6	91,2	91,6
	Unidade Interna	31	31	31	31	31	31	31	31
Peso Bruto (kg)	Painel	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
	Unidade Externa	98,3	98,3	99,3	99,3	98,3	98,7	99,3	99,7
	Unidade Interna	7897013586620	7897013586620	7897013586637	7897013586637	7897013586644	7897013586644	7897013586651	78970135866
Código EAN	Painel	7897013594434	7897013594434	7897013594434	7897013594434	7897013594434	7897013594434	7897013594434	78970135944
	Unidade Externa	7897013579820	7897013579837	7897013579851	7897013579844	7897013579882	7897013579875	7897013579899	78970135798
Dispositivo de expansão	-	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston
Controle remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Movimento das Aletas	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	_	3 anos *	3 anos *	3 anos *	3 anos *	3 anos *	3 anos *	3 anos *	3 anos *

^{1.} A etiqueta de característica de unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna. Unidades à partir de 48000, são fornecidas com 500g de massa de refrigerante e devem ser completadas

conforme item "Quando e como completar a carga de fluido refrigerante", no manual de instalação.

2. As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

^{3.} Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

^{4.} Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

Modelo		Eco Cube	Eco Cube
Código Comercial	-	TCFN09B1NA	TCFN09B2NA
0	W	2637	2637
Capacidade de Refrigeração	(Btu/h)	9000	9000
Versão	-	Frio	Frio
Tecnologia	-	On/Off	On/Off
Alimentação elétrica	V - Fase - Hz	127V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
Corrente	А	8,3	3,4
Consumo	W / h	940	780
Compressor	-	Rotativo	Rotativo
Velocidades de Ventilação	-	2	2
Vazão de ar	m³/h	313	284
Nível de ruído	dBa	55	55
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A
Controle Remoto	-	Sim, sem fio	Sim, sem fio
Display Invisível	-	Não	Não
Saída de Dreno	lado	Traseira	Traseira
Timer	-	Sim	Sim
Movimento das Aletas	-	Manual	Manual
Dimensões do Produto	mm	670 x 320 x 320	670 x 320 x 320
Dimensões com embalagem	mm	860 x 355 x 380	860 x 355 x 380
Peso Líquido	kg	22,0	22,0
Peso Bruto	kg	26,0	26,0
Serpentina Proteção das aletas	-	Cobre Aleta azul	Cobre Aleta azul
Código EAN	-	789.70135.9465-6	789.70135.9464-9
Cor	-	Branco	Branco
Garantia		1 ano	1 ano

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UMIDIFICADORES

Características Técnicas	Modelo	UNZN02N0NA	UDZN03N0NB	
Capacidade do Tanque	Litros	2,0	2,5	
Alimentação elétrica	V - Fase - Hz	127-220V 1F / 60Hz	127-220V 1F / 60Hz	
Potência	W	18	23	
Vazão de ar	ml/h	200	280	
Função Smart	-	Não	Sim	
Ajuste de Névoa	-	Mecânico	Digital	
Nível de ruído	dBa	35	35	
Dimensões do Produto (A x L x P)	mm	275 x 121 x 140	325 x 140 x 140	
Dimensões com embalagem (A x L x P)	mm	285 x 125 x 155	375 x 180 x 180	
Peso Líquido	kg	0,56	0,75	
Peso Bruto	kg	0,80	1,04	
Código EAN	-	7897013560729	7897013577697	
Cor	-	Branco	Branco	
Garantia	-	1 ano	1 ano	

*As informações técnias podem sofrer alterações sem prévio aviso.

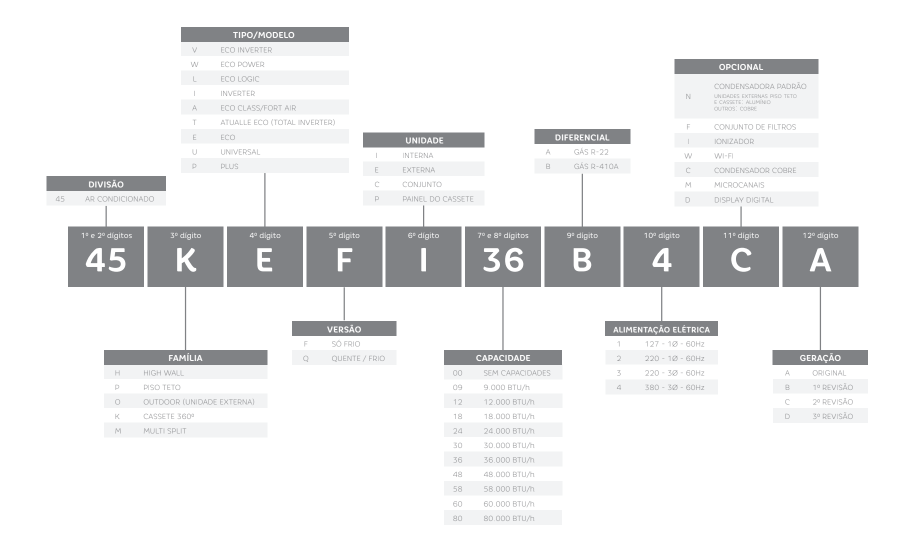
TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CLIMATIZADORES

Características Técnicas	Modelo	FCE	FCE	SMART	SMART	BIG AIR	BIG AIR	BIG AIR	BIG AIR
Código Comercial		FCE-75BR-1	FCE-75BR-2	FSFN04N1IA	FSFN04N2IA	FBFN45M1NA	FBFN45M2NA	FBFN65M1NA	FBFN65M2NA
Capacidade do Tanque	Litros	7,5	7,5	3,5	3,5	45	45	65	65
Alimentação elétrica	V - Fase - Hz	127V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	127V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	127V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	127V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
Potência	W	60	60	51	44	103	107	177	182
Vazão de ar	m³/h	350	350	300	300	2400	2400	3500	3500
Ionizador	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não
Movimento das Aletas	-	Sim							
Iluminação no reservatório	-	Não							
Timer	Horas	0 - 7,5	0 - 7,5	-	-	Sim (até 2h)	Sim (até 2h)	Sim (até 2h)	Sim (até 2h)
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3
Nível de ruído	dBa	62	62	64	64	61	61	72	72
Dimensões do Produto (A x L x P)	mm	690 x 270 x 330	690 x 270 x 330	565 x 245 x 280	565 x 245 x 280	970 x 492 x 380	970 x 492 x 380	1040 x 600 x 380	1040 x 600 x 380
Dimensões com embalagem (A x L x P)	mm	710 x 370 x 300	710 x 370 x 300	610 x 320 x 292	610 x 320 x 292	945 x 545 x 420	945 x 545 x 420	1000 x 650 x 445	1000 x 650 x 445
Peso Líquido	kg	6	6	4,2	4,2	11	11	15	15
Peso Bruto	kg	7,3	7,3	5	5	13,2	13,2	17,5	17,5
Código EAN	-	7897013551406	7897013551413	7897013579219	7897013579226	7897013514036	7897013514210	7897013514456	7897013514708
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Cinza/Branco	Cinza/Branco	Cinza/Branco	Cinza/Branco
Garantia	-	1 ano							

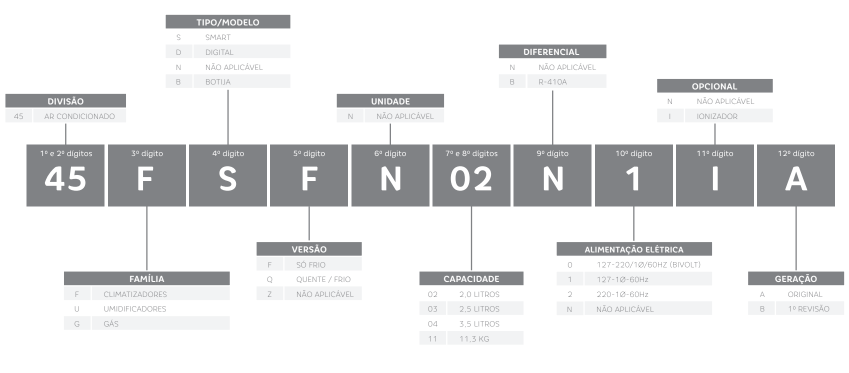
TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CORTINA DE AR COMPACT

Características Técnicas	Modelo	CAD-3009-2	CAD-3012-2	CAD-3015-2
Alimentação elétrica	V - Fase - Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
Vazão de ar	m³/h	1520	2134	2786
Velocidade de ventilação	-	2	2	2
Potência	Alta	175	225	330
Potencia	Baixa	120	175	245
Nível de ruído	dBa	57 / 55	59 / 57	60 / 58
Dimensões do Produto (A x L x P)	mm	221 x 900 x 183	221 x 1200 x 183	221 x 1500 x 183
Dimensões com embalagem (A x L x P)	mm	255 x 960 x 230	255 x 1240 x 230	255 x 1560 x 230
Peso Líquido	kg	12	15,4	18,6
Peso Bruto	kg	13,3	17	20
Código EAN	-	7897013539916	7897013539923	7897013539930
Controle remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim
Cor		Branco	Branco	Branco
Garantia	-	1 ano	1 ano	1 ano

CÓDIGOS DE ESTRUTURA (12 DÍGITOS) - HIGH WALL | PISO-TETO | CASSETE



CÓDIGOS DE ESTRUTURA (12 DÍGITOS) - CLIMATIZADORES, UMIDIFICADORES E GÁS



EXCEÇÃO
45CAD3009002
45CAD3012002
45CAD3015002

'elgin

A SOLUÇÃO COMPLETA
PARA O DIA A DIA DO CLIENTE



'elgin

A SOLUÇÃO COMPLETA PARA O DIA A DIA DO CLIENTE



ORGULHOSAMENTE

BRASILEIRA

SAC: 0800 70 35446 GRANDE SP: 11 3383.5555







Grupo_Elgin







