

# Klimat



## Wall Mount Heat Pump

Bomba de calor para produção de água quente - montagem em parede

### Bomba de Calor de parede para a produção de água quente

Uma solução ideal para integração em casos especiais

*(renovações, reabilitações, apartamentos e outras situações especiais)*

Economia, segurança, fiabilidade e design moderno (Economize até 70%)

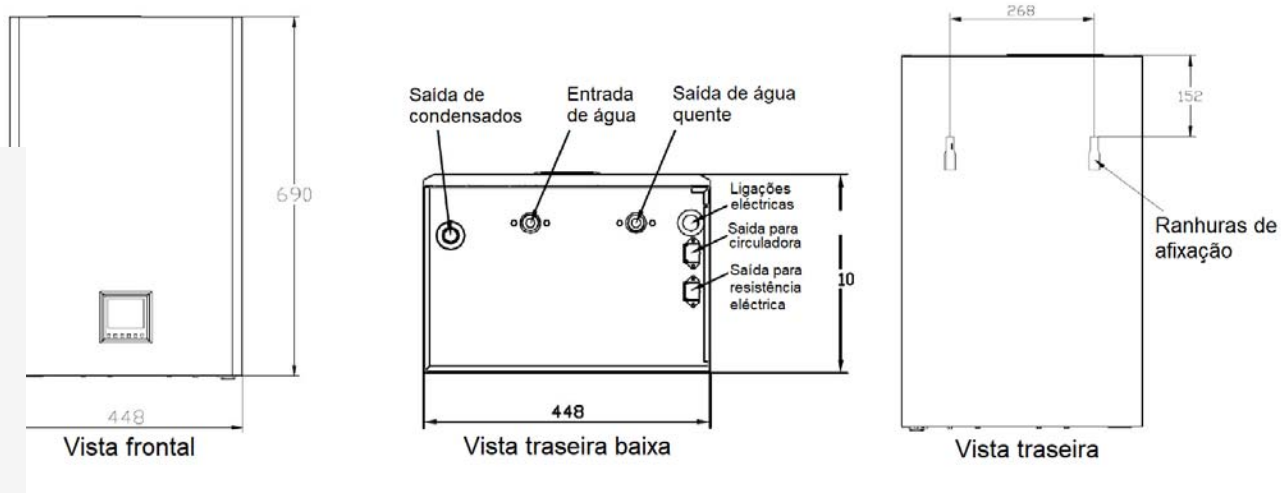
A Bomba de Calor Klimat Wall Mount permite a produção de águas quentes sanitárias (AQS) nas habitações a um custo muito reduzido, sendo de fácil instalação e manuseamento. É adaptável para situações em que já exista um depósito ou como alternativa, complemento e reconversão de sistemas já existentes mas de maiores custos de consumo. Pode ser colocada com depósitos independentes de diferentes capacidades, em marquises ou outros espaços menos convencionais. Com capacidade de adaptação a várias situações a Klimat Wall Mount é ideal para habitações familiares e não só.

Esta unidade pode oferecer água quente à temperatura de 55 °C com uma eficiência muitíssimo superior a uma caldeira a gás ou cilindro elétrico, permitindo uma enorme economia para os seus utilizadores.

A Klimat Wall Mount é fácil de instalar, por exemplo, na cave, lavandaria, ou outros espaços disponíveis para a dimensões da unidade e desde que disponham de acesso à rede de águas (quente e fria), bem como alimentação eléctrica e ventilação adequada.



## Dimensões



## Características principais

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Modelo</b>                         | <b>RS-3.6GX</b>   |
| <b>Potência Nominal</b>               | <b>0.8 KW</b>   |
| <b>Capacidade de aquecimento</b>      | <b>3.6 KW</b>   |
| <b>Corrente</b>                       | <b>4.1A</b>   |
| <b>Alimentação</b>                    | <b>220V~50Hz</b>  |
| <b>Temperatura de saída (default)</b> | <b>55 degrees</b>   |
| <b>Capacidade de produção de água</b> | <b>65 L/H</b>   |
| <b>Refrigerante</b>                   | <b>R417A</b>  |
| <b>Compressor</b>                     | <b>Panasonic</b>  |
| <b>Evaporador</b>                     | <b>Permutador de calor com alhetas de alta eficiência</b> |
| <b>Dimensões (mm)</b>                 | <b>450×315×696</b>  |
| <b>Peso neto (Kg)</b>                 | <b>40</b>   |
| <b>Nível sonoro (dB)</b>              | <b>46</b>   |
| <b>Ligações hidráulicas</b>           | <b>DN20</b>   |