



MUNICÍPIO DE NOVA FRIBURGO

Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

Nova Friburgo - RJ

Processo Nº: 8126 / 24
Rubrica: [assinatura] Fls: 2

Relatório de Histórico de Andamento de Atividades

PROTOCOLO

Identificador: 6caf9394-0a7a-43a1-a7bc-0fd74c44357b

Protocolo: Processo Requerimento Nº 008126/2024

Data: 02/04/2024 10:13:05

Origem: ECOLUTH COMERCIO E SERV DE ENGENHARIA
*** contatos indisponíveis ***

Contato: ECOLUTH COMERCIO E SERV DE ENGENHARIA
*** contatos indisponíveis ***

Protocolador: ANA LUCIA OZORIO TEIXEIRA

Assunto: RECURSO - ANÁLISE DE PROCESSOS

Detalhamento: RECURSO

HISTÓRICO DAS ATIVIDADES

por ordem das atividades mais recentes

[versão completa](#)

Nº	Origem	Destino	Movimentação	Situação
1	Prefeitura Municipal de Nova Friburgo ANA LUCIA OZORIO TEIXEIRA 02/04/2024 10:14:38	APOIO A COMISSAO DE PREGAO	Segue protocolo para as devidas providências.	Enviada



33.2.1178844-6

Tipo Jurídico

Sociedade empresária limitada

Porte Empresarial

Empresa de Pequeno Porte

Nome

TERMO DE AUTENTICAÇÃO

ECOLUTH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA EPP

Código Ato

Eventos

090	Cód	Qtde.	Descrição do Ato / Evento
	316	1	Contrato / Enquadramento de Empresa de Pequeno Porte
	999	1	Contrato / Sem Eventos (Empresa)
	xxx	xx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	xxx	xx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	xxx	xx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

CERTIFICO O DEFERIMENTO POR EDSON PINHEIRO GOMES JUNIOR SOB O NÚMERO E DATA ABAIXO:

[illegible]

Deferido em 26/01/2022 e arquivado em 26/01/2022

Nº de Páginas

Capa Nº Páginas

7

1/1

Jorge Paulo Magdaleno Filho

SECRETÁRIO GERAL

Observação:

Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro

Empresa: ECOLUTH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA

NIRE: 332.1178844-6 Protocolo: 00-2022/095829-7 Data do protocolo: 20/01/2022

CERTIFICO O ARQUIVAMENTO em 26/01/2022 SOB O NÚMERO 33211788446, 00004741084 e demais constantes do termo de autenticação.

Autenticação: DFCCA4AC4BE57DB21C8A2694CA79DF2B8C28A8AB95632A215940A03A998848C2

Para validar o documento acesse <http://www.jucerja.rj.gov.br/servicos/chanceladigital>, informe o nº de protocolo.



Pag. 1/7

INSTRUMENTO PARTICULAR DE CONSTITUIÇÃO DE UMA EMPRESA.

**"ECOLUTH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA
LTDA."**

THIAGO SILVA BARBEITO DE PINHO, brasileiro, casado pelo regime de comunhão parcial bens, nascido em 06/12/1988, empresário, portador do documento de identidade nº 245942651, (DETRAN-RJ), e do CPF. 124.264.437-74, residente e domiciliada na Rua Gavião Peixoto, nº 343, Apto. 1508, Icaraí, Niterói, (RJ) – CEP.24..230-093.

Resolve constituir uma **SOCIEDADE LIMITADA**, nos termos da legislação aplicável, que se regerá pelas cláusulas e condições a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA – NOME, SEDE

A empresa utilizará o nome **ECOLUTH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA**, tendo a sede na Rua Senador Nabuco, 61, Parte, Centro, Niterói - RJ. CEP. 24.030.160.;

CLÁUSULA SEGUNDA – OBJETO SOCIAL

Constituem objeto da empresa as seguintes atividades: A Sociedade tem o objetivo social os serviços de engenharia em geral, tais como elaboração de projetos em engenharia civil, supervisão e obras, vistorias, perícia técnica, execução de laudos técnicos de engenharia mecânica, comércio atacadista de aparelhos de Ar condicionado, bem como comércio de suas peças avulsas, serviços de instalação, manutenção e reparo de aparelhos de Ar condicionado, de equipamentos de refrigeração e de sistema centrais de refrigeração para o uso domésticos, industrial e comercial, elaboração de projetos de refrigeração, construção de edifícios, construção de casas, reforma de casas, serviços de caldeiraria e soldas, serviços de tratamento e revestimento em metais tais como o serviço industrial de revestimentos não-metálicos em metais e de pintura industrial, serviços de pintura em geral, atividade de limpeza em geral, tais como de incineradores, caldeiras, dutos de ventilação e de refrigeração de Ar, limpeza de máquinas industriais, de embarcação, do interior de tanques marítimos, reparação instalação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico, tais como equipamentos eletrônicos de comunicação e manutenção elétrica, tais como pára-raios, sistema de iluminação, sistemas de alarme contra incêndio, sistema de alarme contra roubo, sistema de controle eletrônico e automação predial, manutenção e reparo de embarcações e estruturas flutuantes, instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material, instalação hidráulicas, sanitárias e de gás, instalação de máquinas e equipamentos industriais.

15



CLÁUSULA TERCEIRA – CAPITAL

O capital social é na importância de R\$ 100.000,00 (cem mil reais) dividido em 100.000 (cem mil) quotas no valor de R\$ 1,00 (um real) cada uma, totalmente subscritas e integralizadas pelo sócio único, em moeda corrente do país.

PARÁGRAFO PRIMEIRO

A responsabilidade do sócio único é restrita ao valor de suas quotas, não havendo responsabilidade solidária pelas obrigações sociais, respondendo, no entanto, pela integralização do capital social.

CLÁUSULA QUARTA – ADMINISTRAÇÃO

A administração da sociedade limitada caberá ao sócio único **THIAGO SILVA BARBEITO DE PINHO**, qualificado no preâmbulo deste instrumento, para o que está dispensado da prestação de caução.

PARÁGRAFO PRIMEIRO

Ao administrador da sociedade limitada compete o uso da firma e a representação da sociedade, podendo para tanto realizar individualmente todos os atos necessários ou convenientes para gerenciar, dirigir e orientar os negócios da sociedade e os assuntos relacionados à mesma, podendo abrir, encerrar e movimentar contas bancárias, assumir obrigações, assinar e celebrar contratos, firmar compromissos profissionais de âmbito nacional ou internacional, confessar dívidas, fazer acordos, transigir, renunciar, desistir, adquirir, alienar e onerar bens imóveis, representar a sociedade perante terceiros, no Brasil ou no exterior e perante repartições públicas federais, estaduais, e municipais, autarquias, sociedades de economia mista, estabelecimentos bancários, instituições financeiras, Caixas Econômicas, e respectivas agências, filiais, sucursais ou correspondentes, bem como para representar a sociedade ativa e passivamente, em juízo e fora dele, podendo ainda, constituir mandatários e outorgar procurações com poderes específicos.

PARÁGRAFO SEGUNDO

Faculta-se sócio único administrador, nos limites de seus poderes, constituir procuradores em nome da sociedade, devendo ser especificados no instrumento de mandato, os atos e operações que poderão praticar e a duração do mandato, que, no caso de mandato judicial, poderá ser por prazo indeterminado.

CLÁUSULA QUINTA – PRAZO

A empresa terá prazo de duração indeterminado.

CLÁUSULA SEXTA- DA REMUNERAÇÃO

O sócio único administrador, fixará uma retirada mensal, a título de "pró-labore", observadas as disposições regulamentares pertinentes.

CLÁUSULA SETIMA- DO DESIMPEDIMENTO

O sócio único administrador declara sob as penas da lei, não estar incurso em nenhum dos crimes previstos em lei que o impeça de exercer a administração da sociedade em virtude de condenação criminal, nem está sendo processado nem condenado em crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo e a fé pública ou a propriedade.

8

CLÁUSULA OITAVA

Esta sociedade poderá a qualquer tempo, abrir e encerrar filiais, agências e escritórios, em qualquer parte do território nacional ou no exterior mediante alteração contratual assinada por todos os sócios.

CLÁUSULA NONA- DO EXERCÍCIO SOCIAL E BALANÇO PATRIMONIAL

Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, será procedido à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo sócio único, os lucros ou perdas apuradas.

PARÁGRAFO ÚNICO

Fica a sociedade limitada autorizada a levantar balanços ou balancetes intermediários em qualquer período do ano calendário, observadas as disposições legais, podendo inclusive, distribuir os resultados se houver e se for de interesse do titular, inclusive a obrigação da reposição dos lucros, se os mesmos forem distribuídos com prejuízo do capital.

CLÁUSULA DÉCIMA - RESOLUÇÃO DAS QUOTAS DO SÓCIO ÚNICO EM RELAÇÃO À SOCIEDADE

Falecendo ou interditado o sócio único da sociedade, a empresa continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e/ou sucessores do incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes, o valor de seus haveres será apurado liquidado com base na situação patrimonial da empresa, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA DISSOLUÇÃO E LIQUIDAÇÃO DA SOCIEDADE

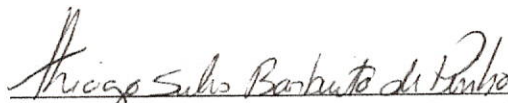
A Sociedade poderá ser dissolvida por iniciativa do sócio único, que, nessa hipótese, realizará diretamente a liquidação ou indicará um liquidante, ditando-lhe a forma de liquidação. Solvidas as dívidas e extintas as obrigações da Sociedade, o patrimônio remanescente será integralmente incorporado ao patrimônio do titular.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA

Fica eleito o foro da Comarca Niterói, estado do Rio de Janeiro, para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes do presente deste contrato, com exclusão de qualquer outro, seja qual for ou vier a ser o futuro domicílio do titular.

Lavrado em 01 (uma) via, lido, compreendido, conferido e elaborado de conformidade com a intenção do sócio único ora presente e que o mesmo assina o presente instrumento de Constituição de Sociedade Limitada, obrigando-se fielmente por si, seus herdeiros e sucessores legais a cumpri-lo em todos os seus termos.

Niterói, 03 de janeiro de 2022



THIAGO SILVA BARBEITO DE PINHO

Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Secretaria de Racionalização e Simplificação Departamento de Registro Empresarial e Integração
JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.

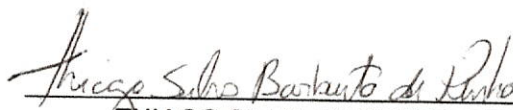
DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO DE EPP

A Empresa **ECOLUTH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA**, estabelecido na Rua Senador Nabuco, 61, Parte, Centro, Niterói - RJ. CEP. 24.030.160. requer a Vossa Senhoria o arquivamento do presente instrumento e declara, sob as penas da lei, que se enquadra na condição de **EMPRESA DE PEQUENO PORTE**, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006.

Código do ato: 316

Descrição do Ato: ENQUADRAMENTO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE.

Niterói, (RJ) , 03 de janeiro de 2022.



THIAGO SILVA BARBEITO DE PINHO



Processo Nº: 8126 / 24
Rubrica: [assinatura] Fls: 9

IDENTIFICAÇÃO DOS ASSINANTES

CERTIFICO QUE O ATO DA ECOLUTH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA, NIRE 33.2.1178844-6, PROTOCOLO 00-2022/095829-7, ARQUIVADO EM 26/01/2022, SOB O NÚMERO (S) 33211788446 (DEMAIS CONSTANTES NA CAPA), FOI ASSINADO DIGITALMENTE.

CPF/CNPJ	Nome
920.506.974-49	LUIZ DUARTE DA SILVA FILHO

26 de janeiro de 2022.

Jorge Paulo Magdaleno Filho
Secretário Geral

1/1

Junta Comercial do Estado do Rio de Janeiro

Empresa: ECOLUTH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA

NIRE: 332.1178844-6 Protocolo: 00-2022/095829-7 Data do protocolo: 20/01/2022

CERTIFICO O ARQUIVAMENTO em 26/01/2022 SOB O NÚMERO 33211788446, 00004741084 e demais constantes do termo de autenticação.

Autenticação: DFCCA4AC4BE57DB21C8A2694CA79DF2B8C28A8AB95632A215940A03A998848C2

Para validar o documento acesse <http://www.jucerja.rj.gov.br/servicos/chanceladigital>, informe o nº de protocolo.



Pag. 7/7



AO MUNICÍPIO DE NOVA FRIBURGO,
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA

Processo administrativo nº 33.997/2023

ECOLUTH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ nº 45.021.077/0001-86, com sede na Rua Senador Nabuco, 61, Centro, Niterói/RJ, CEP: 24.030-160, neste ato representada pelo seu sócio, **THIAGO SILVA BARBEITO DE PINHO**, inscrito no CPF sob o nº 124.264.437-74, vem respeitosamente, perante Vossas Senhorias, interpor **RECURSO ADMINISTRATIVO**, pelas razões que passa a expor.

A especificação dos itens objeto do pregão, constante no tópico 2.1, do termo de referência prevê que os aparelhos de ar condicionado devem possuir selo PROCEL com classificação "A".

O arquivo anexo pela Licitante **J.C REFRIGERAÇÃO**, denominado "Ficha Técnica Produto" prevê a marca TCL, modelos **TAC-12-CSA1**, **TAC 18CSA1** e **TAC24CSA1**.

Ocorre que, tais modelos possuem selo PROCEL com classificação "E", em total desacordo com as exigências editalícias. A tabela PROCEL pode ser consultada através do link:

<https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/avaliacao-da-conformidade/programa-brasileiro-de-etiquetagem/tabelas-de-eficiencia-energetica/condicionadores-de-ar/condicionadores-de-ar-indices-novos-idrs.pdf/view>



No entanto, a tabela segue em anexo ao presente recurso e os aparelhos oferecidos pela **J.C REFRIGERAÇÃO** encontram-se destacados na página 07 da tabela em anexo.

Portanto, requer que o presente recurso seja recebido para no mérito ser julgado procedente desclassificando a proposta da empresa **J.C REFRIGERAÇÃO**, por afronta direta a exigência editalícia quanto ao índice de classificação energética do produto ofertado.

Niterói, 02 de abril de 2024.

ECOLUTH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA

Representante legal: Thiago Silva Barbeito de Pinho

Cargo: Sócio Gerente

IDENTIDADE: 24.594.265-1

CPF: 124.264.437-74

(Versão 22/12/2023 v.2)

(*) Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal

(**) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 2.000 horas por ano.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronas.com/procel

FORNECEDOR	MARCA	TIPO	MODELO (somente para split)		MODELO (somente para janela)	FUNÇÃO	TENSÃO	ROTAÇÃO	FLUIDO REFRIGERANTE	Nº de Registro	DADOS DECLARADOS (PET)										FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO CAD		
			UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA							Capacidade de Resfriamento		Carga Total (100%) 35°C (obrigatório)		Carga Parcial (50%) 35°C (obrigatório vel. variável)		Carga Parcial (50%) 25°C (opcional vel. fixa)		IDRSE (*) (calculado com base nos dados declarados)				
											W	Btu/h	Capacidade Bruta (Btu/h)	Consumo Elétrico (W)	Capacidade Bruta (Btu/h)	Consumo Elétrico (W)	Capacidade Bruta (Btu/h)	Consumo Elétrico (W)					
																				W		W	W
AS Gormes	Unifrio	Split In-wall	UNFN001F12INT	UNFN001F12EXT	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	012290/2002	12,000	3,516	3,517,00	1,960,00	1,658,00	482,35	1,642,00	305,84	N/A	N/A	5,98	486	A
AS Gormes	Unifrio	Split In-wall	UNFN001F18INT	UNFN001F18EXT	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	012290/2002	18,000	5,274	5,275,00	2,589,00	2,269,00	688,36	2,270,00	484,50	N/A	N/A	5,92	735	A
AS Gormes	Unifrio	Split In-wall	UNFN001F24INT	UNFN001F24EXT	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	012290/2002	24,000	7,032	7,012,00	3,178,00	2,719,00	880,20	3,025,00	594,22	N/A	N/A	5,58	1040	A
AS Gormes	Unifrio	Split In-wall	UNFN001F30INT	UNFN001F30EXT	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	012290/2002	30,000	8,799	8,768,00	3,858,00	3,458,00	890,45	4,480,00	701,28	N/A	N/A	5,55	1221	A
AS Gormes	Unifrio	Split In-wall	UNFN001F36INT	UNFN001F36EXT	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	012702/2022	36,000	10,548	10,579,00	4,385,00	3,914,00	1,485,00	5,277,00	1,005,00	N/A	N/A	5,50	1603	A
AS Gormes	Unifrio	Split In-wall	UNFP016H60INT	UNFP016H60EXT	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	012702/2022	60,000	17,594	16,179,00	5,973,00	5,345,00	2,580,00	8,145,00	1,752,00	N/A	N/A	5,05	2649	B
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK9000SVL	RK9000SVL	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001167/2021	9,000	2,637	2,637,00	600,00	1,319,50	295,00	1,319,50	195,00	N/A	N/A	7,20	303	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK1200SVL	RK1200SVL	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001167/2021	12,000	3,516	3,516,00	895,00	1,758,00	384,00	1,758,00	260,80	N/A	N/A	7,20	404	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK1800SVL	RK1800SVL	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001167/2021	18,000	5,274	5,274,00	1,480,00	2,637,00	559,00	2,637,00	395,00	N/A	N/A	6,80	641	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK2400SVL	RK2400SVL	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001167/2021	24,000	7,032	7,032,00	1,740,00	3,516,00	620,00	3,516,00	433,70	N/A	N/A	8,20	708	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK3600SVL	RK3600SVL	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	003536/2015	36,000	2,637	2,637,00	759,80	1,397,50	338,40	1,758,00	275,30	N/A	N/A	6,20	351	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK4800SVL	RK4800SVL	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	003536/2015	48,000	3,516	3,516,00	974,60	1,758,00	355,30	1,758,00	275,30	N/A	N/A	6,20	469	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	003536/2015	60,000	5,274	5,274,00	1,429,60	2,637,00	526,10	2,637,00	412,80	N/A	N/A	6,20	703	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK2400SVL	RK2400SVL	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	003536/2015	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	9,000	2,637	2,637,00	719,40	1,397,60	338,40	1,739,40	217,80	N/A	N/A	6,20	351	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK2400SVL	RK2400SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	12,000	3,516	3,516,00	974,60	1,758,00	355,30	1,758,00	275,30	N/A	N/A	6,20	469	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK1800SVL	RK1800SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	18,000	5,274	5,274,00	1,429,60	2,637,00	526,10	2,637,00	412,80	N/A	N/A	6,20	703	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A	N/A	6,20	937	A
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTK6000SVL	RK6000SVL	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	002707/2014	24,000	7,032	7,017,00	1,844,50	3,516,00	607,80	3,516,00	520,90	N/A				

Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTHP1425SVL	RHP1225VL	N/A	N/A	Quanto/Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001167/2021	12,000	3.516	3.516,00	877,00	1.683,00	344,00	1.652,00	216,00	N/A	N/A	8,30	350	A	
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTHP14S5VL	RHP14S5VL	N/A	N/A	Quanto/Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001167/2021	16,000	5.274	5.274,00	1.362,00	2.705,00	546,00	2.470,00	320,00	N/A	N/A	7,60	573	A	
Dakin Ar Condicionado Brasil Ltda	Dakin	Split In-wall	FTHP24S5VL	RHP24S5VL	N/A	N/A	Quanto/Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001167/2021	24,000	7.032	7.032,00	1.832,00	3.727,00	616,00	3.305,00	410,00	N/A	N/A	8,30	700	A	
E-Hora Comercial	Fridone	Janela	N/A	N/A	H21 10 E 01	N/A	Frio	127 V	Velocidade Frio	R32	000347/2023	10,000	2.890	3.062,00	923,00	N/A	N/A	N/A	2.864,00	626,00	N/A	3,20	785	A	
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	LDF120INT	EPD120EXT	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	013886/2022	9,000	2.637	2.637,00	852,00	1.416,00	540,00	1.425,00	316,00	N/A	N/A	5,58	386	A	
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	EPH120INT	EPH120EXT	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	012988/2022	12,000	3.516	3.471,00	1.070,00	1.765,00	687,00	1.772,00	394,00	N/A	N/A	5,52	519	A	
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	EPH180INT	EPH180EXT	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	012988/2022	18,000	5.274	5.274,00	1.625,00	2.680,00	886,00	2.653,00	564,00	N/A	N/A	5,51	700	A	
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	EPH240INT	EPH240EXT	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	012988/2022	24,000	7.032	7.032,00	2.175,00	3.501,00	1.076,00	3.515,00	676,00	N/A	N/A	5,53	1054	A	
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	EPH300INT	EPH300EXT	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	012988/2022	30,000	8.790	8.746,00	2.632,00	4.490,00	1.548,00	4.952,00	971,00	N/A	N/A	5,53	1306	A	
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH3F	QE3F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	009416/2012	12,000	3.516	3.517,00	1.085,00	1.627,00	463,00	1.745,00	335,00	N/A	N/A	5,50	528	A	
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH1F	XE1F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	12,000	3.516	3.517,00	1.085,00	1.627,00	463,00	1.745,00	335,00	N/A	N/A	5,50	528	A	
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH6F	QE6F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	18,000	5.274	5.274,00	1.625,00	2.680,00	886,00	2.653,00	564,00	N/A	N/A	5,50	700	A	
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH6F	XE6F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	22,000	6.446	6.446,00	1.990,00	3.317,00	947,00	3.450,00	637,00	N/A	N/A	5,50	964	A	
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH8F	QE8F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	24,000	7.032	7.032,00	2.175,00	3.501,00	1.076,00	3.515,00	676,00	N/A	N/A	5,50	1054	A	
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH8F	XE8F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	28,000	8.790	8.790,00	2.632,00	4.490,00	1.548,00	4.952,00	971,00	N/A	N/A	5,50	1306	A	
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH9F	QE9F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	30,000	10.548	10.548,00	3.175,00	5.301,00	1.626,00	5.315,00	1.076,00	3.515,00	N/A	N/A	5,50	1558	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH9F	XE9F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	34,000	12.306	12.306,00	3.632,00	6.164,00	1.990,00	6.179,00	1.240,00	4.490,00	N/A	N/A	5,50	1810	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH10F	QE10F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	36,000	13.662	13.662,00	4.010,00	7.000,00	2.175,00	7.015,00	1.076,00	3.515,00	N/A	N/A	5,50	2012	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH10F	XE10F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	40,000	15.418	15.418,00	4.570,00	7.940,00	2.450,00	7.950,00	1.240,00	4.490,00	N/A	N/A	5,50	2264	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH12F	QE12F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	42,000	16.774	16.774,00	4.950,00	8.380,00	2.632,00	8.390,00	1.548,00	4.952,00	N/A	N/A	5,50	2516	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH12F	XE12F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	46,000	18.522	18.522,00	5.410,00	9.110,00	2.810,00	9.120,00	1.626,00	5.316,00	N/A	N/A	5,50	2768	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH14F	QE14F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	48,000	19.878	19.878,00	5.890,00	9.900,00	3.090,00	10.010,00	1.810,00	5.900,00	N/A	N/A	5,50	3020	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH14F	XE14F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	52,000	21.626	21.626,00	6.350,00	10.660,00	3.270,00	10.670,00	2.090,00	6.380,00	N/A	N/A	5,50	3272	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH16F	QE16F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	54,000	22.982	22.982,00	6.830,00	11.450,00	3.550,00	11.460,00	2.270,00	6.860,00	N/A	N/A	5,50	3524	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH16F	XE16F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	58,000	24.730	24.730,00	7.290,00	12.240,00	3.730,00	12.250,00	2.450,00	7.240,00	N/A	N/A	5,50	3776	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH18F	QE18F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	60,000	26.086	26.086,00	7.710,00	13.030,00	3.930,00	13.040,00	2.630,00	7.720,00	N/A	N/A	5,50	4028	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH18F	XE18F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	64,000	27.834	27.834,00	8.170,00	13.820,00	4.110,00	13.830,00	2.810,00	8.120,00	N/A	N/A	5,50	4280	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH20F	QE20F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	66,000	29.190	29.190,00	8.590,00	14.610,00	4.290,00	14.620,00	2.990,00	8.500,00	N/A	N/A	5,50	4532	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH20F	XE20F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	70,000	30.938	30.938,00	9.050,00	15.400,00	4.490,00	15.410,00	3.170,00	9.000,00	N/A	N/A	5,50	4784	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH22F	QE22F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	72,000	32.294	32.294,00	9.570,00	16.190,00	4.690,00	16.200,00	3.350,00	9.480,00	N/A	N/A	5,50	5036	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH22F	XE22F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	76,000	34.042	34.042,00	10.030,00	16.980,00	4.890,00	16.990,00	3.530,00	9.870,00	N/A	N/A	5,50	5288	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH24F	QE24F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	78,000	35.398	35.398,00	10.490,00	17.770,00	5.090,00	17.780,00	3.710,00	10.260,00	N/A	N/A	5,50	5540	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH24F	XE24F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	82,000	37.146	37.146,00	10.950,00	18.560,00	5.290,00	18.570,00	3.890,00	10.650,00	N/A	N/A	5,50	5792	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH26F	QE26F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	84,000	38.502	38.502,00	11.410,00	19.350,00	5.490,00	19.360,00	4.070,00	11.040,00	N/A	N/A	5,50	6044	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH26F	XE26F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	88,000	40.250	40.250,00	11.870,00	20.140,00	5.690,00	20.150,00	4.250,00	11.430,00	N/A	N/A	5,50	6296	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH28F	QE28F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	90,000	41.606	41.606,00	12.330,00	20.930,00	5.890,00	20.940,00	4.430,00	11.820,00	N/A	N/A	5,50	6548	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH28F	XE28F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	94,000	43.354	43.354,00	12.790,00	21.720,00	6.090,00	21.730,00	4.610,00	12.200,00	N/A	N/A	5,50	6800	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH30F	QE30F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	96,000	44.710	44.710,00	13.210,00	22.510,00	6.290,00	22.520,00	4.790,00	12.580,00	N/A	N/A	5,50	7052	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH30F	XE30F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	100,000	46.458	46.458,00	13.670,00	23.300,00	6.490,00	23.310,00	4.970,00	12.960,00	N/A	N/A	5,50	7304	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH32F	QE32F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	102,000	47.814	47.814,00	14.130,00	24.090,00	6.690,00	24.100,00	5.150,00	13.340,00	N/A	N/A	5,50	7556	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH32F	XE32F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	106,000	49.562	49.562,00	14.590,00	24.880,00	6.890,00	24.890,00	5.330,00	13.720,00	N/A	N/A	5,50	7808	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH34F	QE34F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	108,000	50.918	50.918,00	15.050,00	25.670,00	7.090,00	25.680,00	5.510,00	14.100,00	N/A	N/A	5,50	8060	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH34F	XE34F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	112,000	52.666	52.666,00	15.510,00	26.460,00	7.290,00	26.470,00	5.690,00	14.480,00	N/A	N/A	5,50	8312	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH36F	QE36F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	114,000	54.022	54.022,00	15.970,00	27.250,00	7.490,00	27.260,00	5.870,00	14.860,00	N/A	N/A	5,50	8564	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH36F	XE36F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	118,000	55.770	55.770,00	16.430,00	28.040,00	7.690,00	28.050,00	6.050,00	15.240,00	N/A	N/A	5,50	8816	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH38F	QE38F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	120,000	57.126	57.126,00	16.890,00	28.830,00	7.890,00	28.840,00	6.230,00	15.620,00	N/A	N/A	5,50	9068	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH38F	XE38F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	124,000	58.874	58.874,00	17.350,00	29.620,00	8.090,00	29.630,00	6.410,00	16.000,00	N/A	N/A	5,50	9320	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	QH40F	QE40F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	126,000	60.230	60.230,00	17.810,00	30.410,00	8.290,00	30.420,00	6.590,00	16.380,00	N/A	N/A	5,50	9572	A
E-Hora do Brasil	E-Hora	Split In-wall	XH40F	XE40F	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	008116/2012	130,000	61.978	61.978,00	18.270										

Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2A	HJF112C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006724/2014	12.000	3.516	3.520,00	1.930,00	1.834,00	353,00	1.730,00	231,00	N/A	N/A	7,62	382	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF116C2A	HJF116C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006724/2014	16.000	5.274	5.274,00	1.750,00	2.603,00	507,00	2.524,00	334,00	N/A	N/A	7,61	573	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF100C2A	HJF100C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006724/2014	30.000	8.790	8.790,00	2.638,00	4.746,00	907,00	4.481,00	627,00	N/A	N/A	7,02	1035	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF090C2A	HJF090C2A	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006154/2015	9.000	2.037	2.037,00	819,00	1.405,00	272,00	1.320,00	178,00	N/A	N/A	7,60	292	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJQ13C2A	HJQ13C2A	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006154/2015	12.000	3.515	3.515,00	1.228,00	1.820,00	305,00	1.698,00	219,00	N/A	N/A	7,07	411	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJH18C2A	HJH18C2A	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006154/2015	18.000	5.274	5.274,00	1.817,00	2.647,00	506,00	2.523,00	331,00	N/A	N/A	7,60	576	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJH08C2A	HJH08C2A	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006154/2015	30.000	8.790	8.790,00	2.637,00	4.735,00	875,00	4.351,00	596,00	N/A	N/A	7,09	1026	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	PFED39C2V	PFED39C2V	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R410A	001960/2012	24.000	7.032	6.947,00	2.234,00	N/A	N/A	N/A	N/A	7.452,00	2.234,00	3,16	1815	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	PFED39C2V	PFED39C2V	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R410A	001960/2012	30.000	8.790	9.134,00	3.053,00	N/A	N/A	N/A	N/A	9.837,00	2.732,00	3,16	2387	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	PFED39C2V	PFED39C2V	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R410A	001960/2012	24.000	7.032	6.938,00	2.277,00	N/A	N/A	N/A	N/A	7.332,00	2.081,00	3,16	1779	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	PFED39C2V	PFED39C2V	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R410A	001960/2012	30.000	8.790	9.062,00	3.057,00	N/A	N/A	N/A	N/A	9.781,00	2.781,00	3,14	2389	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2A	HJF112C2A	N/A	Frio	137 V	Válvula- abre/fecha	R32	006724/2014	12.000	3.516	3.510,00	1.180,00	1.910,00	320,00	1.610,00	205,00	N/A	N/A	7,68	386	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2A	HJF112C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006724/2014	24.000	7.032	7.047,00	2.474,00	3.711,00	922,00	3.254,00	595,00	N/A	N/A	6,02	1.077,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2A	HJF112C2A	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006724/2014	30.000	8.790	8.250,00	2.912,00	4.689,00	1.149,00	4.285,00	435,00	N/A	N/A	6,09	1.243,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	KVFE39C2A	KVFE39C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	000293/2020	35.000	18.546	10.440,00	3.390,00	5.379,00	1.247,00	4.762,00	877,00	N/A	N/A	5,51	1.807,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	KVFE39C2A	KVFE39C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	000293/2020	48.000	14.064	13.519,00	5.093,00	7.648,00	1.983,00	6.778,00	1.274,00	N/A	N/A	5,53	2.021,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	KVFE39C2A	KVFE39C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	000293/2020	56.000	18.546	15.834,00	6.285,00	9.107,00	2.411,00	7.716,00	1.484,00	N/A	N/A	5,52	2.371,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	PPFE13C2A	PPFE13C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	007112/2019	35.000	18.546	10.446,00	3.330,00	5.165,00	1.278,00	4.905,00	893,00	N/A	N/A	5,53	1.915,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	PPFE13C2A	PPFE13C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	007112/2019	48.000	14.064	13.254,00	5.275,00	7.288,00	1.968,00	6.644,00	1.248,00	N/A	N/A	5,52	1.994,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	PPFE13C2A	PPFE13C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	007112/2019	56.000	18.408	15.446,00	6.215,00	8.905,00	2.182,00	7.485,00	1.381,00	N/A	N/A	5,51	2.215,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	KVFE39C2A	KVFE39C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R410A	000293/2020	35.000	18.546	10.537,00	3.263,00	5.391,00	1.270,00	5.140,00	883,00	N/A	N/A	5,86	1.486,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	KVFE39C2A	KVFE39C2A	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006833/2023	24.000	7.032	7.022,00	2.432,00	3.674,00	995,00	3.220,00	634,00	N/A	N/A	5,53	1.046,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	KVFE39C2A	KVFE39C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006833/2023	30.000	8.790	5.603,00	2.035,00	4.671,00	1.228,00	4.681,00	764,00	N/A	N/A	5,53	1.226,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	KVFE39C2A	KVFE39C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006833/2020	35.000	18.546	10.322,00	3.183,00	5.747,00	1.641,00	4.644,00	1.017,00	N/A	N/A	5,50	1.506,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	KVFE39C2A	KVFE39C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006833/2020	48.000	14.064	13.392,00	4.748,00	7.734,00	2.151,00	6.432,00	1.302,00	N/A	N/A	5,51	1.994,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	KVFE39C2A	KVFE39C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006833/2020	56.000	18.408	15.655,00	5.435,00	8.959,00	2.363,00	7.497,00	1.656,00	N/A	N/A	5,51	2.260,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	KVFE39C2A	KVFE39C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	007112/2019	35.000	18.546	10.229,00	3.517,00	5.760,00	1.611,00	4.623,00	984,00	N/A	N/A	5,55	1.540,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	KVFE39C2A	KVFE39C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	007112/2019	48.000	14.064	12.840,00	4.223,00	7.708,00	2.180,00	6.428,00	1.323,00	N/A	N/A	5,51	1.941,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	KVFE39C2A	KVFE39C2A	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	007112/2019	56.000	18.546	15.886,00	5.423,00	8.974,00	2.340,00	7.855,00	1.507,00	N/A	N/A	5,53	2.375,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2B	HJF112C2B	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006724/2014	9.000	2.037	2.034,00	813,00	1.424,00	276,00	1.310,00	177,00	N/A	N/A	7,60	387,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2B	HJF112C2B	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006724/2014	12.000	3.516	3.503,00	1.080,00	1.834,00	353,00	1.730,00	231,00	N/A	N/A	7,62	382,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2B	HJF112C2B	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006724/2014	16.000	5.274	5.274,00	1.750,00	2.779,00	418,00	2.605,00	290,00	N/A	N/A	8,25	528,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2B	HJF112C2B	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006724/2014	24.000	7.032	7.030,00	2.343,00	3.430,00	657,00	3.341,00	438,00	N/A	N/A	7,62	760,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2B	HJF112C2B	N/A	Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006724/2014	30.000	8.790	8.790,00	2.638,00	4.746,00	907,00	4.461,00	627,00	N/A	N/A	7,02	1.035,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2B	HJF112C2B	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006724/2014	30.000	8.790	2.627,00	819,00	1.405,00	272,00	1.323,00	178,00	N/A	N/A	7,60	292,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2B	HJF112C2B	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006154/2015	12.000	3.516	3.515,00	1.228,00	1.820,00	305,00	1.698,00	219,00	N/A	N/A	7,07	411,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2B	HJF112C2B	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006154/2015	18.000	5.274	5.475,00	1.817,00	2.647,00	417,00	2.517,00	296,00	N/A	N/A	6,25	544,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2B	HJF112C2B	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006154/2015	24.000	7.032	7.124,00	2.035,00	3.796,00	652,00	3.219,00	399,00	N/A	N/A	8,25	713,0	A
Elgin	ELGN	Split heat-wall	HJF112C2B	HJF112C2B	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	006154/2015	30.000	8.790	8.796,00	2.637,00	4.735,00	875,00	4.351,00	596,00	N/A	N/A	7,09	1.026,0	A
Fujitsu General do Brasil Ltda	Fujitsu	Split cassete	A03H14K3T	A03H14K3T	N/A	Quente/Frio	360 V	Válvula- abre/fecha	R32	001261/2012	18.000	5.274	5.270,00	1.840,00	2.640,00	520,00	2.460,00	390,00	N/A	N/A	6,81	940	A
Fujitsu General do Brasil Ltda	Fujitsu	Split cassete	A03H14K3T	A03H14K3T	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	001261/2012	24.000	7.032	7.030,00	2.150,00	3.520,00	730,00	3.020,00	540,00	N/A	N/A	6,36	913	A
Fujitsu General do Brasil Ltda	Fujitsu	Split cassete	A03H14K3T	A03H14K3T	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	001261/2012	31.000	9.033	9.030,00	2.760,00	4.540,00	880,00	4.540,00	640,00	N/A	N/A	6,89	1.089	A
Fujitsu General do Brasil Ltda	Fujitsu	Split cassete	A03H14K3T	A03H14K3T	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	001261/2012	35.000	10.255	10.260,00	3.240,00	5.130,00	1.070,00	5.130,00	750,00	N/A	N/A	6,81	1.246	A
Fujitsu General do Brasil Ltda	Fujitsu	Split cassete	A03H14K3T	A03H14K3T	N/A	Quente/Frio	360 V	Válvula- abre/fecha	R32	001261/2012	35.000	18.255	10.903,00	3.240,00	5.130,00	1.070,00	5.130,00	750,00	N/A	N/A	6,81	1.246	A
Fujitsu General do Brasil Ltda	Fujitsu	Split cassete	A03H14K3T	A03H14K3T	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	001261/2012	45.000	13.185	13.190,00	4.330,00	6.900,00	1.400,00	6.900,00	1.070,00	N/A	N/A	6,02	1.809	A
Fujitsu General do Brasil Ltda	Fujitsu	Split cassete	A03H14K3T	A03H14K3T	N/A	Quente/Frio	360 V	Válvula- abre/fecha	R32	001261/2012	45.000	13.185	13.190,00	4.330,00	6.900,00	1.400,00	6.900,00	1.070,00	N/A	N/A	6,02	1.809	A
Fujitsu General do Brasil Ltda	Fujitsu	Split heat-wall	ABH18K3T	ABH18K3T	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	001262/2012	18.000	5.274	5.270,00	1.840,00	2.640,00	520,00	2.460,00	390,00	N/A	N/A	7,37	591	A
Fujitsu General do Brasil Ltda	Fujitsu	Split heat-wall	ABH18K3T	ABH18K3T	N/A	Quente/Frio	220 V	Válvula- abre/fecha	R32	001262/2012	24.000	7.032	7.030,00	2.150,00	3.520,00	730,00	3.020,00	540,00	N/A	N/A	7,38	738	A

Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split paco-360	ASEI80KRTA	AQBH80K3TB	NA	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001282/2012	31 000	8.983	9.080,00	2.322,32	4.540,00	710,00	NA	NA	6.51	1154	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split paco-360	ASEI80KRTA	AQBH80K3TB	NA	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001282/2012	35 000	10.255	10.260,00	3.242,30	5.130,00	1.070,00	NA	NA	8.91	1248	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split paco-360	ABU100KRTA	AQBH80K4TA	NA	Quanta Frio	380 V	Velocidade Variável	R32	001282/2012	35 000	10.255	10.260,00	3.242,30	5.130,00	1.070,00	NA	NA	8.81	1248	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split paco-360	ADH140KRTA	AQBH85K3TB	NA	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001282/2012	45 000	13.185	13.190,00	4.350,30	6.590,00	1.460,00	NA	NA	8.02	1809	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split paco-360	ADH140KRTA	AQBH85K3TB	NA	Quanta Frio	380 V	Velocidade Variável	R32	001282/2012	45 000	13.185	13.190,00	4.350,30	6.590,00	1.460,00	NA	NA	8.02	1809	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split paco-360	ABH140KRTA	AQBH84K4TA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	045270/2022	52 000	15.226	15.236,00	5.032,32	7.830,00	1.655,00	NA	NA	5.60	2249	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split paco-360	ABH140KRTA	AQBH84K4TA	-	Quanta Frio	380 V	Velocidade Variável	R32	045270/2022	52 000	15.226	15.236,00	5.032,32	7.830,00	1.655,00	NA	NA	5.60	2249	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	AQBH84KRTA	AQBH84K3TA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	045271/2022	52 000	15.226	15.236,00	4.950,32	7.760,00	1.625,00	NA	NA	6.03	2037	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	AQBH84KRTA	AQBH84K3TA	-	Quanta Frio	380 V	Velocidade Variável	R32	045271/2022	52 000	15.226	15.236,00	4.950,32	7.760,00	1.625,00	NA	NA	6.03	2037	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	AQBH84KRTA	AQBH84K3TA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	060349/2023	9 000	2.037	2.067,00	812,30	1.284,00	280,00	NA	NA	5.51	500	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASAK09KCPBA	AOKA12KCPBA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	060349/2023	12 000	3.516	3.462,00	1.184,30	1.741,00	400,00	NA	NA	5.51	519	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASAK10KCPBA	AOKA14KCPBA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	060349/2023	18 000	5.274	5.071,00	1.634,32	2.701,00	521,00	NA	NA	5.52	759	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASAK10KCPBA	AOKA14KCPBA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	060349/2023	24 000	7.032	6.793,00	2.280,30	3.558,00	791,00	NA	NA	5.51	1010	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASAK10KCPBA	AOKA14KCPBA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	060349/2023	30 000	8.789	8.887,00	2.553,32	4.326,00	872,00	NA	NA	5.52	1331	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASAK10KCPBA	AOKA14KCPBA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	060349/2023	36 000	10.546	10.401,00	3.213,32	5.255,00	1.230,00	NA	NA	5.52	1556	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASAK10KCPBA	AOKA14KCPBA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	060349/2023	9 000	2.037	2.569,00	881,30	1.321,00	300,00	NA	NA	5.53	334	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASAK10KCPBA	AOKA14KCPBA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	060349/2023	12 000	3.516	3.395,00	1.134,30	1.814,00	434,00	NA	NA	5.52	508	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASAK10KCPBA	AOKA14KCPBA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	060349/2023	18 000	5.274	5.291,00	1.654,32	2.701,00	576,00	NA	NA	5.53	791	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASAK10KCPBA	AOKA14KCPBA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	060349/2023	24 000	7.032	6.801,00	2.242,30	3.378,00	754,00	NA	NA	5.53	1018	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASAK10KCPBA	AOKA14KCPBA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	060349/2023	30 000	8.789	8.812,00	2.564,30	4.311,00	890,00	NA	NA	5.52	1319	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASAK10KCPBA	AOKA14KCPBA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	060349/2023	36 000	10.546	10.512,00	3.378,30	5.289,00	1.236,00	NA	NA	5.51	1578	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	9 000	2.037	2.627	920,30	1310,00	250,00	NA	NA	8.20	266	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	12 000	3.516	3.516	940,30	1620,00	325,00	NA	NA	8.23	383	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	15 000	5.274	5.274	1320,30	2750,00	532,00	NA	NA	7.60	574	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	24 000	7.032	7.032	1950,30	3630,00	711,00	NA	NA	7.60	764	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	27 000	7.032	7.032	2190,30	4030,00	752,00	NA	NA	7.60	839	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	9 000	2.037	2.837,00	699,30	1.360,00	232,00	NA	NA	8.22	285	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	12 000	3.516	3.516	940,30	1.620,00	325,00	NA	NA	8.23	383	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	15 000	5.274	5.274	1.090,30	2.250,00	532,00	NA	NA	7.63	571	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	24 000	7.032	7.032	1.860,30	3.630,00	711,00	NA	NA	7.60	764	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	27 000	7.032	7.032	2.227,30	4.100,00	790,00	NA	NA	7.60	860	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Quanta Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A
Fujitsu General de Brasil Ltda	Fujitsu	Split cascade	ASEI20KCPBA	AQBH82K4MCA	-	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	001281/2012	31 000	8.983	9.083,00	2.860,30	4.700,00	934,00	NA	NA	7.60	988	A

Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-3DNNA4A1	GW18ACEH-3DNNA4D	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	30,000	8,790	8,481.00	2,173.00	4,555.00	977.00	4,200.00	700.00	N/A	N/A	6.10	1140	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW20BAGA-DDNA1B1	GW20BAGA-DDNA1AD	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/06/2014	9,000	2,637	2,850.00	819.00	1,430.00	368.00	1,345.00	246.00	N/A	N/A	6.13	384	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACD-DDNA1B1	GW18ACD-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	18,000	5,274	5,552.00	1,441.00	2,410.00	529.00	2,631.00	442.00	N/A	N/A	5.70	405	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	24,000	7,032	7,129.00	2,094.00	3,457.00	676.00	3,710.00	551.00	N/A	N/A	6.35	927	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW20BAGA-DDNA1B1	GW20BAGA-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	9,000	2,637	2,850.00	819.00	1,430.00	N/A	N/A	N/A	2,878.00	731.00	3.68	634	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW20BAGA-DDNA1C1	GW20BAGA-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	9,000	2,637	2,850.00	819.00	1,430.00	N/A	N/A	N/A	2,878.00	731.00	3.68	634	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	12,000	3,516	3,590.00	1,129.00	N/A	N/A	N/A	N/A	3,972.00	1,033.00	3.51	870	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	12,000	3,516	3,590.00	1,129.00	N/A	N/A	N/A	N/A	3,972.00	1,033.00	3.51	870	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	18,000	5,274	5,512.00	1,471.00	N/A	N/A	N/A	N/A	5,872.00	1,493.00	3.52	1296	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	24,000	7,032	7,330.00	2,012.00	N/A	N/A	N/A	N/A	7,744.00	1,803.00	3.87	1578	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	30,000	8,790	9,145.00	2,593.00	N/A	N/A	N/A	N/A	10,092.00	2,795.00	3.96	2014	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/07/2014	9,000	2,637	2,850.00	819.00	N/A	N/A	N/A	N/A	2,878.00	731.00	3.68	634	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/07/2014	9,000	2,637	2,850.00	819.00	N/A	N/A	N/A	N/A	2,878.00	731.00	3.68	634	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/07/2014	12,000	3,516	3,722.00	1,076.00	N/A	N/A	N/A	N/A	4,226.00	972.00	3.91	786	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/07/2014	12,000	3,516	4,150.00	1,164.00	N/A	N/A	N/A	N/A	4,591.00	1,053.00	3.92	874	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/07/2014	12,000	3,516	3,817.00	1,097.00	N/A	N/A	N/A	N/A	3,834.00	982.00	3.51	851	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/07/2014	18,000	5,274	5,510.00	1,471.00	N/A	N/A	N/A	N/A	5,872.00	1,493.00	3.52	1286	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/07/2014	24,000	7,032	6,940.00	2,007.00	N/A	N/A	N/A	N/A	7,481.00	1,808.00	3.73	1540	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/07/2014	30,000	8,790	9,184.00	2,532.00	N/A	N/A	N/A	N/A	9,549.00	2,278.00	3.77	2012	E
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	127 V	Velocidade Variável	R32	06/04/2014	7,000	2,091	2,150.00	684.29	N/A	N/A	N/A	N/A	2,219.00	629.30	3.16	566	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	06/04/2014	7,000	2,091	2,193.00	651.19	N/A	N/A	N/A	N/A	2,245.00	695.20	3.33	544	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	127 V	Velocidade Variável	R32	06/04/2014	7,000	2,091	2,141.00	686.19	N/A	N/A	N/A	N/A	2,252.00	678.20	3.21	551	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	06/04/2014	10,000	2,939	2,977.00	921.43	N/A	N/A	N/A	N/A	2,993.00	838.90	3.25	797	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	127 V	Velocidade Variável	R32	06/04/2014	10,000	2,939	3,054.00	917.69	N/A	N/A	N/A	N/A	3,206.00	831.10	3.28	773	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	06/04/2014	10,000	2,939	3,104.00	915.43	N/A	N/A	N/A	N/A	3,107.00	833.40	3.34	768	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	06/04/2014	12,000	3,516	4,001.00	1,051.79	N/A	N/A	N/A	N/A	4,103.00	971.50	3.78	875	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	9,000	2,637	2,657.00	814.00	1,320.00	285.00	1,310.00	73.00	N/A	N/A	7.40	265	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	12,000	3,516	3,516.00	990.00	1,730.00	331.00	1,730.00	229.00	N/A	N/A	7.67	378	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	06/07/2014	24,000	7,032	7,330.00	2,033.00	3,770.00	717.00	3,770.00	N/A	N/A	N/A	5.69	1065	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	06/07/2014	36,000	10,946	10,972.00	3,370.00	5,470.00	1,064.00	N/A	N/A	N/A	N/A	5.55	1583	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	06/09/2014	40,000	11,720	11,720.00	3,341.00	5,960.00	941.00	N/A	N/A	N/A	N/A	6.32	1506	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	06/09/2014	60,000	17,580	16,622.00	5,540.00	8,683.00	1,940.00	8,142.00	N/A	N/A	N/A	6.20	2214	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	9,000	2,637	2,624.00	820.00	1,320.00	330.00	1,310.00	243.00	N/A	N/A	5.56	302	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	9,000	2,637	2,624.00	820.00	1,320.00	330.00	1,310.00	243.00	N/A	N/A	5.56	302	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	12,000	3,516	3,516.00	1,051.00	1,775.00	430.00	1,500.00	274.00	N/A	N/A	6.42	453	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	12,000	3,516	3,516.00	1,051.00	1,775.00	430.00	1,500.00	274.00	N/A	N/A	6.42	453	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	18,000	5,274	5,274.00	1,470.00	2,760.00	563.00	2,760.00	425.00	N/A	N/A	6.40	681	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	18,000	5,274	5,274.00	1,470.00	2,760.00	563.00	2,760.00	425.00	N/A	N/A	6.40	681	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	18,000	5,274	5,274.00	1,470.00	2,760.00	563.00	2,760.00	425.00	N/A	N/A	5.51	386	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	9,000	2,637	2,636.00	814.00	1,250.00	310.00	1,250.00	230.00	N/A	N/A	5.51	386	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	9,000	2,637	2,636.00	814.00	1,250.00	310.00	1,250.00	230.00	N/A	N/A	5.51	386	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	12,000	3,516	3,516.00	1,050.00	1,810.00	505.00	1,610.00	327.00	N/A	N/A	5.50	528	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	12,000	3,516	3,516.00	1,050.00	1,810.00	505.00	1,610.00	327.00	N/A	N/A	5.50	528	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	18,000	5,274	5,274.00	1,550.00	2,700.00	640.00	2,560.00	450.00	N/A	N/A	5.80	702	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R410A	06/04/2014	18,000	5,274	5,274.00	1,550.00	2,700.00	640.00	2,560.00	450.00	N/A	N/A	5.80	702	A
Gree	GREE	Split In-wall	GW18ACEH-DDNA1D1	GW18ACEH-DDNA1ED	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	06/04/2022	36,000	10,946	10,946.00	3,370.00	5,470.00	1,022.00	5,470.00	835.00	-	-	5.80	1440	A
JOHNSON CONTROLE E FÁBRICA DE CONDICIONADO DO BRASIL LTDA	Hitachi	Split In-wall	RCM833V	RCM833V	-	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	06/04/2022	46,000	13,470	13,470.00	3,853.00	6,373.00	1,404.00	7,005.00	1,160.00	-	-	5.76	1035	A
JOHNSON CONTROLE E FÁBRICA DE CONDICIONADO DO BRASIL LTDA	Hitachi	Split In-wall	RCM833V	RCM833V	-	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	06/04/2022	56,000	16,405	16,405.00	5,127.00	8,204.00	1,688.00	8,204.00	1,362.00	-	-	5.70	2378	A

[illegible]

[illegible]

Springer Carrier Ltda	Carrier	Split pao-zão	42ZVCH30C5	38CVCB30S15VC	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	006156/2015	30.000	8.792,24	2.560,66	4.659,68	1.305,33	4.132,35	528,92	N/A	N/A	5,70	1275	A	
Springer Carrier Ltda	Carrier	Split pao-zão	42ZVCH30C5	38CVCB30S15VC	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	006161/2021	30.000	8.792,24	2.699,01	4.555,76	1.322,27	4.132,35	549,92	N/A	N/A	5,50	1321	A	
Springer Carrier Ltda	Carrier	Split pao-zão	42ZVCH30C5	38CVCB30S15VC	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	006156/2015	36.000	10.550,69	3.382,77	5.370,30	1.547,12	4.958,82	1.003,43	N/A	N/A	5,50	1565	A	
Springer Carrier Ltda	Carrier	Split pao-zão	42ZVCH30C5	38CVCB30S15VC	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	006156/2021	34.000	9.864,54	3.277,81	5.281,21	1.506,64	4.687,39	955,79	N/A	N/A	5,50	1497	A	
Springer Carrier Ltda	Carrier	Split pao-zão	42ZVCH30C5	38CVCB30S15VC	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	006156/2015	47.000	13.774,51	4.467,15	6.890,26	1.963,67	6.474,02	1.399,70	N/A	N/A	5,50	2070	A	
Springer Carrier Ltda	Carrier	Split pao-zão	42ZVCH40C5	38CVCB40S15VC	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	006161/2021	47.000	13.774,51	4.274,19	6.911,69	2.000,49	6.474,02	1.398,16	N/A	N/A	5,50	2070	A	
Springer Carrier Ltda	Carrier	Split pao-zão	42ZVCH60C5	38CVCB60S15VC	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	006156/2015	54.000	15.826,02	5.262,55	8.308,07	2.300,34	7.438,23	1.536,25	N/A	N/A	5,50	2378	A	
Springer Carrier Ltda	Carrier	Split pao-zão	42ZVCH60C5	38CVCB60S15VC	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	006161/2021	54.000	15.826,03	5.262,07	8.308,67	2.300,34	7.438,23	1.536,25	N/A	N/A	5,50	2378	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Split In-wall	42APVCH09S5	38TVCB09S5	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	005865/2016	9.000	2.837,67	854,08	1.137,97	306,61	1.229,71	254,94	N/A	N/A	5,50	306	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Split In-wall	42APVCH12S5	38TVCB12S5	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	005865/2016	12.000	3.516,00	1.076,89	1.663,95	481,26	1.650,94	321,27	N/A	N/A	5,50	526	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Split In-wall	42APVCH18S5	38TVCB18S5	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	005865/2016	18.000	5.275,24	1.633,85	2.785,03	602,11	2.479,41	436,87	N/A	N/A	5,50	793	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Split In-wall	42APVCH26S5	38TVCB26S5	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	005865/2016	22.000	6.447,64	1.997,35	3.417,25	824,92	2.000,39	587,29	N/A	N/A	5,50	969	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Split In-wall	42APVCH30S5	38TVCB30S5	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	005866/2016	9.000	2.837,67	854,19	1.139,97	469,03	1.229,71	257,68	N/A	N/A	5,50	306	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Split In-wall	42APVCH12S5	38TVCB12S5	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	005866/2016	12.000	3.516,80	1.178,22	1.663,95	482,25	1.652,94	321,23	N/A	N/A	5,50	528	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Split In-wall	42APVCH18S5	38TVCB18S5	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	005866/2016	16.000	5.275,24	1.742,64	2.785,50	769,98	2.479,41	464,27	N/A	N/A	5,50	793	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Split In-wall	42APVCH26S5	38TVCB26S5	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	005866/2016	22.000	8.447,64	2.075,38	3.417,25	890,38	2.478,41	567,88	N/A	N/A	5,50	969	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	COX07E60	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001260/2015	7.500	2.198,06	774,95	N/A	N/A	N/A	N/A	2.334,20	682,00	3,10	586	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	N/A	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001260/2015	7.500	2.198,06	782,49	N/A	N/A	N/A	N/A	2.332,24	680,00	3,10	586	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	N/A	N/A	Frio	127 V	Velocidade Fria	R-410A	001260/2015	7.500	2.198,06	805,15	N/A	N/A	N/A	N/A	2.367,31	694,00	3,10	586	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001262/2015	10.000	2.930,75	993,29	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,12	776	B	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	COX19S86	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001262/2015	10.000	2.930,75	993,03	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,12	776	B	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	COX19S86	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001262/2015	7.500	2.198,06	774,95	N/A	N/A	N/A	N/A	2.334,20	682,00	3,10	586	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	COX07S76	N/A	Frio	127 V	Velocidade Fria	R-410A	001260/2015	7.500	2.198,06	805,15	N/A	N/A	N/A	N/A	2.367,31	691,00	3,10	586	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	COX19S86	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001262/2015	10.000	2.930,75	993,29	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,12	776	B	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001262/2015	10.000	2.930,75	993,47	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,12	776	B	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001262/2015	12.000	3.516,00	1.192,09	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,12	932	B	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	N/A	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001262/2015	12.000	3.516,00	1.192,12	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,12	932	B	
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	ZCX1S5S6	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001265/2015	18.000	5.275,24	1.639,10	N/A	N/A	N/A	5.395,93	1.622,22	3,00	1454	A		
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	ZCX1S5S6	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001265/2015	18.000	5.275,24	1.619,08	N/A	N/A	N/A	5.393,45	1.627,53	3,00	1454	A		
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	ZCX2S5S6	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001545/2015	20.000	5.861,49	2.197,12	N/A	N/A	N/A	6.103,28	1.867,00	3,00	1615	A		
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	ZCX2S5S6	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001545/2015	20.000	5.861,49	2.195,32	N/A	N/A	N/A	6.325,25	1.917,00	3,00	1615	A		
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	ZCX2S5S6	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001545/2015	27.000	7.811,02	3.250,38	N/A	N/A	N/A	8.248,53	2.747,33	2,75	2378	C		
Springer Carrier Ltda	Springer Midea	Janela	N/A	COX12S86	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	001545/2015	9.500	2.784,21	979,11	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,00	759	C	
Springer Carrier Ltda	Carrier	Split pao-zão	42ZOB30C5	38TFCB30S15VC	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2018	30.000	8.792,24	2.962,24	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,14	2315	A	
Springer Carrier Ltda	Carrier	Split pao-zão	42ZOB30C5	38TFCB30S15VC	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2018	20.000	8.450,17	2.862,75	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,14	2227	A	
Springer Carrier Ltda	Admiral	Split pao-zão	42ZOB24S5	38TFCB24S15VC	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2018	24.000	7.832,79	2.125,40	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,50	1661	E	
Springer Carrier Ltda	Madama	Split pao-zão	42ZOB24S5	38TFCB24S15VC	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2018	24.000	7.832,79	2.125,40	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,50	1661	E	
Springer Carrier Ltda	Springer	Split pao-zão	42ZOB24S5	38TFCB24S15VC	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2018	24.000	7.832,79	2.125,40	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,50	1661	E	
Springer Carrier Ltda	Templar	Split pao-zão	42ZOB24S5	38TFCB24S15VC	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2018	24.000	7.832,79	2.125,40	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,50	1661	E	
Springer Carrier Ltda	Skinner	Split pao-zão	42ZOB24S5	38TFCB24S15VC	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2018	24.000	7.832,79	2.125,40	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,50	1661	E	
Springer Carrier Ltda	Springer Carrier Ltda	Split pao-zão	42ZOB24S5	38TFCB24S15VC	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2018	35.000	10.257,61	3.455,14	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,50	2700	E	
Springer Carrier Ltda	Springer Carrier Ltda	Split In-wall	42AFVCH08S5	38TFCB08S5	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2016	9.000	2.837,67	894,13	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3,32	656	A	
Springer Carrier Ltda	Springer Carrier Ltda	Split In-wall	42AFVCH12S5	38TFCB12S5	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2016	12.000	3.516,00	1.176,22	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.656,52	996,28	3,36	866	A
Springer Carrier Ltda	Springer Carrier Ltda	Split In-wall	42AFVCH18S5	38TFCB18S5	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2016	18.000	5.275,24	1.633,71	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5.899,58	1.427,67	3,50	1246	E
Springer Carrier Ltda	Springer Carrier Ltda	Split In-wall	42AFVCH26S5	38TFCB26S5	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2016	22.000	6.447,64	2.014,89	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	6.153,61	1.752,83	3,50	1623	E
Springer Carrier Ltda	Springer Carrier Ltda	Split In-wall	42AFVCH30S5	38TFCB30S5	N/A	Frio	220 V	Velocidade Fria	R-410A	002956/2016	30.000	8.792,24	3.075,86	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	8.939,33	2.738,84	3,14	2315	A
Veritol	Veritol	Split In-wall	ICST19H402	ICST19H402	N/A	Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	006392/2022	9.000	2.837,67	879,09	1.317,00	360,00	1.315,00	250,00	N/A	N/A	5,50	306	A	
Veritol	Veritol	Split In-wall	ICST19H402	ICST19H402	N/A	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R-410A	006392/2022	9.000	2.837,67	879,09	1.317,00	360,00	1.315,00	250,00	N/A	N/A	5,50	306	A	

Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST12F02	ICST12F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	12,000	3,516	1,172.00	1,650.00	450.00	1,635.00	314.00	N/A	N/A	5.50	528	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST12OF02	ICST12OF02	NA	Quem-Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	12,000	3,516	1,172.00	1,650.00	450.00	1,635.00	314.00	N/A	N/A	5.50	528	A
Vertical	Aggratto	spit Newall	ICST18F02	ICST18F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	18,000	5,274	1,758.00	2,637.00	560.00	2,637.00	454.00	N/A	N/A	5.50	791	A
Vertical	Aggratto	spit Newall	ICST18OF02	ICST18OF02	NA	Quem-Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	18,000	5,274	1,758.00	2,637.00	560.00	2,637.00	454.00	N/A	N/A	5.50	791	A
Vertical	Aggratto	spit Newall	ICST24F02	ICST24F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	24,000	7,032	2,365.00	3,516.00	770.00	3,516.00	600.00	N/A	N/A	5.50	1055	A
Vertical	Aggratto	spit Newall	ICST24OF02	ICST24OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	24,000	7,032	2,365.00	3,516.00	770.00	3,516.00	600.00	N/A	N/A	5.50	1055	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Quem-Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Quem-Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19F02	ICST19F02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A
Vertical	Aggrto	spit Newall	ICST19OF02	ICST19OF02	NA	Frio	220 V	Veloc-shale Variant	R32	06/04/2022	30,000	8,790	2,930.00	4,335.00	990.00	4,335.00	841.00	N/A	N/A	5.50	1320	A

[illegible]



SECRETARIA DE
INFRAESTRUTURA
E LOGÍSTICA

PROCESSO Nº: 8.126/2024

RUBRICA: ap - FOLHA: 23

Comissão de Pregão I

DESPACHO DE RECURSO REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.026/2024.

Processo Licitatório nº: 33.997/2023

Processo Recurso nº: 8.126/2024

REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 90.026/2024

OBJETO:

Trata-se de RECURSO interposto pela empresa ECOLUTH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA, inscrita no CNPJ: 45.021.077/0001-86, através do Sistema Compras, com fulcro no art. 165 da Lei Federal nº 14.133 de 2021, - declarado o vencedor, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, quando lhe será concedido o prazo de 3 (três) dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

Que cumpridas as formalidades legais, registra-se a interposição de Recurso Administrativo, conforme comprovam os documentos acostados ao Processo de Recurso nº 8.126/2024.

I. DAS PRELIMINARES

Abrimos o prazo para recurso a partir do dia 27/03/2024. Conforme consta no Termo de Julgamento que integra o Processo 33.997/2023, a empresa ECOLUTH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA manifestou a intenção de interpor recursos, conforme questionamentos anexados aos autos às fls. 03 e 04.

Comissão de Pregão I

Por uma simples análise do presente Recurso, verifica-se que o mesmo foi enviado com os requisitos necessários para sua apreciação, apresentando-se com os documentos necessários e tempestivamente, reunindo as hipóteses legais intrínsecas e extrínsecas de admissibilidade.

II. DAS ALEGAÇÕES DA SOLICITANTE

Em síntese, a recorrente alega que a especificação dos itens objeto do pregão, constante no tópico 2.1 do termo de referência, prevê que os aparelhos de ar condicionado devem possuir selo PROCEL com classificação "A", enquanto que os modelos ofertados pela recorrida possuem selo PROCEL com classificação "E", em total desacordo com as exigências editalícias.

III. DO PEDIDO

Ante o exposto, requer que o presente recurso seja recebido, para no mérito ser julgado procedente, desclassificando a proposta da empresa J.C REFRIGERAÇÃO E COMERCIO LTDA, por afronta direta à exigência editalícia quanto ao índice de classificação energética do produto ofertado.

IV. DAS CONTRARRAZÕES

A empresa J.C REFRIGERAÇÃO E COMERCIO LTDA não apresentou as contrarrazões recursais.

V. DA FUNDAMENTAÇÃO DA DECISÃO

Comissão de Pregão I


Corroboramos o entendimento da recorrente de que os ares-condicionados apresentados pela empresa J.C REFRIGERAÇÃO E COMERCIO LTDA possuem selo PROCEL com classificação "E", conforme tabela do INMETRO acostada às fls. 18. Dessa forma, por não cumprimento das especificações editalícias, as quais exigem selo PROCEL com classificação "A", a recorrida deve ser desclassificada.

V. DA DECISÃO

Isto posto, com fulcro no art. 165 da Lei Federal nº 14.133 de 2021, e sem nada mais evocar, **CONHEÇO** do Recurso Administrativo interposto pela empresa ECOLUTH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ENGENHARIA no processo licitatório referente ao Edital do Pregão Eletrônico n.º 90.026/2024, e no mérito, **DOU PROVIMENTO**.

Segue o mesmo para ciência e de acordo da autoridade superior, antes da publicação da decisão de recurso administrativo de licitação do pregão, na forma eletrônica, nº 90.026/2024.

Nova Friburgo, 08 de abril de 2024.


Leonardo Gabrig Peixoto
Pregoeiro - Comissão de Pregão I
Matricula: 206.934

Ciente e de Acordo
Com os termos deste des-
pacho. N.F. 09/04/2024.


Gilcimar Cabral
SECRETARIA INFR. E LOGÍSTICA
MATR: 100719