

**Booster - Bomba de Drenagem**

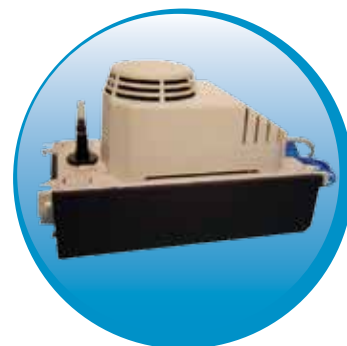
*Solução ideal para instalação de Split, onde não há ponto de dreno*



**PI-30226 / Mini**



**PB-40226 / Médio**



**PE-61226 / Grande**

**Família de Boosters para todo Split**



**HOPPY**

**Características:**

- Excelente capacidade de drenagem
- Silencioso
- Longa vida útil
- Facilidade de instalação e manutenção
- Um ano de garantia, contra defeito de fabricação

**Produto Certificado**



**Em conforme à Norma IEC**



## Solução ideal para instalação de Split, onde não há ponto de dreno.

■ **Dificuldade encontrada:** Todos os instaladores de ar condicionado tipo Split sabem que, em média, a cada 10 instalações, pode-se encontrar uma, onde não há possibilidade de drenagem, pois quando a Unidade Evaporadora é fixada na parede, as tubulações de ar podem subir e abrigar-se no forro, porém, a água do dreno desce em função da gravidade, onde, às vezes não encontra a sua saída. Essas situações aparecem frequentemente em escritórios, apartamentos ou em lojas de Shopping Centers, onde arquitetos, por motivos estéticos, preferem que os tubos de dreno não fiquem expostos enquanto que o cliente, por motivos próprios, não se dispõe em embutí-los devido ao tempo, mão-de-obra e sujeira, ou às vezes, simplesmente, por não haver a possibilidade de drenar.

■ **Solução ideal e rápida:** Instale um Booster embaixo da Unidade Evaporadora, junte o tubo de bombeamento de água de dreno com as tubulações de ar e leve a água de dreno para fora do ambiente.

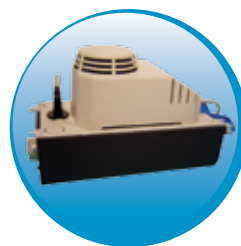
## Família de Boosters para todo Split



PI-30226 / Mini



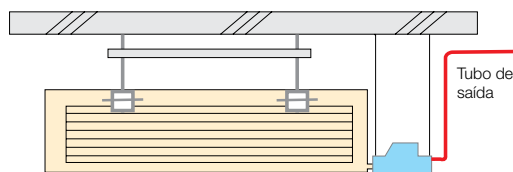
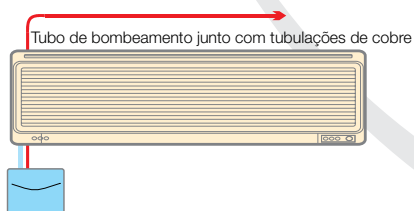
PB-40226 / Médio



PE-61226 / Grande

## Dados Técnicos:

Modelo	PI-10226	PB-20226	PE-60226
Voltagem (V) / Frequência (Hz)	220 / 60	220 / 60	220 / 60
Vazão (l/min)	1,50	1,70	2,00
BTU sugerido	Até 15.000	Até 40.000	Até 80.000
Altura de bombeamento Max (m)	1,50	3,50	5,00
Diâmetro de tubo de saída	1/4 ou 4 mm	4 mm	3/8" ou 4 mm
Aplicação	Split Wall / Fan Coil / Cassete	Split Wall / Piso Teto	Piso Teto / Cassete / Torre
Nível de ruído (dB)	35	36	39
Potência (W)	14	24	55
Dimensão - LxPxA (mm)	200 x 95 x 110	190 x 110 x 150	250 x 110 x 140



## Produto Certificado



## Fábrica Hoppy Certificada

BS EN ISO 2001: 2000  
BS EN ISO 14001: 2004



**HOPPY** by **GH General Heater**

Distribuidor Exclusivo  
www.generalheater.com.br

Representante General Heater