

Porto Alegre, 04 de setembro de 2017.

Ao
Banco do Estado do Rio Grande do sul

Unidade de Gestão Patrimonial

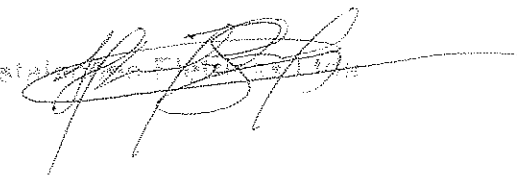
Área de Compras e Licitações.

Ref: INTERPOSIÇÃO DE RECURSO CONTRA A DESCLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA , NA TP 000524/2017

A empresa MX Reforma e Instalações Ltda, Cnpj 10839992/0001-07, através de Seu representante legal abaixo assinado, solicita que seja revisado a desclassificação da proposta na tomada de preço 000524/2017, cujo objeto obras civis, instalações elétricas, lógicas e mecânicas para ampliação da Agência Maçambara.

Justificamos esta solicitação pelo seguinte motivo:

Entendemos que a maquina ofertada pelo fabricante somente esta sendo fabricada Com R 410, como mostra as especificações no site do fabricante e em consulta com O mesmo . O que acontece, e que o fabricante atualizou em todas as paginas do site A informação de que os equipamentos são fabricados com R 410. E ainda não atualizou o item Catalogo comercial. E por ter essa mensagem no catalogo:
(A critério da fábrica, e tendo em vista o aperfeiçoamento do produto, as características e informações aqui constantes poderão ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio)
O catalogo passa ser meramente ilustrativo e que a empresa terá que fornecer o material conforme memorial descritivo e o gestor não aceitara equipamento diferente do especificado. Mesmo que a fabrica venha fazer alterações no equipamento.
Ao solicitar vistas ao processo, identificamos que a empresa **GLASS Arquitetura e Construções Ltda** , não apresentou prospecto da porta giratória junto a proposta.
Diante do exposto a empresa solicita a unidade de engenharia a classificação da nossa proposta No certame.

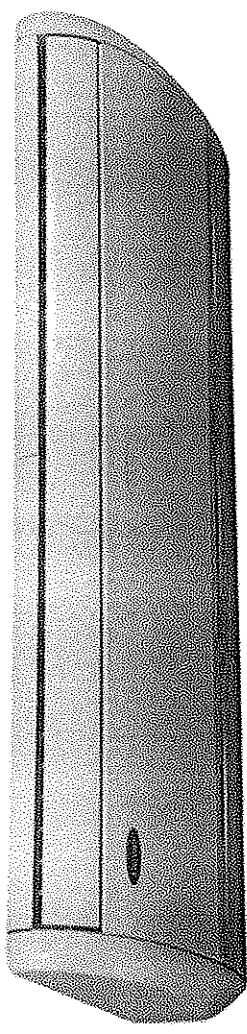
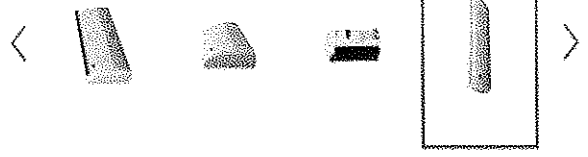
Mx Instal 

[Home](#) | [Sobre Carrier](#) | [Contato](#) | [Soluções](#) | [Sustentabilidade](#) | [Soluções de Ar Condicionado](#) | [Soluções de Ventilação](#) | [Soluções de Climatização](#)



[PRODUTOS](#) | [SOFTWARE](#) | [OUTRAS MARCAS](#) | [SUSTENTABILIDADE](#)

Piso-Teto Space



000438

[DETALHES](#) | [Sobre Carrier](#) | [Soluções](#) | [Sustentabilidade](#) | [Soluções de Ar Condicionado](#) | [Soluções de Ventilação](#) | [Soluções de Climatização](#)

DETALHES

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 18.000, 24.000, 30.000, 36.000, 48.000 e 58.000 BTU/h.

Características

- Fluido Refrigerante R-410A**
Não inflamável, atóxico e não aprinde a camada de ozônio.
- Minicondensadora Cyclone 38K¹**
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.

1. exceto nos produtos Piso-teto Space Frio 36.000 BTU/h Monofásico R-410A (220V), Piso-teto Space Quente/Frio 36.000 BTU/h Monofásico R-410A (220V), Piso-teto Space Frio 48.000 BTU/h Trifásico R-410A (220V), Piso-teto Space Quente/Frio 48.000 BTU/h Trifásico R-410A (220V), Piso-teto Space Quente/Frio 48.000 BTU/h Trifásico R-410A (380V), Piso-teto Space Frio 58.000 BTU/h Trifásico R-410A (380V), Piso-teto Space Quente/Frio 58.000 BTU/h Trifásico R-410A (380V), Piso-teto Space Frio 58.000 BTU/h Trifásico R-410A (380V)

Especificações

Classificação Energética	Compressor	Unidade Interna (LxAxP)(mm)	Unidade Externa (LxAxP)(mm)	Peso Líquido Int/Ext (Kg)	Tensão (V) / Fase	Gás Refrigerante	Tecnologia	Vazão (m³/h)
C	Rotativo	1678x223x628	452x376x563	22,0 / 24,5	220 / 1 F	R-410A	Convencional	860
C	Rotativo	1600x223x628	452x376x563	22,0 / 31,0	220 / 1 F	R-410A	Convencional	860

000439 ✓

Especificações

Capacidade (BTU/h)	Ciclo	Evaporadora	Condensadora	Consumo (W)	Classificação Energética	Compressor	Unidade Interna (LXAP)(mm)	Unidade Externa (LXAP)(mm)
18.000	Frio	42XQ14BC5	38CCL608515MC	1.870	C	Scroll	1670x233x628	402x675x650
18.000	Quente / Frio	42XQ14BC5	38CCL608515MC	1.870	C	Scroll	1670x233x628	402x704x650
24.000	Frio	42XQ124C5	38CCL608515MC	2.405	C	Scroll	1670x233x628	402x704x650
24.000	Quente / Frio	42XQ124C5	38CCL608515MC	2.494	C	Scroll	1670x233x628	452x704x650
30.000	Frio	42XQ13BC5	38CCL608515MC	3.088	C	Scroll	1670x233x628	452x704x650
30.000	Quente / Frio	42XQ13BC5	38CCL608515MC	3.088	C	Scroll	1670x233x628	452x704x650
36.000	Frio	42XQ13BC5	38CCL608515MC	3.402	B	Rotativo Duplo	1670x233x628	623x704x625
36.000	Quente / Frio	42XQ13BC5	38CCL608515MC	3.650	C	Rotativo Duplo	1670x233x628	623x704x625
42.000	Frio	42XQ14BC5	38CCL608515MC	4.640	B	Scroll	1670x233x628	623x862x621
42.000	Quente / Frio	42XQ14BC5	38CCL608515MC	4.640	B	Scroll	1670x233x628	623x862x621
48.000	Frio	42XQ14BC5	38CCL608515MC	5.608	B	Scroll	1670x233x628	623x862x621
48.000	Quente / Frio	42XQ14BC5	38CCL608515MC	5.904	C	Scroll	1670x233x628	623x862x621
54.000	Frio	42XQ16BC5	38CCL608515MC	6.608	B	Scroll	1670x233x628	623x862x621
54.000	Quente / Frio	42XQ16BC5	38CCL608515MC	6.904	C	Scroll	1670x233x628	623x862x621
60.000	Frio	42XQ16BC5	38CCL608515MC	7.608	B	Scroll	1670x233x628	623x862x621
60.000	Quente / Frio	42XQ16BC5	38CCL608515MC	7.904	C	Scroll	1670x233x628	623x862x621

000440

Diras e Orientações

Piso e XP Inibitável
 carnirodobrasil.com.br/produtos/piso-teto-space- quente-frio-43000-btu-h-otico-r-410s-350v

Mantenção: Não aos produtos químicos

Mantenção: ventilador de motor elétrico



Especificações

Compressor	Unidade Interna (LXAXP)(mm)	Unidade Externa (LXAXP)(mm)	Peso Líquido - Int+Ext (KG)	Tensão (V) / Fase	Gás Refrigerante	Tecnologia	Vazão (m³/h)	EER (W/W)
Rotativo	1920x733x628	452x675x553	75,9 / 29,4	220 / 1F	R-410A	Convencional	880	2,82
Rotativo	1920x733x628	452x704x553	75,9 / 31,6	220 / 1F	R-410A	Convencional	880	2,87
Rotativo	1070x423x628	402x704x553	22,5 / 22,9	220 / 1F	R-410A	Convencional	1.090	2,85
Rotativo	1070x423x628	402x704x553	73,5 / 24,9	220 / 1F	R-410A	Convencional	1.090	2,87
Rotativo	1195x423x628	452x704x553	85,1 / 37,4	220 / 1F	R-410A	Convencional	1.090	2,93
Rotativo	1195x423x628	452x704x553	76,5 / 37,3	220 / 1F	R-410A	Convencional	1.090	2,84
Bombas Duplo	1195x423x628	623x758x623	98,7 / 45,5	220 / 1F	R-410A	Convencional	1.300	2,82
Bombas Duplo	1195x423x628	623x758x623	70,7 / 45,5	220 / 1F	R-410A	Convencional	1.300	2,89
Scroll	1645x423x628	623x692x623	77,5 / 29,4	220 / 3F	R-410A	Convencional	1.765	3,02
Scroll	1645x423x628	623x692x623	91,6 / 63,3	220 / 3F	R-410A	Convencional	1.785	3,03
Scroll	1645x423x628	623x692x623	87,6 / 60,4	200 / 3F	R-410A	Convencional	1.765	2,81
Scroll	1645x423x628	623x692x623	87,6 / 63,3	360 / 3F	R-410A	Convencional	1.785	3,03
Scroll	1645x423x628	623x692x623	45,1 / 60,4	220 / 3F	R-410A	Convencional	2.295	3,03
Scroll	1645x423x628	623x692x623	48,1 / 62,3	220 / 3F	R-410A	Convencional	2.295	2,88
Scroll	1645x423x628	623x692x623	40,1 / 62,3	300 / 3F	R-410A	Convencional	2.295	2,88
Scroll	1645x423x628	623x692x623	40,1 / 60,4	300 / 3F	R-410A	Convencional	2.295	3,02

000441

Dicas e Orientações

Dicas de Instalação
 Para garantir o melhor desempenho do produto, siga as orientações a seguir:



Manutenção: Não aos produtos químicos

Manutenção: ventilador
 Consulte o manual de instruções.