



# AR CONDICIONADO VRF PROJETOS & INSTALAÇÃO

# ECONOMIA DE ENERGIA

---



Um dos principais benefícios de um sistema VRF é sua capacidade de **economizar energia**. Ao contrário de sistemas de ar condicionado tradicionais que perdem energia quando ar é transferido de um ambiente para outro, o VRF permite o uso de refrigerante em quantidades específicas em cada ambiente, o que resulta em uma distribuição mais eficiente do ar climatizado. Isso significa que menos energia é necessária para climatizar sua empresa, resultando em uma **economia significativa na conta de energia**.

# CONTROLE INDIVIDUALIZADO

---



Outro aspecto que torna o VRF atrativo para negócios é a capacidade de oferecer controle individualizado em cada ambiente. Cada unidade pode ser programada individualmente, o que significa que diferentes temperaturas podem ser mantidas em diferentes áreas da sua empresa. Isso é especialmente importante em edifícios comerciais que possuem diferentes necessidades de climatização, como salas de reunião, escritórios e áreas de trabalho.

# SILENCIOSO E DISCRETO

---



Os sistemas VRF são projetados para serem silenciosos e discretos, o que é importante em ambientes de trabalho. Com a tecnologia avançada de compressor inverter, os sistemas VRF podem ajustar automaticamente a sua capacidade de acordo com as necessidades de climatização, resultando em ruído mínimo. Além disso, as unidades de condensação externas são projetadas para serem discretas, o que significa que não afetam a aparência do edifício.

# FÁCIL MANUTENÇÃO

---



Os sistemas VRF são projetados para serem fáceis de manter, o que significa que você pode economizar tempo e dinheiro ao longo do tempo. As unidades são projetadas para serem acessíveis e fáceis de reparar, o que significa que as manutenções podem ser feitas rapidamente e sem interrupção na operação do sistema. Além disso, como o refrigerante é contido dentro do sistema, você não precisa se preocupar com vazamentos ou contaminação do meio ambiente.

# EFICIÊNCIA PARA GRANDES ÁREAS

---



Os sistemas VRF são projetados para serem fáceis de manter, o que significa que você pode economizar tempo e dinheiro ao longo do tempo. As unidades são projetadas para serem acessíveis e fáceis de reparar, o que significa que as manutenções podem ser feitas rapidamente e sem interrupção na operação do sistema. Além disso, como o refrigerante é contido dentro do sistema, você não precisa se preocupar com vazamentos ou contaminação do meio ambiente.

# GALERIA



# GALERIA







Indústria e Comércio

# AR CONDICIONADO VRF

## Saiba mais!



(15) 3411.1135

[www.alsindustria.com.br](http://www.alsindustria.com.br)