



**UMA EQUIPA VENCEDORA**



**TRABALHE  
CONNOSCO**

**Portefólio de equipamento AVAC**

Capacidades de arrefecimento e aquecimento de 5–350 kW  
para aplicações comerciais e industriais

**TRANE**  
TECHNOLOGIES

# Equipamentos alimentados a ar

## Chillers arrefecidos a ar

TRANE **CUBE**



Compressor Scroll  
CGC HSE  
20–50 kW

FLEX



Compressor Scroll  
Modular Flex  
55–135 kW

CONQUEST



Compressor Scroll  
CGAX  
40–165 kW

TRANE **I-CUBE**



Compressor Scroll  
Chillers de processo i-Cube  
1–260 kW

SINTECIS™  
ADVANTAGE



Compressor Scroll  
CGAF  
192–670 kW

## Bombas de calor ar-água

PIEQO



Compressor Scroll com inversor  
Arrefecimento de 5–38 kW  
Aquecimento de 6–50 kW

TRANE **CUBE**



Compressor Scroll  
CXG  
Arrefecimento de 20–50 kW  
Aquecimento de 20–60 kW

FLEX



Compressor Scroll  
com injeção de líquido  
Modular Flex/Flex HP HT  
Arrefecimento de 55–144 kW  
Aquecimento de 54–154 kW

CONQUEST



Compressor Scroll  
CXAX  
Arrefecimento de 40–165 kW  
Aquecimento de 40–160 kW

SINTECIS™  
ADVANTAGE



Compressor Scroll  
CXAF  
Arrefecimento de 192–700 kW  
Aquecimento de 181–700 kW

Para obter informações detalhadas sobre qualquer um destes produtos, visite [www.trane.eu/run-with-us](http://www.trane.eu/run-with-us)



## Unidades de tubagens múltiplas



Compressor Scroll  
CMAC  
Arrefecimento de 50–140 kW  
Aquecimento de 50–150 kW



Compressor Scroll  
CMAF  
Arrefecimento de 140–1400 kW  
Aquecimento de 150–1400 kW

## Unidades de condensação



Compressor Scroll  
RAUS/RAUX  
Arrefecimento de 15–252 kW  
Aquecimento de 17–255 kW

## Unidades rooftop: apenas arrefecimento, bomba de calor, combustível duplo e a gás



Airfinity S  
16–60 kW



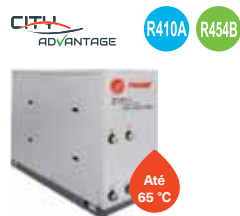
Airfinity One  
38–133 kW



Airfinity XL  
141–247 kW

## Equipamentos alimentados a água

### Bombas de calor água-água



Compressor Scroll  
CXWF  
Arrefecimento de 50–700 kW  
Aquecimento de 50–835 kW



Compressor Scroll  
Aquecimento de 36–550 kW

## Serviços Trane Connected



Monitorização de equipamentos e sistemas através de ligação de rede consoante as suas necessidades

- Nível 1, LIGAR: IU de Internet local, IU de Internet remota
- Nível 2, MANTER: manutenção remota, monitorização ativa
- Nível 3, OTIMIZAR: desempenho operacional, desempenho energético



**CONHECIMENTO ESPECIALIZADO DESDE 1913**

**TRABALHE  
CONNOSCO**

DESCUBRA OS  
NOSSOS VÍDEOS



FORTE EM **TODAS AS CATEGORIAS**

SEMPRE **LIGADOS**

FOCO NOS **RESULTADOS**

CAMPEÕES EM **DESENVOLVIMENTO**

SEMPRE **AO SEU LADO**

SEMPRE **A PRESTAR-LHE APOIO**

VELOCIDADE DE **PRODUÇÃO**

CONFIE NOS **SERVIÇOS  
DE ALUGUER TRANE**

Para obter mais informações sobre o portefólio de equipamentos da Trane, consulte [trane.eu](http://trane.eu) ou entre em contacto com o seu escritório de vendas local.



A Trane – by Trane Technologies (NYSE: TT), uma empresa inovadora nas questões climáticas globais, cria ambientes interiores confortáveis e energeticamente eficientes graças a um vasto portefólio de sistemas e controlos de aquecimento, ventilação e ar condicionado, serviços, peças e fornecimento. Para obter mais informações, visite [trane.eu](http://trane.eu) ou [tranetechnologies.com](http://tranetechnologies.com).

© 2023 Trane. Todos os direitos reservados.

PROD-SLB067-PT maio de 2023