

À Comissão do Comprasnet e ao Pregoeiro,

Ref.: Recurso contra desclassificação no Pregão Eletrônico N° 90033/2024 (SRP)

Prezado Sr. Pregoeiro,

Em atenção à desclassificação de nossa proposta, conforme informado pela comissão, esclarecemos que, ao contrário do que foi entendido, o equipamento ofertado atende plenamente ao requisito técnico especificado no edital quanto ao volume de aplicação mínima de 500 m³.

O documento, que está no fim deste documento, fornecido pelo fabricante do equipamento, comprova que o modelo ofertado é capaz de operar eficientemente em ambientes de até 500m³ (conforme solicitado na descrição do processo). A informação mencionada na justificativa de desclassificação refere-se a uma configuração do equipamento, que pode ser ajustada para operar dentro da especificação requerida de 500 m³.

Desta forma, reafirmamos que a capacidade do equipamento ofertado atende ao edital e solicitamos que a decisão de desclassificação seja revista com base nas especificações técnicas corretas, conforme demonstrado.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais e agradecemos a atenção ao presente recurso.

Atenciosamente,

NEWAR CLIMATIZAÇÃO LTDA

CNPJ: 40.961.627/0001-23

IE: 90881863-60

Telefone: 41 98706-6902

E-mail: contato@newar.ind.br

General Heater

R. João Álvares Soares, 1.530 – Campo Belo, São Paulo – SP, Cep 04609-004, Brasil
Site: www.generalheater.com.br / e-mail: comercial@generalheater.com.br / Tel: (11) 5044-1683



Área de aplicação desumidificador – GHD2000.

Prezados,


Informamos que para os devidos fins, que o desumidificador GHD-2000, importado e distribuído pela General Heater (Suane Kaon do Brasil).

Pode atender ambientes até 500m³.

Modelo: GHD-2000 – 20 Litros/d

- Capacidade (30°C RH80%): 20 L/Dia
- Voltagem (V): 127 ou 220
- Frequência (Hz): 60
- Potência (W): 400 ou 350
- Compressor tipo: Rotativo
- Painel de controle: Digital
- Gás refrigerante ecológico: R134a
- Volume de reservatório(L): 5,5
- Fluxo de ar (m³/h): 160
- Nível de ruído (dB): 46
- Temperatura de aplicação(°C): 5 a 35
- Volume de aplicação estimada(m³): 500m³
- Dimensão (L x P x A mm): 385 x 290 x 595
- Peso líquido (kg): 13,20
- Rodinhas: Sim
- Certificação: TUV/Inmetro
- Garantia contra defeito de fabricação: 01 ano

Ficamos à disposição.



SUAN & KAON DO BRASIL LTDA.