



elgin

Climatização



High Wall **Eco Inverter II** (HJF/Q)

High Wall Inverter **Eco Star** (HSF)

High Wall **Eco Up Inverter** (VIF/Q – HIF/Q)

Piso Teto **Plus Inverter** (PDF)

Piso **Teto Eco Inverter** (PVF/Q)

Piso **Teto Inverter** (PIF)

Piso Teto **Fort Air** (PAF)

Piso **Teto Eco** (PEF/Q)

Cassete **Eco Inverter** (KVF/Q)

Cassete **Plus Inverter** (KDF)

Cassete **Plus II** (KPF/Q)

Splitão **Elgin 15TR** (SAF)

Cassete **1 Via One Air** (KOQ)

Multisplit **Total Inverter Plus Wifi** (MTQ)

Gás refrigerante R32 (GCZ)

Cortina de Ar (CAD)

Umidificador de **Ar** (UNZ)

Umidificador de **Ar Touch** (UTZ)

Umidificador **Digital** (UDZ)

Climatizador **SMART** (FSF)

Climatizador (FCE)

Climatizador **Big Air** (FBF)

High Wall Eco Inverter II (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.



10 anos*

GARANTIA NO COMPRESSOR

3 anos*

GARANTIA TOTAL



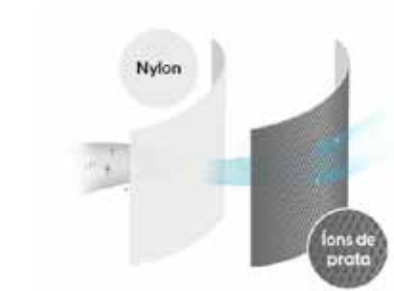
Com o aplicativo Elgin Air você pode controlar seu ar-condicionado Elgin via Wi-Fi, ajustar a temperatura, o modo de operação ou ligar seu aparelho antes mesmo de você chegar ao ambiente. Mais conforto, comodidade e economia ao alcance das suas mãos.



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

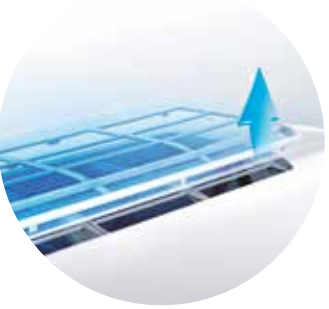
Ionizador

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



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



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



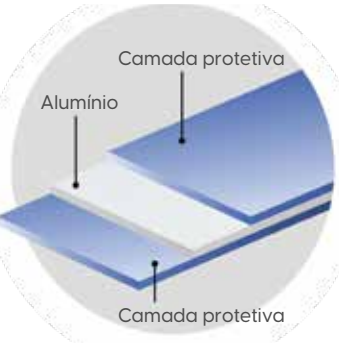
PROTEÇÃO À TENSÃO INSTÁVEL

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



RESISTÊNCIA A CORROSÃO

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



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



GÁS ECOLÓGICO R32

O fluído 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 se antecessor R410A.



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

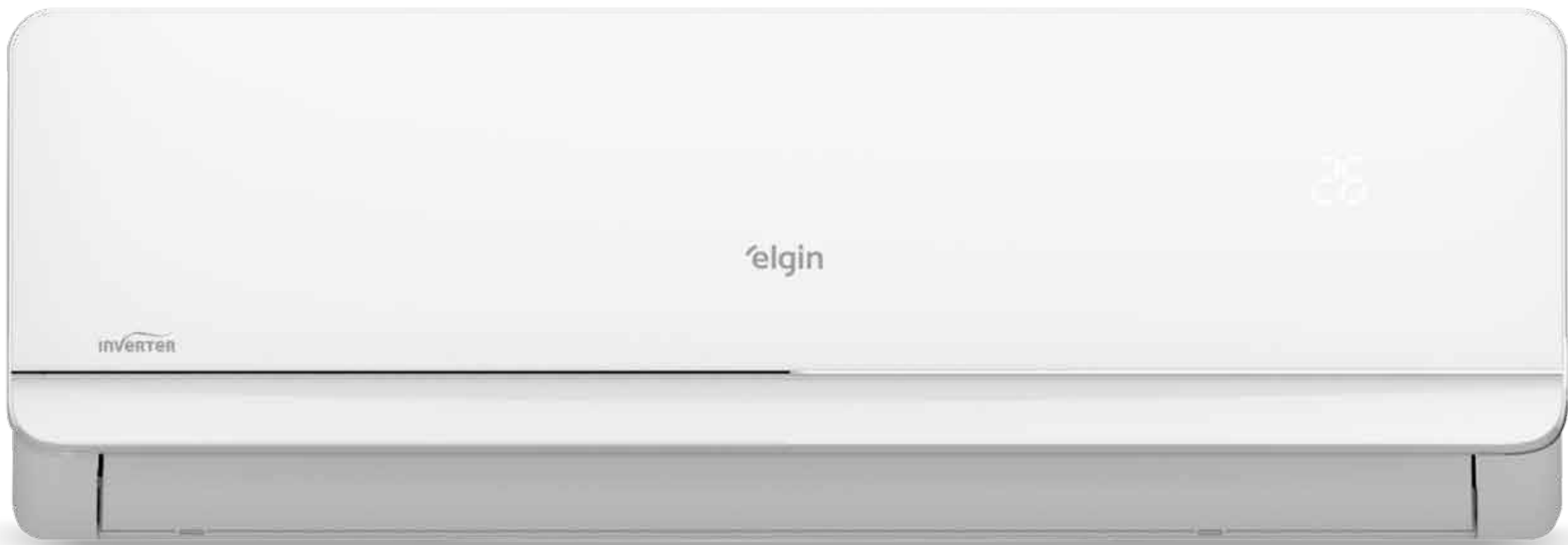
Voltar ao Menu



* 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.

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.



R32
GÁS
ECOLÓGICO
R32

127V



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

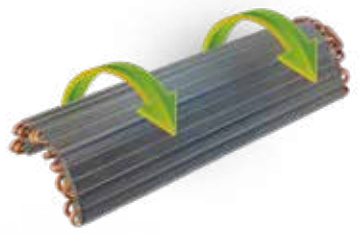


127V Monofásico 60 Hz

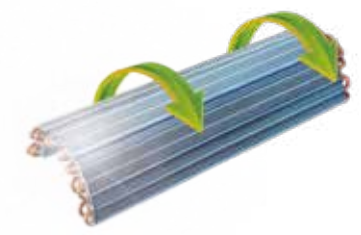
FUNÇÃO LIMPEZA



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

Voltar ao Menu



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

High Wall Eco Up Inverter (VIF/Q – HIF/Q)

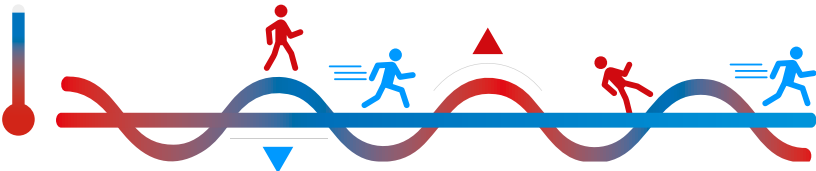
Com design que harmoniza qualquer ambiente, o split High Wall Eco Up Inverter é a escolha para quem procura qualidade e tecnologia em um ar-condicionado e conectividade WIFI.

BREVE LANÇAMENTO



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.

10 anos*
GARANTIA NO COMPRESSOR

3 anos*
GARANTIA TOTAL



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

9/12K Vertical
18/24/30/36K Horizontal



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



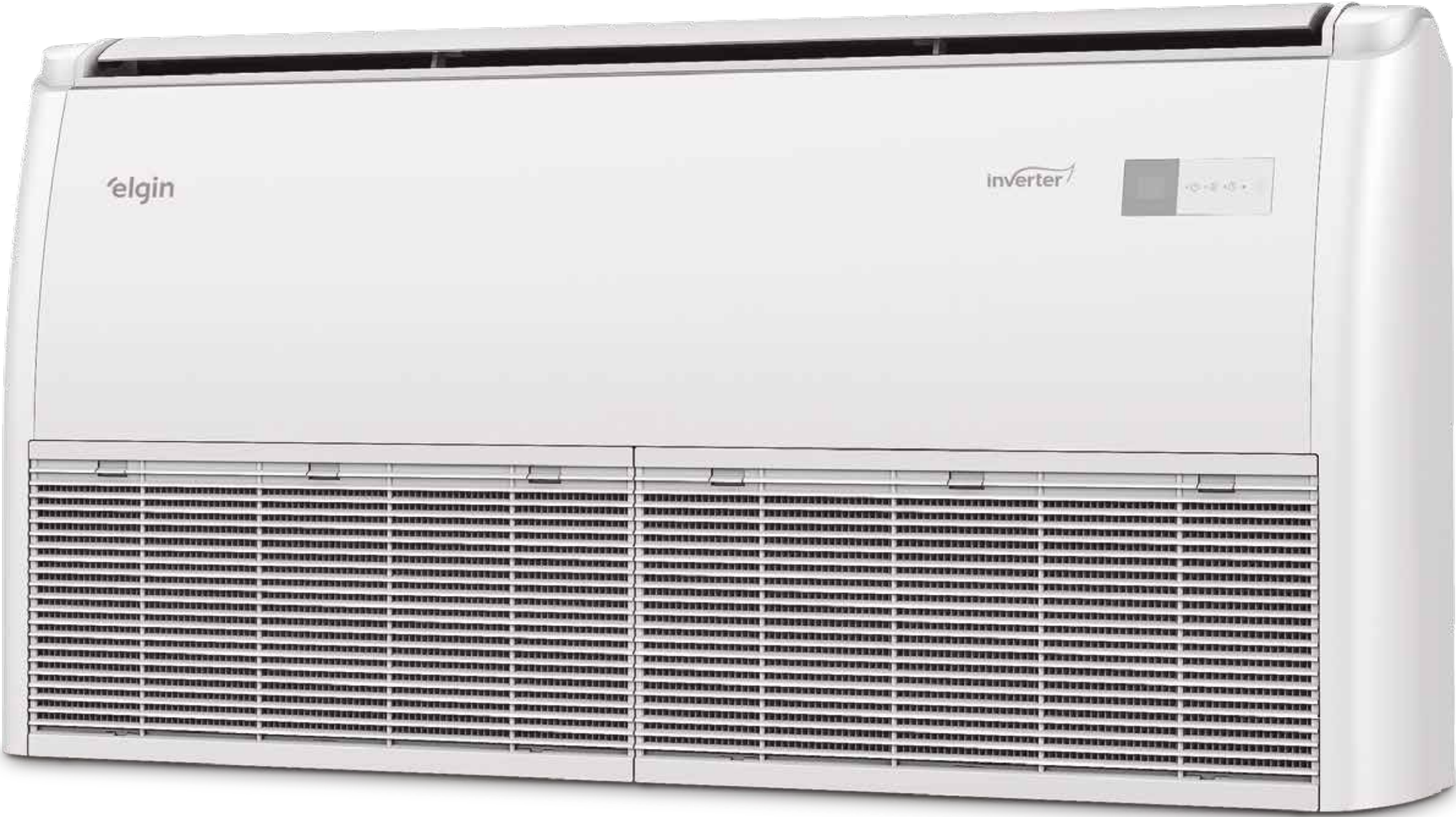
Comando de voz com Alexa e Google assistente

Voltar ao Menu

Piso Teto Plus Inverter (PDF)

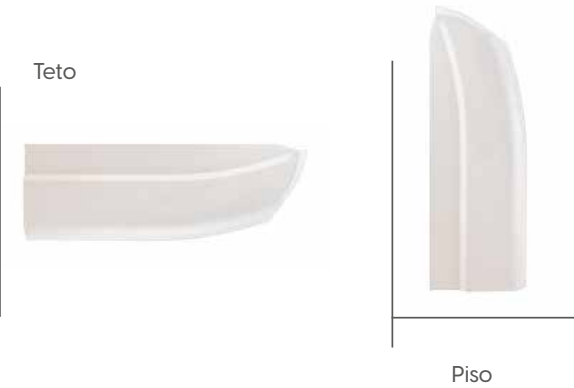
Com um design sofisticado, o Piso Teto Plus Inverter é a solução de climatização sustentável que atende ambientes com as mais variadas capacidades.

Tecnologia
inverter



3
anos*
GARANTIA
TOTAL

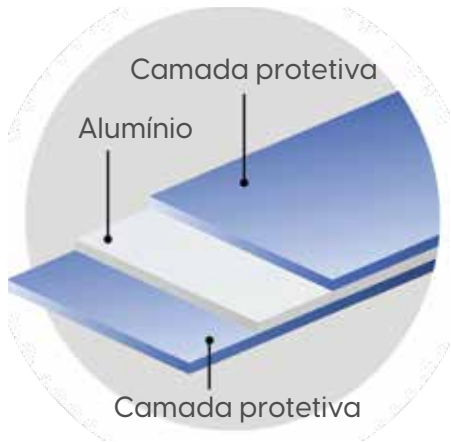
Flexibilidade da instalação



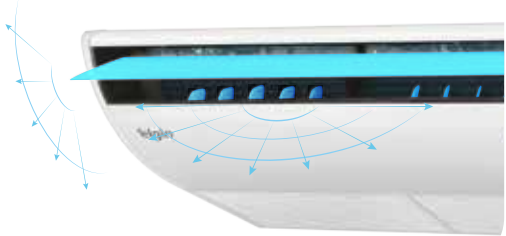
Proteção anticorrosão
Placa eletrônica com pintura de proteção contra umidade, corrosão e poeira, aumentando a durabilidade do seu produto.



Renovação de ar
O ar-condicionado Piso Teto Plus Inverter vem preparado de fábrica para receber a renovação de ar, sem necessidade de cortes improvisados no produto.



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



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



Unidade condensadora Horizontal

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



Garantia total de 3 anos*



36/48/56.000 BTU/h



Serpentina de cobre



Frio



Refrigerante Ecológico R-32



Classificação A no Inmetro



Auto restart



Fabricação nacional

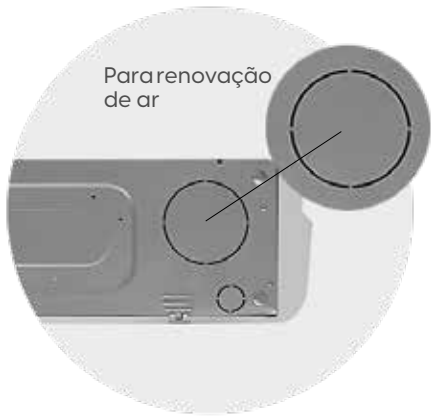
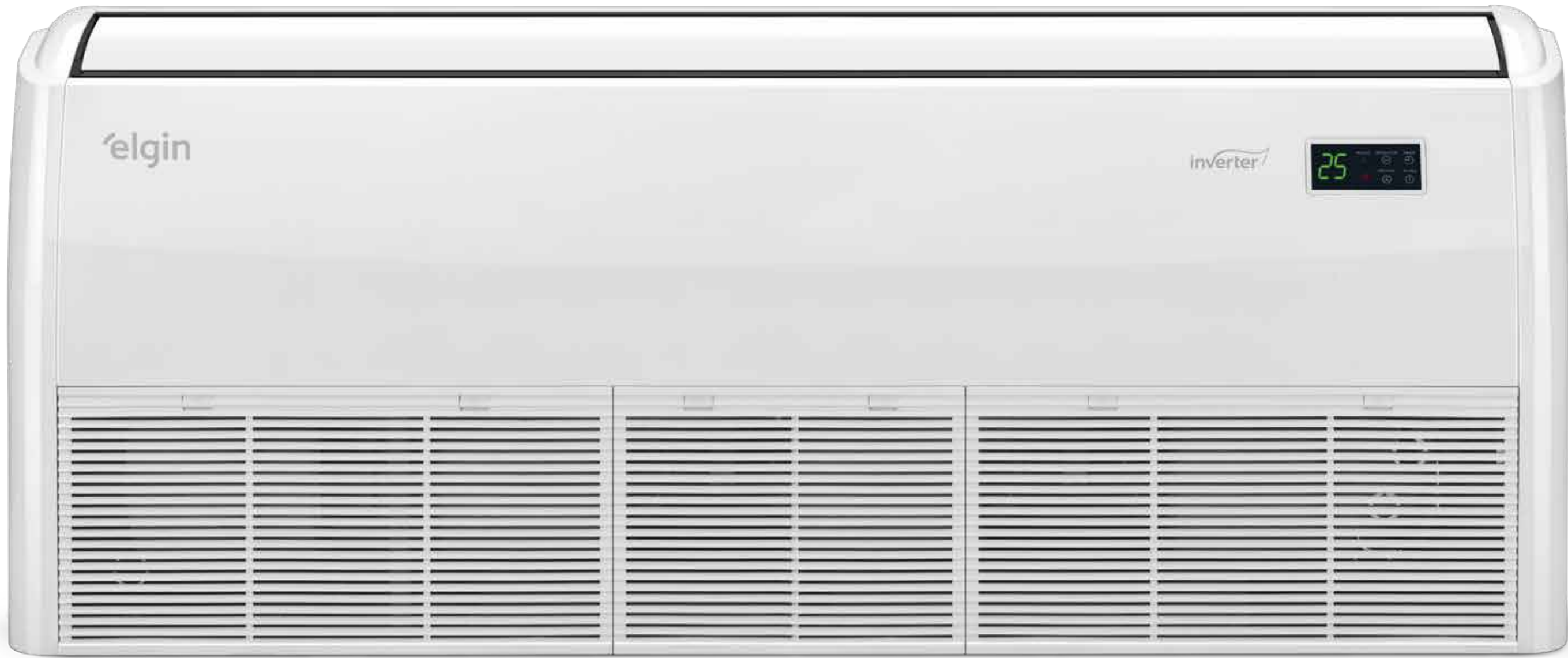


220Volts Monofásico

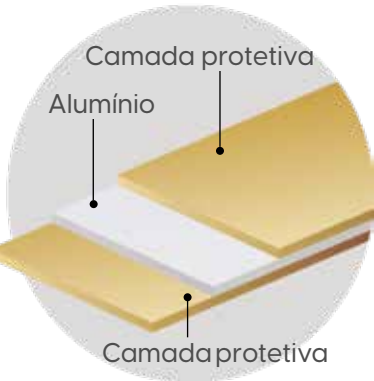
Piso Teto Eco Inverter (PVF/Q)

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

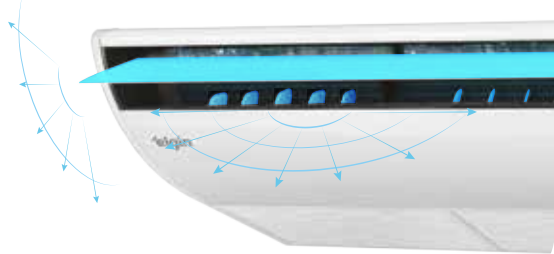
Tecnologia
inverter



Renovação de ar
O ar-condicionado Piso Teto Eco Inverter vem preparado de fábrica para receber a renovação de ar, sem necessidade de cortes improvisados no produto.



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



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

36/48/58K Vertical



24/30K Horizontal



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 disponível somente nas unidades internas.

Piso Teto Inverter (PIF)

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



3
anos*
GARANTIA
TOTAL

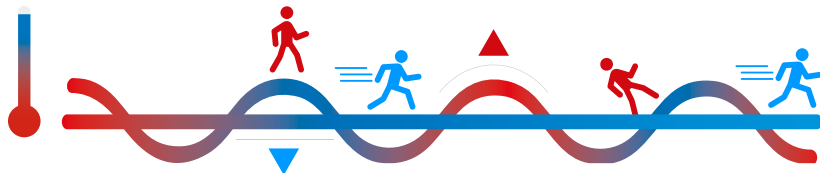
CLASSE
A
NOVA CLASSIFICAÇÃO
ENERGÉTICA



Painel com LED mostrando a temperatura escolhida ou do ambiente.

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.



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



Garantia total de 3 anos*



36.000 BTU/h



Serpentina de cobre



Frio



Refrigerante Ecológico R-410A



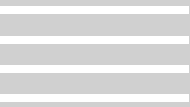
220V Monofásico 60 Hz



Fabricação nacional

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.

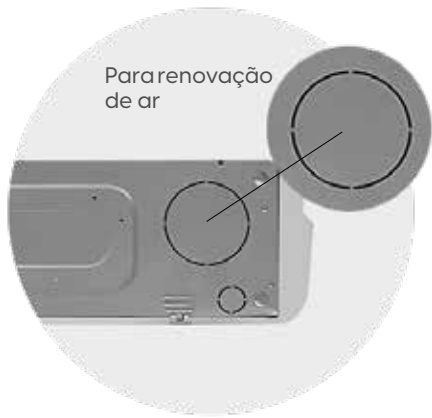
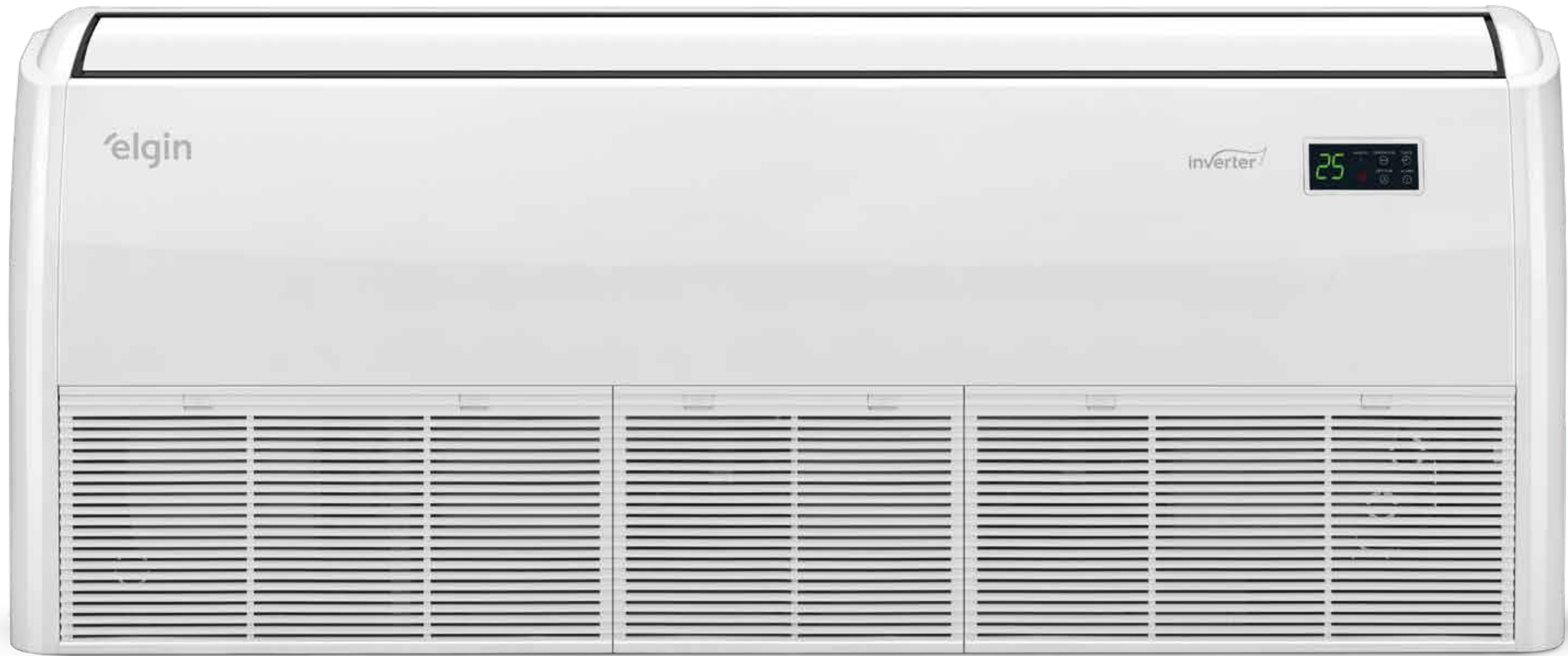
Voltar ao Menu



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

Piso Teto Fort Air (PAF)

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



Renovação de ar

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

Proteção anticorrosão

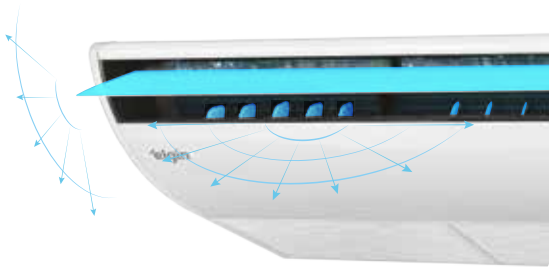
Placa eletrônica com pintura de proteção contra umidade, corrosão e poeira, aumentando a durabilidade do seu produto.

Flexibilidade da instalação



Evaporadora 220V/1F/60Hz
Condensadora 220V/1F/60Hz para 36.000 BTU/h
220V/3F/60Hz ou 380V/3F/60Hz para 48.000 e 60.000 BTU/h

Condensadora horizontal 36/48.000 Btu/h
Condensadora vertical 60.000 Btu/h



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



Garantia total de 3 anos*



Serpentina de cobre



Frio



Refrigerante Ecológico R-410A ou R-32



Classificação no Inmetro



Auto restart



Fabricação nacional



220V e 380 Volts

Voltar ao Menu



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

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.

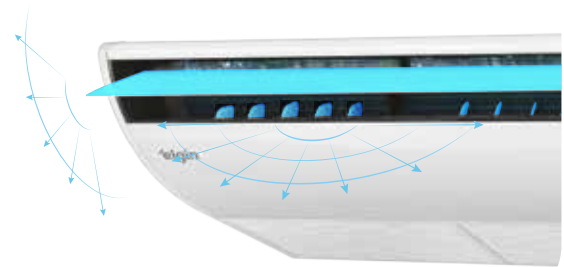
3
anos*
GARANTIA
TOTAL

Controle remoto
em português



Evaporadora 220/1F/60Hz
Condensadora 220V/1F/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
Condensadora horizontal 24/30/36/48/80.000 Btu/h
Condensadora vertical 60.000 Btu/h

Flexibilidade da instalação



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.



Garantia total de 3 anos*



24/30/36/48/60/80.000 Btu/h



Serpentina de cobre



Frio e Quente / frio



Refrigerante Ecológico R-410A ou R32



Classificação no Inmetro



Auto restart



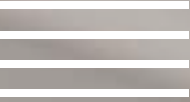
Fabricação nacional



Mono / 220V trifásico

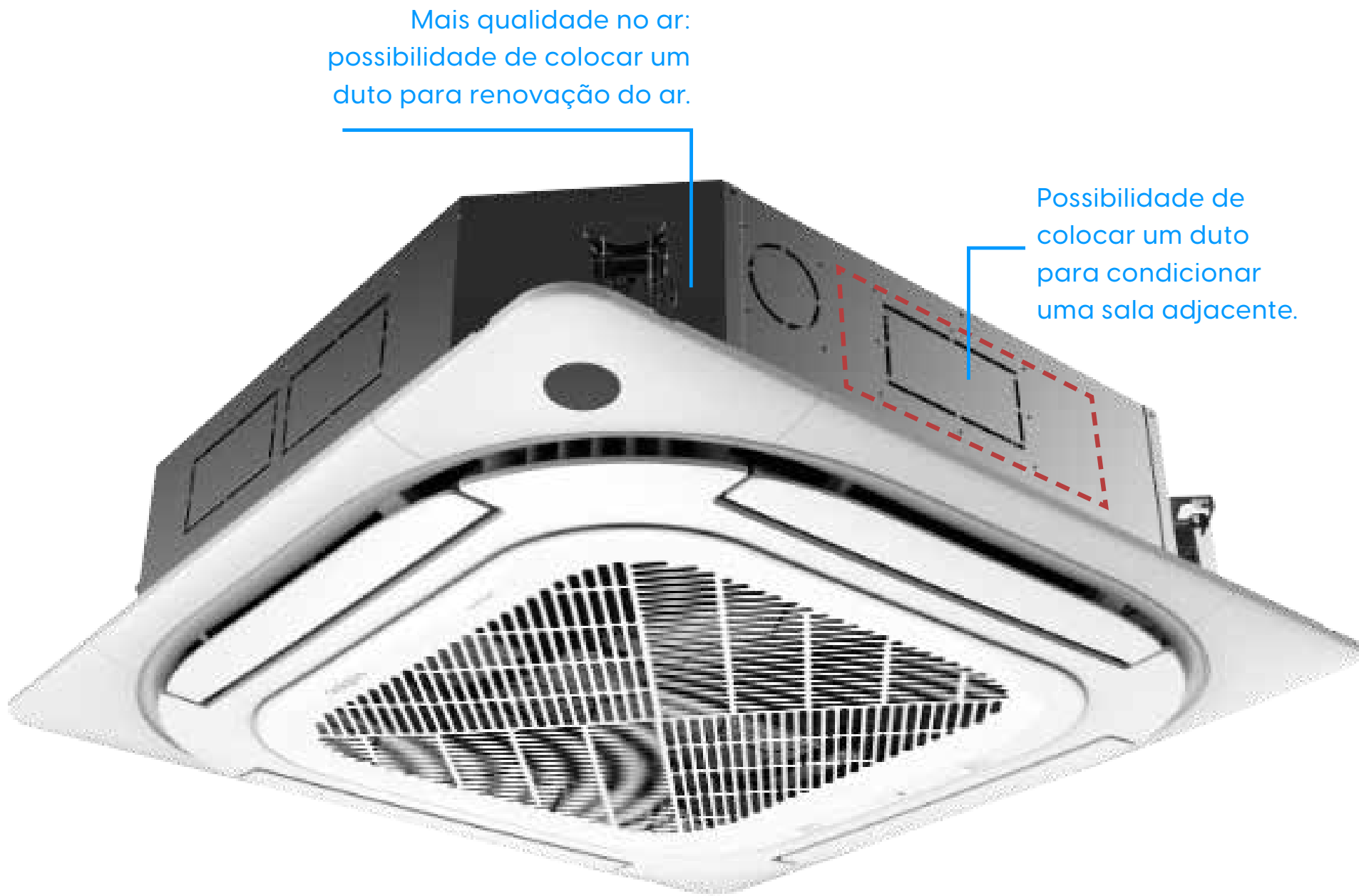


Voltar ao Menu



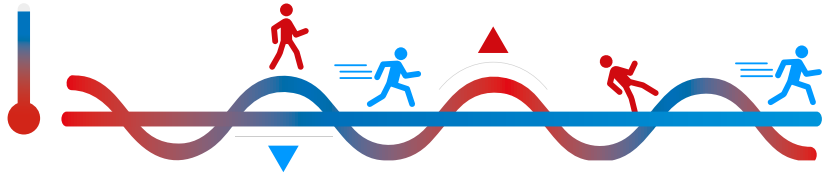
Cassete Eco Inverter (KVF/Q)

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.



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.

36/48/56K Vertical



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.

24/30K Horizontal



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



Garantia total de 3 anos*



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



Serpentina de cobre



Refrigerante Ecológico R-32 (A partir de outubro)



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



Classificação A no Inmetro



Auto restart



Fabricação nacional



220Volts Monofásico 60Hz



Voltar ao Menu



* 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 que harmoniza perfeitamente com qualquer espaço, já que apenas a grelha fica visível no ambiente. Tem uma excelente distribuição de ar, com baixíssimos níveis de ruído.



Garantia total de 3 anos*



36/48/58.000 BTU/h



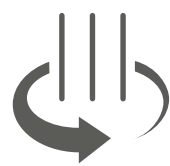
Serpentina de cobre



Frio



Refrigerante Ecológico R-32



Movimento automático das aletas



Display LED



Fabricação nacional



220Volts Monofásico 60Hz

Unidade condensadora Horizontal



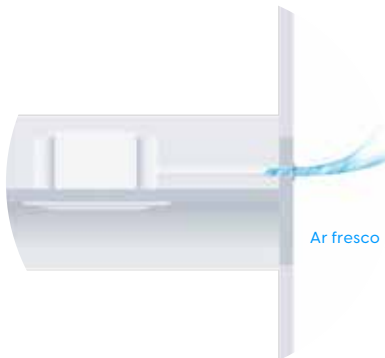
Insuflamento 360°

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.

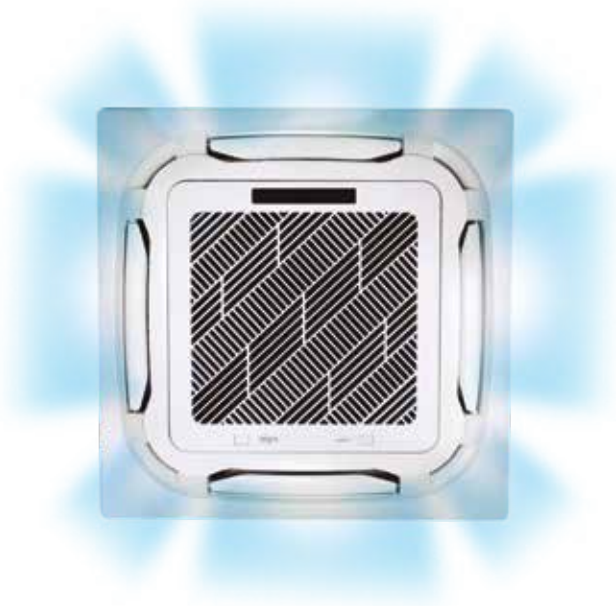


Excelente distribuição de ar

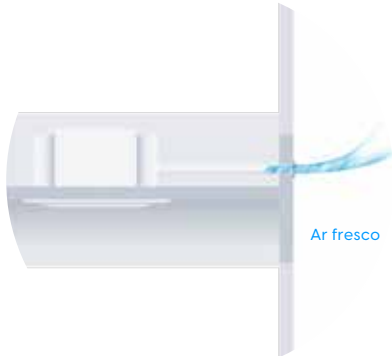
Permite a utilização de um duto para a renovação de ar, além de um duto para condicionar uma sala adjacente.

Cassete Plus II (KPF/Q)

O Novo Cassete Plus II da Elgin traz um design mais moderno que harmoniza perfeitamente com qualquer espaço, 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, resultando em uma melhor distribuição do ar.



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



Evaporadora 220V/1F/60Hz
Condensadora 220V/1F/60Hz: 18.000, 24.000 36.000BTU/h
Condensadora 220V/3F/60Hz ou 380V/3F/60Hz: 48.000 e 60.000BTU/h



Garantia total de 3 anos*



18.000 a 60.000 BTU/h



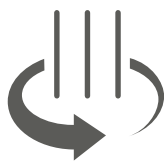
Serpentina de cobre



Frio e Quente / frio



Refrigerante Ecológico R-410A



Movimento automático das aletas



Display LED

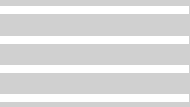


Fabricação nacional



220V e 380 Volts

Voltar ao Menu



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

Splitão Elgin 15TR (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. Conta também com termostato digital para melhor controle da temperatura.

BREVE LANÇAMENTO



Garantia total
de 1 ano



180.000 BTU/h
(15TR) Módulos



Serpentina
de cobre



Somente
Frio



Refrigerante
Ecológico R-410A



Compressor
Scroll

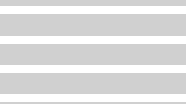


Fabricação
nacional



220 Volts 60Hz
trifásico

[Voltar ao Menu](#)



Cassete 1 Via One Air (KOQ)

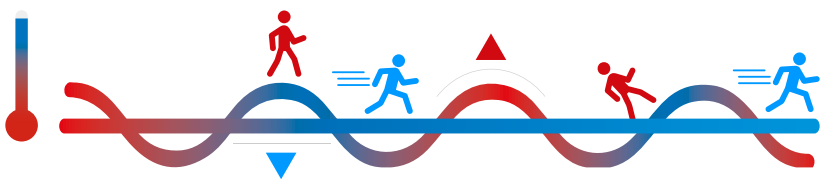
O Novo Cassete 1 Via da Elgin traz um design mais moderno e compacto que harmoniza perfeitamente com qualquer ambiente, deixando apenas grelha visível sem ocupar muito espaço.

BREVE LANÇAMENTO



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



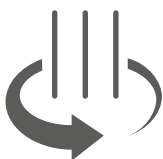
Serpentina de cobre



Quente/Frio



Refrigerante Ecológico R-32



Movimento automático das aletas



Fabricação nacional



220 Volts 60Hz monofásico


Multisplit Total Inverter Plus Wifi (MTQ)

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

BREVE LANÇAMENTO



Unidade Interna	Unidade Externa
MTQIO9C2WB + MTQIO9C2WB	MTQE18C2CB
MTQIO9C2WB + MTQI12C2WB	MTQE18C2CB
MTQIO9C2WB + MTQIO9C2WB + MTQI12C2WB	MTQE27C2CB
MTQI12C2WB + MTQI12C2WB + MTQI12C2WB	MTQE27C2CB



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

- 

Controle Wifi via aplicativo Elgin Smart
- 

Comando de voz com Alexa e Google assistente
- 

Evaporadoras de 9.000 e 12.000 BTU/h
- 

Refrigerante Ecológico R-32
- 

Serpentina de cobre
- 

Quente / frio
- 

Filtro Carvão Ativado
- 

Movimento automático das aletas
- 

Display LED
- 

220Volts Monofásico 60Hz

Gás refrigerante R32 (GCZ)

AGORA SUA LINHA DE AR-CONDICIONADO ESTÁ COMPLETA!

As botijas de fluido 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.

R32

GÁS ECOLÓGICO R32



Garantia total de 3 meses

3kg e 9,5kg

Refrigerante Ecológico R-32

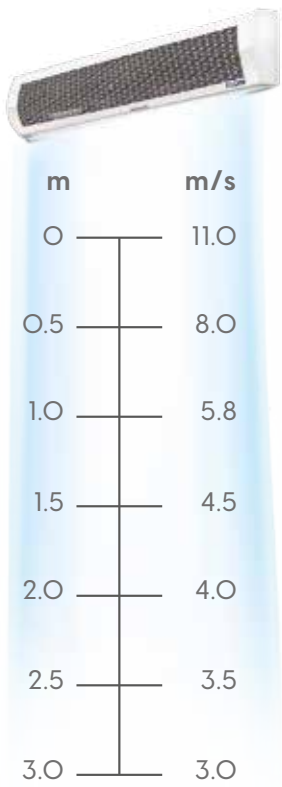
Informações Técnicas	
Fluido Refrigerante	R32
Composição	Difluorometano (CAS 15-10-5) 99.90%
Aspecto (estado físico, forma, cor)	Gás Liquefeito Incolor
Ponto de fusão/ponto de congelamento	-136°
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	-51,7°
Inflamabilidade	Gás inflamável
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

Cortina de Ar (CAD)

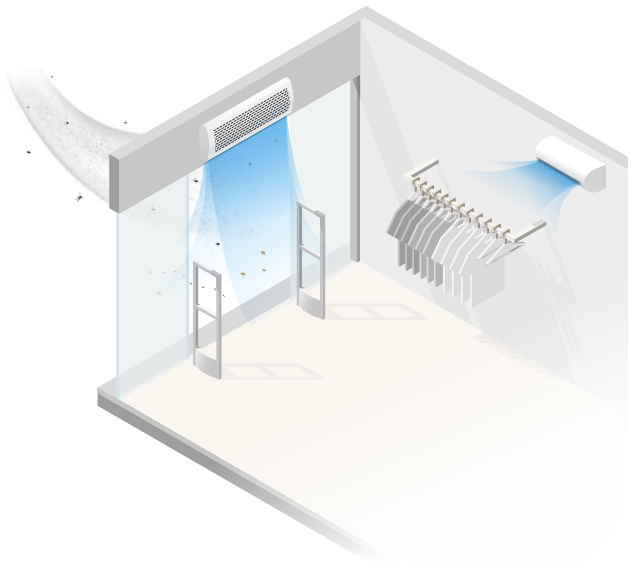
As Cortinas de Ar da Elgin são ideais para comércios que precisam ficar com as portas abertas. Impedem a entrada de ar quente no ambiente e evitam a entrada de poeira, insetos, fumaça e odores. Muito mais conforto e economia.



Disponível nos tamanhos de 90 cm, 120 cm e 150 cm
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 3 anos*



Ventilador centrífugo



Motores de alto desempenho



Baixo nível de ruído



Economia de energia



Fácil de instalar



220V

[Voltar ao Menu](#)

* 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



Bivolt
(127V ou 220V)

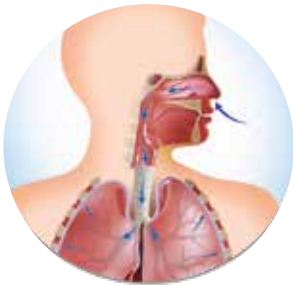
Umificador de Ar Touch (UTZ)

O Umificador 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 umificador 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.



DIFUSOR DE AROMAS*



Mais qualidade
no ar que você respira



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

VÁRIAS CORES



* O óleo de essências não acompanha o produto



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



3 níveis de
intensidade
da névoa



Bivolt
(127V ou 220V)



Umidificador Digital (UDZ)

Com um 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.



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



Capacidade do
reservatório
de 2,5 litros



3 níveis de
intensidade
da névoa



Bivolt
(127V ou 220V)

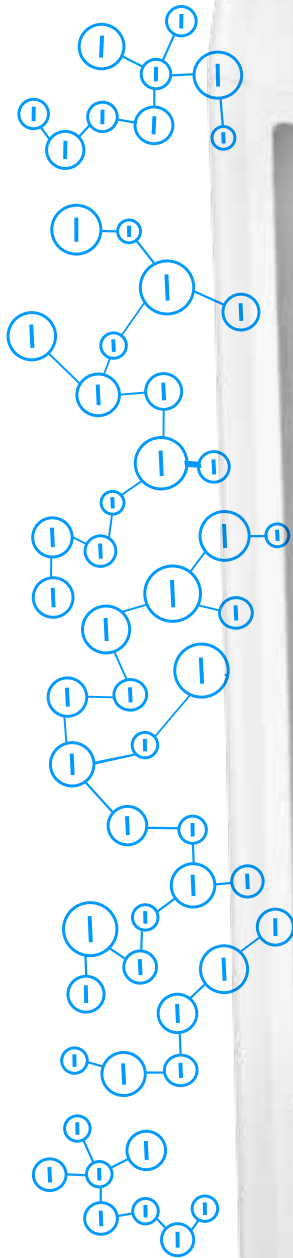
Climatizador SMART (FSF)

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.



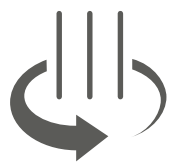
Bandeja Removível

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

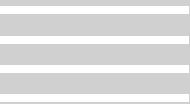


Climatiza, ventila
e ioniza o ar



Bivolt
(127V ou 220V)

[Voltar ao Menu](#)



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



Painel eletrônico
e suporte para o
controle remoto

REDUZ A TEMPERATURA
DO AMBIENTE EM ATÉ 5°C

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



Puxador lateral para
facilitar o transporte

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.



Encaixe para
enrolar o cabo



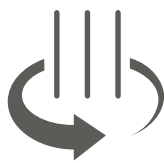
Compartimento
para gelo



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)

Voltar ao Menu



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



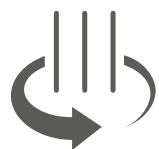
Frascos de gel
refrigerante



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



Capacidade
de 45L e 65L



3 níveis de
intensidade
da névoa



Bivolt
(127V ou 220V)

[Voltar ao Menu](#)

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ECO INVERTER II (parte1)						
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	2637	2637	3516	3516	5274
	(Btu/h)	9000	9000	12000	12000	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	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não
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

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. 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.

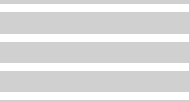


TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ECO INVERTER II (parte2)						
Código Comercial	Unidade Interna	HJQI18C2WB	HJFI24C2WB	HJQI24C2WB	HJFI30C2WB	HJQI30C2WB
	Unidade Externa	HJQE18C2CB	HJFE24C2CB	HJQE24C2CB	HJFE30C2CB	HJQE30C2CB
	Conjunto	HJQC18C2WBCB	HJFC24C2WBCB	HJQC24C2WBCB	HJFC30C2WBCB	HJQC30C2WBCB
Capacidade Térmica	W (Btu/h)	5274 18000	7032 24000	7032 24000	8790 30000	8790 30000
Ciclo	-	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e 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	16,3	13,4	14,6	20,2	18,8
Disjuntor	A	20	20	20	25	25
Consumo	W/h	1817	2341	2336	2638	2857
Consumo de energia anual	kWh/ano	548	769	713	1.035	1.026
Classificação INMETRO	-	A	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m3/h	833,68	1.032,13	1.092,71	1.090,12	1.045,63
Nível de ruído (dBa)	Unidade Interna	47	50	50	50	50
	Unidade Externa	55	57	56	59	58
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"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	5	5	5	5	5
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	20	20	20	20	20
Desnível entre as unidades	m	8	10	10	10	10
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	310x960x225	320x1090x225	320x1090x225	320x1090x225	320x1090x225
	Unidade Externa	540x738x270	655x845x325	655x845x325	705x925x345	705x925x345
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	370x1010x300	390x1150x300	390x1150x300	390x1150x300	390x1150x300
	Unidade Externa	575x820x340	700x930x430	700x930x430	735x1010x420	735x1010x420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	11	12,9	12,8	13,5	13,5
	Unidade Externa	24,55	36,1	37,35	40,3	42,4
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	13,1	15,1	15,05	16,1	16,1
	Unidade Externa	26,95	39,3	40,55	43,5	45,35
Código EAN	Unidade Interna	7908412507977	7908412507991	7908412508011	7908412508035	7908412508059
	Unidade Externa	7908412507984	7908412508004	7908412508028	7908412508042	7908412508066
Remoção de Umidade	l/h	1,68	1,68	1,68	4,30	4,04
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	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não
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

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. 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 STAR		
Código Comercial	Unidade Interna	HSFI12C1IA
	Unidade Externa	HSFE12C1NA
	Conjunto	HSFC12C1IANA
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"
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	5
	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
Filtragem	-	Nylon
Ionizador	-	Não
WiFi	-	Não
Timer	-	Sim
Auto restart	-	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim
Auto Limpeza	-	Sim
Movimento das Aletas	-	Variável
Cor	-	Branco
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. 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. 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 INVERTER		
Código Comercial	Unidade Interna	PIFI36B2NA
	Unidade Externa	OIFE36B2CA
	Conjunto	PIFC36B2NACA
Capacidade Térmica	W	10548
	(Btu/h)	36000
Ciclo	-	Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V / 1F / 60Hz
	Unidade Externa	220V / 1F / 60Hz
	Alimentado por	Condensadora
Corrente Máxima	A	16,8
Disjuntor	A	25
Consumo de energia mensal	kWh/mês	68,5
Classificação INMETRO	-	A
Velocidade de ventilação	-	3
Vazão de ar	m³/h	2238
Nível de ruído (dBa)	Unidade Interna	-
	Unidade Externa	-
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A
	Linha de líquido	3/8"
Diâmetro dos tubos (Polegada)		3/4" até 20m
	Linha de sucção	7/8" até 30m
		-
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5
	Mínimo (m)	2
	Máximo (m)	30
Desnível entre as unidades	m	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	235 x 1275 x 675
	Unidade Externa	854 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	310 x 1345 x 750
	Unidade Externa	1000 x 960 x 420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	30,3
	Unidade Externa	57
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	35,33
	Unidade Externa	61,66
Código EAN	Unidade Interna	7897013593475
	Unidade Externa	7897013599774
Dispositivo de Expansão	-	Piston
Controle Remoto sem fio	-	Sim
Serpentinas	-	Cobre
Filtragem	-	Padrão
Ionizador	-	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. 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 - PISO TETO ECO INVERTER

Código Comercial	Unidade Interna	PVQI24C2DA	PVQI3OC2DA	PVFI36C2DA	PVFI48C2DA	PVFI6OC2DA
	Unidade Externa	PVQE24C2CA	PVQE3OC2CA	PVFE36C2VA	PVFE48C2VA	PVFE6OC2VA
	Conjunto	PVQC24C2DACA	PVQC3OC2DACA	PVFC36C2DAVA	PVFC48C2DAVA	PVFC6OC2DAVA
Capacidade Térmica	W	7032	8790	10548	14064	16994
	(Btu/h)	24000	30000	36000	48000	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 de energia anual	kWh/ano	886	1206	1540	1941	2375
Classificação INMETRO	-	A	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	1172	1172	1648	2572	3375
Nível de ruído (dBa)	Unidade Interna	43	43	-	-	-
	Unidade Externa	60	60	-	-	-
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"
	Linha de sucção	5/8"	5/8"	3/4" até 20m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
		-	-	7/8" até 30m	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
	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
Peso Líquido (kg)	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
	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
Serpentinas	-	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	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 *

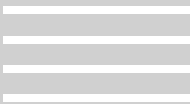


TABELA INFORMATIVA - CASSETE ECO INVERTER						
Código Comercial	Unidade Interna	KVQI24C2NA	KVQI30C2NA	KVFI36C2NA	KVFI48C2NA	KVFI60C2NA
	Unidade Externa	KVQE24C2CA	KVQE30C2CA	KVFE36C2VA	KVFE48C2VA	KVFE60C2VA
	Painel	KVZPOON2DA	KVZPOON2DA	KVZPOON2DA	KVZPOON2DA	KVZPOON2DA
	Conjunto	KVQC24C2NACA	KVQC30C2NACA	KVFC36C2NAVA	KVFC48C2NAVA	KVFC60C2NAVA
Capacidade Térmica	W	7032	8790	10548	14064	16408
	(Btu/h)	24000	30000	36000	48000	56000
Ciclo	-	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	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
	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	12,7	13,3	14,6	21,6	24,5
Disjuntor	A	20	20	20	32	32
Consumo de energia anual	kWh/ano	1077	1124	1506	1994	2290
Classificação INMETRO	-	A	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	1077	1077	1861	1890	1890
Nível de ruído	Unidade Interna (dBa)	50	50	-	-	-
	Unidade Externa (dBa)	60	60	-	-	-
Gás Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Linha de sucção	5/8"	5/8"	3/4" até 20m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
		-	-	7/8" até 30m	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
	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	Painel	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	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	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	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	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	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	21,2	21,2	30,3	30,6	30,6
	Painel	6	6	6	6	6
	Unidade Externa	42,35	42,35	59,7	74,4	74,4
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	25,4	25,4	34,9	35,5	35,5
	Painel	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4
	Unidade Externa	45	45	70,6	82,8	83,24
Código EAN	Painel	7908412504402	7908412504402	7908412504402	7908412504402	7908412504402
	Unidade Interna	7908412504365	7908412504389	7908412508165	7908412508189	7908412508202
	Unidade Externa	7908412504372	7908412504396	7908412508172	7908412508186	7908412508257
Dispositivo de expansão	Tipo	VÁLVULA ELETRÔNICA	VÁLVULA ELETRÔNICA	ACOPLADO	PISTON (O.O7O)	PISTON (O.O7O)
Controle remoto	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	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

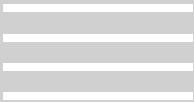


TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO FORT AIR (parte 1)							
Código Comercial	Unidade Interna	PAFI36B2NA	PAFI36B2NA	PAFI36B2NA	PAFI48B2NA	PAFI48B2NA	PAFI48B2NA
	Unidade Externa	OUFE36B2CB	OUFE36B2CC	OUFE36B2NB	OUFE48B3NA	OUFE48B3CB	OUFE48B3CC
	Conjunto	PAFC36B2NACB	PAFC36B2NACC	PAFC36B2NANB	PAFC48B3NANA	PAFC48B3NACB	PAFC48B3NACC
Capacidade Térmica	W (Btu/h)	10548 36000	10548 36000	10548 36000	14064 48000	14064 48000	14064 48000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	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/ 3F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	18	18	18,2	16,2	15,7	16,2
Disjuntor	A	25	25	25	20	20	20
Consumo	W / h	3468	3255	3468	4620	4638	4638
Classificação INMETRO	-	B	A	B	B	B	B
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	2432	2432	2432	2415	2415	2415
Nível de ruído	dBa	56,4 / 51,7 / 47,7	56,4 / 51,7 / 47,7	56,4 / 51,7 / 47,7	-	56,6 / 52,5 / 49,2	56,6 / 52,5 / 49,2
Gás Refrigerante	Tipo	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"
		3/4" até 2Om	3/4" até 2Om	3/4" até 2Om	3/4" até 2Om	3/4" até 1Om	3/4" até 2Om
	Linha de sucção	7/8" até 3Om	7/8" até 3Om	7/8" até 3Om	7/8" até 3Om	7/8" até 3Om	7/8" até 3Om
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	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	Unidade Interna	235 x 1650 x 675	235 x 1650 x 675	235 x 1650 x 675	240 x 1630 x 675	240 x 1630 x 675	240 x 1630 x 675
	Unidade Externa	754 x 869 x 325	864 x 869 x 325	754 x 869 x325	1271 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1271 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755
	Unidade Externa	905 x 960 x 420	1000x 960 x 420	905 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1410 x 960 x 420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	40,2	40,2	40,2	44,3	40,3	41,2
	Unidade Externa	64,6	67,2	61,2	87	90,2	91,6
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	46,9	46,9	46,9	51	47	51,05
	Unidade Externa	71,4	75,3	68	97,1	98,3	98,35
Código EAN	Unidade Interna	7908412500992	7908412500992	7908412500992	7908412501029	7908412501029	7908412501029
	Unidade Externa	7908412501005	7908412509803	7908412501012	7897013574092	7897013579820	7908412501036
Dispositivo de Expansão	-	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada
	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Alumínio	Alumínio	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 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 FORT AIR (parte 2)							
Código Comercial	Unidade Interna	PAFI48B2NA	PAFI6OB2NA	PAFI6OB2NA	PAFI6OB2NA	PAFI6OB2NA	PAFI6OB2NA
	Unidade Externa	OUE48B4CC	OUE6OB3NA	OUE6OB3CB	OUE6OB4CB	OUE6OB3CC	OUE6OB4CC
	Conjunto	PAFC48B4NACC	PAFC6OB3NANA	PAFC6OB3NACB	PAFC6OB4NACB	PAFC6OB3NACC	PAFC6OB4NACC
Capacidade Térmica	W	14O64	1758O	1758O	1758O	1758O	1758O
	(Btu/h)	48OOO	6OOOO	6OOOO	6OOOO	6OOOO	6OOOO
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
	Unidade Interna	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz
Alimentação elétrica	Unidade Externa	38O/ 3F N / 6O Hz	22OV/ 3F / 6O Hz	22OV/ 3F / 6O Hz	38O/ 3F N / 6O Hz	22OV/ 3F / 6O Hz	38O/ 3F N / 6O Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	9,2	2O,7	18,9	11,6	21,8	1O,4
Disjuntor	A	16	32	25	16	25	16
Consumo	W / h	4647	5765	58O1	5796	5811	5796
Classificação INMETRO	-	B	B	B	B	B	B
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	2415	2738	2626	2626	2626	2626
Nível de ruído	dBa	56,6 / 52,5 / 49,2	57,5 / 54,9 / 53,3	57,5 / 54,9 / 53,3	57,5 / 54,9 / 53,3	57,5 / 54,9 / 53,3	57,5 / 54,9 / 53,3
Gás Refrigerante	Tipo	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om
	Linha de sucção	7/8" até 3Om	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
		-	1" até 2Om	1" até 2Om	1" até 2Om	1" até 2Om	1" até 2Om
		-	1-1/8" até 3Om	1-1/8" até 3Om	1-1/8" até 3Om	1-1/8" até 3Om	1-1/8" até 3Om
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	3O	3O	3O	3O	3O	3O
Desnível entre as unidades	m	15	15	15	15	15	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	24O x 163O x 675	24O x 163O x 675	24O x 163O x 675	24O x 163O x 675	24O x 163O x 675	24O x 163O x 675
	Unidade Externa	1271 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755
	Unidade Externa	141O x 96O x 42O	131O x 96O x 42O	131O x 96O x 42O	131O x 96O x 42O	141O x 96O x 42O	141O x 96O x 42O
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	44,3	44,3	44,3	44,3	44,3	44,3
	Unidade Externa	91,1	85,6	9O,2	9O,6	91,1	96,7
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	51	51	51	51	51	51
	Unidade Externa	98,3	93,8	98,3	98,7	98,3	1O9
Código EAN	Unidade Interna	79O84125O1O29	79O84125O4433	79O84125O4433	79O84125O4433	79O84125O4433	79O84125O4433
	Unidade Externa	79O84125OO35O	7897O13574153	7897O13579882	7897O13579875	79O84125O1142	79O84125O4891
Dispositivo de Expansão	-	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada
	Unidade Externa	Cobre	Alumínio	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 48OOO, são fornecidas com 5OOg 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 6O245IEC 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 (Cobre) (parte 1)								
Código Comercial	Unidade Interna	PEFI24B2NC	PEQI24B2NC	PEFI3OB2NC	PEQI3OB2NC	PEFI36B2ND	PEQI36B2NC	PEFI48B2NC
	Unidade Externa	OUFE24B2CC	OUQE24B2CC	OUFE3OB2CC	OUQE3OB2CC	OUFE36B2CC	OUQE36B2CC	OUFE48B3CC
	Conjunto	PEFC24B2NCCC	PEQC24B2NCCC	PEFC3OB2NCCC	PEQC3OB2NCCC	PEFC36B2NDCC	PEQC36B2NCCC	PEFC48B3NCCC
Capacidade Térmica	W	7032	7032	8790	8790	10548	10548	14064
	(Btu/h)	24000	24000	30000	30000	36000	36000	48000
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	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	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	220V/ 3F / 60 Hz
Alimentação elétrica	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	14,2	11,9	16,3	15,8	18,3	18,3	17,2
Disjuntor	A	16	16	20	20	25	25	25
Consumo	W / h	2320	2313	2891	2901	3480	3469	4638
Classificação INMETRO	-	B	B	B	B	B	B	B
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	1117	1117	1086	1086	2238	2170	2195
Nível de ruído	dBa	45	45	45	45	45	45	52
Gás Refrigerante	Tipo	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"
Diâmetro dos tubos (Polegada)		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 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
	Linha de sucção	-	-	7/8" até 30m	7/8" até 30m	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	30	30	30	30	30	30	30
Desnível entre as unidades	m	10	15	15	15	15	15	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	235 x 1055 x 675	235 x 1055 x 675	235 x 1055 x 675	235 x 1055 x 675	235 x 1275 x 675	235 x 1275 x 675	235 x 1275 x 675
	Unidade Externa	589 x 869 x 325	589 x 869 x 325	754 x 869 x 325	754 x 869 x 325	854 x 869 x 325	854 x 869 x 325	1271 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	310 x 1125 x 750	310 x 1125 x 750	310 x 1125 x 750	310 x 1125 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750
	Unidade Externa	720 x 960 x 420	720 x 960 x 420	910 x 960 x 420	910 x 960 x 420	1000 x 960 x 420	1000 x 960 x 420	1400 x 952 x 420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	24	26	26	26	29	29	38
	Unidade Externa	45,5	52,8	56,5	59,7	67,2	69,8	91,6
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	29,6	28	30	30	32,2	32,2	46
	Unidade Externa	52,5	55,7	67,5	70,1	70,8	72,9	98,9
Código EAN	Unidade Interna	7897013576843	7897013576898	7897013577277	7897013577321	7908412509650	7897013574351	7897013574306
	Unidade Externa	7908412528439	7908412533730	7908412514494	7908412514890	7908412509803	7908412514630	7908412501036
Dispositivo de Expansão	-	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Piston	Piston	Piston
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim	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	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis
	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Auto Limpeza	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	-	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 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 (Cobre) (parte 2)										
Código Comercial	Unidade Interna	PEQI48B2NC	PEFI48B2NC	PEQI48B2NC	PEFI6OB2NC	PEFI6OB2NC	PEQI6OB2NC	PEQI6OB2NC	PEFI8OB2NC	PEFI8OB2NC
	Unidade Externa	OUQE48B3CC	OUFE48B4CC	OUQE48B4CC	OUFE6OB3CC	OUFE6OB4CC	OUQE6OB3CC	OUQE6OB4CC	OUFE8OB3CA	OUFE8OB4CA
	Conjunto	PEQC48B3NCCC	PEFC48B4NCCC	PEQC48B4NCCC	PEFC6OB3NCCC	PEFC6OB4NCCC	PEQC6OB3NCCC	PEQC6OB4NCCC	PEFC8OB3NCCA	PEFC8OB4NCCA
Capacidade Térmica	W (Btu/h)	14O64 48OOO	14O64 48OOO	14O64 48OOO	1758O 6OOOO	1758O 6OOOO	1758O 6OOOO	1758O 6OOOO	2344O 8OOOO	2344O 8OOOO
Ciclo	-	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
Alimentação elétrica	Unidade Interna	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz
	Unidade Externa	22OV/ 3F / 6O Hz	38OV/ 3F N / 6O Hz	38OV/ 3F N / 6O Hz	22OV/ 3F / 6O Hz	38OV/ 3F N / 6O Hz	22OV/ 3F / 6O Hz	38OV/ 3F N / 6O Hz	22OV/ 3F / 6O Hz	38OV/ 3F N / 6O Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	16,2	9,3	9,5	22,1	1O,3	18	1O,4	24,7	13,2
Disjuntor	A	2O	13	13	25	16	25	16	32	16
Consumo	W / h	464O	4645	4625	58O1	5793	5795	5795	7317	6851
Classificação INMETRO	-	B	B	B	B	B	B	B	-	-
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	2149	2149	2149	2738	3O25	2738	3O25		
Nível de ruído	dBa	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Gás Refrigerante	Tipo	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA
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 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om
	Linha de sucção	7/8" até 3Om	7/8" até 3Om	7/8" até 3Om	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
		-	-	-	1" até 2Om	1" até 2Om	1" até 2Om	1" até 2Om	1" até 2Om	1" até 2Om
		-	-	-	1 - 1/8" até 3Om	1 - 1/8" até 3Om	1 - 1/8" até 3Om	1 - 1/8" até 3Om	1 - 1/8" até 3Om	1 - 1/8" até 3Om
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	3O	3O	3O	3O	3O	3O	3O	3O	3O
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	235 x 1275 x 675	235 x 1275 x 675	235 x 1275 x 675	235 x 1645 x 675	235 x 1645 x 675	235 x 1645 x 675	235 x 1645 x 675	235 x 1645 x 675	235 x 1645 x 675
	Unidade Externa	1162 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1275 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	31O x 1345 x 75O	31O x 1345 x 75O	31O x 1345 x 75O	31O x 17OO x 75O	31O x 17OO x 75O	31O x 17OO x 75O	31O x 17OO x 75O	31O x 17OO x 75O	31O x 17OO x 75O
	Unidade Externa	131O x 96O x 42O	14OO x 952 x 42O	14OO x 952 x 42O	141O x 96O x 42O	14OO x 96O x 42O	141O x 96O x 42O	131O x 96O x 42O	131O x 96O x 42O	131O x 96O x 42O
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	38	38	38	39	39	41	39	39	39
	Unidade Externa	91,2	9O,2	91,2	9O,2	92,4	95,89	91,6	96	96
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	46	43	43	47	47	47	47	47	47
	Unidade Externa	99,3	98,35	99,22	98,3	1O1,7	1O3,17	99,7	1O4,2	1O4,2
Código EAN	Unidade Interna	7897O13574313	7897O135743O6	7897O13574313	7897O13574368	7897O13574368	7897O13574375	7897O13574375	7897O13575785	7897O13575785
	Unidade Externa	79O8412545474	79O84125OO35O	79O8412545481	79O84125O1142	79O84125O4891	79O8412545O92	79O841255577O	7897O13575754	7897O13575778
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 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 azuis	Cobre Aletas azuis
	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Auto Limpeza	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
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	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 48OOO, são fornecidas com 5OOg 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 O,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 6O245IEC 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 (Cobre)		
Código Comercial	Unidade Interna	PEFI36C2NA
	Unidade Externa	PEFE36C2CA
	Conjunto	PEFC36C2NACA
Capacidade Térmica	W	10548
	(Btu/h)	36000
Ciclo	-	Frio
Tecnologia	Tipo	On-Off
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz
	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz
	Alimentado por	Condensadora
Corrente Máxima	A	20,4
Disjuntor	A	25
Consumo	W / h	3475
Classificação INMETRO	-	B
Velocidade de ventilação	-	3
Vazão de ar	m³/h	2238
Nível de ruído	dBa	-
Gás Refrigerante	Tipo	R-32
	Linha de líquido	3/8"
		3/4" até 20m
		7/8" até 30m
Diâmetro dos tubos (Polegada)		-
		-
		-
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5
	Mínimo (m)	2
	Máximo (m)	30
Desnível entre as unidades	m	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	235 x 1275 x 675
	Unidade Externa	854 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	310 x 1345 x 750
	Unidade Externa	1000 x 960 x 420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	29
	Unidade Externa	64,5
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	35
	Unidade Externa	72
Código EAN	Unidade Interna	7908412504013
	Unidade Externa	7908412504020
Dispositivo de Expansão	-	PISTON (0,057)
Controle Remoto sem fio	-	Sim
Display Invisível	-	Sim
Serpentina Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre Aletas azuis
	Unidade Externa	Cobre
Filtragem	-	Sim
Ionizador	-	Não
WiFi	-	Não
Timer	-	Sim
Auto restart	-	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Não
Auto Limpeza	-	Não
Movimento das Aletas	-	Sim
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. 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 (Cobre)			
Código Comercial	Unidade Interna	PEFI6OB2NC	PEFI6OB2NC
	Unidade Externa	PEFE6OB3VA	PEFE6OB4VA
	Conjunto	PEFC6OB3NDVA	PEFC6OB4NDVA
Capacidade Térmica	W	17580	17580
	(Btu/h)	60000	60000
Ciclo	-	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	On-Off	On-Off
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
	Unidade Externa	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	21,1	10,2
Disjuntor	A	25	16
Consumo	W / h	5725	5715
Classificação INMETRO	-	B	B
Velocidade de ventilação	-	3	3
Vazão de ar	m³/h	3004	3004
Nível de ruído	dBa	52	52
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A
	Linha de líquido	3/8"	3/8"
	Linha de sucção	3/4" até 10m	3/4" até 10m
		7/8" até 15m	7/8" até 15m
		1" até 20m	1" até 20m
		1 - 1/8" até 30m	1 - 1/8" até 30m
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5
	Mínimo (m)	2	2
	Máximo (m)	30	30
Desnível entre as unidades	m	15	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	235 x 1650 x 675	235 x 1650 x 675
	Unidade Externa	843 x 710 x 710	843 x 710 x 710
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750
	Unidade Externa	980 x 740 x 740	980 x 740 x 740
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	39	39
	Unidade Externa	82,1	82,1
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	45	45
	Unidade Externa	90,1	90,1
Código EAN	Unidade Interna	7897013574368	7897013574368
	Unidade Externa	7908412503238	7908412503245
Dispositivo de Expansão	-	Piston	Piston
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim
Serpentina Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis
	Unidade Externa	Cobre	Cobre
Filtragem	-	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não
WiFi	-	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim
Função 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 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.

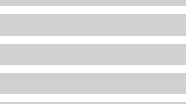


TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO ECO (Cobre)			
Código Comercial	Unidade Interna	PEFI6OC2NA	PEFI6OC2NA
	Unidade Externa	PEFE6OC3VA	PEFE6OC4VA
	Conjunto	PEFC6OC3NAVA	PEFC6OC4NAVA
Capacidade Térmica	W	17580	17580
	(Btu/h)	60000	60000
Ciclo	-	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	On-Off	On-Off
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
	Unidade Externa	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	21,2	11,9
Disjuntor	A	25	16
Consumo	W / h	5751	5731
Classificação INMETRO	-	B	B
Velocidade de ventilação	-	3	3
Vazão de ar	m³/h	3004	3004
Nível de ruído	dBa	-	-
Gás Refrigerante	Tipo	R-32	R-32
	Linha de líquido	3/8"	3/8"
		3/4" até 10m	3/4" até 10m
		7/8" até 15m	7/8" até 15m
		1" até 20m	1" até 20m
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de sucção	1 - 1/8" até 30m	1 - 1/8" até 30m
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5
	Mínimo (m)	2	2
	Máximo (m)	30	30
Desnível entre as unidades	m	15	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	235 x 1650 x 675	235 x 1650 x 675
	Unidade Externa	843 x 710 x 710	843 x 710 x 710
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750
	Unidade Externa	980 x 740 x 740	980 x 740 x 740
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	39	39
	Unidade Externa	89,7	89,7
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	45	45
	Unidade Externa	99	99
Código EAN	Unidade Interna	7908412504228	7908412504228
	Unidade Externa	7908412504235	7908412504242
Dispositivo de Expansão	-	Piston	Piston
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim
Serpentina Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis
	Unidade Externa	Cobre	Cobre
Filtragem	-	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não
WiFi	-	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim
Função 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 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 (Cobre)					
Código Comercial	Unidade Interna	PEFI24B2NM	PEQI24B2NM	PEFI3OB2NM	PEQI3OB2NM
	Unidade Externa	PEFE24B2CM	PEQE24B2CM	PEFE3OB2CM	PEQE3OB2CM
	Conjunto	PEFC24B2NMCM	PEQC24B2NMCM	PEFC3OB2NMCM	PEQC3OB2NMCM
Capacidade Térmica	W	7032	7032	8790	8790
	(Btu/h)	24000	24000	30000	30000
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio
Tecnologia	Tipo	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
	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	12,7	11,9	16,3	15,8
Disjuntor	A	16	16	25	25
Consumo	W / h	2324	2277	3055	3057
Consumo de energia anual	kWh/ano	1816	1779	2387	2389
Classificação INMETRO	-	F	F	F	F
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	1042	1117	1086	1086
Nível de ruído	dBa	45	45	45	45
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Linha de sucção	5/8" até 15m	5/8" até 15m	5/8" até 10m	5/8" até 10m
		3/4" até 30m	3/4" até 30m	3/4" até 20m	3/4" até 20m
		-	-	7/8" até 30m	7/8" até 30m
		-	-	-	-
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	5	5	5	5
	Mínimo (m)	2	2	2	2
	Máximo (m)	30	30	30	30
Desnível entre as unidades	m	15	15	15	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	235 x 1055 x 675	235 x 1055 x 675	235 x 1055 x 675	235 x 1055 x 675
	Unidade Externa	589 x 869 x 325	589 x 869 x 325	754 x 869 x 325	754 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	310 x 1125 x 750	310 x 1125 x 750	310 x 1125 x 750	310 x 1125 x 750
	Unidade Externa	700 x 945 x 430	700 x 945 x 430	775 x 1005 x 435	775 x 1005 x 435
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	24,55	24,55	27	27
	Unidade Externa	45,5	48,7	56,5	59,7
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	28,8	28,8	31	31
	Unidade Externa	52,5	55,7	67,5	70,7
Código EAN	Unidade Interna	7908412502750	7908412502774	7908412502798	7908412502880
	Unidade Externa	7908412502767	7908412502781	7908412502804	7908412503016
Dispositivo de Expansão	-	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis	Cobre Aletas azuis
	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Não	Não	Não	Não
Auto Limpeza	-	Não	Não	Não	Não
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	-	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 CASSETE				
Código Comercial	Unidade Interna	KDFI36C2NA	KDFI48C2NA	KDFI60C2NA
	Unidade Externa	KDFE36C2CA	KDFE48C2CA	KDFE60C2CA
	Painel	KDZPOON2DA	KDZPOON2DA	KDZPOON2DA
	Conjunto	KDFC36C2NACA	KDFC48C2NACA	KDFC60C2NACA
Capacidade Térmica	W	10548	14064	16994
	(Btu/h)	36000	48000	58000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio
Tecnologia	-	Inverter	Inverter	Inverter
Alimentação elétrica	Unidade Interna	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
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	15,1	26,2	30,4
Disjuntor	A	20	32	40
Consumo	W / h	3309	5093	6285
Classificação INMETRO	-	A	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3
Vazão do Ar	m³/h	1249	1291	1419
Gás Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"
	Linha de sucção	5/8"	5/8"	3/4"
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
Comprimento dos tubos (m)	Padrão	5	5	5
	Mínimo	2	2	2
	Máximo	30	30	30
Desnível entre as unidades (m)	-	15	15	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	246 x 840 x 840	290 x 840 x 840	290 x 840 x 840
	Painel	63 x 950 x 950	63 x 950 x 950	63 x 950 x 950
	Unidade Externa	700 x 925 x 340	805 x 985 x 390	1325 x 940 x 340
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	295 x 915 x 915	330 x 915 x 915	330 x 915 x 915
	Painel	90 x 1005 x 1005	90 x 1005 x 1005	90 x 1005 x 1005
	Unidade Externa	755 x 1015 x 423	870 x 1100 x 490	1360 x 1070 x 415
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	28,85	30,15	30,7
	Painel	5,7	5,7	5,7
	Unidade Externa	44,65	61,95	77,9
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	33,15	33,15	34,8
	Painel	8,3	8,3	8,3
	Unidade Externa	55,16	66,6	90,96
Código EAN	Unidade Interna	7908412505874	7908412505898	7908412505966
	Painel	7908412506628	7908412506628	7908412506628
	Unidade Externa	7908412505881	7908412505942	7908412505973
Dispositivo de Expansão	-	CAPILAR	ACOPLADO	ACOPLADO
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	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	-	Sim	Sim	Sim
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 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 ECO INVERTER (Cobre)						
Código Comercial	Unidade Interna	KVFI36B2NB	KVFI48B2NB	KVFI48B2NC	KVFI60B2NB	KVFI60B2NC
	Unidade Externa	OXFE36B2CB	OXFE48B2CB	OXFE48B2CC	OXFE60B2CB	OXFE60B2CC
	Painel	KVZPOOB2DA	KVZPOOB2DA	KVZPOOB2DM	KVZPOOB2DA	KVZPOOB2DM
	Conjunto	KVFC36B2NBCB	KVFC48B2NBCB	KVFC48B2NCCC	KVFC60B2NBCB	KVFC60B2NCCC
Capacidade Térmica	W (Btu/h)	10548 36000	14064 48000	14064 48000	17580 60000	17580 60000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Alimentação elétrica (V - fases - Hz)	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
	Alimentadora por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	18	24	24,5	45,7	24,9
Disjuntor	A	25	32	32	32	32
Consumo	W / h	3237	4346	4629	5367	5409
Classificação INMETRO	-	A	A	B	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	1861	1890	1890	1889	1889
Nível de ruído	Unidade Interna (dBa)	50,5 / 44,5 / 40,5	56,5 / 48 / 45,5	-	52 / 44 / 41	52 / 44 / 41
	Unidade Externa (dBa)	63,5	64,5	-	65	65
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Auto restart	-	sim	sim	sim	sim	sim
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Linha de sucção	3/4" até 20m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
		7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	1" até 20m	1" até 20m
		-	-	-	1-1/8" até 30m	1-1/8" até 30m
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	30	50	50	50	50
Desnível entre as unidades	m	20	30	30	30	30
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Painel	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	75 x 950 x 950	55 x 950 x 950	75 x 950 x 950
	Unidade Interna	287 x 830 x 830	250 x 830 x 830	287 x 840 x 840	287 x 830 x 830	287 x 840 x 840
	Unidade Externa	843 x 710 x 710	1335 x 965 x 405	843 x 710 x 710	843 x 710 x 710	843 x 710 x 710
Embalagem (A x L x P) mm	Painel	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	95 x 1035 x 1035
	Unidade Interna	295 x 900 x 900	257 x 900 x 900	257 x 900 x 900	295 x 900 x 900	322 x 910 x 910
	Unidade Externa	875 x 738 x 738	1500 x 1100 x 490	865 x 740 x 740	875 x 738 x 738	980 x 740 x 740
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	28,6	27,3	30,5	29,2	30,5
	Painel	5	5	6	5	5
	Unidade Externa	63	95,9	75,1	88,6	75,1
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	37	31	35,5	51	35,5
	Painel	8	8	8,4	8	8,4
	Unidade Externa	66,6	110	84	85,5	83,4
Código EAN	Painel	7897013575907	7897013575907	7908412500381	7897013575907	7908412500381
	Unidade Interna	7897013592928	7897013511264	7908412543869	7897013593055	7908412543845
	Unidade Externa	7897013538353	7897013538421	7908412543876	7897013538704	7908412543852
Dispositivo de expansão	Tipo	Dispositivo Interno	Dispositivo Interno	Dispositivo Interno	Dispositivo Interno	Dispositivo Interno
Controle remoto	-	Sim, sem fio	sim	sim	sim	sim
Display Invisível						
Serpentina	Unidade Externa	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	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)	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
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 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 CASSETE PLUS II (Cobre) (parte 1)							
Código Comercial	Unidade Interna	KPFI18B2NB	KPQI18B2NB	KPFI24B2NB	KPQI24B2NB	KPFI36B2NB	KPQI36B2NB
	Unidade Externa	OUFE18B2CC	OUQE18B2CC	OUFE24B2CC	OUQE24B2CC	OUFE36B2CC	OUQE36B2CC
	Painel	KPZPO1B2DC	KPZPO1B2DC	KPZPOOB2DC	KPZPOOB2DC	KPZPOOB2DC	KPZPOOB2DC
	Conjunto	KPFC18B2NBCC	KPQC18B2NBCC	KPQC24B2NBCC	KPQC24B2NBCC	KPFC36B2NBCC	KPQC36B2NBCC
Capacidade Térmica	W	5274	5274	7032	7032	10548	10548
	(Btu/h)	18000	18000	24000	24000	36000	36000
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio
Tecnologia	-	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
	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	10,5	9,2	13,5	12,7	20,2	19,8
Disjuntor	A	16	16	16	16	25	25
Consumo	W / h	1735	1730	2315	2320	3260	3250
Classificação INMETRO	-	B	B	B	B	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3
Vazão de Ar	m³/h	573	573	1213	1213	1608	1608
Nível de ruído	dBa	-	-	-	-	-	-
Gás Refrigerante	Tipo	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"
		5/8" até 7,5m	5/8" até 7,5m	5/8" até 7,5m	5/8" até 7,5m	3/4" até 20m	3/4" até 20m
	Linha de sucção	3/4" até 30m	3/4" até 30m	3/4" até 30m	3/4" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	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	Unidade Interna	255 x 645 x 585	255 x 645 x 585	272 x 840 x 840	272 x 840 x 840	290 x 840 x 840	290 x 840 x 840
	Painel	40 x 650 x 650	40 x 650 x 650	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950	55 x 950 x 950
	Unidade Externa	589 x 869 x 325	589 x 869 x 325	589 x 869 x 325	589 x 869 x 325	854 x 869 x 325	854 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	290 x 650 x 720	290 x 650 x 720	350 x 915 x 915	350 x 915 x 915	350 x 915 x 915	350 x 915 x 915
	Painel	85 x 710 x 710	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 952 x 420	605 x 952 x 420	605 x 952 x 420	605 x 952 x 420	871 x 952 x 420	871 x 952 x 420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	15,74	15,74	25,41	25,4	28,85	28,85
	Painel	2,38	2,38	5,75	5,75	5,75	5,75
	Unidade Externa	47,35	49,25	49,5	52,5	62,55	65,35
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	18,8	18,8	29,64	29,64	33,19	33,19
	Painel	3,39	3,39	7,95	7,95	7,95	7,95
	Unidade Externa	50,97	52,87	53,45	56,95	73,5	73,55
Código EAN	Unidade Interna	7908412554445	7908412545290	7908412554476	7908412554483	7908412554537	7908412554544
	Painel	7908412545283	7908412545283	7908412547799	7908412547799	7908412547799	7908412547799
	Unidade Externa	7908412542725	7908412545306	7908412528439	7908412533730	7908412509803	7908412514630
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)	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Movimento das Aletas	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
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 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 CASSETE PLUS II (Cobre) (parte 2)

Código Comercial	Unidade Interna	KPFI48B2NB	KPQI48B2NB	KPFI48B2NB	KPQI48B2NB	KPFI6OB2NB	KPQI6OB2NB	KPFI6OB2NB	KPQI6OB2NB
	Unidade Externa	OUE48B3CC	OUE48B3CC	OUE48B4CC	OUE48B4CC	OUE6OB3CC	OUE6OB3CC	OUE6OB4CC	OUE6OB4CC
	Painel	KPZPOOB2DC	KPZPOOB2DC	KPZPOOB2DC	KPZPOOB2DC	KPZPOOB2DC	KPZPOOB2DC	KPZPOOB2DC	KPZPOOB2DC
	Conjunto	KPFC48B3NBCC	KPQC48B3NBCC	KPFC48B4NBCC	KPQC48B4NBCC	KPFC6OB3NBCC	KPQC6OB3NBCC	KPFC6OB4NBCC	KPQC6OB4NBCC
Capacidade Térmica	W (Btu/h)	14O64 48OOO	14O64 48OOO	14O64 48OOO	14O64 48OOO	1758O 6OOOO	1758O 6OOOO	1758O 6OOOO	1758O 6OOOO
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	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	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz	22OV/ 1F / 6O Hz
	Unidade Externa	22OV/ 3F / 6O Hz	22OV/ 3F / 6O Hz	38OV/ 3F N / 6O Hz	38OV/ 3F N / 6O Hz	22OV/ 3F / 6O Hz	22OV/ 3F / 6O Hz	38OV/ 3F N / 6O Hz	38OV/ 3F N / 6O Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	17,1	17,1	1O,6	9,2	19,7	21	12,2	1O,9
Disjuntor	A	2O	2O	16	16	25	25	16	16
Consumo	W / h	4345	434O	434O	434O	542O	543O	5425	542O
Classificação INMETRO	-	A	A	A	A	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de Ar	m³/h	1522	1522	1522	1522	1522	1522	1522	1522
Nível de ruído	dBa	-	-	-	-	-	-	-	-
Gás Refrigerante	Tipo	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA	R-41OA
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om	3/4" até 1Om
	Linha de sucção	7/8" até 3Om	7/8" até 3Om	7/8" até 3Om	7/8" até 3Om	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
		-	-	-	-	1" até 2Om	1" até 2Om	1" até 2Om	1" até 2Om
		-	-	-	-	1- 1/8"até 3Om	1- 1/8"até 3Om	1- 1/8"até 3Om	1- 1/8"até 3Om
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	3O	3O	3O	3O	3O	3O	3O	3O
Desnível entre as unidades	m	15	15	15	15	15	15	15	15
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	29O x 84O x 84O	29O x 84O x 84O	29O x 84O x 84O	29O x 84O x 84O	29O x 84O x 84O	29O x 84O x 84O	29O x 84O x 84O	29O x 84O x 84O
	Painel	55 x 95O x 95O	55 x 95O x 95O	55 x 95O x 95O	55 x 95O x 95O	55 x 95O x 95O	55 x 95O x 95O	55 x 95O x 95O	55 x 95O x 95O
	Unidade Externa	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	35O x 915 x 915	35O x 915 x 915	35O x 915 x 915	35O x 915 x 915	35O x 915 x 915	35O x 915 x 915	35O x 915 x 915	35O x 915 x 915
	Painel	9O x 1OO5 x 1OO5	9O x 1OO5 x 1OO5	9O x 1OO5 x 1OO5	9O x 1OO5 x 1OO5	9O x 1OO5 x 1OO5	9O x 1OO5 x 1OO5	9O x 1OO5 x 1OO5	9O x 1OO5 x 1OO5
	Unidade Externa	1279 x 952 x 42O	1279 x 952 x 42O	1279 x 952 x 42O	1279 x 952 x 42O	1279 x 952 x 42O	1279 x 952 x 42O	1279 x 952 x 42O	1279 x 952 x 42O
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	34	34	34	34	34	34	34	34
	Painel	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
	Unidade Externa	91,6	94,1	91,6	94,1	91,1	93,8	9O,6	93,8
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7
	Painel	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95
	Unidade Externa	98,85	99,3	98,35	99,22	98,38	1O2	1O1,O5	1O1
Código EAN	Unidade Interna	79O8412554629	79O8412554735	79O8412554629	79O8412554735	79O8412554773	79O841255478O	79O8412554773	79O841255478O
	Painel	79O8412547799	79O8412547799	79O8412547799	79O8412547799	79O8412547799	79O8412547799	79O8412547799	79O8412547799
	Unidade Externa	79O84125O1O36	79O8412545474	79O84125OO35O	79O8412545481	79O84125O1142	79O8412545O92	79O84125O4891	79O841255577O
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 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 48OOO, são fornecidas com 5OOg 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 O,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 6O245IEC 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.

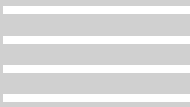


TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CASSETE FORT AIR (Cobre) (parte 1)							
Código Comercial	Unidade Interna	KAFI24B2NA	KAQI24B2NA	KAFI36B2NA	KAQI36B2NA	KAFI48B2NA	KAQI48B2NA
	Unidade Externa	OUFE24B2CC	OUQE24B2CC	OUFE36B2CC	OUQE36B2CC	OUFE48B3CC	OUQE48B3CC
	Painel	KAZPOOB2DA	KAZPOOB2DA	KAZPOOB2DA	KAZPOOB2DA	KAZPOOB2DA	KAZPOOB2DA
	Conjunto	KAFC24B2NACC	KAQC24B2NACC	KAFC36B2NACC	KAQC36B2NACC	KAFC48B3NACC	KAQC48B3NACC
Capacidade Térmica	W	7032	7032	10548	10548	14064	14064
	(Btu/h)	24000	24000	36000	36000	48000	48000
Ciclo	-	Frio	Quente-Frio	Frio	Quente-Frio	Frio	Quente-Frio
Tecnologia	-	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
	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	12,6	12,3	19,3	18,9	15,6	16,3
Disjuntor	A	16	16	25	25	20	20
Consumo	W / h	2320	2313	3485	3478	4340	4611
Classificação INMETRO	-	B	B	B	B	A	B
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3
Vazão do Ar	m³/h	1422	1422	1683	1683	1571	1571
Gás Refrigerante	Tipo	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"
	Linha de sucção	5/8" até 10m	5/8" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m
		3/4' até 30m	3/4' até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
Comprimento dos tubos (m)	Padrão	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Mínimo	2	2	2	2	2	2
	Máximo	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	Unidade Interna	240 x 830 x 830	240 x 830 x 830	240 x 830 x 830	240 x 830 x 830	284 x 830 x 830	284 x 830 x 830
	Painel	73 x 950 x 950	73 x 950 x 950	73 x 950 x 950	73 x 950 x 950	73 x 950 x 950	73 x 950 x 950
	Unidade Externa	589 x 869 x 325	589 x 869 x 325	854 x 869 x 325	854 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	295 x 895 x 895	295 x 895 x 895	295 x 895 x 895	295 x 895 x 895	355 x 895 x 895	320 x 895 x 895
	Painel	95 x 1025 x 1025	95 x 1025 x 1025	95 x 1025 x 1025	95 x 1025 x 1025	95 x 1025 x 1025	95 x 1025 x 1025
	Unidade Externa	580 x 952 x 420	580 x 952 x 420	871 x 952 x 420	871 x 952 x 420	1279 x 952 x 420	1279 x 952 x 420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	26,7	26,7	29,7	29,7	32,1	32,1
	Painel	6	6	6	6	6	6
	Unidade Externa	49,5	52,5	62,6	66,1	91,6	94,7
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	30	30	33,2	33,2	36	36
	Painel	9	9	9	9	9	9
	Unidade Externa	53,4	56,5	73,5	73,5	98,9	103,3
Código EAN	Unidade Interna	7908412546181	7908412546211	7908412545887	7908412545924	7908412500343	7908412545467
	Painel	7908412500657	7908412500657	7908412500657	7908412500657	7908412500657	7908412500657
	Unidade Externa	7908412528439	7908412533730	7908412509803	7908412514630	7908412501036	7908412545474
Dispositivo de Expansão	-	Capilar	Capilar	Piston	Piston	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 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.

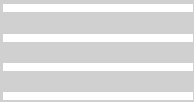


TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CASSETE FORT AIR (Cobre) (parte 2)							
Código Comercial	Unidade Interna	KAFI48B2NA	KAQI48B2NA	KAFI60B2NA	KAQI60B2NA	KAFI60B2NA	KAQI60B2NA
	Unidade Externa	OUFE48B4CC	OUQE48B4CC	OUFE60B3CC	OUQE60B3CC	OUFE60B4CC	OUQE60B4CC
	Painel	KAZPOOB2DA	KAZPOOB2DA	KAZPOOB2DA	KAZPOOB2DA	KAZPOOB2DA	KAZPOOB2DA
	Conjunto	KAFC48B4NACC	KAQC48B4NACC	KAFC60B3NACC	KAQC60B3NACC	KAFC60B4NACC	KAQC60B4NACC
Capacidade Térmica	W	14064	14064	17580	17580	17580	17580
	(Btu/h)	48000	48000	60000	60000	60000	60000
Ciclo	-	Frio	Quente-Frio	Frio	Quente-Frio	Frio	Quente-Frio
Tecnologia	-	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
	Unidade Externa	380V/ 3F N / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	8,6	8,7	19,2	20,3	11,8	10,6
Disjuntor	A	16	16	25	25	16	16
Consumo	W / h	4327	4628	5420	5423	5430	5425
Classificação INMETRO	-	A	B	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3
Vazão do Ar	m³/h	1571	1571	1571	1571	1571	1571
Gás Refrigerante	Tipo	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"
	Linha de sucção	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m
		7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
		-	-	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
Comprimento dos tubos (m)	Padrão	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Mínimo	2	2	2	2	2	2
	Máximo	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	Unidade Interna	284 x 830 x 830	284 x 830 x 830	284 x 830 x 830	284 x 830 x 830	284 x 830 x 830	284 x 830 x 830
	Painel	73 x 950 x 950	73 x 950 x 950	73 x 950 x 950	73 x 950 x 950	73 x 950 x 950	73 x 950 x 950
	Unidade Externa	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325	1271 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	320 x 895 x 895	320 x 895 x 895	320 x 895 x 895	320 x 895 x 895	320 x 895 x 895	320 x 895 x 895
	Painel	95 x 1025 x 1025	95 x 1025 x 1025	95 x 1025 x 1025	95 x 1025 x 1025	95 x 1025 x 1025	95 x 1025 x 1025
	Unidade Externa	1279 x 952 x 420	1279 x 952 x 420	1279 x 952 x 420	1279 x 952 x 420	1279 x 952 x 420	1279 x 952 x 420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1
	Painel	6	6	6	6	6	6
	Unidade Externa	91,1	94,1	91,1	94,1	93,8	96,8
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	36	36	36	36	36	36
	Painel	9	9	9	9	9	9
	Unidade Externa	98,3	102,5	98,9	101,9	101,1	104,1
Código EAN	Unidade Interna	7908412500343	7908412545467	7908412547775	7908412547782	7908412547775	7908412547782
	Painel	7908412500657	7908412500657	7908412500657	7908412500657	7908412500657	7908412500657
	Unidade Externa	7908412500350	7908412545481	7908412501142	7908412545092	7908412504891	7908412555770
Dispositivo de Expansão	-	Piston	Piston	Piston	Piston	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 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 MULTISPLIT TOTAL INVERTER WIFI					
Código Comercial	Unidade Interna	MTQIO9C2WB	MTQII12C2WB	-	-
	Unidade Externa	-	-	MTQE18C2CB	MTQE27C2CB
	Painel	-	-	-	-
	Conjunto	-	-	-	-
Capacidade Térmica	W (Btu/h)	2637 9000	3516 12000	5274(1230-5600) 18000(4200-19100)	7911(2800-8800) 27000(9500-30000)
Ciclo	-	Quente e Frio	Quente e Frio	Quente e Frio	Quente e Frio
Tecnologia	Tipo	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
	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
	Alimentado por	Condensadora	Condensadora	Condensadora	Condensadora
Corrente Máxima	A	-	-	13,1	17,5
Disjuntor	A	-	-	16	20
Consumo nominal	W	35	35	1598	2450
Classificação INMETRO	-	-	-	-	-
Velocidade de ventilação	-	8	8	-	-
Vazão de ar	m³/h	420	550	-	-
Nível de ruído	Unidade Interna (dBa)	40	40	-	-
	Unidade Externa (dBa)	-	-	-	-
Gás Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Linha de sucção	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)
		-	-	-	-
		-	-	-	-
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	-	-	5	5
	Mínimo (m)	-	-	2	2
	Máximo (m)	-	-	15	15
Desnível entre as unidades	m	-	-	10	10
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Painel	-	-	-	-
	Unidade Interna	255 x 698 x 190	250 x 777 x 201	-	-
	Unidade Externa	-	-	602 x 853 x 349	699 x 920 x 380
Embalagem (A x L x P) mm	Painel	-	-	-	-
	Unidade Interna	325 x 764 x 267	315 x 840 x 260	-	-
	Unidade Externa	-	-	628 x 890 x 385	732 x 960 x 420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	6,5	7,5	-	30,3
	Painel	-	-	-	-
	Unidade Externa	-	-	31	42
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	8,5	10	-	-
	Painel	-	-	-	-
	Unidade Externa	-	-	33	45
Código EAN	Painel	-	-	-	-
	Unidade Interna	-	-	-	-
	Unidade Externa	-	-	-	-
Dispositivo de expansão	Tipo	-	-	VÁVULA ELETRÔNICA	VÁVULA ELETRÔNICA
Controle remoto	-	Sim	Sim	-	-
Display Invisível	Sim	Sim	Sim	-	-
Serpentina	Unidade Externa	Cobre / Aletas Douradas	Cobre / Aletas Douradas	Cobre / Aletas Douradas	Cobre / Aletas Douradas
Filtragem	-	Sim	Sim	-	-
Ionizador	-	Não	Não	-	-
WiFi	-	Sim	Sim	-	-
Timer	-	Sim	Sim	-	-
Auto restart	-	Sim	Sim	-	-
Função Conforto (I Feel)	-	Não	Não	-	-
Auto Limpeza	-	Sim	Sim	-	-
Movimento das Aletas	-	Sim	Sim	-	-
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	-	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 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
Cor	-	Branco	Branco	Branco
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
Cor	-	Branco	Branco	Branco
Garantia	-	1 ano	1 ano	1 ano

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	FSFNO4N1IA	FSFNO4N2IA	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	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Iluminação no reservatório	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	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	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano



Orgulhosamente
brasileira



Empresa com
mais de 70 anos

SAC: 0800 70 35446



GRANDE SP: 11 3383.5555



GrupoElgin



grupo_elgin



Grupo Elgin



Elgin S.A. (Brazil)



elgin.com.br