

DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC

AO
BANCO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL S/A
COMISSÃO DE LICITAÇÕES – PORTO ALEGRE/RS

Prezados Senhores.

REF.: INTERPOSIÇÃO DE RECURSO CONTRA A DESCLASSIFICAÇÃO DA
PROPOSTA, NA TP Nº 0000074/2014, DA EMPRESA: DG ENGENHARIA E
CONSTRUÇÕES LTDA.

A empresa DG ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ Nº
93.863.074/0001-32, através do seu representante legal abaixo assinado, solicita
que seja revisada pela comissão de licitação a DESCLASSIFICAÇÃO DA
PROPOSTA da empresa: DG ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ Nº
93.863.074/0001-32 na TP 0000074/2014, cujo objeto é o da execução de obras
civis, instalações elétricas, lógica e mecânica na Agência xv de Novembro,
localizada na Rua: XV de Novembro, nº 635, na cidade de Pelotas/RS.


Justificamos esta solicitação pelo seguinte motivo:

Entendemos que se a empresa DG ENGENHARIA E
CONSTRUÇÕES LTDA., deixou de cumprir de forma integral o item 1.2 –
IV”, do Anexo III - Planilha de Orçamentos – Compra de Materiais e ou
Serviços, deixando assim de atender ao disposto no Item B.2 –
Observações de Ar Condicionado e PDM da mesma planilha, onde pede
que deverá ser fornecido juntamente com a proposta, prospectos emitido
pelos fabricantes com as características técnicas de cada tipo de
equipamento(s) do ar condicionado, entendemos que a empresa
METRUM ENGENHARIA LTDA ,CNPJ Nº 93.042.097/0001-93, também
deixou de cumprir o item em questão, pois a documentação apresentada
por ela não corresponde a prospectos emitidos pelo fabricante, conforme
exigido no Edital - item 4.5 - Anexar junto à proposta prospectos emitidos
pelos fabricantes com as características técnicas de cada tipo de
equipamento(s) do ar condicionado e da porta detectora de metais.

Salientamos ainda que, conforme a representante da Carrier em
POA, os documentos apresentados pela Metrum Engenharia Ltda., não
correspondem aos prospectos emitidos pela Carrier e sim informações
disponibilizadas em sites de venda da internet, deixando de atender ao
exigido no item discriminado acima do Edital, segue anexo o parecer da
representante da Carrier (KLEBER) representada pela Sra. Arlete que
confirma que a documentação apresentada pela METRUM ENGENHARIA
LTDA não é considerada Prospecto.



Trav. Luiz Rossetti, 3 CNPJ 93.863.074/0001-32
Fone:(51) 3217.6535 • Fone/Fax: (51) 3219.2533
CEP 90130-070 • Porto Alegre • RS


DG ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA.
David R. Graisman
CREA/RS 048856

DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC
DC DC DC

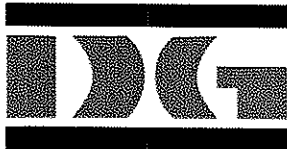
Sendo assim, entendemos que a empresa DG ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA., atendeu de forma parcial o item em questão, pois apresentou um prospecto emitido pelo fabricante e a empresa Metrum Engenharia Ltda., deixou de atender de forma integral, já que os documentos apresentados pela mesma não condizem com o exigido no Edital e na Planilha.

Informamos ainda que a empresa DG ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA., mesmo não tendo apresentado os prospectos de forma integral, a mesma afirma que orçou os equipamentos de AR CONDICIONADO, conforme solicitado em projetos e memorial descritivo, que fazem parte integrante do Edital., responsabilizando-se assim pela a entrega dos mesmos conforme exigido no processo Tomada de Preços 0000074/2014.

Em razão do exposto acima, requeremos que seja desclassificada a empresa METRUM ENGENHARIA LTDA, pois a mesma deixou de atender de forma integral o item 1.2 da planilha e item 4.5 do Edital.

Porto Alegre, 16 de Abril de 2014.

DG ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA
David Ricardo Groisman



ENGENHARIA
E CONSTRUÇÕES
LTDA.

PROSPECTOS

De: "KLEBER - Arlete" <arlete@kleber.com.br>

Para: <dgeng@terra.com.br>

Data: hoje 08:31

Anexos: [cc-c-space-p-06.13 \(view\).pdf \(1 MB\)](#); [cc-c-versatile-e-12.12\(view\).pdf \(391 KB\)](#);

Bom dia!

Prezada Simone,

Os documentos recebidos em anexo são de um site de venda, onde referencia equipamentos da marca Carrier Space Piso Teto e Versatile Dufado.

Anexo envio prospecto comercial da Carrier dos respectivos equipamentos.

Atenciosamente.

Abs.

Arlete Beatriz Kleber
Kleber Representações Ltda

E-mail: arlete@kleber.com.br
Fone/Fax : (51) 3021.6700 - 9986-4091
Av. Gen. Emilio Lucio Esteves, 387
Bairro: Santa Maria Goretti
Porto Alegre/RS - CEP. 91030-290

-----Mensagem original-----

De: "DG Engenharia e construções Ltda." [mailto:dgeng@terra.com.br]
Enviada em: quarta-feira, 16 de abril de 2014 08:06
Para: "arlete"
Assunto: Enc: PROSPECTOS

Sra. Arlete,

Estamos lhe encaminhando cópia dos documentos que a outra empresa apresentou na licitação, pedidos para verificar se os mesmos são prospectos fornecidos pelo fabricante.

Obrigada

Simone Freire
DG ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA

Este email está limpo de vírus e malwares porque a proteção do avast! Antivirus está ativa.
<http://www.avast.com>

PROSPECTOS

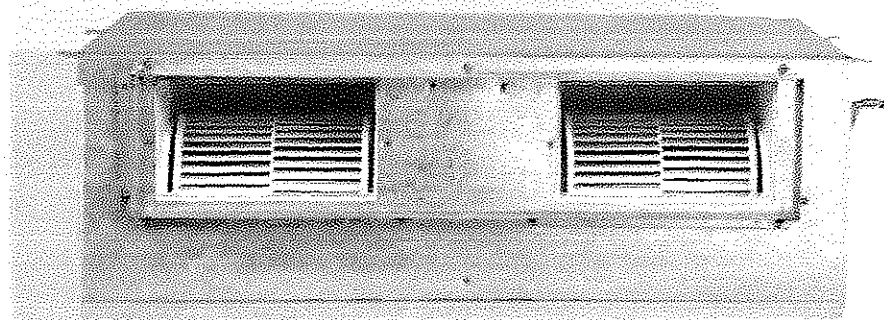
EMITIDO CARRIER

Split Versatile

A melhor combinação entre conforto e tecnologia.



turn to the experts



conforto

Atenua o ruído e proporciona o melhor desempenho em termos de eficiência energética.



super-silencioso



controle remoto

Atenua o ruído e proporciona o melhor desempenho em termos de eficiência energética.



filtração

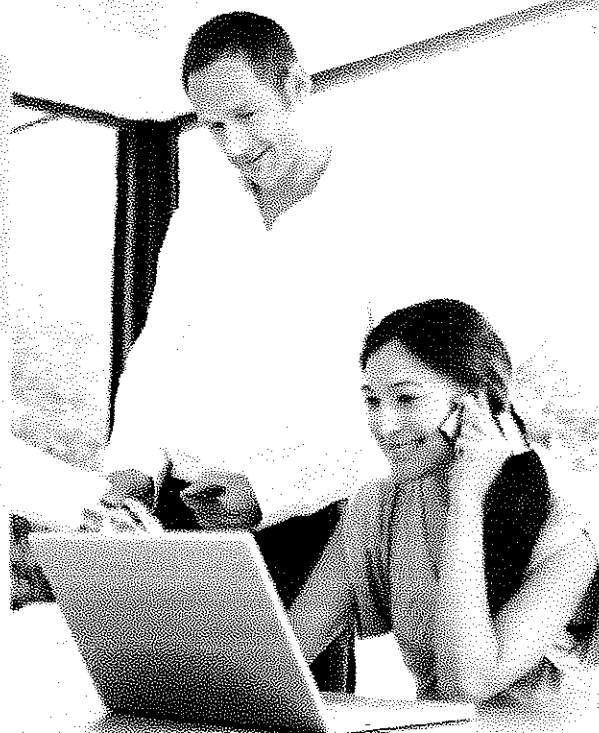
Elimina o pó e os contaminantes do ar.



O Split Versatile pode ser embutido em sancas de gesso, maleiros, armários, consoles, etc.

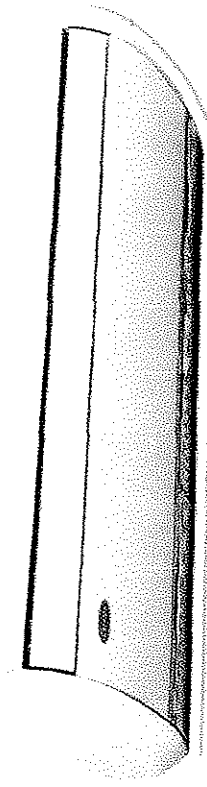
É só escolher aquilo que traz mais comodidade e conforto para você e beleza para o seu projeto.

- Sistema dutado do tipo split
- Ideal para locais onde o forro é rebaixado e situações em que a unidade interna não deve ficar aparente
- Opção heavy duty com maior pressão estática (8mmca) que os modelos standard (3mmca)
- Opções de condensadoras com descarga vertical e horizontal
- Garantia de 3 anos



SPLIT PISO-TETO SPACE CARRIER

Versatilidade com tecnologia e sustentabilidade



PROBECTOS EMITIDOS



turn to the experts



Equipamentos com gás refrigerante HCFC - R22

Escalada vertical e capacidade total
para climatizar o sala ambiente.

Capacidade nominal (RT/Un)	Classe	Modelo	Código EAN	Vazão de ar nominal (m³/h)	Dimensões LxAxP (cm)	Peso sem embalagem (kg)	Capacidade nominal (RT/Un)	Modelo	Código EAN	Dimensões LxAxP (cm)	Peso sem embalagem (kg)	Alimentação elétrica (V/Ph/Hz)	Consumo Refrigeração (W)	Corrente Refrigeração (A)	Consumo máximo abastecido em 100% de vazão de resfriamento (W)	Distância/Vertical Máximo (m)
14000	Frio	42XC071800	789848828 950 0	420	723x1640x298	22	18000	38XC07180118AC	789848828 710 0	723x1640x298	22	220-1-50	3.127	16.4	70	10
18000	Oscilante/Frio	42XC081800	789848828 952 0	549	1230x1640x298	23	18000	38XC08180118AC	789848828 712 0	723x1640x298	23	220-1-50	3.169	16.4	70	10
24000	Frio	42XC091800	789848828 953 0	650	1230x1640x298	23 5	24000	38XC09180118AC	789848828 713 0	723x1640x298	23 5	220-1-50	3.250	16.0	70	10
24000	Quente/Frio	42XC091800	789848828 953 2	650	1230x1640x298	23 5	24000	38XC09180118AC	789848828 713 7	723x1640x298	23 5	220-1-50	3.250	16.0	70	10
30000	Frio	42XC101800	789848828 954 0	800	1230x1640x298	23 5	30000	38XC10180118AC	789848828 714 0	723x1640x298	23 5	220-1-50	3.280	16.0	70	10
30000	Quente/Frio	42XC101800	789848828 954 2	800	1230x1640x298	23 5	30000	38XC10180118AC	789848828 714 7	723x1640x298	23 5	220-1-50	3.280	16.0	70	10
36000	Frio	42XC111800	789848828 955 0	1100	1230x1640x298	27 0	36000	38XC11180118AC	789848828 715 0	723x1640x298	27 0	220-1-50	3.700	17.0	70	10
36000	Quente/Frio	42XC111800	789848828 955 2	1100	1230x1640x298	27 0	36000	38XC11180118AC	789848828 715 7	723x1640x298	27 0	220-1-50	3.700	17.0	70	10
48000	Frio	42XC121800	789848828 956 0	1400	1230x1640x298	31 5	48000	38XC12180118AC	789848828 716 0	723x1640x298	31 5	220-1-50	4.250	13.0	30	15
48000	Quente/Frio	42XC121800	789848828 956 2	1400	1230x1640x298	31 5	48000	38XC12180118AC	789848828 716 7	723x1640x298	31 5	220-1-50	4.250	13.0	30	15
48000	Frio	42XC131800	789848828 957 0	1800	1230x1640x298	37 0	48000	38XC13180118AC	789848828 717 0	723x1640x298	37 0	220-1-50	4.260	9.1	30	10
48000	Quente/Frio	42XC131800	789848828 957 2	1800	1230x1640x298	37 0	48000	38XC13180118AC	789848828 717 7	723x1640x298	37 0	220-1-50	4.260	9.1	30	10
54000	Frio	42XC141800	789848828 958 0	2100	1230x1640x298	43 0	54000	38XC14180118AC	789848828 718 0	723x1640x298	43 0	220-1-50	4.260	9.1	30	10
54000	Quente/Frio	42XC141800	789848828 958 2	2100	1230x1640x298	43 0	54000	38XC14180118AC	789848828 718 7	723x1640x298	43 0	220-1-50	4.260	9.1	30	10
60000	Frio	42XC151800	789848828 959 0	2400	1230x1640x298	49 0	60000	38XC15180118AC	789848828 719 0	723x1640x298	49 0	220-1-50	4.260	10.0	30	10
60000	Quente/Frio	42XC151800	789848828 959 2	2400	1230x1640x298	49 0	60000	38XC15180118AC	789848828 719 7	723x1640x298	49 0	220-1-50	4.260	10.0	30	10

Equipamentos com gás refrigerante ecológico R410A

Capacidade nominal (RT/Un)	Classe	Modelo	Código EAN	Vazão de ar nominal (m³/h)	Dimensões LxAxP (cm)	Peso sem embalagem (kg)	Capacidade nominal (RT/Un)	Modelo	Código EAN	Dimensões LxAxP (cm)	Peso sem embalagem (kg)	Alimentação elétrica (V/Ph/Hz)	Consumo Refrigeração (W)	Corrente Refrigeração (A)	Consumo máximo abastecido em 100% de vazão de resfriamento (W)	Distância/Vertical Máximo (m)
14000	Frio	42XC071800	789848828 950 0	420	723x1640x298	22	18000	38XC07180118AC	789848828 710 0	723x1640x298	22	220-1-50	3.127	16.4	70	10
18000	Oscilante/Frio	42XC081800	789848828 952 0	549	1230x1640x298	23	18000	38XC08180118AC	789848828 712 0	723x1640x298	23	220-1-50	3.169	16.4	70	10
24000	Frio	42XC091800	789848828 953 0	650	1230x1640x298	23 5	24000	38XC09180118AC	789848828 713 0	723x1640x298	23 5	220-1-50	3.250	16.0	70	10
24000	Quente/Frio	42XC091800	789848828 953 2	650	1230x1640x298	23 5	24000	38XC09180118AC	789848828 713 7	723x1640x298	23 5	220-1-50	3.250	16.0	70	10
30000	Frio	42XC101800	789848828 954 0	800	1230x1640x298	23 5	30000	38XC10180118AC	789848828 714 0	723x1640x298	23 5	220-1-50	3.280	16.0	70	10
30000	Quente/Frio	42XC101800	789848828 954 2	800	1230x1640x298	23 5	30000	38XC10180118AC	789848828 714 7	723x1640x298	23 5	220-1-50	3.280	16.0	70	10
36000	Frio	42XC111800	789848828 955 0	1100	1230x1640x298	27 0	36000	38XC11180118AC	789848828 715 0	723x1640x298	27 0	220-1-50	3.700	17.0	70	10
36000	Quente/Frio	42XC111800	789848828 955 2	1100	1230x1640x298	27 0	36000	38XC11180118AC	789848828 715 7	723x1640x298	27 0	220-1-50	3.700	17.0	70	10
48000	Frio	42XC121800	789848828 956 0	1400	1230x1640x298	31 5	48000	38XC12180118AC	789848828 716 0	723x1640x298	31 5	220-1-50	4.250	13.0	30	15
48000	Quente/Frio	42XC121800	789848828 956 2	1400	1230x1640x298	31 5	48000	38XC12180118AC	789848828 716 7	723x1640x298	31 5	220-1-50	4.250	13.0	30	15
48000	Frio	42XC131800	789848828 957 0	1800	1230x1640x298	37 0	48000	38XC13180118AC	789848828 717 0	723x1640x298	37 0	220-1-50	4.260	9.1	30	10
48000	Quente/Frio	42XC131800	789848828 957 2	1800	1230x1640x298	37 0	48000	38XC13180118AC	789848828 717 7	723x1640x298	37 0	220-1-50	4.260	9.1	30	10
54000	Frio	42XC141800	789848828 958 0	2100	1230x1640x298	43 0	54000	38XC14180118AC	789848828 718 0	723x1640x298	43 0	220-1-50	4.260	10.0	30	10
54000	Quente/Frio	42XC141800	789848828 958 2	2100	1230x1640x298	43 0	54000	38XC14180118AC	789848828 718 7	723x1640x298	43 0	220-1-50	4.260	10.0	30	10
60000	Frio	42XC151800	789848828 959 0	2400	1230x1640x298	49 0	60000	38XC15180118AC	789848828 719 0	723x1640x298	49 0	220-1-50	4.260	10.0	30	10
60000	Quente/Frio	42XC151800	789848828 959 2	2400	1230x1640x298	49 0	60000	38XC15180118AC	789848828 719 7	723x1640x298	49 0	220-1-50	4.260	10.0	30	10

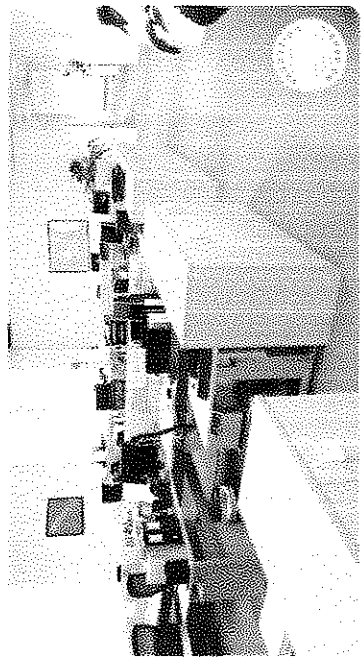
MTI
 41 Rua da Indústria, 100 - Vila Industrial - São Paulo - SP
 05400-000
 Fone: (11) 4639-1000
 Fax: (11) 4639-1001
 E-mail: mt@mti.com.br
 Site: www.mti.com.br



turn to the experts

Este documento contém informações técnicas e comerciais que podem ser alteradas sem aviso prévio. A Carrier não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso não autorizado deste documento.

SPILT PROTEO SPACE CARRIER



Modelo PROTEO 2000 70000 BTU/h - 100-120V - 50/60 Hz

O Split tipo Split-Space Carrier é indicado para climatização particular, residencial, comercial e de empresas e estabelecimentos.

Apresenta o maior índice de economia e menor consumo energético, com tecnologia superior ao split tipo Split-System, graças à utilização de gases especiais, ao sistema de ventilação por indução, ao motor elétrico de alto rendimento e ao sistema de controle eletrônico de velocidade de rotação para operação econômica.

Disponível em capacidades de 18.000 a 30.000 BTU/h, o Split-Space oferece alta eficiência energética, sendo indicado para ambientes comerciais e residenciais.

Disponível em versões outdoor e indoor, há opções de instalação e de fluxo de ar, permitindo a escolha adequada para as condições de trabalho, sendo indicado para ambientes comerciais e residenciais, como que restaurantes, lojas e escritórios.

POR QUE ESCOLHER UM SPLIT PROTEO SPACE CARRIER

- **Produzido no Brasil**
Tecnologia desenvolvida e produzida em um dos maiores centros de pesquisa e desenvolvimento do Brasil.
- **Flexibilidade de longo alcance**
Características de longo alcance, para instalação flexível em qualquer ambiente.
- **Áreas das maiores unidades internas do mercado**
Sua tecnologia é capaz de climatizar áreas comerciais e residenciais de 120 a 180 m², com grande eficiência energética.
- **Operacional com menor consumo energético de 18.000 a 30.000 BTU/h**
Sua tecnologia é capaz de operar com eficiência energética, com consumo energético de 18.000 a 30.000 BTU/h, com grande eficiência energética.
- **Sistema de recuperação de ar opcional**
Permite a recuperação de ar fresco, economizando energia.
- **Ultraeficiente**
Sua tecnologia é capaz de operar com eficiência energética, com consumo energético de 18.000 a 30.000 BTU/h, com grande eficiência energética.



Carrier
A maior referência em climatização de ambientes comerciais e residenciais.

* Capacidade e eficiência similares aos sistemas resfriados, segundo dados do Fabricante.

PROSPECTOS EMITIDOS CARRIER

FUNÇÕES

- Função Eco**
Funciona com eficiência energética, reduzindo o consumo de energia elétrica durante a operação da unidade interna e externa.
- Função Turbo**
Ativa o compressor e o ventilador, proporcionando maior eficiência energética.
- Função Swing**
Permite a circulação de ar fresco e quente, proporcionando maior eficiência energética.
- 4 modos de funcionamento**
Permite a escolha de 4 modos de funcionamento: Resfriamento, Aquecimento, Desumidificação e Ventilador.


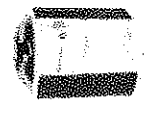
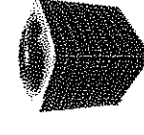




KIT QUALIDADE DO AR INTERIOR

- Filtro Eletrostático** - Remove partículas de pó, bactérias e vírus.
- Filtro Fotocatalítico** - Elimina odores e neutraliza a poluição ambiental.
- Filtro de Carvão Ativado** - Remove odores e impurezas.
- Função Ionizante** - Elimina odores e impurezas.
- Função UV** - Elimina odores e impurezas.
- Função Plasma** - Elimina odores e impurezas.
- Função Ozônio** - Elimina odores e impurezas.
- Função Nanopartículas** - Elimina odores e impurezas.



Opções de unidades internas

				
Unidades Internas Split	Condensadora Split	Condensadora Split	Condensadora Split	Condensadora Split

Moderno e super eficiente. O Split Versatile pode ser embutido em locais como sancas de gesso, armários e maleiros. Ideal para locais com forro rebatido e situações onde a unidade interna não deve ficar a mostra. Três opções de condensadoras com descarga vertical, incluindo a exclusiva mini condensadora Cybora 38K, a menor do mercado e ideal para ambientes com pouco espaço externo.

Características

Modelo Standard
 Com pressão estática de 3 mmca

Controle Remoto
 Opção de com ou sem fio.

Modelo Heavy Duty

Com maior pressão estática - 8 mmca, comparado aos modelos standard (3 mmca)

Três opções de condensadoras

Mini condensadora 30K, e dois modelos de Condensadora 38K. Verifique a capacidade necessária.

Especificações

Capacidade (BTU/h)	Ciclo	Evaporadora	Condensadora	Consumo (W)	Unidade Interna (LxAxP)(mm)	Unidade Externa (LxAxP)(mm)	Peso Líquido - Int/Ext (Kg)	Tensão (V) / Fase
36.000	Quente / Frio	42BQA036510KCHC	38CQA036516ANC	4.020	1246x273x424	872x270x372	26,0 / 53,0	220 / 1F

Onde comprar

Confira as lojas mais próximas de você. Preencha seu Estado e Cidade

Estado

77
g

METRUM ENGR 226

O Split Piso Teto Space Carrier oferece alta tecnologia e excelente desempenho para climatização de grandes ambientes. Versátil, é o menor da categoria, com opção de instalação verticalmente no chão e horizontalmente no teto. Sustentável, possui função Eco, com operação inteligente da unidade interna que proporciona maior eficiência energética. Diversas opções de unidades externas para atender as necessidades de refrigeração. Disponível nas capacidades de 36.000, 48.000 e 58.000 BTU/h.

Características

- Minicondensadora Cyclone 38K**
A menor do mercado. Leve e compacta, é ideal para ambientes com pouco espaço.
- Split compacto**
Um dos menores e mais arrojados splits do mercado na categoria.
- Flecha de ar de longo alcance**
Climatiza o ambiente de forma mais uniforme.
- Display digital no controle remoto**
Exibe o modo de operação, a temperatura desejada e ainda um relógio de fácil leitura.
- Operação ultrassilenciosa**
Tecnologia que proporciona baixo nível de ruído.

Especificações

Capacidade (BTU/h)	Ciclo	Evaporadora	Condensadora	Consumo (W)	Classificação Energética	Unidade Interna (LxAlxP)(mm)	Unidade Externa (LxAlxP)(mm)	Peso Líquido - IntExt (KG)
13.000	Quente / Frio	42XC01B23	38KCD01B215ANC	1.990	D	1040x223x628	653x704x452	23,0 / 31,0

Onde comprar

Confira as lojas mais próximas de você. Preencha seu Estado e Cidade.

Estado

AVENIDA SÃO CARLOS, 1111 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO CARLOS - SP