

- **Prefeitura Municipal de Ernestina – RS.**
- **Edital de Pregão Eletrônico Nº 08/2026**
- **Processo Nº 59/2026**
  
- Declaramos que o produto cotado atende a todas as exigências habilitatórias do EDITAL supracitado.
- Declaramos que nos preços cotados já estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes, instalação e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.
- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que temos pleno conhecimento do objeto licitado e anuência das exigências constantes no edital e seus anexos.
- Declaramos que não empregamos menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos. **RESSALVA:** emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz. Em atendimento ao previsto na Lei nº 9.854/99, regulamentada pelo Decreto nº 4.358/02 e de acordo com a previsão da Constituição Federal em seu artigo 7º, inciso XXXIII.
- **DECLARAMOS**, para fins na Lei Complementar nº 123/2006, sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, que esta Empresa, na presente data, enquadra-se como: **EMPRESA DE PEQUENO PORTE**, conforme inciso II do artigo 3º da Lei Complementar nº 123 de 14/12/2006. Declara ainda que a empresa está excluída das vedações constantes do parágrafo 4º do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006
- Declaramos, sob as penas da lei, a INEXISTÊNCIA de fatos supervenientes, que impossibilitem nossa habilitação no **certame**, declara ainda que:
  - A) Não foi declarada inidônea pelo Poder Público;
  - B) Não está impedida de transacionar com a Administração Pública;
  - C) Não possui entre os proprietários, nenhum titular de mandato eletivo;
  - D) Não foi penalizada com rescisão de contrato, quer por deficiência dos serviços prestados, quer por outro motivo igualmente grave, no transcorrer dos últimos 5 (cinco) anos;
  - E) Não incorre nas demais condições impeditivas previstas no art. 9º da Lei 8.666/93;
  - F) Que não tem em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista, por serviços prestados, inclusive de consultoria, assistência técnica ou assemelhados;
  - G) Comunicará qualquer fato ou evento superveniente à entrega dos documentos de habilitação que venha alterar a atual situação quanto à capacidade jurídica, técnica, regularidade fiscal e idoneidade econômico-financeira.
- **Declaramos que:**
  - **A VALIDADE DA PROPOSTA COMERCIAL** é de 120 (cento vinte) dias, ou conforme o prazo estipulado no edital.
  - **A GARANTIA é de 12 (DOZE) meses nos equipamentos e serviços a contar da data da entrega do bem, ou o prazo estipulado no edital, prevalecendo o maior período.**
  - **O PRAZO DE ENTREGA/EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:** Em até 30 (TRINTA) dias após o recebimento da nota de empenho ou o prazo estipulado no edital, prevalecendo o menor prazo.
  - Que estamos de acordo com as **DEMAIS CONDIÇÕES** estipuladas no Edital.
- Dados bancários para depósito: SICREDI AG: 0361 CONTA: 04753-1

### **ATENÇÃO/OBSERVAÇÃO AO SETOR DE COMPRAS E CONTRATO:**

- Responsável pela assinatura do contrato: JORDANA SPIER COSSETIN, CPF: 829.916.340-49
  
- Todos os documentos de contrato, atas e empenhos referente a este pregão devem ser enviado para nossa MATRIZ na cidade de IJUÍ, afim de agilizar os processos de assinatura ou enviar para o e-mail oficial da empresa [fcossetin@yahoo.com.br](mailto:fcossetin@yahoo.com.br).
  
- ENDEREÇO DA MATRIZ: REFRIGERAÇÃO COSSETIN, Avenida 21 de abril, 1132, centro, IJUÍ – RS, CEP: 98700-000

IJUÍ 29 ABRIL 2026

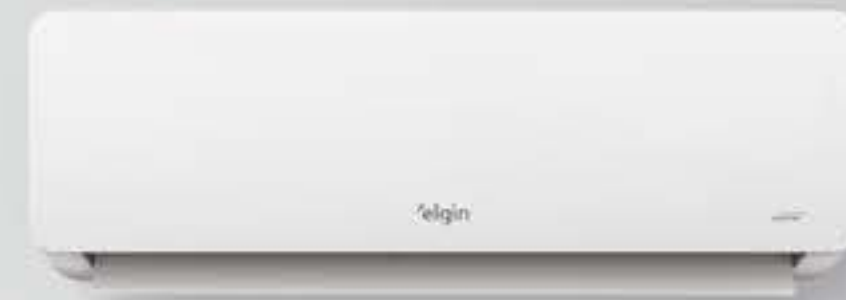
ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARC/MOD/COD	R\$ UNIT.	R\$ TOTAL
01	06	UND	<p>Aparelho de ar-condicionado tipo split, com capacidade nominal de 24.000 BTUs/h, destinado à climatização de ambientes internos, composto por unidade evaporadora (interna) e unidade condensadora (externa), com tecnologia inverter, proporcionando maior eficiência energética, redução no consumo de energia elétrica e menor variação de temperatura, devendo possuir ciclo quente e frio, operar com gás refrigerante ecológico R-32, em conformidade com as normas ambientais aplicáveis; o equipamento deverá dispor de conectividade Wi-Fi integrada de fábrica (nativa), permitindo controle remoto, programação de funcionamento e monitoramento por meio de aplicativo oficial do fabricante, compatível com sistemas Android e iOS, sendo vedadas soluções por meio de módulos ou adaptadores externos; deverá apresentar baixo nível de ruído, e possuir, as seguintes funcionalidades: função autolimpeza, função dormir, modo sleep, timer programável (liga/desliga), função swing automático (vertical e/ou horizontal), reinício automático após interrupção no fornecimento de energia e função desumidificação; deverá possuir serpentina em cobre nas unidades evaporadora e condensadora, ou tecnologia equivalente que comprove durabilidade e resistência à corrosão, mediante documentação técnica do fabricante; deverá operar em tensão de 220V, frequência de 60 Hz; deverá acompanhar controle remoto sem fio, manual de instruções em língua portuguesa e todos os acessórios necessários ao pleno funcionamento; o produto deverá ser novo, sem uso, não recondicionado, pertencente à linha atual de fabricação, com comprovação por meio de catálogo técnico oficial do fabricante; o fabricante deverá possuir presença consolidada no mercado nacional, com site oficial ativo, catálogo técnico disponível e rede de assistência técnica autorizada no Estado do Rio Grande do Sul; deverá ser fornecida garantia mínima de 12 (doze) meses e garantia do compressor no mínimo 10 anos. Deverá possuir registro do INMETRO e número de homologação da ANATEL, peso máximo da unidade externa: 33 kg, peso máximo da unidade interna: 13kg. Com manual de instruções em língua portuguesa.</p>	ELGIN HJQ124	3.550,00	21.300,00

IJUÍ 29 ABRIL 2026


 44.003.744/0001-35  
 BRISAR CLIMATIZAÇÃO  
 COM. DE CLIMATIZADORES LTDA

**JORDANA SPIER COSSETIN**  
**CPF: 829.916.340-49**  
**SÓCIA PROPRIETÁRIA**

elgin



CLIMATIZAÇÃO

# High Wall Eco Inverter II WiFi (HJF/Q)

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



WIFI 

Garantia de 3 anos no produto e 10 anos compressor se instalado por empresa credenciada pela Elgin.  
\*\*Aletas azuis disponíveis em todos os modelos, exceto em algumas unidades externas 12.000 BTU/h Frio.

**10 anos\***  
GARANTIA NO COMPRESSOR

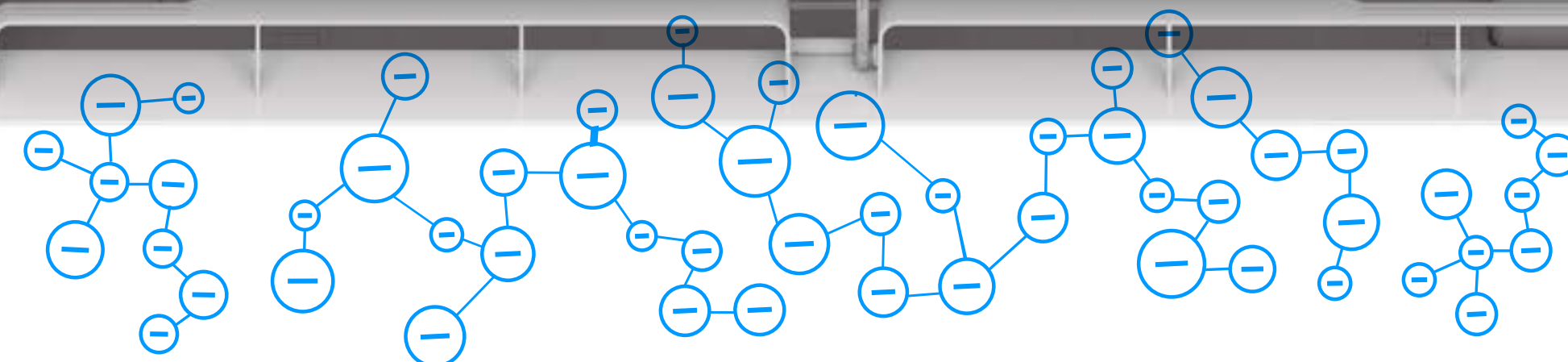
**3 anos\***  
GARANTIA TOTAL



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.

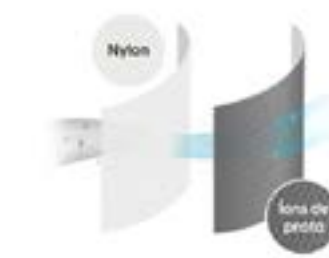


Compatível com controle por comando de voz\* através de Google Home e Amazon Alexa



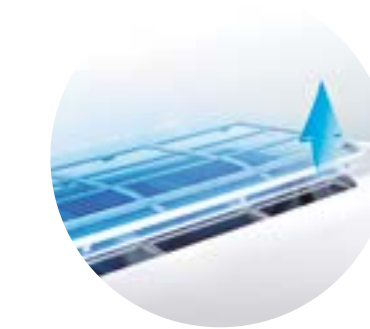
## Ionizador

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.



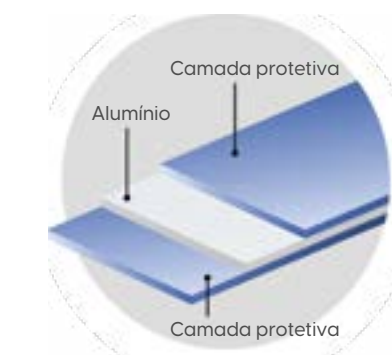
## PROTEÇÃO À TENSÃO INSTÁVEL

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\*\*.



## FLUÍDO REFRIGERANTE ECOLÓGICO R32

O fluido refrigerante ecológico R32 possui baixo impacto ao meio ambiente, mantendo a alta eficiência e proporcionando mais economia, não agride a camada de ozônio e 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



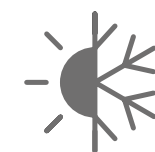
Comando de voz com Alexa e Google assistente



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

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

Código Comercial	HJQI18C2WB HJQE18C2CB HJQC18C2WBCB	HJQI18C2WC HJQE18C2CC HJQC18C2WCCC	HJFI24C2WB HJFE24C2CB HJFC24C2WBCB	HJFI24C2WC HJFE24C2CC HJFC24C2WCCC	HJQI24C2WB HJQE24C2CB HJQC24C2WBCB	HJQI24C2WC HJQE24C2CC HJQC24C2WCCC	HJFI30C2WB HJFE30C2CB HJFC30C2WBCB	HJQI30C2WB HJQE30C2CB HJQC30C2WBCB
Capacidade Térmica	5274 18000	5274 18000	7032 24000	7032 24000	7032 24000	7032 24000	8790 30000	8790 30000
Ciclo	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Quente e Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio
Tecnologia	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Alimentação elétrica	220V / 1F / 60Hz 220V / 1F / 60Hz Condensadora	220V / 1F / 60Hz 220V / 1F / 60Hz Condensadora	220V / 1F / 60Hz 220V / 1F / 60Hz Condensadora	220V / 1F / 60Hz 220V / 1F / 60Hz Condensadora	220V / 1F / 60Hz 220V / 1F / 60Hz Condensadora	220V / 1F / 60Hz 220V / 1F / 60Hz Condensadora	220V / 1F / 60Hz 220V / 1F / 60Hz Condensadora	220V / 1F / 60Hz 220V / 1F / 60Hz Condensadora
Corrente Máxima	16,3	9,32	13,4	12,61	14,6	11,79	20,2	18,8
Disjuntor	20	16	20	16	20	16	25	25
Consumo	1817	1790	2341	2300	2336	2200	2638	2857
Consumo de energia anual	548	674	769	975	713	972	1035	1026
Classificação INMETRO	A	A	A	A	A	A	A	A
Velocidade de ventilação	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	833,68	889,86	1032,13	1171,14	1092,71	1135,18	1090,12	1045,63
Nível de ruído (dBa)	47 55	47 55	50 57	50 57	50 56	50 56	50 59	50 58
Gás Refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Diâmetro dos tubos (Polegada)	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 5/8"	1/4" 5/8"	1/4" 5/8"	1/4" 5/8"	1/4" 5/8"	1/4" 5/8"
Comprimento dos tubos	5 2 20	5 2 20	5 2 20	5 2 20	5 2 20	5 2 20	5 2 20	5 2 20
Desnível entre as unidades	8	8	10	10	10	10	10	10
Dimensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	310x960x225 540x738x270	310x960x225 540x738x270	320x1090x225 655x845x325	320x1090x225 655x845x325	320x1090x225 655x845x325	320x1090x225 655x845x325	320x1090x225 705x925x345	320x1090x225 705x925x345
Embalagem (A x L x P) mm	370x1010x300 575x820x340	370x1010x300 575x820x340	390x1150x300 700x930x430	390x1150x300 700x930x430	390x1150x300 700x930x430	390x1150x300 700x930x430	390x1150x300 735x1010x420	390x1150x300 735x1010x420
Peso Líquido (kg)	11 24,55	10,6 21,7	12,9 36,1	12,6 29,45	12,8 37,35	12,35 30,85	13,5 40,3	13,5 42,4
Peso Bruto (kg)	13,1 26,95	13,55 25,05	15,1 39,3	15,9 34,15	15,05 40,55	15 34,2	16,1 43,5	16,1 45,35
Código EAN	7908412507977 7908412507984	7908412521553 7908412521638	7908412507991 7908412508004	7908412521706 7908412521713	7908412508011 7908412508028	7908412521744 7908412521867	7908412508035 7908412508042	7908412508059 7908412508066
Remoção de Umidade	1,68	1,68	1,68	2,97	1,68	2,70	4,30	4,04
Dispositivo de Expansão	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar	Capilar
Controle Remoto	16°C - 32°C	16°C - 32°C	16°C - 32°C	16°C - 32°C	16°C - 32°C	16°C - 32°C	16°C - 32°C	16°C - 32°C
Display Invisível	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Serpentina   Proteção das aletas	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 Cobre   Aletas azuis
Filtragem	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
Ionizador	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
WiFi	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Timer	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Conforto (I Feel)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto Limpeza	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Movimento das Aletas	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Garantia (4)	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor	3 anos produto e 10 anos compressor

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 e 10 (dez) anos do compressor Inverter, 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.