



Serra, 14 de setembro de 2023.

## CARTA PROPOSTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 67/2023

AO MUNICÍPIO DE NOVA TRENTO - SC

Prezados Senhores,

**77.853.083/0003-58**  
AGASERV COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA EIRELI  
RODOVIA ES-010, Nº 4255 SALA 17  
JARDIM LIMOEIRO - CEP 29164-140  
**SERRA - ES**

Apresentamos nossa "Carta Proposta", assinada, referente a presente licitação que constitui objeto a REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FORMA PARCELADA DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE NOVA TRENTO/SC



## IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE

**EMPRESA:** AGASERV COMERCIO E ASSISTÊNCIA TECNICA EIRELI

**CNPJ:** 77.853.083/0003-58

**INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 083.757.14-7

**INSCRIÇÃO MUNICIPAL:** 4723364

**ENDEREÇO:** RODOVIA ES-010, Nº 4255, BAIRRO JARDIM LIMOEIRO, SERRA/ES

**CEP:** 29.164-140 - **TELEFONE** (48) 3437-5556

**E-MAIL:** compras@agaserv.com.br

**BANCO:** CAIXA ECONOMICA, AGÊNCIA: 1662, CONTA CORRENTE: 00004729-2

**REPRESENTANTE LEGAL:** TANIA REGINA DOS SANTOS MARQUES

**PRAZO DE ENTREGA E INSTALAÇÃO:** ATÉ 15 DIAS

**PRAZO DE PAGAMENTO:** ATÉ 30 DIAS DO FORNECIMENTO

**PRAZO DE GARANTIA:** 12 MESES

## 1 CONDIÇÕES GERAIS

1.1 Declaramos expressamente que, por intermédio de **TANIA REGINA DOS SANTOS MARQUES** representante legal da empresa, que atendemos a todos os requisitos de habilitação, bem como apresenta sua proposta com indicação do objeto e do preço oferecido os quais atendem plenamente ao edital. E também declaramos, que, possuímos total conhecimento e concordância com os termos deste Edital.

**77.853.083/0003-58**

AGASERV COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA EIRELI

RODOVIA ES-010, Nº 4255 SALA 17  
JARDIM LIMOEIRO - CEP 29164-140

**SERRA - ES**



**2 OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FORMA PARCELADA DE APARELHOS DE AR CONDICIONADO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE NOVA TRENTO/SC

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA/MOD ELO	UND	QTDE	R\$ UNIT.	R\$ TOTAL
1	AR-CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTU'S AR QUENTE E FRIO	ELGIN HWQ12000	UND	20	R\$ 1.865,00	R\$ 37.300,00
2	AR-CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTU'S AR QUENTE E FRIO	ELGIN HWQ18000	UND	26	R\$ 2.730,00	R\$ 70.980,00
5	AR-CONDICIONADO SPLIT 36.000 BTU'S AR QUENTE E FRIO	ELGIN PEQ36000	UND	8	R\$ 6.249,00	R\$ 49.992,00
6	AR-CONDICIONADO SPLIT 55.000 BTU'S AR QUENTE E FRIO	ELGIN PEQ60000	UND	5	R\$ 9.150,00	R\$ 45.750,00
<b>Total: Duzentos e quatro mil e vinte e dois reais.</b>						<b>R\$ 204.022,00</b>

**77.853.083/0003-58**

AGASERV COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA EIRELI

RODOVIA ES-010, Nº 4255 SALA 17  
JARDIM LIMOEIRO - CEP 29164-140  
**SERRA - ES**

### 3 DISPOSIÇÕES GERAIS:

3.1 O prazo de validade da presente proposta é de 90 (noventa) dias a contar da data de abertura da licitação.

3.2 No valor da proposta estão inclusas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação. 3.3 CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: EM ATÉ 30 DIAS.



Atenciosamente

AGASERV COMERCIO E  
ASSISTENCIA TECNICA  
EIRELI:7785308300019  
6

Assinado de forma digital por  
AGASERV COMERCIO E  
ASSISTENCIA TECNICA  
EIRELI:77853083000196  
Dados: 2023.09.14 11:02:57  
-03'00'

**TANIA REGINA DOS SANTOS MARQUES**

CPF 537.620.889-34

RG 1.569.249

REPRESENTANTE LEGAL

AGASERV COMERCIO E ASSISTÊNCIA TECNICA EIRELI

CNPJ Nº 77.853.083/0003-58

**77.853.083/0003-58**

AGASERV COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA EIRELI

RODOVIA ES-010, Nº 4255 SALA 17

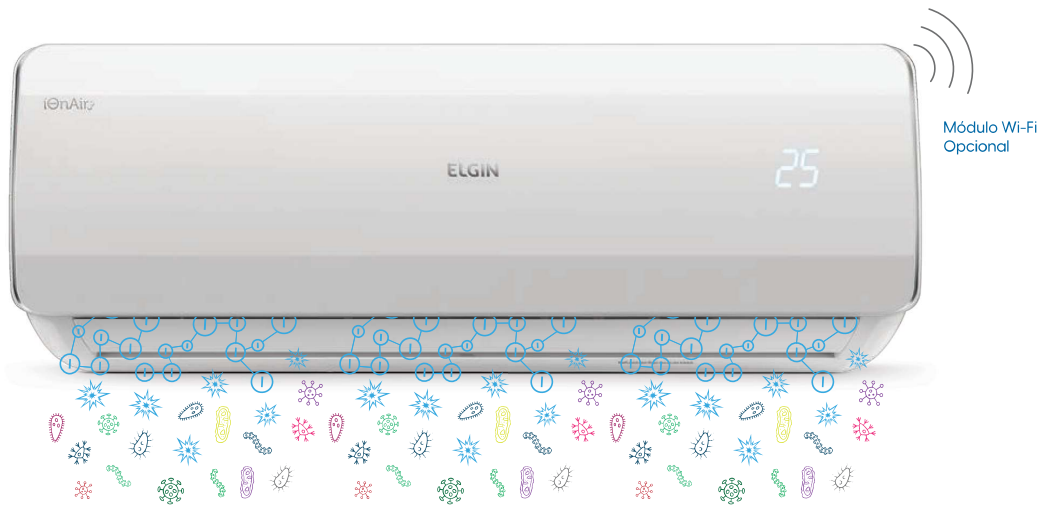
JARDIM LIMOEIRO - CEP 29164-140

**SERRA - ES**

## ECO POWER (HWF/Q)

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

**Filtro ion air** elimina 99% de vírus, bactérias e ácaros, deixando o ambiente mais limpo e saudável.



**Controle Remoto em Português com iluminação no display e Função "Conforto"**  
O sensor de temperatura fica no controle remoto. Assim, quando você fica próximo ao controle, a unidade manterá a temperatura escolhida onde estiver.

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



Classificação A no Inmetro



Escaneie e veja mais informações



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

TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HIGH WALL ECO POWER

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

1. A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna.
2. As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.
3. Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.
4. Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.
5. Kit de módulo WIFI vendido separadamente.

\*As informações técnicas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

## 1. DADOS DO PRODUTO

Razão Social do Fabricante:	ELGIN S/A
Nome Fantasia do Fabricante:	ELGIN
CNPJ do Fabricante (AM):	14.200.166/0001-66
CNPJ do Fabricante (SP):	52.556.578/0001-22

## 2. DADOS BÁSICOS DO PRODUTO

Nome do Produto:	Ar-condicionado Piso Teto Eco
Descrição do Produto:	Unidade interna e unidade externa, Piso Teto Eco, 24.000 a 80.000 Btu/h
Marca:	ELGIN

## 3. DADOS FISCAIS DO PRODUTO

Origem do Produto:	BRASIL
Produto Nacional ou Importado:	NACIONAL
Classificação Fiscal - NCM (interna):	8415.1011
Classificação Fiscal - NCM (externa):	8415.1011
IPI:	0%



Imagens ilustrativas

## 4. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Diferenciais Competitivos:</b>	Com design sofisticado e elegante, é uma solução em climatização sustentável que atende bem a ambientes comerciais e empresarias com as capacidades de 24.000 a 80.000Btu/h. Conta com controle remoto, display de temperatura na unidade interna para facilitar a visualização e possibilidade de apagar o visor através da tecla "display" no controle e duplo air swing com movimento automático das aletas na posição vertical e horizontal para melhor distribuição do ar. Nas versões Frio e Quente/Frio, utiliza Gás Ecológico R-410A, que não prejudica a camada de ozônio. Garantia de 3 anos em todo o equipamento.
-----------------------------------	---

**TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO ECO (Cobre)**

Código Comercial	Unidade Interna	45PEFI24B2NC	45PEQI24B2NC	45PEFI30B2NC	45PEQI30B2NC	45PEFI36B2ND	45PEFI48B2NC	45PEFI48B2NC
	Unidade Externa	45OUFE24B2CB	45OUQE24B2CB	45OUFE30B2CB	45OUQE30B2CB	45OUFE36B2CB	45OUFE48B3CB	45OUFE48B4CB
	Conjunto	45PEFC24B2NCCB	45PEQC24B2NCCB	45PEFC30B2NCCB	45PEQC30B2NCCB	45PEFC36B2NDCB	45PEFC48B3NCCB	45PEFC48B4NCCB
Capacidade Térmica	W	7032	7032	8790	8790	10548	14064	14064
	(Btu/h)	24000	24000	30000	30000	36000	48000	48000
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On-Off	On-Off
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz
Corrente Máxima	A	12,8	12,3	16	16,3	18,3	15,8	8,5
Disjuntor	A	16	16	20	20	25	20	13
Consumo	W / h	2236	2190	2715	2717	3486	4323	4309
Classificação INMETRO	-	B	B	A	A	B	A	A
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	1117	1119	1086	1086	2238	2195	2149
Nível de ruído	dBa	45	45	45	45	45	52	52
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		5/8" até 15m	5/8" até 15m	5/8" até 10m	5/8" até 10m	3/4" até 20m	3/4" até 10m	3/4" até 10m
	Linha de sucção	3/4" até 30m	3/4" até 30m	3/4" até 20m	3/4" até 20m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m
		-	-	7/8" até 30m	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	10	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	655 x 840 x 325	655 x 840 x 325	720 x 898 x 330	720 x 898x 325	754 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 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	700 x 945 x 430	700 x 945 x 430	775 x 1005 x 435	775 x 1005 x 435	910 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	24	24,6	26	26	29	38	38
	Unidade Externa	46	48	55,2	56	64,6	90,2	90,2
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	29,6	29,2	30	30	35	46	46
	Unidade Externa	49,8	54	71	73	71,4	98,3	98,3
Código EAN	Unidade Interna	7897013576843	7897013576898	7897013577277	7897013577321	7908412509650	7897013574306	7897013574306
	Unidade Externa	7897013589652	7897013592874	7897013592881	7897013592898	7908412501005	7897013579820	7897013579837
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   Aletas azuis	Cobre   Aletas azuis	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Filragem	-	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

- 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.
- As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.
- 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.
- Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.



**TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO ECO (Cobre)**

Código Comercial	Unidade Interna	45PEQI48B2NC	45PEQI48B2NC	45PEFI60B2NC	45PEFI60B2NC	45PEQI60B2NC	45PEQI60B2NC	45PEFI80B2NC	45PEFI80B2NC
	Unidade Externa	45OUQE48B3CB	45OUQE48B4CB	45OUFE60B3CB	45OUFE60B4CB	45OUQE60B3CB	45OUQE60B4CB	45OUFE80B3CA	45OUFE80B4CA
	Conjunto	45PEQC48B3NCCB	45PEQC48B4NCCB	45PEFC60B3NCCB	45PEFC60B4NCCB	45PEQC60B3NCCB	45PEQC60B4NCCB	45PEFC80B3NCCA	45PEFC80B4NCCA
Capacidade Térmica	W	14064	14064	17580	17580	17580	17580	23440	23440
	(Btu/h)	48000	48000	60000	60000	60000	60000	80000	80000
Ciclo	-	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
	Unidade Externa	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz
Corrente Máxima	A	15,6	8,6	18,9	10,8	19	10,4	24,7	13,2
Disjuntor	A	20	13	32	16	32	16	32	16
Consumo	W / h	4343	4347	5431	5424	5428	5424	7317	6851
Classificação INMETRO	-	A	A	A	A	A	A	-	-
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	2044	2149	2738	3025	3030	3085		
Nível de ruído	dBa	52	52	52	52	52	52	52	52
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m
	Linha de sucção	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
		-	-	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m
			1 - 1/8" até 30m	1 - 1/8" até 30m	1 - 1/8" até 30m	1 - 1/8" até 30m	1 - 1/8" até 30m	1 - 1/8" até 30m	
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)	30	30	30	30	30	30	30	30
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	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	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750
	Unidade Externa	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	38	38	39	39	39	39	39	39
	Unidade Externa	91,2	91,2	90,2	90,6	91,2	91,6	96	96
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	46	46	47	47	47	47	47	47
	Unidade Externa	99,3	99,3	98,3	98,7	99,3	99,7	104,2	104,2
Código EAN	Unidade Interna	7897013574313	7897013574313	7897013574368	7897013574368	7897013574375	7897013574375	7897013575785	7897013575785
	Unidade Externa	7897013579851	7897013579844	7897013579882	7897013579875	7897013579899	7897013579868	7897013575754	7897013575778
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   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
	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)	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Auto Limpeza	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	-	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos

- 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.
- As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.
- 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.
- Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

**TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO ECO (Cobre)**

Código Comercial	Unidade Interna	PEFI24B2NC	PEQJ24B2NC	PEFI30B2NC	PEQI30B2NC	PEFI36B2ND	PEQJ36B2NC	PEFI48B2NC	PEQJ48B2NC	PEFI48B2NC	PEQJ48B2NC	PEFI60B2NC	PEFI60B2NC	PEQJ60B2NC	PEQI60B2NC	
	Unidade Externa	OUFE24B2CC	OUQE24B2CC	OUFE30B2CC	OUQE30B2CC	OUFE36B2CC	OUQE36B2CC	OUFE48B3CC	OUQE48B3CC	OUFE48B4CC	OUQE48B4CC	OUFE60B3CC	OUFE60B4CC	OUQE60B3CC	OUQE60B4CC	
	Conjunto	PEFC24B2NCCC	PEQC24B2NCCC	PEFC30B2NCCC	PEQC30B2NCCC	PEFC36B2NDCCC	PEQC36B2NCCC	PEFC48B3NCCC	PEQC48B3NCCC	PEFC48B4NCCC	PEQC48B4NCCC	PEFC60B3NCCC	PEFC60B4NCCC	PEQC60B3NCCC	PEQC60B4NCCC	
Capacidade Térmica	W (Btu/h)	7032 24000	7032 24000	8790 30000	8790 30000	10548 36000	10548 36000	14064 48000	14064 48000	14064 48000	14064 48000	17580 60000	17580 60000	17580 60000	17580 60000	
Ciclo	-	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Quente e Frio	Quente e Frio
Tecnologia	Tipo	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	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	220V/ 3F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz
Corrente Máxima	A	14,2	11,9	15,8	15,8	18,3	18,3	17,2	17,2	16,2	16,2	9,5	22,1	10,3	10,3	10,4
Disjuntor	A	16	16	20	20	25	25	25	20	13	13	25	16	25	16	16
Consumo	W / h	2320	2313	2891	2901	3480	3469	4638	4640	4645	4625	5801	5793	5795	5795	5795
Classificação INMETRO	-	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	1117	1117	1086	1086	2238	2238	2170	2195	2149	2149	2738	3025	2738	3025	3025
Nível de ruído	dBa	45	45	45	45	45	45	45	52	52	52	52	52	52	52	52
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Linha de liquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		5/8" até 15m	5/8" até 15m	5/8" até 10m	5/8" até 10m	3/4" até 20m	3/4" até 20m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m
	Linha de sucção	3/4" até 30m	3/4" até 30m	3/4" até 20m	3/4" até 20m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
	-	-	7/8" até 30m	7/8" até 30m	-	-	-	-	-	-	-	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1/8" até 30m	1 - 1/8" até 30m	1 - 1/8" até 30m	1 - 1/8" até 30m	1 - 1/8" até 30m
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	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	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Desnível entre as unidades	m	10	15	15	15	15	15	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 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	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
	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	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
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	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750
	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	1310 x 960 x 420	1400 x 952 x 420	1400 x 952 x 420	1410 x 960 x 420	1400 x 960 x 420	1410 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	24	26	26	26	29	29	38	38	38	38	39	39	41	39	39
	Unidade Externa	45,5	52,8	56,5	59,7	67,2	69,8	91,6	91,2	90,2	91,2	90,2	92,4	95,89	91,6	91,6
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	29,6	28	30	30	32,2	32,2	46	46	43	43	47	47	47	47	47
	Unidade Externa	52,5	55,7	67,5	70,1	70,8	72,9	98,9	99,3	98,35	99,22	98,3	101,7	103,17	99,7	99,7
Código EAN	Unidade Interna	7897013576843	7897013576898	7897013577277	7897013577321	7908412509650	7897013574351	7897013574306	7897013574313	7897013574306	7897013574313	7897013574368	7897013574368	7897013574375	7897013574375	7897013574375
	Unidade Externa	7908412528439	7908412533730	7908412514494	7908412514890	7908412509803	7908412514630	7908412501036	7908412545474	7908412500350	7908412545481	7908412501142	7908412504891	7908412545092	7908412555770	7908412555770
Dispositivo de Expansão	-	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	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	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	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre	Cobre
Filragem	-	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Auto Limpeza	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia	-	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos

- 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.
- As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.
- 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.
- Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.

As informações técnicas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

**TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO TETO ECO (Alumínio)**

Código Comercial	Unidade Interna	45PEFI36B2ND	45PEFI48B2NC	45PEFI48B2NC	45PEQI48B2NC	45PEQI48B2NC	45PEFI60B2NC	45PEFI60B2NC	45PEQI60B2NC	45PEQI60B2NC	45PEFI80B2NC	45PEFI80B2NC	
	Unidade Externa	45OUFE36B2NB	45OUFE48B3NA	45OUFE48B4NA	45OUQE48B3NA	45OUQE48B4NA	45OUFE60B3NA	45OUFE60B4NA	45OUQE60B3NA	45OUQE60B4NA	45OUFE80B3NA	45OUFE80B4NA	
	Conjunto	45PEFC36B2NDNB	45PEFC48B3NCNA	45PEFC48B4NCNA	45PEQC48B3NCNA	45PEQC48B4NCNA	45PEFC60B3NCNA	45PEFC60B4NCNA	45PEQC60B3NCNA	45PEQC60B4NCNA	45PEFC80B3NCNA	45PEFC80B4NCNA	
Capacidade Térmica	W	10548	14064	14064	14064	14064	17580	17580	17580	17580	17580	23440	23440
	(Btu/h)	36000	48000	48000	48000	48000	60000	60000	60000	60000	80000	80000	80000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio	Quente e 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	On-Off	On-Off	
Alimentação elétrica	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	
	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380V/ 3F N / 60 Hz	
Corrente Máxima	A	18,3	16,4	9,4	16	8,9	22	11,5	23,3	11,4	24,7	13,2	
Disjuntor	A	25	20	13	20	13	32	16	32	16	32	16	
Consumo	W / h	3486	4605	4495	4550	4600	5767	5415	5783	5420	7317	6851	
Classificação INMETRO	-	B	B	B	B	B	B	A	B	A	-	-	
Velocidade de ventilação	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Vazão de ar	m³/h	2238	2195	2149	2044	2149	2738	3025	3030	3085	2970	3025	
Nível de ruído	dBa	45	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
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"	3/8"	3/8"	
		3/4" até 20m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	
	Linha de sucção	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	
		-	-	-	-	-	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m	
Comprimento dos tubos	Padrão (m)	7,5	7,5	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	2	2	
	Máximo (m)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Desnível entre as unidades	m	15	15	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 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	754 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1345 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	310 x 1700 x 750	
	Unidade Externa	905 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	29	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	
	Unidade Externa	62,5	85,6	85,6	86,6	86,6	85,6	86	86,6	87	90	90	
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	35	46	46	46	46	47	47	47	47	47	47	
	Unidade Externa	68	93,8	93,8	94,8	94,8	93,8	94,2	94,8	95,2	98,1	98,1	
Código EAN	Unidade Interna	790.84125.0965-0	789.70135.7430-6	789.70135.7430-6	789.70135.7431-3	789.70135.7431-3	789.70135.7436-8	789.70135.7436-8	789.70135.7437-5	789.70135.7437-5	7897013575785	7897013575785	
	Unidade Externa	790.84125.0101-2	789.70135.7409-2	789.70135.7410-8	789.70135.7412-2	789.70135.7413-9	7897013574153	7897013574160	7897013574184	7897013574191	7897013575747	7897013575761	
Dispositivo de Expansão	-	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	Piston	
Controle Remoto sem fio	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
Display Invisível	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
Serpentina   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	Cobre   Aletas azuis	Cobre   Aletas azuis	
	Unidade Externa	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	
Filtragem	-	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	
Ionizador	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	
WiFi	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	
Timer	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
Auto restart	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	
Função Conforto (I Feel)	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	
Auto Limpeza	-	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	
Movimento das Aletas	-	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	
Cor	-	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	
Garantia	-	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	3 anos	

- 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.
- As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.
- 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.
- Para que a garantia total de 3 anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.