

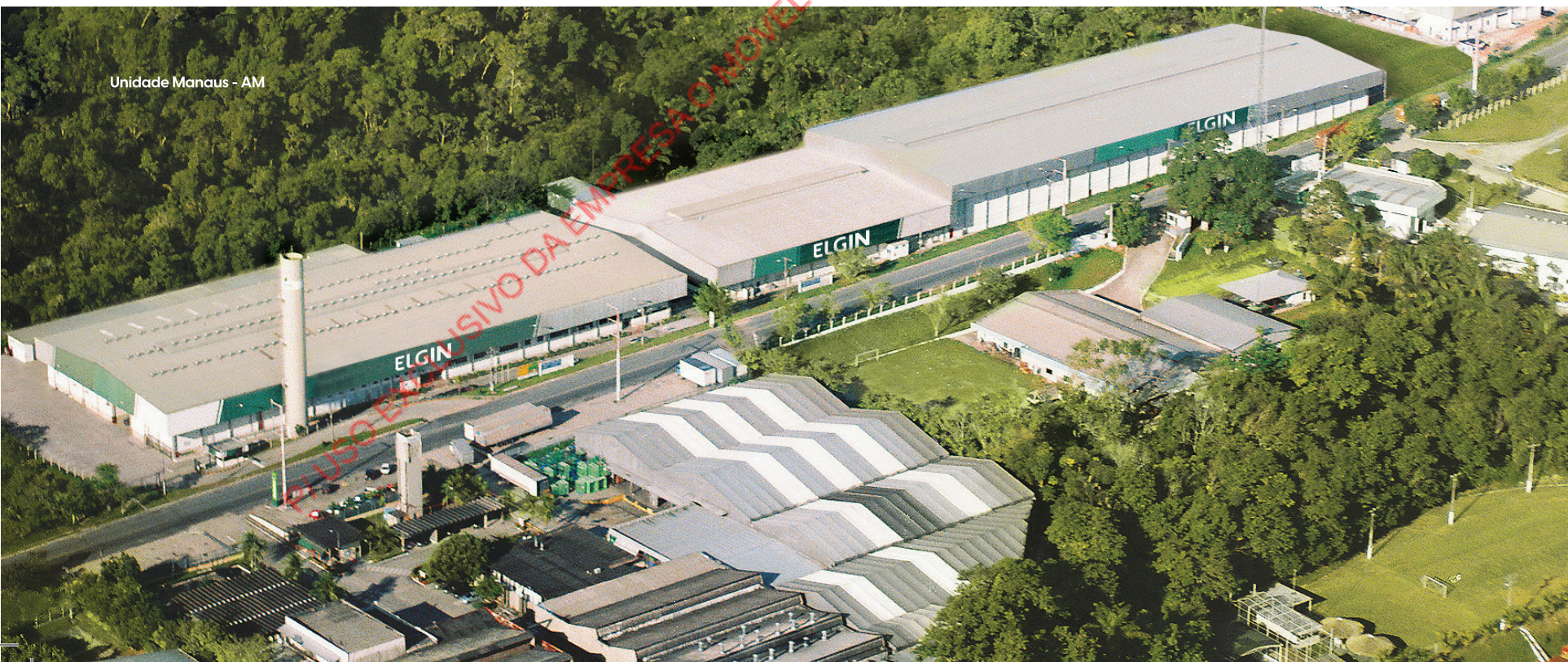


O4	High Wall Eco Inverter II WiFi (HJF/Q)	17	Fluído Refrigerante Ecológico R32 (GCZ)
O6	High Wall Inverter Eco Star (HSF)	18	Cortina de Ar (CAD)
O7	High Wall Eco Dream Inverter WiFi (HIF/Q)	19	Umidificador de Ar (UNZ)
O9	Piso Teto Plus Inverter (PDF)	20	Umidificador de Ar Touch (UTZ)
10	Piso Teto Eco Inverter (PVF/Q)	22	Umidificador Digital (UDZ)
11	Cassete Eco Inverter (KVF/Q)	23	Climatizador SMART (FSF)
12	Cassete Plus Inverter (KDF)	24	Climatizador (FCE)
13	Bi e Tri Split Total Inverter Plus WiFi	25	Climatizador Big Air (FBF)
14	Cassete 1 Via One Air (KOQ)	26	Exaustor de Ar (ECF)
16	Splitão Elgin (SAF)	27	Tabelas Informativas

Unidade Mogi das Cruzes - SP



Unidade Manaus - AM



A **Elgin**, em mais de 70 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, Refrigeração e Eletroportáteis.

A categoria climatização é composta por Condicionadores de Ar Hi Wall, Piso Teto, Cassete e Multisplit, além de contar com Climatizadores, Umidificadores e Exaustores de Ar.

Com mais de dois mil postos credenciados, a Elgin disponibiliza aos seus clientes a mais ampla rede de assistência técnica para a linha de climatização.

PI/ USO EXCLUSIVO DA EMPRESA O MOVELERO CA LTDA CNPJ Nº 08.773.990/0001-02

High Wall Eco Inverter II WiFi (HJF/Q)

Com design que harmoniza qualquer ambiente, o split High Wall Eco Inverter II é a escolha para quem procura qualidade e tecnologia em um ar-condicionado.



Com o aplicativo Elgin Air você pode controlar seu ar-condicionado Elgin 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.



Compatível com controle por comando de voz* através de Google Home e Amazon Alexa



Garantia total de 3 anos e 10 anos no compressor



Controle Wifi via aplicativo Elgin Air



Comando de voz com Alexa e Google assistente



9.000 a 30.000 BTU/h



Serpentina de cobre



Frio e Quente / frio



Refrigerante Ecológico R-32



Classificação A no Inmetro



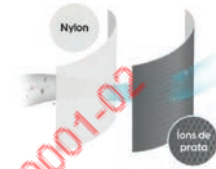
Auto restart



Fabricação nacional



220V Monofásico 60Hz

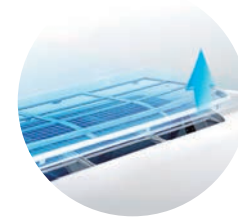


AR PURO MAIS PURO EM TODOS OS MOMENTOS

o High Wall Eco Inverter II conta com um sistema de filtragem AG+ que utiliza os íons de prata para combater as bactérias presentes no ar ajudando a manter o ar mais limpo e seguro

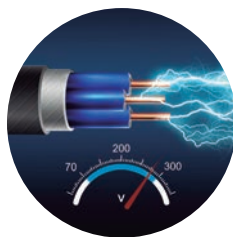
Ionizador

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



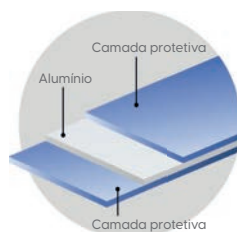
Filtro superior de fácil remoção para limpeza, impedindo a entrada de partículas de poeira.

* Garantia de 3 anos no produto e 10 anos compressor se instalado por empresa credenciada pela Elgin. 1. Exceto em algumas unidades externas 12.000 Btu/h Frio.



PROTEÇÃO À TENSÃO INSTÁVEL

Operação de tensão ampla de 70-300V para picos de energia, não há necessidade de se preocupar com instabilidade de tensão.



A linha High Wall Eco Inverter II conta com proteção de aletas azuis nos trocadores de calor, que aumentam a durabilidade do produto.



RESISTÊNCIA A CORROSÃO

Unidade externas Eco Inverter II possui construção com materiais anticorrosivos, como chapas galvanizadas e pintura protetiva que previnem a corrosão.



FLUIDO REFREIGERANTE ECOLÓGICO R32

O fluido refrigerante ecológico R32 possui baixo impacto ao meio ambiente, mantendo a alta eficiência e proporcionando mais economia, não agride a camada de ozônio e possuem baixo potencial de aquecimento global (G.W.P), sendo este potencial de aquecimento global 1/3 do seu antecessor R410A.

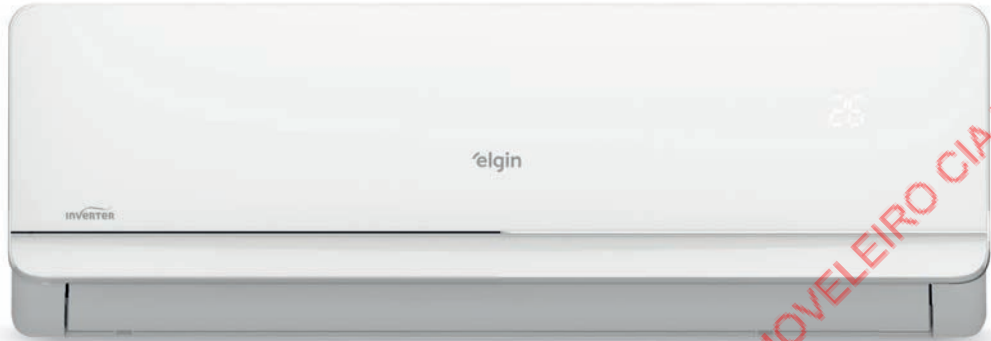


Ar puro,
sustentabilidade
+ economia

High Wall Inverter Eco Star (HSF)

A Elgin preocupada com o meio ambiente traz para o mercado a linha High Wall Inverter Eco Star equipada com o gás ecológico R32. Este fluido refrigerante não agride a camada de ozônio e tem baixo potencial de aquecimento global (G.W.P), sendo este potencial de aquecimento global 1/3 do que seu antecessor R410A.

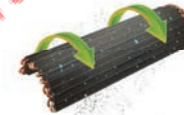
Com o objetivo em atender as regiões que não disponibilizam de voltagem 220 volts, a Elgin está oferecendo o High Wall Inverter Eco Star na voltagem de 127 volts.



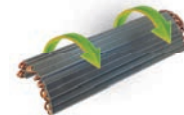
FLUÍDO REFRIGERANTE ECOLÓGICO R32



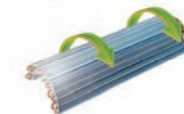
FUNÇÃO LIMPEZA



Ao ligar o aparelho, haverá o acúmulo de sujeira e gotículas de água na superfície do evaporador



Ao desligar o aparelho, e apertar o botão LIMPAR o ventilador continua funcionando até o total secagem do evaporador



Essa função evita exalar odor no ambiente na próxima vez que ligar o ar-condicionado



Garantia total de 3 anos e 10 anos no compressor



12.0000 BTU/h



Serpentina de cobre



Frio



Refrigerante Ecológico R-32



Classificação A no Inmetro



Auto restart



Fabricação nacional



127V Monofásico 60 Hz

* Garantia de 3 anos no produto e 10 anos compressor se instalado por empresa credenciada pela Elgin.

High Wall Eco Dream Inverter WiFi (HIF/Q)

Com design que harmoniza qualquer ambiente, o split High Wall Eco Dream Inverter é a escolha para quem procura qualidade e tecnologia em um ar-condicionado e conectividade WiFi.



LANÇAMENTO



Com o aplicativo Elgin Smart você pode controlar seu ar-condicionado Elgin 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.



Compatível com controle por comando de voz* através de Google Home e Amazon Alexa

Tecnologia
inverter

Convencional

Demora mais para atingir a temperatura desejada, oscila e não estabiliza. A temperatura diminui e logo após volta a ligar, consumindo mais energia.



Inverter

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



Filtro Hepa

Mais eficiente, filtram até 99,97% para partículas de 0,3 microns das impurezas contidas no ar em que respiramos eliminando micro partículas com ácaros, vírus e bactérias



Garantia total de 3 anos e 10 anos no compressor



9/12/18/24/30/36.0000 BTU/h



Serpentina de cobre



Frio e Quente/Frio



Refrigerante Ecológico R-32



Classificação A no Inmetro



Auto restart



Fabricação nacional



220V Monofásico 60Hz



Controle Wifi via aplicativo Elgin Smart



Comando de voz com Alexa e Google assistente

PI/ USO EXCLUSIVO DA EMPRESA O MOVELEIRO CIA LTDA CNPJ Nº 08.773.990/0001-02



Piso Teto Plus Inverter (PDF)

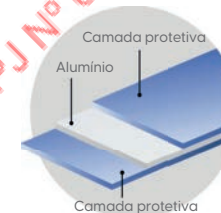
Com um design sofisticado, o Piso Teto Plus Inverter é a solução de climatização sustentável que atende ambientes com as mais variadas capacidades.

Tecnologia
inverter

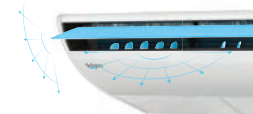


Renovação de ar

O ar-condicionado Piso Teto Plus Inverter vem preparado de fábrica para receber a renovação de ar.



Proteção de aletas azuis nos trocadores de calor, que aumentam a durabilidade do produto.



Duplo Ajuste

Distribuição de ar mais eficiente com movimento automático da aleta horizontal e manual das aletas verticais

LANÇAMENTO

Flexibilidade da instalação



Garantia total de 3 anos*

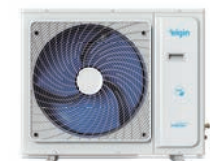


Proteção anticorrosão

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



Unidade condensadora Horizontal



24/30/36
48/56.000
BTU/h



Serpentina de cobre



Frio



Refrigerante Ecológico R-32



Classificação A no Inmetro



Auto restart



Fabricação nacional



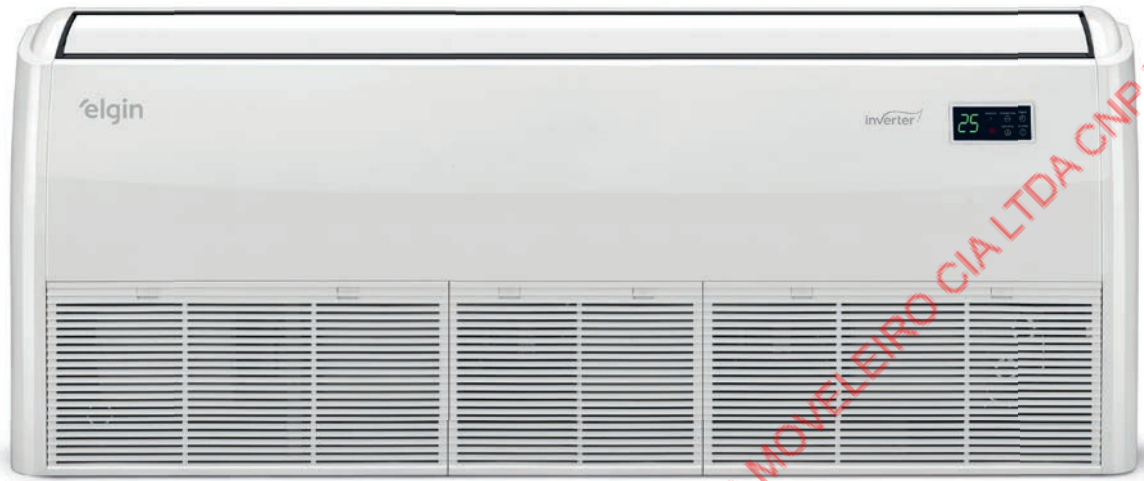
220Volts Monofásico

* Garantia de 3 anos se instalado por empresa credenciada pela Elgin.

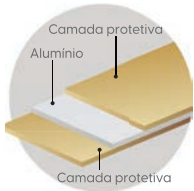
Piso Teto Eco Inverter (PVF/Q)

LANÇAMENTO

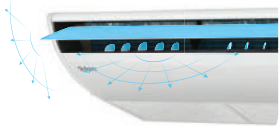
Com um design sofisticado, o Piso Teto Plus Inverter é a solução de climatização sustentável que atende ambientes com as mais variadas capacidades. Solução de climatização flexível, podendo instalar no piso ou no teto, com longo alcance de vazão, é ideal para ambientes de médio e grande porte.



Renovação de ar
O ar-condicionado Piso Teto Eco Inverter vem preparado de fábrica para receber a renovação de ar.



Aletas douradas *
Proteção de aletas douradas nos trocadores de calor, que aumentam a durabilidade do produto.



Duplo Ajuste
Distribuição de ar mais eficiente com movimento automático da aleta horizontal e manual das aletas verticais

24/30K Horizontal



36/48/58K Vertical



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


Garantia total de 3 anos*


24/30/36
48/58.000
BTU/h


Serpentina de cobre


24/30k Quente/Frio
e 36/48/58k Frio


Refrigerante Ecológico R-32


Classificação A no Inmetro


Auto restart


Fabricação nacional


220Volts Monofásico

* Garantia de 3 anos se instalado por empresa credenciada pela Elgin. * Aletas douradas disponíveis somente nas unidades internas.

Cassete Eco Inverter (KVF/Q)

O Cassete Eco Inverter da 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.



Possibilidade de colocar um duto para condicionar uma sala adjacente.

Convencional

Demora mais para atingir a temperatura desejada, oscila e não estabiliza. A temperatura diminui e logo após volta a ligar, consumindo mais energia.

Tecnologia
inverter



Inverter

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

18/24/30K Horizontal



36/48/56K Vertical



3
anos*
GARANTIA
TOTAL



CLASSE
A
NOVA CLASSIFICAÇÃO
ENERGÉTICA



Insuflamento 360°

Saída de ar pelos 4 lados e pelos 4 cantos, podendo instalar em até 4m de altura resultando em uma melhor distribuição do ar.

Proteção anticorrosão

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



Garantia total
de 3 anos*



18/24/30/36
48/56.000 Btu/h



Serpentina
de cobre



Refrigerante
Ecológico R-32



18/24/30k Quente/
Frio e 36/48/56k Frio



Classificação
A



Auto
restart



Fabricação
nacional



220Volts
Monofásico

* Garantia de 3 anos se instalado por empresa credenciada pela Elgin.

Cassete Plus Inverter (KDF)

O Novo Cassete Plus Inverter da Elgin traz um design mais moderno e clean, já que apenas a grelha fica visível no ambiente. Tem uma excelente distribuição de ar, com baixíssimos níveis de ruído.



Insuflamento 360°
Saída de ar pelos 4 lados e pelos 4 cantos, podendo instalar em até 4m de altura resultando em uma melhor distribuição do ar.



Fácil desmontagem
Fácil acesso ao filtro removendo a grade central com apenas um clique.



Unidade condensadora Horizontal



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



Garantia total de 3 anos*



18/24/30/
36/48/58.000
BTU/h



Serpentina de cobre



Frio



Refrigerante Ecológico R-32



Movimento automático das aletas



Display LED



Fabricação nacional



220Volts Monofásico 60Hz

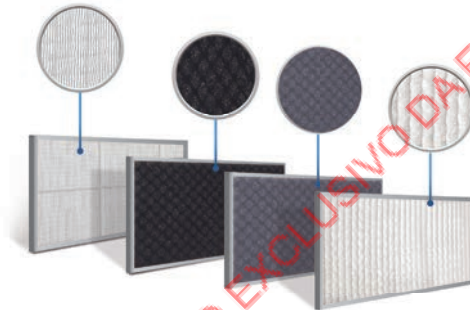
Bi e Tri Split Total Inverter Plus Wifi

O novo Multisplit Total Inverter Plus Wifi da Elgin permite ligar diversas unidades internas em uma única unidade externa, proporcionando muita flexibilidade e economia de espaço. Conta com conectividade Wifi.

LANÇAMENTO



Unidade Interna	Tipo
9.000 + 9.000 BTUS	Bi Split
12.000 + 12.000 BTUS	Bi Split
9.000 + 9.000 + 12.000 BTUS	Tri Split
12.000 + 12.000 + 12.000 BTUS	Tri Split



Evaporadoras de
9.000 e 12.000 BTU/h

Refrigerante
Ecológico R-32

Serpentina
de cobre

Quente / frio

Filtro Fotocatalítico
Carvão ativado
e Eletrostático

220Volts
Monofásico



Menos poluente
Mais cuidado com
o meio ambiente

Filtro de Nylon

Presente em todos os modelos, este filtro capta poeiras e impurezas do ambiente.

Filtro Carvão Ativado

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

Filtro Fotocatalítico

Esteriliza e neutraliza os odores indesejáveis do ambiente e ajuda prevenir a proliferação de bactérias e fungos.

Filtro Eletrostático

Este filtro capta poeiras e impurezas do ambiente.

3
anos
GARANTIA
TOTAL

5
anos
GARANTIA NO
COMPRESSOR

Climatiza de 2 a 3 ambientes
com uma única unidade
externa poupando espaço



O fluido refrigerante ecológico R32 possui baixo impacto ao meio ambiente, mantendo a alta eficiência e proporcionando mais economia, não agride a camada de ozônio e possuem baixo potencial de aquecimento global (G.W.P), sendo este potencial de aquecimento global 1/3 do seu antecessor R410A.

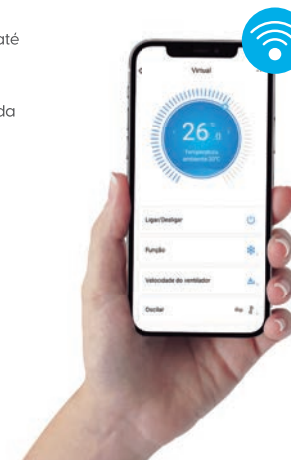
Mais conforto,
e economia ao alcance
das suas mãos

Conecte seu
Wi-Fi usando:



amazon alexa

Google Assistant



Cassete 1 Via One Air (KOQ)

BREVE LANÇAMENTO

O Novo Cassete 1 Via One Air da Elgin traz um design mais moderno e compacto que harmoniza perfeitamente com qualquer espaço, já que é projetado para ser embutido no teto deixando apenas o painel visível e trazendo mais elegância para o ambiente.



FLUÍDO REFRIGERANTE ECOLÓGICO R32

O fluido refrigerante ecológico R32 possui baixo impacto ao meio ambiente, mantendo a alta eficiência e proporcionando mais economia, não agride a camada de ozônio e possui um baixo potencial de aquecimento global (G.W.P), sendo este potencial de aquecimento global 1/3 do seu antecessor R410A.



RESISTÊNCIA A CORROSÃO

Unidade externa possui construção com materiais anticorrosivos, como chapas galvanizadas e pintura protetiva que previnem a corrosão.



Tecnologia
inverter

Convencional

Demora mais para atingir a temperatura desejada, oscila e não estabiliza. A temperatura diminui e logo após volta a ligar, consumindo mais energia.



Inverter

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



Garantia total
de 3 anos



12.000 BTU/h



Serpentina
de cobre



Quente/Frio



Refrigerante
Ecológico R-32



Movimento
automático das aletas



Fabricação
nacional



220 Volts
monofásico



PI USO EXCLUSIVO DA EMPRESA O MOVELEIRO CIA LTDA CNPJ Nº 08.773.990/0001-02

Splitão Elgin (SAF)

O novo ar-condicionado Splitão da Elgin de alta performance é perfeito para instalações comerciais de médio e grande porte. Utiliza módulos que podem ser montados verticalmente ou horizontalmente para se adequar aos mais diversos ambientes.

LANÇAMENTO



Pressão estática 10 à 20mmca
Filtro de Ar - Classe G4



FLUÍDO REFRIGERANTE ECOLÓGICO R32

O fluido refrigerante ecológico R32 possui baixo impacto ao meio ambiente, mantendo a alta eficiência e proporcionando mais economia, não agride a camada de ozônio e possui um baixo potencial de aquecimento global (G.W.P), sendo este potencial de aquecimento global 1/3 do se antecessor R410A.

TERMOSTATO DIGITAL

Termostato digital para melhor controle da temperatura.



RESISTÊNCIA A CORROSÃO

Unidade externas possuem construção com materiais anticorrosivos, como chapas galvanizadas e pintura protetiva que previnem a corrosão.



Garantia total de 1 ano



180.000 BTU/h (15TR) Módulos



Serpentina de cobre



Somente Frio



Refrigerante Ecológico R-32



Compressor Scroll



Fabricação nacional



220 Volts ou 380 Volts 60Hz trifásico

Fluído Refrigerante Ecológico R32 (GCZ)

AGORA SUA LINHA DE AR-CONDICIONADO ESTÁ COMPLETA!

As botijas de fluído refrigerante ecológico R32 da Elgin, possuem baixo impacto ao meio ambiente, mantendo a alta eficiência e proporcionando mais economia, não agride a camada de ozônio e possuem baixo potencial de aquecimento global (G.W.P), sendo este potencial de aquecimento global 1/3 do se antecessor R410A.



FLUÍDO REFRIGERANTE ECOLÓGICO R32

Informações Técnicas	
Fluído Refrigerante	R32
Composição	Difluorometano (CAS 15-10-5) 99.90%
Aspecto (estado físico, forma, cor)	Gás Liquefeito Incolor
Ponto de fusão/ponto de congelamento	-136°
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	-51,7°
Inflamabilidade	Gás inflamável
Limite inferior e superior de explosão/ limite de inflamabilidade	12,7% - 33,4%
temperatura de autoignição	648°C
Pressão de vapor	1705kPA (25°)
Densidade e/ou densidade relativa	1,10
Densidade relativa do vapor	1,8
ONU	3252
Cor do cilindro	Azul Claro
Classe de risco	2.1
Número de risco	23



Garantia total de 3 meses



3kg e 9,5kg



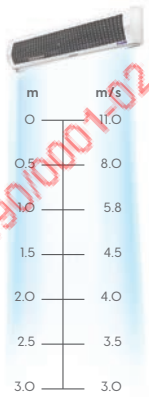
Refrigerante Ecológico R-32

Cortina de Ar (CAD)

As Cortinas de Ar da Elgin são ideais para comércio 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.

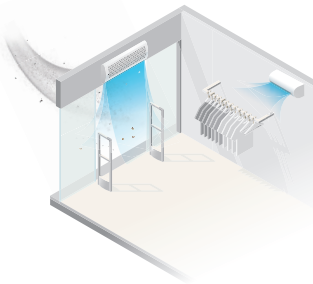


Disponível nos tamanhos de 90 cm, 120 cm e 150 cm
Controle remoto sem fio



Modelo Compact

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



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



Economia de energia



Fácil de instalar



220V

* Testado no laboratório da ELGIN

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



Garantia total
1 ano



Desliga quando o
reservatório estiver
sem água



Utiliza vibrações
ultrassônicas de
alta frequência



Capacidade do
reservatório
de 2 litros



3 níveis de
intensidade
da névoa



Atende até
25m²



Bivolt
(127V ou 220V)

Umidificador de Ar Touch (UTZ)

O Umidificador de Ar Touch Elgin possui iluminação personalizável, você pode escolher entre várias cores para criar uma atmosfera calma e relaxante em ambientes com baixa luminosidade.

Controle de maneira fácil e prática o seu umidificador de ar touch Elgin, permitindo ajustar a intensidade da névoa e a iluminação do reservatório através do painel de controle sensível ao toque, proporcionando uma experiência única, pela baixa umidade do ar.

Você ainda pode escolher seu aroma predileto, criando um ambiente ainda mais relaxante.

VÁRIAS CORES



Garantia total
1 ano



Difusor de
aromas



Iluminação
LED multicolorido



Painel de
controle Touch



Desliga quando o
reservatório estiver
sem água



Utiliza vibrações
ultrassônicas de
alta frequência



Capacidade
de 4L



Atende até
25m²



3 níveis de
intensidade
da névoa



Bivolt
(127V ou 220V)

* O óleo de essências não acompanha o produto

PI USO EXCLUSIVO DA EMPRESA O MOVELEIRO CIA LTDA CNPJ Nº 08.773.990/0001-02



DIFUSOR DE AROMAS*



Mais qualidade
no ar que você respira



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

Tampa superior de
fácil remoção para
abastecimento de água



Abertura
de drenagem
para
escoamento de
água

Fácil Limpeza
Ampla espaço
para limpeza do
reservatório

* O óleo de essências não acompanha o produto

Umidificador Digital (UDZ)

Com um design diferenciado, o Umidificador Digital Elgin une bem-estar e sofisticação. Possui função smart, na qual é possível controlar a umidade desejada do ambiente, cessando a névoa ao alcançar a umidade desejada. 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.



Visor Smart



Display digital

alternando a indicação de temperatura e umidade relativa do ambiente.



Garantia total
1 ano



Função
timer



Desliga quando o
reservatório estiver
sem água



Função
sleep



Utiliza vibrações
ultrassônicas de
alta frequência



Atende até
25m²



Capacidade do
reservatório
de 2,5 litros



3 níveis de
intensidade
da névoa



Bivolt
(127V ou 220V)

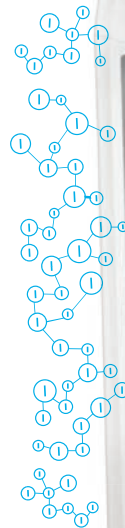
Climatizador SMART (FSF)

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



Ionizador

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



Funções

Ventilar (baixo, médio e alto)
Climatizar e
ionizar.



Bandeja Removível

Fácil e prático de levar e usar
Leve e fácil para transportar e guardar.



Garantia total
1 ano



Movimento
automático das aletas



Utiliza vibrações
ultrassônicas de
alta frequência



Puxador para facilitar
o transporte



Capacidade do
reservatório
de 3,5 litros



Climatiza,
ventila
e ioniza o ar



Bivolt
(127V ou 220V)

Climatizador (FCE)

Com o Climatizador de ar Elgin, além de refrescar 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.

Ionizador

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



Mais qualidade no ar que você respira

REDUZ A TEMPERATURA DO AMBIENTE EM ATÉ 5°C

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

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.



Painel eletrônico e suporte para o controle remoto



Puxador lateral para facilitar o transporte



Encaixe para enrolar o cabo



Compartimento para gelo



Garantia total 1 ano



Programação de até 7,5hs



Movimento automático das aletas



Utiliza vibrações ultrassônicas de alta frequência



Portátil



Capacidade do reservatório de 7,5 litros



Climatiza, ventila e ioniza o ar



Bivolt (127V ou 220V)

Climatizador Big Air (FBF)

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 220V e nas capacidades de 45L e 65L.

CLIMATIZA, VENTILA
E IONIZA O AR

IDEAL PARA
GRANDES
AMBIENTES
FILTROS LAVÁVEIS



Encaixe para
enrolar o cabo



Compartimento
para gelo



Puxador lateral para
facilitar o transporte



Frascos de gel
refrigerante



Garantia total
1 ano



Função
timer até 2 horas



Swing automático e
manual horizontal e
vertical



Frascos de Gel
Refrigerante



Puxador para facilitar
o transporte



Rodas deslizantes
com trava



Atende até
40m² (45L)
60m² (65L)



Capacidade
de 45L e 65L



3 níveis de
intensidade
da névoa



Bivolt
(127V ou 220V)

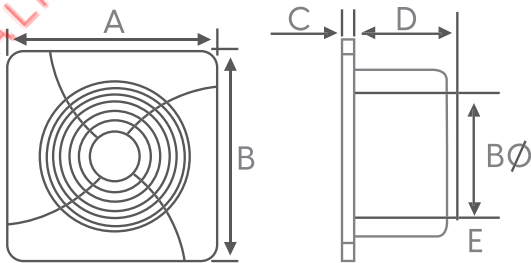
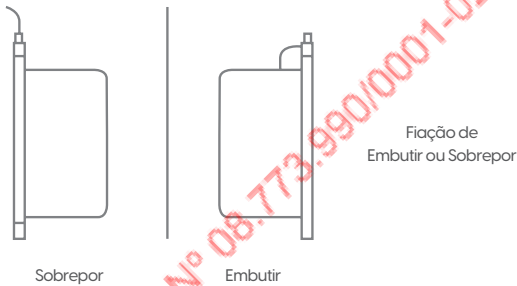
Exaustor de Ar (ECF)

E exaustor de ar da Elgin é perfeito para ambientes que necessitam remover vapor e mau odores, tornando o ambiente mais agradável.

LANÇAMENTO



GRADE ANTI-INSETOS PROTEGE CONTRA A ENTRADA DE INSETOS NO AMBIENTES.



MODELO	A	B	C	D	E
ECFN10N1NA	150	150	17	78	99
ECFN10N2NA	150	150	17	78	99
ECFN15N1NA	200	200	18	79	147
ECFN15N2NA	200	200	18	79	147



Disponível
Ø100mm
Ø150mm



127V ou 220V



Baixo
consoma



Silencioso



Fácil
instalação



Remove odores
e vapores do
chuveiro

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ECO DREAM INVERTER (PARTE I)

Código Comercial	Unidade Interna Unidade Externa Conjunto	HIFIO9C2WA HIFE09C2CA HIFCO9C2WACA	HIQIO9C2WA HIQEO9C2CA HIQCO9C2WACA	HIFI12C2WA HIFE12C2CA HIFC12C2WACA	HIQI12C2WA HIQE12C2CA HIQC12C2WACA	HIFI18C2WA HIFE18C2CA HIFC18C2WACA	HIQI18C2WA HIQE18C2CA HIQC18C2WACA	HIFI24C2WA HIFE24C2CA HIFC24C2WACA	HIQI24C2WA HIQE24C2CA HIQC24C2WACA	HIFI30C2WA HIFE30C2CA HIFC30C2WACA	HIQI30C2WA HIQE30C2CA HIQC30C2WACA	HIFI36C2WA HIFE36C2CA HIFC36C2WACA	HIQI36C2WA HIQE36C2CA HIQC36C2WACA
Capacidade Térmica	W (Btu/h)	2637 9000	2637 9000	3516 12000	3516 12000	5274 18000	5274 18000	7032 24000	7032 24000	8790 30000	8790 30000	10548 36000	10548 36000
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	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	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Alimentação elétrica	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 / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
	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 / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	5,22	4,76	6,73	6,55	9,62	10,38	12,34	12,68	14,3	16,4	16,3	16,6
Disjuntor	A	10	10	10	10	13	13	16	16	20	20	20	20
Consumo	W/h	955	980	1390	1370	1901	1590	2680	2540	2679	2224	2729	2681
Consumo de energia anual	kWh/ano	341	344	542	503	738	785	1018	1082	1299	1234	1558	1525
Classificação INMETRO	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Vazão de ar	m³/h	522	513	618	614	836	843	1010	1123	1308	1267	1253	1230
Nível de ruído (dBA)	Unidade Interna	40/38/36/34	40/38/36/34	42/40/38/36	42/40/38/36	44/41/38/35	44/41/38/35	46/43/40/37	46/43/40/37	48/45/42/39	48/45/42/39	48/45/42/39	48/45/42/39
	Unidade Externa	50	50	50	50	54	54	55	55	56	56	60	60
Gás Refrigerante	Tipo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Linha de sucção	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Mínimo (m)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4
	Máximo (m)	9	9	9	9	12	12	15	15	15	15	15	15
Desnível entre as unidades	m	5	5	5	5	7	7	8	8	8	8	8	8
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	270 x 700 x 198	270 x 700 x 198	270 x 800 x 195	270 x 800 x 195	294 x 908 x 220	294 x 908 x 220	315 x 1018 x 230	315 x 1018 x 230	320 x 1160 x 230	320 x 1160 x 230	320 x 1160 x 230	320 x 1160 x 230
	Unidade Externa	693 x 535 x 265	693 x 535 x 265	693 x 535 x 265	693 x 535 x 265	805 x 560 x 285	805 x 560 x 285	858 x 635 x 325	858 x 635 x 325	890 x 725 x 335	890 x 725 x 335	950 x 805 x 355	950 x 805 x 355
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	215 x 735 x 245	315 x 735 x 245	320 x 850 x 250	320 x 850 x 250	355 x 975 x 280	355 x 975 x 280	395 x 1090 x 300	395 x 1090 x 300	410 x 1245 x 320	410 x 1245 x 320	410 x 1230 x 315	410 x 1230 x 315
	Unidade Externa	755 x 555 x 325	755 x 555 x 325	755 x 555 x 325	755 x 555 x 325	880 x 595 x 355	880 x 595 x 355	960 x 670 x 400	960 x 670 x 400	970 x 755 x 437	970 x 755 x 437	1050 x 860 x 450	1050 x 860 x 450
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	7,45	7,45	8,5	8,5	10,3	10,75	12,75	12,7	14,5	14,5	14,35	14,3
	Unidade Externa	19	20,2	20	20,4	24,6	25,5	32,55	33,65	42,9	44,6	53,7	54,6
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	8,75	8,75	10,15	10,15	12,1	12,5	15,05	15,15	17,6	17,6	17,15	16,95
	Unidade Externa	20,9	22,1	22	22,3	27	27,85	35,65	36,4	46	47,8	57,55	58,8
Código EAN	Unidade Interna	7908412511950	7908412512018	7908412512179	7908412512247	7908412512261	7908412512285	7908412512315	7908412512339	7908412512360	7908412512414	7908412512438	7908412512452
	Unidade Externa	7908412512001	7908412512094	7908412512216	7908412512254	7908412512278	7908412512292	7908412512322	7908412512346	7908412512377	7908412512421	7908412512445	7908412512469
Remoção de Umidade	l/h	0,71	0,72	1,30	1,16	1,57	1,98	2,84	2,54	3,68	3,94	0,52	0,49
Dispositivo de Expansão	-	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ECO DREAM INVERTER (PARTE 2)													
Código Comercial	Unidade Interna	HIFIO9C2WA	HIQIO9C2WA	HIFI12C2WA	HIQI12C2WA	HIFI18C2WA	HIQI18C2WA	HIFI24C2WA	HIQI24C2WA	HIFI30C2WA	HIQI30C2WA	HIFI36C2WA	HIQI36C2WA
	Unidade Externa	HIFE09C2CA	HIQE09C2CA	HIFE12C2CA	HIQE12C2CA	HIFE18C2CA	HIQE18C2CA	HIFE24C2CA	HIQE24C2CA	HIFE30C2CA	HIQE30C2CA	HIFE36C2CA	HIQE36C2CA
	Conjunto	HIFCO9C2WACA	HIQCO9C2WACA	HIFCI2C2WACA	HIQCI2C2WACA	HIFCI8C2WACA	HIQCI8C2WACA	HIFC24C2WACA	HIQC24C2WACA	HIFC30C2WACA	HIQC30C2WACA	HIFC36C2WACA	HIQC36C2WACA
Dispositivo de Expansão	-	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina I Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Filtragem	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia (4)	-	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor

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 5m até a unidade interna.

2. 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.

3. Garantia de 3 anos válida para instalações realizadas por parceiros credenciados Elgin. A garantia de 10 anos no compressor é válida em compras com emissão da nota fiscal para o consumidor a partir de 01/01/2022 e respeitadas as condições estabelecidas no certificado de garantia e nos respectivos manuais dos produtos.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ECO INVERTER II (PARTE 1)

Código Comercial	Unidade Interna	HJFIO9C2WB	HJQIO9C2WB	HJFI12C2WB	HJQI12C2WB	HJFI18C2WB
	Unidade Externa	HJFEO9C2CB	HJQEO9C2CB	HJFE12C2CB	HJQE12C2CB	HJFE18C2CB
	Conjunto	HJFCO9C2WBCB	HJQCO9C2WBCB	HJFC12C2WBCB	HJQC12C2WBCB	HJFC18C2WBCB
Capacidade Térmica	W (Btu/h)	2637 9000	2637 9000	3516 12000	3516 12000	5274 180 00
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
	Unidade Externa	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	7,3	10,5	6,7	10,6	15,7
Disjuntor	A	10	16	10	16	20
Consumo	W/h	813	810	1080	1228	1750
Consumo de energia anual	kWh/ano	287	292	382	411	528
Classificação INMETRO	-	A	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m3/h	674,28	490,55	943,85	619,83	897,11
Nível de ruído (dBa)	Unidade Interna	41	41	42	43	47
	Unidade Externa	51	52	51	52	52
Gás Refrigerante	Tipo	R32	R32	R32	R32	R32
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Linha de sucção	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	5	5	5	5	5
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	15	15	15	15	20
Desnível entre as unidades	m	7	7	7	7	8
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	280x710x195	280x710x195	295x755x200	295x755x200	310x960x225
	Unidade Externa	455x650x235	455x650x235	455x650x235	455x650x235	540x738x270
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	365x765x275	365x765x275	355x820x270	355x820x270	370x1010x300
	Unidade Externa	510x760x315	510x760x315	510x760x315	510x760x315	575x820x340
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	7,3	7,3	8,25	8,25	11
	Unidade Externa	17,35	18,1	17,4	18,3	23,75
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	9,3	8,9	9,8	9,8	13,1
	Unidade Externa	19,05	20,2	19,1	20	25,3
Código EAN	Unidade Interna	7908412507878	7908412507892	7908412507915	7908412507939	7908412507953
	Unidade Externa	7908412507885	7908412507908	7908412507922	7908412507946	7908412507960
Remoção de Umidade	l/h	0,68	0,97	0,23	0,98	1,68
Dispositivo de Expansão	-	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis
	Unidade Externa	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis
Filtragem	-	Nylon/AS+	Nylon/AS+	Nylon/AS+	Nylon/AS+	Nylon/AS+
Ionizador	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
WiFi	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia (4)	-	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ECO INVERTER II (PARTE 2)				
HJQI18C2WB	HJFI24C2WB	HJQI24C2WB	HJFI30C2WB	HJQI30C2WB
HJQE18C2CB	HJFE24C2CB	HJQE24C2CB	HJFE30C2CB	HJQE30C2CB
HJQC18C2WBCB	HJFC24C2WBCB	HJQC24C2WBCB	HJFC30C2WBCB	HJQC30C2WBCB
5274	7032	7032	8790	8790
18000	24000	24000	30000	30000
Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio
Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
16,3	13,4	14,6	20,2	18,8
20	20	20	25	25
1817	2341	2336	2638	2857
548	769	713	1.035	1.026
A	A	A	A	A
3	3	3	3	3
833,68	1.032,13	1.092,71	1.090,12	1.045,63
47	50	50	50	50
55	57	56	59	58
R32	R32	R32	R32	R32
1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
5	5	5	5	5
2	2	2	2	2
20	20	20	20	20
8	10	10	10	10
310x960x225	320x1090x225	320x1090x225	320x1090x225	320x1090x225
540x738x270	655x845x325	655x845x325	705x925x345	705x925x345
370x1010x300	390x1150x300	390x1150x300	390x1150x300	390x1150x300
575x820x340	700x930x430	700x930x430	735x1010x420	735x1010x420
11	12,9	12,8	13,5	13,5
24,55	36,1	37,35	40,3	42,4
13,1	15,1	15,05	16,1	16,1
26,95	39,3	40,55	43,5	45,35
7908412507977	7908412507991	7908412508011	7908412508035	7908412508059
7908412507984	7908412508004	7908412508028	7908412508042	7908412508066
1,68	1,68	1,68	4,30	4,04
Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis
Nylon/AS+	Nylon/AS+	Nylon/AS+	Nylon/AS+	Nylon/AS+
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor

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 a validação da garantia do fabricante de 3 (três) anos do produto, esse equipamento deve ser instalado por empresa credenciada ELGIN. Caso contrário, ficará limitado a garantia de 1 (ano) do produto. Os equipamentos devem ser instalados corretamente conforme informações de Manuais e certificado de garantia a partir da nota de compra.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ECO STAR		
Código Comercial	Unidade Interna	HSFII2CIIA
	Unidade Externa	HSFEI2CINA
	Conjunto	HSFCI2CIIANA
Capacidade Térmica	W	3516
	(Btu/h)	12000
Ciclo	-	Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter
Alimentação elétrica	Unidade Interna	127V / 1F / 60Hz
	Unidade Externa	127V / 1F / 60Hz
	Alimentado por	Condensadora
Corrente Máxima	A	12,24
Disjuntor	A	16
Consumo	W/h	1180
Consumo de energia anual	kWh/ano	360
Classificação INMETRO	-	A
Velocidade de ventilação	-	3
Vazão de ar	m3/h	688
Nível de ruído (dBa)	Unidade Interna	41
	Unidade Externa	51
Gás Refrigerante	Tipo	R32
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	1/4"
	Linha de sucção	3/8"
	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 x P) mm	Unidade Interna	284x750x200
	Unidade Externa	540x738x270
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	344x796x250
	Unidade Externa	598x832x340
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	7,95
	Unidade Externa	23,2
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	9,75
	Unidade Externa	25,3
Código EAN	Unidade Interna	7908412503078
	Unidade Externa	7908412503085
Remoção de Umidade	l/h	1,26
Dispositivo de Expansão	-	Capilar
Controle Remoto sem fio	-	Sim
Display Invisível	-	Sim
Serpentina Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre Aletas azuis
	Unidade Externa	Cobre Aletas azuis
Timer	-	Sim
Auto restart	-	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim
Auto Limpeza	-	Sim
Movimento das Aletas		Vertical automática
Garantia (4)	-	3 anos produto e 10 anos compressor

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 5m até a unidade interna.

2. 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.

3. Garantia de 3 anos válida para instalações realizadas por parceiros credenciados Elgin. A garantia de 10 anos no compressor é válida em compras com emissão da nota fiscal para o consumidor a partir de 01/01/2022 e respeitadas as condições estabelecidas no certificado de garantia e nos respectivos manuais dos produtos.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO PLUS INVERTER - PDF - (PARTE 1)

Código Comercial	Unidade Interna Unidade Externa Conjunto	PDFI24C2DA PDFE24C2CA PDFC24C2DACA	PDFI30C2DA PDFE30C2CA PDFC30C2DACA	PDFI36C2DA PDFE36C2CA PDFC36C2DACA	PDFI48C2DA PDFE48C2CA PDFC48C2DACA	PDFI60C2DA PDFE60C2CA PDFC60C2DACA
Capacidade Térmica	W (Btu/h)	7032 24000	8790 30000	10548 36000	14064 48000	16408 56000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Alimentação elétrica	Unidade Interna	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/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	10,7	17,2	16,1	25,2	29,6
Disjuntor	A	16	20	20	32	40
Consumo	W / h	2188	2984	3530	5275	6215
Consumo de energia anual	kWh/ano	967	1218	1394	1878	2235
Classificação INMETRO	-	A	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	820	1660	1622	1691	1571
Nível de ruído	Unidade Interna - (dBa)	48 / 42 / 40	48,5 / 47 / 41	48,5 / 47 / 41	49 / 47,5 / 44	52 / 49 / 45,5
	Unidade Externa - (dBa)	62	65,5	61	64	68
Gás Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
	Linha de sucção	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	5	5	5	5	5
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	30	30	30	30	30
Desnível entre as unidades	m	15	15	15	15	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	690 x 995 x 245	690 x 1283 x 245	690 x 1280 x 235	690 x 1600 x 235	690 x 1600 x 235
	Unidade Externa	650 x 838 x 320	700 x 925 x 340	700 x 925 x 340	805 x 985 x 390	1325 x 940 x 340
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	765 x 1075 x 295	770 x 1366 x 307	770 x 1350 x 295	770 x 1670 x 295	770 x 1670 x 295
	Unidade Externa	710 x 950 x 430	750 x 1010 x 725	755 x 1015 x 423	870 x 1100 x 490	1360 x 1070 x 415
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	27,75	33,25	34,8	41,3	41,55
	Unidade Externa	35,85	39,55	44,65	61,95	77,9
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	32,5	38,2	39,9	46,35	47,8
	Unidade Externa	39,1	43	55,16	66,6	90,96
Código EAN	Unidade Interna	7908412511714	7908412511738	7908412505799	7908412505812	7908412505843
	Unidade Externa	7908412511721	7908412511745	7908412505805	7908412505836	7908412505850
Dispositivo de Expansão	-	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	ACOPLADO	ACOPLADO
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO PLUS INVERTER - PDF - (PARTE 2)

Código Comercial	Unidade Interna	PDFI24C2DA	PDFI3OC2DA	PDFI36C2DA	PDFI48C2DA	PDFI6OC2DA
	Unidade Externa	PDFE24C2CA	PDFE3OC2CA	PDFE36C2CA	PDFE48C2CA	PDFE6OC2CA
	Conjunto	PDFC24C2DACA	PDFC3OC2DACA	PDFC36C2DACA	PDFC48C2DACA	PDFC6OC2DACA
Serpentina Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin
	Unidade Externa	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Movimento das Aletas	-	Automático	Sim	Sim	Sim	Sim
Garantia	-	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 a validação da garantia do fabricante de 3 (três) anos do produto, esse equipamento deve ser instalado por empresa credenciada ELGIN. Caso contrário, ficará limitado a garantia de 1 (ano) do produto. Os equipamentos devem ser instalados corretamente conforme informações de Manuais e certificado de garantia a partir da nota de compra.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO ECO INVERTER - PVF/Q (PARTE 1)						
Código Comercial	Unidade Interna Unidade Externa Conjunto	PVQI24C2DA PVQE24C2CA PVQC24C2DACA	PVQI30C2DA PVQE30C2CA PVQC30C2DACA	PVFI36C2DA PVFE36C2VA PVFC36C2DAVA	PVFI48C2DA PVFE48C2VA PVFC48C2DAVA	PVFI60C2DA PVFE60C2VA PVFC60C2DAVA
Capacidade Térmica	W (Btu/h)	7032 24000	8790 30000	10548 36000	14064 48000	16994 58000
Ciclo	-	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Alimentação elétrica	Unidade Interna	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/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	13,7	13,7	15,8	20,3	24,8
Disjuntor	A	20	20	20	32	32
Consumo	W / h	2432	2935	3547	4223	5420
Consumo de energia anual	kWh/ano	996	1236	1540	1941	2375
Classificação INMETRO	996	A	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	1236	3	3	3	3	3
Vazão de ar	1540	1172	1172	1648	2572	3375
Nível de ruído (dBA)	1941	51/47/43	51/47/43	52,5/49,5/44,5	58,5/54/53,5	58,5/54/53,5
	2375	62	62	59,5	63	63
Gás Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	5/8"	5/8"	5/8"	3/4" até 20m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
	Linha de sucção	-	-	7/8" até 30m	1" até 20m	1" até 20m
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	5	5	5	5	5
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	30	30	30	30	30
Desnível entre as unidades	m	15	15	15	15	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	675 x 1068 x 235	675 x 1068 x 235	675 x 1285 x 235	675 x 1650 x 235	675 x 1650 x 235
	Unidade Externa	673 x 910 x 335	673 x 910 x 335	843 x 710 x 710	843 x 710 x 710	843 x 710 x 710
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	755 x 1145 x 318	755 x 1145 x 318	315 x 1360 x 755	315 x 1725 x 755	315 x 1725 x 755
	Unidade Externa	740 x 995 x 398	740 x 995 x 398	865 x 740 x 740	865 x 740 x 740	865 x 740 x 740
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	27,8	27,8	31,6	44,9	44,9
	Unidade Externa	42,35	42,35	59,7	75,2	74,4
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	33,25	33,25	37,8	51,2	51,2
	Unidade Externa	45	45	70,6	84,2	82,7
Código EAN	Unidade Interna	7908412506635	7908412506659	7908412508103	7908412508127	7908412508141
	Unidade Externa	7908412506642	7908412506666	7908412508110	7908412508134	7908412508158
Dispositivo de Expansão	-	VÁLVULA ELETRÔNICA	VÁLVULA ELETRÔNICA	ACOPLADO	ACOPLADO	ACOPLADO
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO ECO INVERTER - PVF/Q (PARTE 2)

Código Comercial	Unidade Interna Unidade Externa Conjunto	PVQI24C2DA PVQE24C2CA PVQC24C2DACA	PVQI30C2DA PVQE30C2CA PVQC30C2DACA	PVFI36C2DA PVFE36C2VA PVFC36C2DAVA	PVFI48C2DA PVFE48C2VA PVFC48C2DAVA	PVFI60C2DA PVFE60C2VA PVFC60C2DAVA
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentinas	Unidade Interna Unidade Externa	Cobre GoldenFin Cobre	Cobre GoldenFin Cobre	Cobre GoldenFin Cobre	Cobre GoldenFin Cobre	Cobre GoldenFin Cobre
Filtragem	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Não	Não	Não	Não	Não
Auto Limpeza	-	Não	Não	Não	Não	Não
Movimento das Aletas	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	-	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 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 a validação da garantia do fabricante de 3 (três) anos do produto, esse equipamento deve ser instalado por empresa credenciada ELGIN. Caso contrário, ficará limitado a garantia de 1 (ano) do produto. Os equipamentos devem ser instalados corretamente conforme informações de Manuais e certificado de garantia a partir da nota de compra.

TABELA INFORMATIVA - CASSETE ECO INVERTER - KVF/Q

	Unidade Interna	KVQI18C2NA	KVQI24C2NA	KVQI30C2NA	KVFI36C2NA	KVFI48C2NA	KVFI60C2NA
	Unidade Externa	KVQE18C2CA	KVQE24C2CA	KVQE30C2CA	KVFE36C2VA	KVFE48C2VA	KVFE60C2VA
Código Comercial	Painel	KVZPO1N2DA	KVZPOON2DA	KVZPOON2DA	KVZPOON2DA	KVZPOON2DA	KVZPOON2DA
	Conjunto	KVQC18C2NACA	KVQC24C2NACA	KVQC30C2NACA	KVFC36C2NAVA	KVFC48C2NAVA	KVFC60C2NAVA
Capacidade Térmica	W	5274	7032	8790	10548	14064	16408
	(Btu/h)	18000	24000	30000	36000	48000	56000
Ciclo	-	Quente e Frio	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Alimentação elétrica (V - fases - Hz)	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
	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
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	7,2	12,7	13,3	14,6	21,6	24,5
Disjuntor	A	13	20	20	20	32	32
Consumo	W / h	1572	2474	2912	3183	4748	5455
Consumo de energia anual	kWh/ano	741	1077	1124	1506	1994	2290
Classificação INMETRO	-	A	A	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	512	1077	1077	1861	1890	1890
Nível de ruído	Unidade Interna (dBa)	44 / 41 / 31,5	50	50	-	-	-
	Unidade Externa (dBa)	58	60	60	-	-	-
Gás Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Linha de sucção	1/2"	5/8"	5/8"	3/4" até 20m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
	-	-	-	-	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m
	-	-	-	-	-	1-1/8" até 30m	1-1/8" até 30m
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	5	5	5	5	5	5
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	30	30	30	30	30	30
Desnível entre as unidades	m	15	15	15	15	15	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Painel	55 x 625 x 625	75 x 950 x 950	75 x 950 x 950	75 x 950 x 950	75 x 950 x 950	75 x 950 x 950
	Unidade Interna	270 x 570 x 570	220 x 830 x 860	220 x 830 x 860	287 x 840 x 840	287 x 840 x 840	287 x 840 x 840
	Unidade Externa	555 x 315 x 820	673 x 335 x 910	673 x 335 x 910	843 x 710 x 710	843 x 710 x 710	843 x 710 x 710
Embalagem (A x L x P) mm	Painel	115 x 690 x 715	90 x 1000 x 1000	90 x 1000 x 1000	95 x 1030 x 1030	95 x 1030 x 1030	95 x 1030 x 1030
	Unidade Interna	295 x 640 x 715	250 x 910 x 910	250 x 910 x 910	322 x 910 x 910	322 x 910 x 910	322 x 910 x 910
	Unidade Externa	610 x 370 x 915	740 x 398 x 995	740 x 398 x 995	865 x 740 x 740	865 x 740 x 740	865 x 740 x 740
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	16,25	21,2	21,2	30,3	30,6	30,6
	Painel	2,63	6	6	6	6	6
	Unidade Externa	32,1	42,35	42,35	59,7	74,4	74,4
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	18,95	25,4	25,4	34,9	35,5	35,5
	Painel	4,24	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4
	Unidade Externa	34,75	45	45	70,6	82,8	83,24
Código EAN	Painel	7908412510670	7908412504402	7908412504402	7908412504402	7908412504402	7908412504402
	Unidade Interna	7908412510656	7908412504365	7908412504389	7908412508165	7908412508189	7908412508202
	Unidade Externa	7908412510663	7908412504372	7908412504396	7908412508172	7908412508186	7908412508257
Dispositivo de expansão	Tipo	VÁLVULA ELETRÔNICA	VÁLVULA ELETRÔNICA	VÁLVULA ELETRÔNICA	ACOPLADO	PISTON (O.O70)	PISTON (O.O70)
Controle remoto	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina	Unidade Externa	Cobre GoldenFin	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Filtragem	-	Cobre	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Não	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	-	Sim	Automático	Sim	Sim	Sim	Sim
Garantia	-	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CASSETTE PLUS INVERTER - KDF (PARTE 1)						
Código Comercial	Unidade Interna Unidade Externa Painel Conjunto	KDFI18C2NA KDFE18C2CA KDZPO1N2DA KDFC18C2NACA	KDFI24C2NA KDFE24C2CA KDZPOON2DA KDFC24C2NACA	KDFI36C2NA KDFE36C2CA KDZPOON2DA KDFC36C2NACA	KDFI48C2NA KDFE48C2CA KDZPOON2DA KDFC48C2NACA	KDFI60C2NA KDFE60C2CA KDZPOON2DA KDFC60C2NACA
	Unidade Externa	29	38,95	55,16	66,6	90,96
Código EAN	Unidade Interna	7908412511660	7908412511691	7908412505874	7908412505898	7908412505966
	Painel	7908412511684	7908412506628	7908412506628	7908412506628	7908412506628
	Unidade Externa	7908412511677	7908412511707	7908412505881	7908412505942	7908412505973
Dispositivo de Expansão	-	CAPILAR	CAPILAR	CAPILAR	ACOPLADO	ACOPLADO
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Nível de Ruído	Unidade Interna (dBa)	49 / 43 / 42	49,5 / 46 / 44	54 / 52 / 49,5	53 / 50,5 / 48	56 / 53 / 50,5
	Unidade Externa (dBa)	59,5	62	61	62	68
Serpentina	Unidade Interna	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin
	Unidade Externa	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin	Cobre Bluefin
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Movimento das Aletas	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	-	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 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 a validação da garantia do fabricante de 3 (três) anos do produto, esse equipamento deve ser instalado por empresa credenciada ELGIN. Caso contrário, ficará limitado a garantia de 1 (ano) do produto. Os equipamentos devem ser instalados corretamente conforme informações de Manuais e certificado de garantia a partir da nota de compra.

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CASSETTE PLUS INVERTER - KDF (PARTE 2)

Código Comercial	Unidade Interna Unidade Externa Painel Conjunto	KDFI18C2NA KDFE18C2CA KDZPOIN2DA KDFC18C2NACA	KDFI24C2NA KDFE24C2CA KDZPOON2DA KDFC24C2NACA	KDFI36C2NA KDFE36C2CA KDZPOON2DA KDFC36C2NACA	KDFI48C2NA KDFE48C2CA KDZPOON2DA KDFC48C2NACA	KDFI60C2NA KDFE60C2CA KDZPOON2DA KDFC60C2NACA
Capacidade Térmica	W (Btu/h)	5274 18000	7032 24000	10548 36000	14064 48000	16994 58000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio
Tecnologia	-	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Alimentação elétrica	Unidade Interna	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/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	8,9	10,2	15,1	26,2	30,4
Disjuntor	A	13	16	20	32	40
Consumo	W / h	1650	2070	3309	5093	6285
Consumo de energia anual	kWh/ano	725	896	1463	1861	2327
Classificação INMETRO	-	A	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3
Vazão do Ar	m³/h	586,7	1189,42	1249	1291	1419
Gás Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
	Linha de sucção	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
Comprimento dos tubos (m)	Padrão	5	5	5	5	5
	Mínimo	2	2	2	2	2
	Máximo	30	30	30	30	30
Desnível entre as unidades (m)	-	15	15	15	15	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	260 x 640 x 570	250 x 840 x 840	246 x 840 x 840	290 x 840 x 840	290 x 840 x 840
	Painel	40 x 650 x 650	63 x 950 x 950	63 x 950 x 950	63 x 950 x 950	63 x 950 x 950
	Unidade Externa	555 x 810 x 295	650 x 838 x 320	700 x 925 x 340	805 x 985 x 390	1325 x 940 x 340
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	275 x 720 x 660	290 x 915 x 915	295 x 915 x 915	330 x 915 x 915	330 x 915 x 915
	Painel	85 x 710 x 710	90 x 1005 x 1005	90 x 1005 x 1005	90 x 1005 x 1005	90 x 1005 x 1005
	Unidade Externa	605 x 905 x 380	710 x 950 x 430	755 x 1015 x 423	870 x 1100 x 490	1360 x 1070 x 415
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	15,7	24,75	28,85	30,15	30,7
	Painel	2,8	5,7	5,7	5,7	5,7
	Unidade Externa	26,35	35,85	44,65	61,95	77,9
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	18,35	29	33,15	33,15	34,8
	Painel	3,39	8,3	8,3	8,3	8,3
	Unidade Externa	29	38,95	55,16	66,6	90,96

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BI E TRI SPLIT TOTAL INVERTER PLUS WIFI (PARTE 1)

Código Comercial	Unidade Interna	MTQIO9C2WB
	Unidade Externa	-
	Painel	-
	Conjunto	-
Capacidade Térmica	W	2637
	(Btu/h)	9000
Ciclo	-	Quente e Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter
Alimentação elétrica (V - fases - Hz)	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz
	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz
	Alimentado por	Condensadora
Corrente Máxima	A	-
Disjuntor	A	-
Consumo nominal	W	35
Classificação INMETRO	-	-
Velocidade de ventilação	-	8
Vazão de ar	m³/h	420
Nível de ruído	Unidade Interna (dBa)	40
	Unidade Externa (dBa)	-
Gás Refrigerante	Tipo	R-32
Auto restart	-	Sim
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	6,35 (1/4)
	Linha de sucção	9,53 (3/8)
		-
		-
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	-
	Mínimo (m)	-
	Máximo (m)	-
Desnível entre as unidades	m	-
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Painel	-
	Unidade Interna	255 x 698 x 190
	Unidade Externa	-
Embalagem (A x L x P) mm	Painel	-
	Unidade Interna	325 x 764 x 267
	Unidade Externa	-
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	6,5
	Painel	-
	Unidade Externa	-
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	8,5
	Painel	-
	Unidade Externa	-
Código EAN	Painel	-
	Unidade Interna	-
	Unidade Externa	-
Dispositivo de expansão	Tipo	-
Controle remoto	-	Sim
Display Invisível	Sim	Sim
Serpentina	Unidade Externa	Cobre / Aletas Douradas
Filtragem	-	Sim
Ionizador	-	Não
WiFi	-	Sim
Timer	-	Sim
Auto restart	-	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Não
Auto Limpeza	-	Sim
Movimento das Aletas	-	Sim
Cor	-	Branco
Garantia	-	3 anos

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BI E TRI SPLIT TOTAL INVERTER PLUS WIFI (PARTE 2)		
MTQI12C2WB	-	-
-	MTQE18C2CB	MTQE27C2CB
-	-	-
-	-	-
3516	5274(1230-5600)	7911(2800-8800)
12000	18000(4200-19100)	27000(9500-30000)
Quente e Frio	Quente e Frio	Quente e Frio
Inverter	Inverter	Inverter
220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
Condensadora	Condensadora	Condensadora
-	13,1	17,5
-	16	20
35	1598	2450
-	-	-
8	-	-
550	-	-
40	-	-
-	-	-
R-32	R-32	R-32
Sim	Sim	Sim
6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)
-	-	-
-	-	-
-	5	5
-	2	2
-	15	15
-	10	10
-	-	-
250 x 777 x 201	-	-
-	602 x 853 x 349	699 x 920 x 380
-	-	-
315 x 840 x 260	-	-
-	628 x 890 x 385	732 x 960 x 420
7,5	-	30,3
-	-	-
-	31	42
10	-	-
-	-	-
-	33	45
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	VÁVULA ELETRÔNICA	VÁVULA ELETRÔNICA
Sim	-	-
Sim	-	-
Cobre / Aletas Douradas	Cobre / Aletas Douradas	Cobre / Aletas Douradas
Sim	-	-
Não	-	-
Sim	-	-
Sim	-	-
Sim	-	-
Não	-	-
Sim	-	-
Sim	-	-
Branco	Branco	Branco
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 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 a validação da garantia do fabricante de 3 (três) anos do produto, esse equipamento deve ser instalado por empresa credenciada ELGIN. Caso contrário, ficará limitado a garantia de 1 (ano) do produto. Os equipamentos devem ser instalados corretamente conforme informações de Manuais e certificado de garantia a partir da nota de compra.

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
	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
Garantia	-	1 ano	1 ano	1 ano

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS UMIDIFICADORES

Características Técnicas	Modelo	UNZNO2NONA	UDZNO3NONB	UTZNO4NOAA
Capacidade Total	Litros	2,0	2,5	4
Alimentação elétrica	V - Fase - Hz	127-220V 1F / 60Hz	127-220V 1F / 60Hz	127-220V 1F / 60Hz
Potência	W	18	23	22
Vazão de ar	ml/h	200	280	-
Função Smart	-	Não	Sim	Não
Ajuste de Névoa	-	Mecânico	Digital	Mecânico
Difusor de aromas	-	Não	Não	Sim
Iluminação no reservatório	-	Não	Não	Sim
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	302 x 175 x 185
Dimensões com embalagem (A x L x P)	mm	285 x 125 x 155	375 x 180 x 180	335 x 198 x 217
Peso Líquido	kg	0,56	0,75	0,99
Peso Bruto	kg	0,80	1,04	1,33
Código EAN	-	7897013560729	7897013577697	7908412503054
Garantia	-	1 ano	1 ano	1 ano

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CLIMATIZADORES					
Características Técnicas	Modelo	FCE	FCE	SMART	SMART
Código Comercial	-	FCE-75BR-1	FCE-75BR-2	FSFNO4N1IA	FSFNO4N2IA
Capacidade do Tanque	Litros	7,5	7,5	3,5	3,5
Alimentação elétrica	V - Fase - Hz	127V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	127V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
Potência	W	60	60	51	44
Vazão de ar	m3/h	350	350	300	300
Ionizador	-	Sim	Sim	Sim	Sim
Movimento das Aletas	-	Automático	Sim	Sim	Sim
Iluminação no reservatório	-	Não	Não	Não	Não
Timer	Horas	0 - 7,5	0 - 7,5	-	-
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3
Nível de ruído	dBa	62	62	64	64
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
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
Peso Líquido	kg	6	6	4,2	4,2
Peso Bruto	kg	7,3	7,3	5	5
Código EAN	-	7897013551406	7897013551413	7897013579219	7897013579226
Garantia	-	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano

BIG AIR	BIG AIR	BIG AIR	BIG AIR
FBFN45M1NA	FBFN45M2NA	FBFN65M1NA	FBFN65M2NA
45	45	65	65
127V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	127V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz
103	107	177	182
2400	2400	3500	3500
Não	Não	Não	Não
Sim	Sim	Sim	Sim
Não	Não	Não	Não
Sim (até 2h)	Sim (até 2h)	Sim (até 2h)	Sim (até 2h)
3	3	3	3
61	61	72	72
970 x 492 x 380	970 x 492 x 380	1040 x 600 x 380	1040 x 600 x 380
945 x 545 x 420	945 x 545 x 420	1000 x 650 x 445	1000 x 650 x 445
11	11	15	15
13,2	13,2	17,5	17,5
7897013514036	7897013514210	7897013514456	7897013514708
Cinza/Branco	Cinza/Branco	Cinza/Branco	Cinza/Branco
1 ano	1 ano	1 ano	1 ano

PI USO EXCLUSIVO DA EMPRESA O MOVELEIRO CIA LTDA CNPJ Nº 08.773.990/0001-02

PI/ USO EXCLUSIVO DA EMPRESA O MOVELEIRO CIA LTDA CNPJ Nº 08.773.990/0001-02