



HEAT AND COOLING
SWEET HOME TECHNOLOGY

TABELA DE PREÇOS 2023
**AQUECIMENTO &
CLIMATIZAÇÃO**



DOMÉSTICO



AEROTERMIA



COMERCIAL



INDUSTRIAL



1 em cada **3**

ar condicionados do mundo são fabricados pela **GREE**



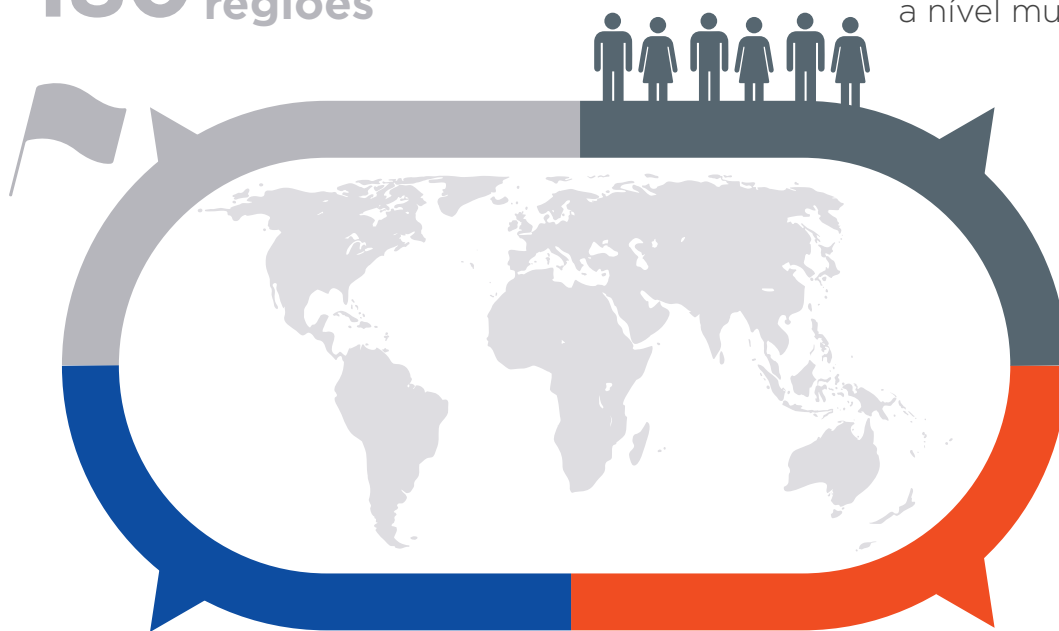
65
milhões de
de equipamentos

domésticos e comerciais e
5,5 milhões de equipamentos
industriais e centralizados

Os aparelhos da Gree são
distribuídos em mais de

180 países e
regiões

Mais de **80.000**
colaboradores
a nível mundial



Conta com mais de
100 parceiros
em todo o mundo

500
milhões
de utilizadores
em todo o mundo



Mais de **16.000**
ENGENHEIROS



6 departamentos
INSTITUCIONAIS

Mais de **1.411**
LABORATÓRIOS
de ensaio de produtos



LABORATÓRIOS
nacionais de
I+D

152
centros de
I+D



Mais del **5%** da
FATURAÇÃO
anual é **INVESTIDA**
EM I+D, aprox. 1 000
milhões de euros

A Gree produz
todos os seus
COMPONENTES
CRÍTICOS

para garantir a melhor qualidade
dos seus produtos



77 BASES DE
PRODUÇÃO
no mundo



102.835 **PATENTES**
TECNOLÓGICAS das quais
51.595 são relacionadas
com invenções

EXPO UNIVERSAL MILÃO
Italia, 2015



BANCO NACIONAL DA BULGÁRIA
Bulgaria



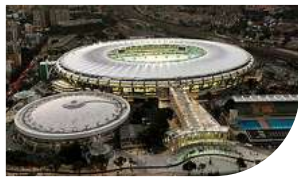
CONAD SUPERSTORE
Italia



UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA DO PANAMÁ
Panamá



JO RIO DE JANEIRO
Brasil, 2016



PARLAMENTO TOGOLÉS
Togo



COPA DO MUNDO (FIFA)
África do Sul, 2010



JO SOCHI
Rússia, 2014



COPA DO MUNDO, MORDOVIA ARENA
Rússia, 2018



AEROPORTO DE PEQUIM
China, 2019



ARRANHA-CÉUS ZUN
China



CENTRO COMERCIAL SUDIRMAN
Indonésia



COMPLEXO RESIDENCIAL NORWOOD
Australia



UMA EQUIPA AO SEU SERVIÇO

A GREE PRODUCTS PORTUGAL acompanha-o em todos os seus projetos e oferece soluções desde o estudo do projeto à instalação e manutenção. A nossa equipa está qualificada para gerir os seus projetos mais complexos.

ESTÚDIO DE PROJETOS

A nossa equipa de engenheiros de Pré-Venda está à sua disposição para a seleção dos nossos produtos e/ou realização e conceção técnica dos seus projetos.

☎ 211 216 271 (Tecla 2)

✉ oficinatecnica@greeproducts.pt



COMERCIAL (BACK OFFICE)

Convidamo-lo a contactar o nosso departamento comercial para qualquer questão relacionada com a disponibilidade dos nossos produtos. A nossa equipa gere todos os seus pedidos, desde o processamento à entrega.

☎ 211 216 271 (Tecla 1)

✉ comercial@greeproducts.pt

ARMAZÉM

Todos os nossos produtos estão armazenados na nossa base logística de 11 000 m².

A nossa equipa é responsável por gerir todos os seus pedidos, desde o processamento até à entrega.



SERVIÇO TÉCNICO DE PÓS-VENDA

O nosso serviço técnico especializado no setor de climatização e aerotermia conta com uma equipa de especialistas certificados SAT PREMIUM, altamente especializados e formados de acordo com as últimas tendências de tecnologia e inovação no setor. Disponibilizamos um serviço de call center técnico composto por técnicos profissionais especializados, assistência técnica no local, comissionamento com primeira visita incluída, peças de substituição originais e entrega em toda a Península Ibérica.



☎ 93 931 820 238

✉ assistenciatecnica@greeproducts.pt

Para qualquer pedido de serviço, tem à sua disposição o formulário de contacto em: greeproducts.pt/contacto



CALL CENTER TÉCNICO

O **Call Center** é composto por técnicos profissionais especialistas em **climatização e aerotermia**.



ARRANQUE

O **arranque** do equipamento é efetuado e supervisionado através da nossa rede **SAT PREMIUM**, oferecendo uma garantia adicional de três meses a partir do comissionamento com cobertura alargada para as **gamas Aerotérmica e Industrial**.



PRIMEIRA VISITA DE OBRA INCLUIDA

Oferecemos suporte técnico através do nosso SAT PREMIUM, com uma **primeira visita** de obra para as instalações nas gamas de **aerotermia e industrial**. Atendimento opcional com hora marcada.



ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A nossa equipa SAT PREMIUM é composta por técnicos especializados que estão à sua disposição para lhe prestar um **serviço de assistência técnica**.



SUBSTITUIÇÃO

Oferecemos **peças de substituição originais** para todos os nossos produtos, com entrega em **24h**.



GARANTIA

Apoiada na qualidade dos seus produtos, a Gree Products Portugal oferece uma garantia de **5 anos em peças e compressor** nas gamas doméstico e comercial e 3 anos em mão-de-obra. As unidades portáteis, desumidificadores e purificadores têm uma garantia de 3 anos total.

Para as gamas Aerotermia e Industrial, a Gree Products Portugal oferece 3 anos de garantia total.



FORMAÇÃO

Oferecemos **formações técnicas totalmente personalizadas** aos nossos clientes de forma a garantir o desenvolvimento das competências técnicas necessárias para todas as gamas de produtos da Gree: **Industrial, Comercial, Residencial, e Aerotermia**.



ESTÚDIO DE PROJETOS

Estudo técnico prévio às instalações industriais e aerotérmica. **GMV**: estimativa de potência e dimensionamento de instalações, esquemas de refrigeração, derivadores e cablagens. **Refrigeradores e Aerotermia**: dimensionamento dos equipamentos para garantir a oferta de frio/calor e AQS. Realizamos **formação técnica** sobre o produto para os nossos clientes.

GARANTIA | QUALIDADE & SEGURANÇA

2019. CRIAÇÃO DA GREE PRODUCTS PORTUGAL, LDA

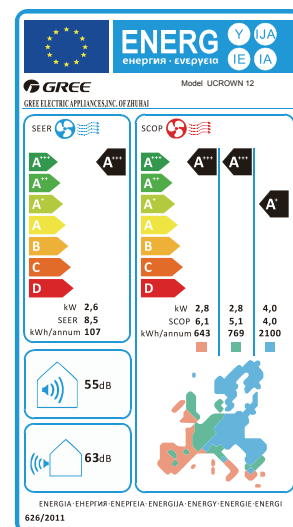
Gree Products Portugal LDA, importador exclusivo da GREE garante a comercialização e serviços dos produtos da marca na Portugal.

Antes de serem comercializadas, todas as máquinas são sujeitas a rigorosos controlos de qualidade e segurança.

A GREE garante que as suas máquinas foram concebidas e construídas de acordo com os princípios de integração da segurança para profissionais e utilizadores, e que cumprem todos os requisitos legais e essenciais existentes.

Para este fim, a GREE :

- Realiza testes de esforço no processo de desenvolvimento da unidade.
- Testa todas as unidades após o processo de fabrico.
- Certifica todas as unidades às normas europeias.
- Além disso, ao fabricar os seus próprios componentes, assegura a sua qualidade.



As 9 fábricas de produção da Gree Electric Appliances Inc. possuem as certificações **ISO 9001, 14001 e 18001**.



Rótulo europeu para a certificação da eficiência energética de equipamentos de ar condicionado e refrigeração.*



A **Keymark** é uma certificação europeia baseada na ISO tipo 5 (lista de especificações técnicas normalizadas) para todas as bombas de calor:

*Sistemas de fluxo variável de refrigerante (VRF), unidades Fancoil (FCU), pacotes de refrigeração líquida e bombas de calor hidrónico (LCP) são certificados.



Apoiada na qualidade dos produtos, a Gree Products Portugal oferece uma garantia de **5 anos em peças e compressor nas gamas doméstico e comercial e 3 anos em mão-de-obra**. As unidades portáteis, desumidificadores e purificadores têm uma garantia de 3 anos total.

Para as gamas **Aerotermia e Industrial**, a Gree Products Portugal oferece **3 anos** de garantia total.



OBRAS DE REFERÊNCIA

BLOCO DE APARTAMENTOS,
Aveiro
MULTI FREE MATCH MUSE



EDIFÍCIO CAPITÓLIO,
Porto
GMV5 MINI



CASA SÊNIOR
Agueda
GMV6

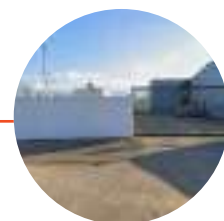
MORADIAS,
Cascais
GMV5 HOME



MINISTÉRIO DA SAÚDE,
A.R.S. CENTRO,
Coimbra
FREE MATCH CASSETTE 1 VIA



HOSPITAL GARCIA DE ORTA,
Lisboa
GMV + KIT UTA



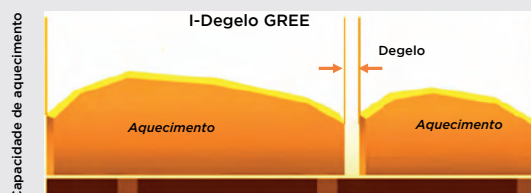
GARDEN CENTER,
Montijo
BIG DUCT + T FRESH

TECNOLOGIA



POR QUE O DEGELO INTELIGENTE É NECESSÁRIO?

Qualquer equipamento de expansão direta reversível possui dois modos de funcionamento: aquecimento e arrefecimento. No modo de aquecimento, o equipamento envia ar frio para fora. Lá fora o ar está frio e húmido, e por isso a bateria externa congela. A geada atua como um isolante e as trocas são degradadas. Para restabelecer as trocas corretas, a unidade externa descongela, enviando fluido quente para a serpentina durante alguns instantes, invertendo assim o seu funcionamento. Durante esse período o aquecimento da divisão pára. **Para uma função de aquecimento mais confortável, o degelo inteligente, I-DEFROSTING de GREE, reduz o tempo total de degelo** e a perda de potência de aquecimento em 75%. Desta forma, quanto mais calor contínuo, maior o conforto sentido.



O I-Defrosting decide quando descongelar de acordo com o estado de pressão do sistema.



FUNÇÕES CLIVIA



Os algoritmos de degelo da Clivia são algoritmos baseados em **inteligência artificial**.

Um algoritmo de IA tem uma abordagem inteligente, armazena resultados, o que lhe permitirá evoluir de acordo com o contexto. A inteligência artificial confere ao dispositivo a capacidade de adaptar-se ao ambiente em que está instalado, melhorando assim o desempenho e o conforto do utilizador.



Ao desligar todos os circuitos de consumo não utilizados e ligá-los novamente no momento certo, sem prejudicar o desempenho, o **Clivia atinge um consumo de energia em stanby inferior a 3W**.



Além de aquecer e arrefecer, o ar condicionado também pode desumidificar. O controlo de humidade permite desumidificar o ar sem diminuir a temperatura ambiente, para que possa desfrutar de um conforto extra. Graças à sua abordagem de IA, o **Clivia consegue encontrar o melhor equilíbrio entre conforto e economia**.

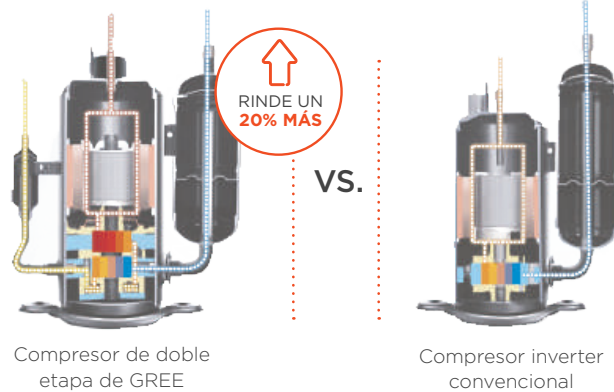


INOVAÇÃO

COMPRESSOR DE INJEÇÃO DE DUPLA ETAPA DA GREE

Líder mundial nesta tecnologia

A tecnologia “Compressor rotativo de dupla etapa de 3 cilindros” desenvolvida pela Gree atinge um alto desempenho de aquecimento e a temperaturas exteriores ultra baixas. Esta tecnologia melhora muito o desempenho do ar condicionado do aquecimento num ambiente extremamente frio. O poder do aquecimento não vai diminuir, mesmo quando a temperatura exterior se aproxima dos -20°C .

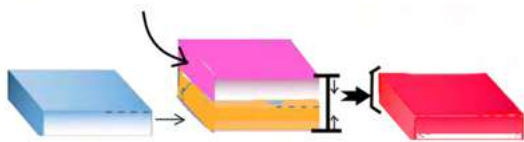


Compressor de doble etapa de GREE

Compressor inverter convencional

Funcionamento

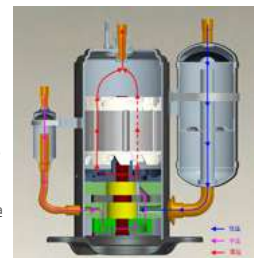
O refrigerante do 1º cilindro, quando comprimido, mistura-se com o gás de temperatura média e entra no cilindro da 2ª etapa. Ao existir mais fluido para comprimir, a taxa de compressão irá aumentar e a temperatura de saída será maior.



Compressor de doble etapa

Em vez de retornar para o condensador, a alta pressão e alta temperatura, o refrigerante do 1º cilindro irá misturar-se com o gás de média pressão e entrará no cilindro do compressor da 2ª etapa de forma a aumentar a taxa de compressão.

Como resultado, a eficiência e a capacidade do compressor serão aumentadas, em comparação com o compressor de 1 etapa.



| | COMPRESSOR DE DUAS FASES DA GREE | COMPRESSOR INVERTER TRADICIONAL |
|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| INTERVALO DE FUNCIONAMENTO | | |
| POTÊNCIA RESTITUÍDA | | Sem aumento |
| INTERVALO DE SAÍDA DE AR | | |

CONECTIVIDADE

Ter um **ar condicionado inteligente** como o da GREE é sinónimo de conforto e eficiência. São só vantagens! Precisa apenas de uma rede de WI-FI e com o seu Smartphone ou Tablet pode configurar à distância e com a máxima poupança. Já aconteceu a todos nós, sair de casa e perceber que se esqueceu do ar condicionado ligado... Não entre em pânico! Graças ao seu ar condicionado da GREE pode ter acesso a todas as funcionalidades onde quer que esteja, e desligar o seu equipamento. Além disso, se tiver um dispositivo Alexa ou Google Home em sua casa, poderá controlar as unidades através da função de controlo de voz.



¡FALE A ALEXA!

“Alexa, ligar o ar condicionado”

“Alexa, coloca o ar condicionado a 20°C”

“Alexa, coloca o ar condicionado no modo arrefecimento”



ESCOLHA UM CÓDIGO PARA VER COMO FICA CONFIGURADO NO SEU TELEMÓVEL



| | AMBER | CLIVIA | PULAR | CONSOLA | UI FM/UM (Conduas) | UI FM/UM (Outros) | VERSATI | SHARK | UI GMV |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| WIFI | De série | De série | Opcional | Opcional | De série* | Opcional | De série | De série | Opcional |
| GOOGLE HOME & ALEXA | Compatível | Compatível | Compatível | Compatível | Compatível | - | - | - | - |

RESPIRAR UM AR SAUDÁVEL

GERADOR DE IÕES

Assegura uma purificação ou eliminação eficaz de mais de 90% das bactérias, vírus e bolores. Melhora a qualidade do ar ao aumentar os iões de oxigénio negativos.



ULTRAVIOLETA



FILTROS DE PURIFICAÇÃO

Filtragem avançada para melhorar a qualidade do ar interno e, assim, eliminar maus odores, bactérias e partículas muito finas e prejudiciais, como tabaco, poluição. Verifique que tipo de filtros possui cada unidade.



FILTRO HEPA

Filtro de alta eficiência que elimina até 99,97% de poeira, bolor, bactérias e qualquer tipo de partícula transportada pelo ar.



AUTOCLEAN XFAN

Um fluxo de ar cruzado é ativado após desligar o equipamento para eliminar a condensação, mantendo-o limpo e em ótimas condições.



AVISO DE SUBSTITUIÇÃO DE FILTRO

Indica que o filtro deve ser verificado e limpo para um funcionamento correto.



AUTO LIMPEZA DA BATERIA

A bateria da unidade interior procede a uma autolimpeza e secagem para evitar bolor e mau odor, promovendo um ar mais limpo e saudável.



RENOVAÇÃO DE AR

Permite a entrada de ar do exterior.



DIGITALIZE ESTE CÓDIGO E DESCUBRA COMO COLOCAR E LIMPAR OS FILTROS PARA POEIRAS E FILTROS ESPECIAIS



AMBER

CLIVIA

PULAR

| | | | |
|--------------------------|----------|----------|----------|
| Gerador de iões | De série | De série | - |
| Filtro de carvão ativo | De série | De série | Opcional |
| Filtro de Catequina | Opcional | Opcional | Opcional |
| Filtro PM2.5 + Catequina | De série | De série | Opcional |
| Luz UV | - | De série | - |

INDICE



13 | DOMÉSTICO

- 14 | Desumidificadores
- 14 | Purificadores de ar
- 14 | Portáteis
- 15 | Monosplits
- 16 | Multisplits Free Match
- 19 | Accesórios

33 | AEROTERMIA

- 33 | Unidades exteriores GMV
- 34 | Bombas de calor Versati
- 35 | Depósitos de água
- 35 | Bombas de calor AQS

37 | COMERCIAL

- 38 | Monosplits U-Match
- 39 | Armários verticais
- 40 | AC Janela
- 40 | Cortinas de ar
- 40 | AC caravanas
- 41 | Accesórios

42 | INDUSTRIAL

- 46 | Condução alta capacidade
- 47 | Unidades exteriores GMV
- 49 | Unidades interiores GMV
- 55 | Chillers
- 56 | Ventiladores

DOMÉSTICO

| | | CAPACIDADE DE DESUMIDIFICAÇÃO (L/dia) | | | | | | | | | | | Pág. | |
|---|-------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----|-------------------|------------------|----------|----------|-----|----|------|--|
| | | 10 | 12 | | | | | 20 | | | | | | |
| DESUMIDIFICADORES | | | | | | | | | | | | | | |
|  | AOVIA | 3NGR0108 | 3NGR0109 | | | | | 3NGR0110 | | | | | 14 | |
| | | SUPERFÍCIE TRATADA (m²) | | | | | | | | | | | Pág. | |
| | | 42 | | | | | | | | | | | | |
| PURIFICADORES DE AR | | | | | | | | | | | | | | |
|  | EAGLE | NOVO 3NGR0145 | | | | | | | | | | 14 | | |
| | | POTÊNCIA FRIGORÍFICA (kW) | | | | | | | | | | | Pág. | |
| | | 2.1 | 2.6 | 2.7 | 3.5 | 4.1 | 5 | 5.3 | 6.1 | 7 | 8.2 | 10 | 12 | |
| PORTÁTEIS | | | | | | | | | | | | | | |
|  | SHINY | NOVO 3NGR0111 | 3NGR0168 3NGR0112 | | | | | | | | | 14 | | |
| MONOSPLITS | | | | | | | | | | | | | | |
|  | AMBER | NOVO 3NGR0325 | NOVO 3NGR0330 | NOVO 3NGR0335 | | | NOVO 3NGR0340 | | | | | 15 | | |
|  | CLIVIA | NOVO 3NGR0545 | NOVO 3NGR0550 | NOVO 3NGR0555 | | | NOVO 3NGR0560 | | | | | 15 | | |
|  | PULAR | NOVO 3NGR0735 | NOVO 3NGR0740 | NOVO 3NGR0460 | | | NOVO 3NGR0465 | | | | | 15 | | |
|  | CONSOLA | 3NGR0435 3NGR0440 | | 3NGR0445 | | | | | | | 16 | | | |
| MULTISPLITS FREE MATCH | | | | | | | | | | | | | | |
|  | FREE MATCH | 3NGR4525 3NGR4526 | | 3NGR4527 | | | 3NGR4528 | 3NGR4529 | 3NGR4530 | 3NGR4531 | | | 16 | |
|  | AMBER | NOVO 3NGR0326 | NOVO 3NGR0331 | NOVO 3NGR0336 | | | NOVO 3NGR0341 | | | | | 16 | | |
|  | CLIVIA | NOVO 3NGR0546 | NOVO 3NGR0551 | NOVO 3NGR0556 | | | NOVO 3NGR0561 | | | | | 17 | | |
|  | PULAR | NOVO 3NGR0406 | NOVO 3NGR0736 | NOVO 3NGR0741 | NOVO 3NGR0461 | | | NOVO 3NGR0466 | | | | | 17 | |
|  | CONDUTAS | 3NGR4094 3NGR4095 | | 3NGR4096 | | | 3NGR4097 | | | | | 17 | | |
|  | CASSETE | 3NGR4098K | | 3NGR4099K | | | 3NGR4100K | | | | | 18 | | |
|  | CASSETTE 1 VÍA | NOVO 3NGR4084K | NOVO 3NGR4085K | NOVO 3NGR4086K | | | NOVO 3NGR4087K | | | | | 18 | | |
|  | CHÃO/TETO | 3NGR4104 3NGR4103 | | 3NGR4102 | | | 3NGR4101 | | | | | 18 | | |
|  | CONSOLA | 3NGR4081 3NGR4082 | | 3NGR4083 | | | | | | | 18 | | | |

Este documento não é um documento de referência para definir uma configuração. Para mais informações, consulte o catálogo e a documentação técnica.
Reserva de direitos para modificar informações e modelos técnicos.
PVR: preço de varejo recomendado sem IVA, não vinculativo.

DESUMIDIFICADORES



AOVIA DESUMIDIFICADOR



Aviso de substituição de filtro. Degelo inteligente. Reinício automático. Temporizador.

| MODELO | CÓDIGO | DESUM. | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|----------|----------|--------|---------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| AOVIA 10 | 3NGR0108 | 10 L/d | - | - | - | 352 / 398 / 206 | 266,80 € |
| AOVIA 12 | 3NGR0109 | 12 L/d | - | - | - | 352 / 398 / 206 | 277,15 € |
| AOVIA 20 | 3NGR0110 | 20 L/d | - | - | - | 352 / 490 / 240 | 382,85 € |

PURIFICADORES DE AR

NOVO



EAGLE PURIFICADOR DE AR



Filtros de Purificação. Filtro HEPA. Aviso de substituição de filtro. Modo sleep. Reinício automático. WiFi. Função Turbo.

| MODELO | CÓDIGO | ÁREA DE APLICAÇÃO | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|------------------|----------|------------------------|---------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| EAGLE 350 + HEPA | 3NGR0145 | 25 - 42 m ² | - | - | - | 292 / 663 / 292 | 485,60 € |

PORTÁTEIS



SHINY AR CONDICIONADO PORTÁTIL



Função X-Fan. Modo de poupança de energia. Modo sleep. Modo automático. Bloqueio infantil. Temporizador. Controlo Remoto. Swing vertical. Swing horizontal. Função Turbo.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|------------|----------|---------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| SHINY 9 | 3NGR0111 | 2600 / - W | - | - | 315 / 770 / 395 | 592,90 € |
| SHINY 12 | 3NGR0168 | 3500 / - W | - | - | 390 / 820 / 405 | 807,30 € |
| SHINY 12FC | 3NGR0112 | 3500 / 3000 W | - | - | 390 / 820 / 405 | 837,10 € |

MONOSPLITS

NOVO



AMBER

EFICIÊNCIA E SIMPLICIDADE



Ionizador. Filtros de Purificação. Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Limpeza automática da bateria. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Distribuição de ar 3D. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Compatível Mono/Multi. Swing vertical. Swing horizontal. Função Turbo. Modo silencioso. Alexa e Google Home. BACnet Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|----------|----------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|
| AMBER 9 | 3NGR0325 | 2700 / 3000 W | A+++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 865 / 290 / 210 | 1.238,32 € |
| AMBER 12 | 3NGR0330 | 3500 / 3810 W | A+++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 865 / 290 / 210 | 1.289,89 € |
| AMBER 18 | 3NGR0335 | 5300 / 5600 W | A++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 1/2" - 1/4" | 996 / 301 / 225 | 1.657,42 € |
| AMBER 24 | 3NGR0340 | 7100 / 7800 W | A++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 1/4" | 1101 / 327 / 249 | 1.954,63 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.

NOVO



CLIVIA

INTELIGÊNCIA E CONFORTO



Ionizador. Filtros de Purificação. Luz Ultravioleta. Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Limpeza automática da bateria. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Distribuição de ar 3D. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Controle de Humidade. Bloqueio infantil. Inteligência artificial. WiFi. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Compatível Mono/Multi. Swing vertical. Swing horizontal. Função Turbo. Modo silencioso. Alexa e Google Home. BACnet Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|-----------------|----------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| CLIVIA 9 | 3NGR0545 | 2700 / 3000 W | A+++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 837 / 293 / 200 | 1.071,84 € |
| CLIVIA 12 | 3NGR0550 | 3510 / 3810 W | A++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 837 / 293 / 200 | 1.133,69 € |
| CLIVIA 18 | 3NGR0555 | 5300 / 5350 W | A++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 1/2" - 1/4" | 993 / 311 / 222 | 1.567,46 € |
| CLIVIA 24 | 3NGR0560 | 7100 / 7300 W | A++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 1/4" | 993 / 311 / 222 | 2.024,47 € |
| CLIVIA BLACK 9 | 3NGR0785 | 2700 / 3000 W | A+++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 837 / 293 / 200 | 1.071,84 € |
| CLIVIA BLACK 12 | 3NGR0790 | 3510 / 3810 W | A++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 837 / 293 / 200 | 1.133,69 € |
| CLIVIA BLACK 18 | 3NGR0795 | 5300 / 5350 W | A++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 1/2" - 1/4" | 993 / 311 / 222 | 1.567,46 € |
| CLIVIA BLACK 24 | 3NGR0800 | 7100 / 7300 W | A++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 1/4" | 993 / 311 / 222 | 2.024,47 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.

NOVO



PULAR

CONFORTO E SIMPLICIDADE



Filtros de Purificação Opcional. Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Compatível Mono/Multi. Swing vertical. Função Turbo. Alexa e Google Home. BACnet Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|----------|----------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| PULAR 9 | 3NGR0735 | 2500 / 2800 W | A++/A+++ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 704 / 260 / 185 | 688,94 € |
| PULAR 12 | 3NGR0740 | 3200 / 3400 W | A++/A+++ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 779 / 260 / 185 | 737,94 € |
| PULAR 18 | 3NGR0460 | 4600 / 5200 W | A++/A+++ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 982 / 311 / 221 | 1.205,41 € |
| PULAR 24 | 3NGR0465 | 6200 / 6500 W | A++/A+++ | 2 x 2,5 + T | 1/2" - 1/4" | 982 / 311 / 221 | 1.594,88 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.



CONSOLA

COMPACTO E EFICIENTE



Ionizador. Função X-Fan. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Função I FEEL. Modo sleep. Aquecimento a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Controle de parede Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Compatível Mono/Multi. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso. Alexa e Google Home. BACnet Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|------------|----------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| CONSOLA 9 | 3NGR0435 | 2700 / 2900 W | A++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 1.244,25 € |
| CONSOLA 12 | 3NGR0440 | 3520 / 3800 W | A++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 1.315,65 € |
| CONSOLA 18 | 3NGR0445 | 5200 / 5200 W | A++ / A+++ | 2 x 2,5 + T | 1/2" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 1.683,15 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.

MULTISPLITS FREE MATCH



FREE MATCH

UNIDADES EXTERIORES ATÉ 5X1



Degelo inteligente. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. Controle de parede Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|--------|----------|-----------------|-------------|---------------------|------------------|-------------------|
| FM 14 | 3NGR4525 | 4100 / 4400 W | 2 x 2,5 + T | 2 x 3/8" - 2 x 1/4" | 745 / 550 / 300 | 1.320 € |
| FM 18 | 3NGR4526 | 5300 / 5650 W | 2 x 2,5 + T | 2 x 3/8" - 2 x 1/4" | 745 / 550 / 300 | 1.380,82 € |
| FM 21 | 3NGR4527 | 6100 / 6500 W | 2 x 2,5 + T | 3 x 3/8" - 3 x 1/4" | 889 / 654 / 340 | 1.717,68 € |
| FM 24 | 3NGR4528 | 7100 / 8600 W | 2 x 2,5 + T | 3 x 3/8" - 3 x 1/4" | 889 / 654 / 340 | 1.866,70 € |
| FM 28 | 3NGR4529 | 8000 / 9500 W | 2 x 2,5 + T | 4 x 3/8" - 4 x 1/4" | 889 / 654 / 340 | 1.917,30 € |
| FM 36 | 3NGR4530 | 10600 / 12100 W | 2 x 4 + T | 4 x 3/8" - 4 x 1/4" | 1020 / 826 / 427 | 2.452,50 € |
| FM 42 | 3NGR4531 | 12000 / 13000 W | 2 x 4 + T | 5 x 3/8" - 5 x 1/4" | 1020 / 826 / 427 | 2.973,60 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.

NOVO

AMBER

UNIDADES INTERIORES FREE MATCH

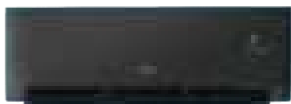


Ionizador. Filtros de Purificação. Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Limpeza automática da bateria. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Distribuição de ar 3D. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Compatível Mono/Multi. Swing vertical. Swing horizontal. Função Turbo. Modo silencioso. Alexa e Google Home. BACnet Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. + COM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-------------|----------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| FM AMBER 9 | 3NGR0326 | 2700 / 3000 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 865 / 290 / 210 | 479,94 € |
| FM AMBER 12 | 3NGR0331 | 3500 / 3810 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 865 / 290 / 210 | 503,74 € |
| FM AMBER 18 | 3NGR0336 | 5300 / 5600 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 1/2" - 1/4" | 996 / 301 / 225 | 642,56 € |
| FM AMBER 24 | 3NGR0341 | 7100 / 7800 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 5/8" - 1/4" | 1101 / 327 / 249 | 757,59 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.

NOVO



CLIVIA

UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Ionizador. Filtros de Purificação. Luz Ultravioleta. Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Limpeza automática da bateria. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Distribuição de ar 3D. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Controle de Humidade. Bloqueio infantil. WiFi. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Compatível Mono/Multi. Swing vertical. Swing horizontal. Função Turbo. Modo silencioso. Alexa e Google Home. BACnet Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABLE ALIM. + COM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|--------------------|----------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| FM CLIVIA 9 | 3NGR0546 | 2700 / 3000 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 837 / 293 / 200 | 436,31 € |
| FM CLIVIA 12 | 3NGR0551 | 3510 / 3810 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 837 / 293 / 200 | 456,14 € |
| FM CLIVIA 18 | 3NGR0556 | 5300 / 5350 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 1/2" - 1/4" | 993 / 311 / 222 | 594,97 € |
| FM CLIVIA 24 | 3NGR0561 | 7100 / 7300 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 5/8" - 1/4" | 993 / 311 / 222 | 757,59 € |
| FM CLIVIA 9 BLACK | 3NGR0786 | 2700 / 3000 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 837 / 293 / 200 | 436,31 € |
| FM CLIVIA 12 BLACK | 3NGR0791 | 3510 / 3810 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 837 / 293 / 200 | 456,14 € |
| FM CLIVIA 18 BLACK | 3NGR0796 | 5300 / 5350 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 1/2" - 1/4" | 993 / 311 / 222 | 594,97 € |
| FM CLIVIA 24 BLACK | 3NGR0801 | 7100 / 7300 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 5/8" - 1/4" | 993 / 311 / 222 | 757,59 € |

NOVO



PULAR

UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Filtros de Purificação Opcional. Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Reinício automático. WiFi. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Compatível Mono/Multi. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABLE ALIM. + COM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-------------|----------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| FM PULAR 7 | 3NGR0406 | 2200 / 2400 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 704 / 260 / 185 | 270,34 € |
| FM PULAR 9 | 3NGR0736 | 2500 / 2800 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 704 / 260 / 185 | 271,46 € |
| FM PULAR 12 | 3NGR0741 | 3200 / 3400 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 779 / 260 / 185 | 283,22 € |
| FM PULAR 18 | 3NGR0461 | 4600 / 5200 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 982 / 311 / 221 | 373,75 € |
| FM PULAR 24 | 3NGR0466 | 6200 / 6500 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 1/2" - 1/4" | 982 / 311 / 221 | 542,01 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.

CONDUTAS

UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Função X-Fan. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Função I FEEL Opcional. Modo sleep. Aquecimento a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Controle de parede. Temporizador. Controle Remoto Opcional. Controle centralizado Opcional. Bomba de drenagem. Função Turbo.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABLE ALIM. + COM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-----------|----------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|------------------|----------------|
| FM CDT 9 | 3NGR4094 | 2650 / 2800 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 710 / 200 / 450 | 710 € |
| FM CDT 12 | 3NGR4095 | 3500 / 4000 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 710 / 200 / 450 | 737 € |
| FM CDT 18 | 3NGR4096 | 5000 / 5500 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 1/2" - 1/4" | 1010 / 200 / 450 | 859 € |
| FM CDT 24 | 3NGR4097 | 7000 / 8000 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 5/8" - 1/4" | 900 / 260 / 655 | 1.029 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.



CASSETE

UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Função X-Fan. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Distribuição de ar 3D. Função I FEEL. Modo sleep. Aquecimento a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controle de parede Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Bomba de drenagem. Swing vertical. Swing horizontal. Função Turbo.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABLE ALIM. + COM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-----------|-----------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| FM CST 12 | 3NGR4098K | 3500 / 4000 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 832,80 € |
| FM CST 18 | 3NGR4099K | 5000 / 5500 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 1/2" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 863,70 € |
| FM CST 24 | 3NGR4100K | 7000 / 8000 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 5/8" - 1/4" | 840 / 240 / 840 | 1.133,15 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.

NOVO



CASSETTE 1 VÍA

UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Função X-Fan. Modo de poupança de energia. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Controle de parede Opcional. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Bomba de drenagem. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABLE ALIM. + COM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|--------------|-----------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| FM CST 9 V1 | 3NGR4084K | 2600 / 2800 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 735,58 € |
| FM CST 12 V1 | 3NGR4085K | 3500 / 3600 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 770,50 € |
| FM CST 18 V1 | 3NGR4086K | 5000 / 5300 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 1/2" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 786,99 € |
| FM CST 20 V1 | 3NGR4087K | 5600 / 6000 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 1/2" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 920,85 € |



CHÃO/TETO

UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Função X-Fan. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Função I FEEL. Modo sleep. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controle de parede Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Swing vertical. Função Turbo.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABLE ALIM. + COM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|----------|----------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|------------------|----------------|
| FM ST 9 | 3NGR4104 | 2600 / 2700 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 870 / 665 / 235 | 824 € |
| FM ST 12 | 3NGR4103 | 3500 / 4000 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 1/2" - 1/4" | 870 / 665 / 235 | 893 € |
| FM ST 18 | 3NGR4102 | 4500 / 5000 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 1/2" - 1/4" | 870 / 665 / 235 | 895 € |
| FM ST 24 | 3NGR4101 | 7100 / 8000 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 5/8" - 3/8" | 1200 / 665 / 235 | 1.057 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.



CONSOLA

UNIDADES INTERIORES FREE MATCH



Ionizador. Função X-Fan. Degelo inteligente. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Controle de parede Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Compatível Mono/Multi. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABLE ALIM. + COM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-----------|----------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| FM CNS 9 | 3NGR4081 | 2700 / 2900 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 596,40 € |
| FM CNS 12 | 3NGR4082 | 3520 / 3800 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 616,35 € |
| FM CNS 18 | 3NGR4083 | 5200 / 5200 W | - | 3 x 1,5 + 0,75 | 1/2" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 668,80 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.

ACESSÓRIOS

| ACESSÓRIOS | SÉRIES | PORTÁTEIS | MULTISPLITS FREE MATCH | | | | | MONOSPLITS & MULTISPLITS FREE MATCH | | | | |
|----------------------------------|----------|------------|---|----------|----------|----------------|-----------|-------------------------------------|--------|-------|---------|---|
| | | | SHINY | CONDUTAS | CASSETTE | CASSETTE 1 VIA | CHÃO/TETO | AMBER | CLIVIA | PULAR | CONSOLA | |
| Controlo por infravermelhos | 3IGR9023 | 32,28 € |  | | ● | ● | | | | | | |
| Controlo por cabo | 3IGR9022 | 136,59 € |  | | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | 3NGR9020 | 177,98 € |  | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Controlo de liga/desliga | 3NGR9022 | 32,28 € |  | | ● | ● | | ● | ● | ● | | |
| Controlo centralizado | 3IGR9106 | 1.095,18 € |  | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Interface BACnet | 3IGR9035 | 1.235 € |  | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Kit de janela | 3NGR9008 | 27,32 € |  | ● | | | | | | | | |
| 2 Filtros Catequina | 3NGR9047 | 991 € |  | | | | | | ● | ● | ● | |
| 2 Filtros PM2.5 + lones de prata | 3NGR9048 | 1.402 € |  | | | | | | ● | ● | ● | |
| 2 Filtros PM2.5 + Catequina | 3NGR9049 | 1.426 € |  | | | | | | ● | ● | ● | |

● De série
● Opcional

*Os filtros de purificação são vendidos em lotes de 50 com um visor.



CLIVIA*

ar condicionado com controlo de humidade, recomendado por todas as peles.



Clivia é toda a tecnologia Gree desenvolvida para um conforto ótimo. Pela primeira vez, Gree utiliza algoritmos de IA para encontrar a combinação ideal entre conforto percebido pelo corpo humano e poupança de energia.



Inteligência Artificial
Relatório Intertek: A IA poupa 10% em comparação com o dispositivo convencional



Esterilização UV-C e ionizador



Ajuste automático da humidade e da luz



Eficiência máxima A+++/A+++



Ligação Wi-Fi, Google Home, Alexa



Filtros purificadores
Filtro de carvão activo e filtro PM2.5 + catequina




Protecção Blue Fin

Garantia 5 anos pela Gree, o fabricante número 1 do mundo.

COMBINAÇÕES DE UNIDADES INTERIORES FREE MATCH


8 COMBINAÇÕES



| 2 UNIDADES | | |
|------------|--------|--------|
| 7 | 7 + 7 | 9 + 9 |
| 9 | 7 + 9 | 9 + 12 |
| 12 | 7 + 12 | |

FM 14

8 COMBINAÇÕES



| 2 UNIDADES | | |
|------------|--------|---------|
| | 7 + 7 | 9 + 9 |
| 9 | 7 + 9 | 9 + 12 |
| 12 | 7 + 12 | 12 + 12 |

FM 18

17 COMBINAÇÕES



| 2 UNIDADES | | 3 UNIDADES | |
|------------|---------|------------|-------------|
| 7 + 7 | 9 + 12 | 7 + 7 + 7 | 7 + 9 + 12 |
| 7 + 9 | 9 + 18 | 7 + 7 + 9 | 7 + 12 + 12 |
| 7 + 12 | 12 + 12 | 7 + 7 + 12 | 9 + 9 + 9 |
| 7 + 18 | 12 + 18 | 7 + 9 + 9 | 9 + 9 + 12 |
| 9 + 9 | - | - | - |

FM 21

23 COMBINAÇÕES



| 2 UNIDADES | | 3 UNIDADES | |
|------------|---------|------------|--------------|
| 7 + 7 | 9 + 12 | 7 + 7 + 7 | 7 + 12 + 12 |
| 7 + 9 | 9 + 18 | 7 + 7 + 9 | 9 + 9 + 9 |
| 7 + 12 | 12 + 12 | 7 + 7 + 12 | 9 + 9 + 12 |
| 7 + 18 | 12 + 18 | 7 + 7 + 18 | 9 + 9 + 18 |
| 9 + 9 | 18 + 18 | 7 + 9 + 9 | 9 + 12 + 12 |
| - | - | 7 + 9 + 12 | 12 + 12 + 12 |
| - | - | 7 + 9 + 18 | - |

FM 24


40 COMBINAÇÕES



| 2 UNIDADES | | 3 UNIDADES | | 4 UNIDADES | |
|------------|---------|-------------|--------------|----------------|-----------------|
| 7 + 7 | 9 + 12 | 7 + 7 + 7 | 7 + 12 + 18 | 7 + 7 + 7 + 7 | 7 + 7 + 12 + 12 |
| 7 + 9 | 9 + 18 | 7 + 7 + 9 | 9 + 9 + 9 | 7 + 7 + 7 + 9 | 7 + 9 + 9 + 9 |
| 7 + 12 | 12 + 12 | 7 + 7 + 12 | 9 + 9 + 12 | 7 + 7 + 7 + 12 | 7 + 9 + 9 + 12 |
| 7 + 18 | 12 + 18 | 7 + 7 + 18 | 9 + 9 + 18 | 7 + 7 + 7 + 18 | 7 + 9 + 12 + 12 |
| 9 + 9 | 18 + 18 | 7 + 9 + 9 | 9 + 12 + 12 | 7 + 7 + 9 + 9 | 9 + 9 + 9 + 9 |
| - | - | 7 + 9 + 12 | 9 + 12 + 18 | 7 + 7 + 9 + 12 | 9 + 9 + 9 + 12 |
| - | - | 7 + 9 + 18 | 12 + 12 + 12 | 7 + 7 + 9 + 18 | 9 + 9 + 12 + 12 |
| - | - | 7 + 12 + 12 | 12 + 12 + 18 | - | - |

FM 28

107 COMBINAÇÕES



| 2 UNIDADES | | 3 UNIDADES | | | 4 UNIDADES | | |
|------------|---------|-------------|-------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 7 + 12 | 18 + 24 | 7 + 7 + 7 | 7 + 18 + 18 | 9 + 18 + 21 | 7 + 7 + 7 + 7 | 7 + 7 + 18 + 18 | 9 + 9 + 9 + 9 |
| 7 + 18 | 21 + 21 | 7 + 7 + 9 | 7 + 18 + 21 | 9 + 18 + 24 | 7 + 7 + 7 + 9 | 7 + 7 + 18 + 21 | 9 + 9 + 9 + 12 |
| 7 + 21 | 21 + 24 | 7 + 7 + 12 | 7 + 18 + 24 | 9 + 21 + 21 | 7 + 7 + 7 + 12 | 7 + 9 + 9 + 9 | 9 + 9 + 9 + 18 |
| 7 + 24 | 24 + 24 | 7 + 7 + 18 | 7 + 21 + 21 | 9 + 21 + 24 | 7 + 7 + 7 + 18 | 7 + 9 + 9 + 12 | 9 + 9 + 9 + 21 |
| 9 + 9 | - | 7 + 7 + 21 | 7 + 21 + 24 | 12 + 12 + 12 | 7 + 7 + 7 + 21 | 7 + 9 + 9 + 18 | 9 + 9 + 9 + 24 |
| 9 + 12 | - | 7 + 7 + 24 | 9 + 9 + 9 | 12 + 12 + 18 | 7 + 7 + 7 + 24 | 7 + 9 + 9 + 21 | 9 + 9 + 12 + 12 |
| 9 + 18 | - | 7 + 9 + 9 | 9 + 9 + 12 | 12 + 12 + 21 | 7 + 7 + 9 + 9 | 7 + 9 + 9 + 24 | 9 + 9 + 12 + 18 |
| 9 + 21 | - | 7 + 9 + 12 | 9 + 9 + 18 | 12 + 12 + 24 | 7 + 7 + 9 + 12 | 7 + 9 + 12 + 12 | 9 + 9 + 12 + 21 |
| 9 + 24 | - | 7 + 9 + 18 | 9 + 9 + 21 | 12 + 18 + 18 | 7 + 7 + 9 + 18 | 7 + 9 + 12 + 18 | 9 + 9 + 12 + 24 |
| 12 + 12 | - | 7 + 9 + 21 | 9 + 9 + 24 | 12 + 18 + 21 | 7 + 7 + 9 + 21 | 7 + 9 + 12 + 21 | 9 + 9 + 18 + 18 |
| 12 + 18 | - | 7 + 9 + 24 | 9 + 12 + 12 | 12 + 18 + 24 | 7 + 7 + 9 + 24 | 7 + 9 + 12 + 24 | 9 + 12 + 12 + 12 |
| 12 + 21 | - | 7 + 12 + 12 | 9 + 12 + 18 | 12 + 21 + 21 | 7 + 7 + 12 + 12 | 7 + 9 + 18 + 18 | 9 + 12 + 12 + 18 |
| 12 + 24 | - | 7 + 12 + 18 | 9 + 12 + 21 | 18 + 18 + 18 | 7 + 7 + 12 + 18 | 7 + 12 + 12 + 12 | 9 + 12 + 12 + 21 |
| 18 + 18 | - | 7 + 12 + 21 | 9 + 12 + 24 | - | 7 + 7 + 12 + 21 | 7 + 12 + 12 + 18 | 12 + 12 + 12 + 12 |
| 18 + 21 | - | 7 + 12 + 24 | 9 + 18 + 18 | - | 7 + 7 + 12 + 24 | 7 + 12 + 12 + 21 | 12 + 12 + 12 + 18 |

FM 36

208 COMBINAÇÕES

| 2 UNID. | 3 UNIDADEES | | 4 UNIDADEES | | | 5 UNIDADEES | | |
|---------|-------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| 7 + 18 | 7 + 7 + 7 | 9 + 12 + 12 | 7 + 7 + 7 + 7 | 7 + 9 + 12 + 12 | 9 + 9 + 12 + 24 | 7 + 7 + 7 + 7 + 7 | 7 + 7 + 9 + 21 + 12 | 9 + 9 + 9 + 18 + 9 |
| 7 + 21 | 7 + 7 + 9 | 9 + 12 + 18 | 7 + 7 + 7 + 9 | 7 + 9 + 12 + 18 | 9 + 9 + 18 + 18 | 7 + 7 + 7 + 9 + 7 | 7 + 7 + 9 + 24 + 12 | 9 + 9 + 9 + 21 + 9 |
| 7 + 24 | 7 + 7 + 12 | 9 + 12 + 21 | 7 + 7 + 7 + 12 | 7 + 9 + 12 + 21 | 9 + 9 + 18 + 21 | 7 + 7 + 7 + 12 + 7 | 7 + 7 + 9 + 18 + 18 | 9 + 9 + 9 + 24 + 9 |
| 9 + 12 | 7 + 7 + 18 | 9 + 12 + 24 | 7 + 7 + 7 + 18 | 7 + 9 + 12 + 24 | 9 + 9 + 18 + 24 | 7 + 7 + 7 + 18 + 7 | 7 + 7 + 9 + 21 + 18 | 9 + 9 + 9 + 12 + 12 |
| 9 + 18 | 7 + 7 + 21 | 9 + 18 + 18 | 7 + 7 + 7 + 21 | 7 + 9 + 18 + 18 | 9 + 9 + 21 + 21 | 7 + 7 + 7 + 21 + 7 | 7 + 7 + 12 + 12 + 12 | 9 + 9 + 9 + 18 + 12 |
| 9 + 21 | 7 + 7 + 24 | 9 + 18 + 21 | 7 + 7 + 7 + 24 | 7 + 9 + 18 + 21 | 9 + 9 + 21 + 24 | 7 + 7 + 7 + 24 + 7 | 7 + 7 + 12 + 18 + 12 | 9 + 9 + 9 + 21 + 12 |
| 9 + 24 | 7 + 9 + 9 | 9 + 18 + 24 | 7 + 7 + 9 + 9 | 7 + 9 + 18 + 24 | 9 + 12 + 12 + 12 | 7 + 7 + 7 + 9 + 9 | 7 + 7 + 12 + 21 + 12 | 9 + 9 + 9 + 24 + 12 |
| 12 + 12 | 7 + 9 + 12 | 9 + 21 + 21 | 7 + 7 + 9 + 12 | 7 + 9 + 21 + 21 | 9 + 12 + 12 + 18 | 7 + 7 + 7 + 12 + 9 | 7 + 7 + 12 + 24 + 12 | 9 + 9 + 9 + 18 + 18 |
| 12 + 18 | 7 + 9 + 18 | 9 + 21 + 24 | 7 + 7 + 9 + 18 | 7 + 9 + 21 + 24 | 9 + 12 + 12 + 21 | 7 + 7 + 7 + 18 + 9 | 7 + 7 + 12 + 18 + 18 | 9 + 9 + 12 + 12 + 12 |
| 12 + 21 | 7 + 9 + 21 | 9 + 24 + 24 | 7 + 7 + 9 + 21 | 7 + 12 + 12 + 12 | 9 + 12 + 12 + 24 | 7 + 7 + 7 + 21 + 9 | 7 + 9 + 9 + 9 + 9 | 9 + 9 + 12 + 18 + 12 |
| 12 + 24 | 7 + 9 + 24 | 12 + 12 + 12 | 7 + 7 + 9 + 24 | 7 + 12 + 12 + 18 | 9 + 12 + 18 + 18 | 7 + 7 + 7 + 24 + 9 | 7 + 9 + 9 + 12 + 9 | 9 + 9 + 12 + 21 + 12 |
| 18 + 18 | 7 + 12 + 12 | 12 + 12 + 18 | 7 + 7 + 12 + 12 | 7 + 12 + 12 + 21 | 9 + 12 + 18 + 21 | 7 + 7 + 7 + 12 + 12 | 7 + 9 + 9 + 18 + 9 | 9 + 12 + 12 + 12 + 12 |
| 18 + 21 | 7 + 12 + 18 | 12 + 12 + 21 | 7 + 7 + 12 + 18 | 7 + 12 + 12 + 24 | 9 + 12 + 18 + 24 | 7 + 7 + 7 + 18 + 12 | 7 + 9 + 9 + 21 + 9 | 9 + 12 + 12 + 18 + 12 |
| 18 + 24 | 7 + 12 + 21 | 12 + 12 + 24 | 7 + 7 + 12 + 21 | 7 + 12 + 18 + 18 | 9 + 12 + 21 + 21 | 7 + 7 + 7 + 21 + 12 | 7 + 9 + 9 + 24 + 9 | 12 + 12 + 12 + 12 + 12 |
| 21 + 21 | 7 + 12 + 24 | 12 + 18 + 18 | 7 + 7 + 12 + 24 | 7 + 12 + 18 + 21 | 9 + 18 + 18 + 18 | 7 + 7 + 7 + 24 + 12 | 7 + 9 + 9 + 12 + 12 | - |
| 21 + 24 | 7 + 18 + 18 | 12 + 18 + 21 | 7 + 7 + 18 + 18 | 7 + 12 + 18 + 24 | 12 + 12 + 12 + 12 | 7 + 7 + 7 + 18 + 18 | 7 + 9 + 9 + 18 + 12 | - |
| 24 + 24 | 7 + 18 + 21 | 12 + 18 + 24 | 7 + 7 + 18 + 21 | 7 + 12 + 21 + 21 | 12 + 12 + 12 + 18 | 7 + 7 + 7 + 21 + 18 | 7 + 9 + 9 + 21 + 12 | - |
| - | 7 + 18 + 24 | 12 + 21 + 21 | 7 + 7 + 18 + 24 | 7 + 18 + 18 + 18 | 12 + 12 + 12 + 21 | 7 + 7 + 7 + 24 + 18 | 7 + 9 + 9 + 24 + 12 | - |
| - | 7 + 21 + 21 | 12 + 21 + 24 | 7 + 7 + 21 + 21 | 9 + 9 + 9 + 9 | 12 + 12 + 12 + 24 | 7 + 7 + 7 + 21 + 21 | 7 + 9 + 9 + 18 + 18 | - |
| - | 7 + 21 + 24 | 12 + 24 + 24 | 7 + 7 + 21 + 24 | 9 + 9 + 9 + 12 | 12 + 12 + 18 + 18 | 7 + 7 + 9 + 9 + 9 | 7 + 9 + 12 + 12 + 12 | - |
| - | 7 + 24 + 24 | 18 + 18 + 18 | 7 + 7 + 24 + 24 | 9 + 9 + 9 + 18 | 12 + 12 + 18 + 21 | 7 + 7 + 9 + 12 + 9 | 7 + 9 + 12 + 18 + 12 | - |
| - | 9 + 9 + 9 | 18 + 18 + 21 | 7 + 9 + 9 + 9 | 9 + 9 + 9 + 21 | - | 7 + 7 + 9 + 18 + 9 | 7 + 9 + 12 + 21 + 12 | - |
| - | 9 + 9 + 12 | 18 + 18 + 24 | 7 + 9 + 9 + 12 | 9 + 9 + 9 + 24 | - | 7 + 7 + 9 + 21 + 9 | 7 + 12 + 12 + 12 + 12 | - |
| - | 9 + 9 + 18 | 18 + 21 + 21 | 7 + 9 + 9 + 18 | 9 + 9 + 12 + 12 | - | 7 + 7 + 9 + 24 + 9 | 7 + 12 + 12 + 18 + 12 | - |
| - | 9 + 9 + 21 | 18 + 21 + 24 | 7 + 9 + 9 + 21 | 9 + 9 + 12 + 18 | - | 7 + 7 + 9 + 12 + 12 | 9 + 9 + 9 + 9 + 9 | - |
| - | 9 + 9 + 24 | 21 + 21 + 21 | 7 + 9 + 9 + 24 | 9 + 9 + 12 + 21 | - | 7 + 7 + 9 + 18 + 12 | 9 + 9 + 9 + 12 + 9 | - |



FM 42

FM 14

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 7 | 7 | 2100 | | | | | 2100 (2050 - 2900) | 650 (200 - 1300) | 6,1 |
| 9 | 9 | 2600 | | | | | 2600 (2050 - 3000) | 700 (200 - 1300) | 6,1 |
| 12 | 12 | 3500 | | | | | 3500 (2050 - 4000) | 1000 (300 - 1780) | 6,1 |
| 7 + 7 | 14 | 2050 | 2050 | | | | 4100 (2050 - 5000) | 1100 (400 - 2250) | 7,2 |
| 7 + 9 | 16 | 1794 | 2306 | | | | 4100 (2050 - 5000) | 1100 (400 - 2250) | 7,2 |
| 7 + 12 | 19 | 1511 | 2589 | | | | 4100 (2050 - 5000) | 1100 (400 - 2250) | 7,2 |
| 9 + 9 | 18 | 2050 | 2050 | | | | 4100 (2050 - 5000) | 1100 (400 - 2250) | 7,2 |
| 9 + 12 | 21 | 1757 | 2343 | | | | 4100 (2050 - 5000) | 1100 (400 - 2250) | 7,2 |

FM 14

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 7 | 7 | 2600 | | | | | 2600 (2050 - 2808) | 800 (300 - 1800) | 4,0 |
| 9 | 9 | 2800 | | | | | 2800 (2050 - 3024) | 800 (300 - 1800) | 4,0 |
| 12 | 12 | 3800 | | | | | 3800 (2050 - 4104) | 800 (400 - 2000) | 4,0 |
| 7 + 7 | 14 | 2200 | 2200 | | | | 4400 (2500 - 5400) | 970 (600 - 2250) | 4,2 |
| 7 + 9 | 16 | 1925 | 2475 | | | | 4400 (2500 - 5400) | 970 (600 - 2250) | 4,2 |
| 7 + 12 | 19 | 1621 | 2779 | | | | 4400 (2500 - 5400) | 970 (600 - 2250) | 4,2 |
| 9 + 9 | 18 | 2200 | 2200 | | | | 4400 (2500 - 5400) | 970 (600 - 2250) | 4,2 |
| 9 + 12 | 21 | 1886 | 2514 | | | | 4400 (2500 - 5400) | 970 (600 - 2250) | 4,2 |

FM 18

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 9 | 9 | 2600 | | | | | 2600 (2150 - 3000) | 700 (300 - 1500) | 6,1 |
| 12 | 12 | 3500 | | | | | 3500 (2150 - 3800) | 1200 (300 - 1800) | 6,1 |
| 7 + 7 | 14 | 2100 | 2100 | | | | 4200 (2150 - 4800) | 1400 (400 - 2000) | 7,2 |
| 7 + 9 | 16 | 2100 | 2600 | | | | 4700 (2150 - 5200) | 1440 (400 - 2000) | 7,2 |
| 7 + 12 | 19 | 2100 | 3100 | | | | 5200 (2150 - 5800) | 1480 (400 - 2500) | 7,2 |
| 9 + 9 | 18 | 2600 | 2600 | | | | 5200 (2150 - 5800) | 1480 (400 - 2500) | 7,2 |
| 9 + 12 | 21 | 2229 | 2971 | | | | 5200 (2150 - 5800) | 1480 (500 - 2500) | 7,2 |
| 12 + 12 | 24 | 2600 | 2600 | | | | 5200 (2150 - 5800) | 1480 (500 - 2500) | 7,2 |

FM 18

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 9 | 9 | 2800 | | | | | 2800 (2050 - 3024) | 800 (400 - 1800) | 4,0 |
| 12 | 12 | 3800 | | | | | 3800 (2050 - 4104) | 800 (400 - 2000) | 4,0 |
| 7 + 7 | 14 | 2600 | 2600 | | | | 5200 (2050 - 5616) | 1000 (500 - 2200) | 4,2 |
| 7 + 9 | 16 | 2600 | 2800 | | | | 5400 (2050 - 5832) | 1100 (600 - 2200) | 4,2 |
| 7 + 12 | 19 | 1989 | 3411 | | | | 5400 (2500 - 5900) | 1250 (700 - 2500) | 4,2 |
| 9 + 9 | 18 | 2700 | 2700 | | | | 5400 (2500 - 5900) | 1250 (700 - 2500) | 4,2 |
| 9 + 12 | 21 | 2314 | 3086 | | | | 5400 (2500 - 5900) | 1250 (700 - 2500) | 4,2 |
| 12 + 12 | 24 | 2700 | 2700 | | | | 5400 (2500 - 5900) | 1250 (700 - 2500) | 4,2 |

FM 21

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 7 + 7 | 14 | 2100 | 2100 | | | | 4200 (2200 - 2800) | 900 (400 - 2000) | 6,1 |
| 7 + 9 | 16 | 2100 | 2600 | | | | 4700 (2200 - 3000) | 1000 (400 - 2400) | 6,1 |
| 7 + 12 | 19 | 2100 | 3500 | | | | 5600 (2200 - 3800) | 1200 (400 - 2600) | 6,1 |
| 7 + 18 | 25 | 1708 | 4392 | | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (500 - 2900) | 6,1 |
| 9 + 9 | 18 | 2550 | 2550 | | | | 5100 (2200 - 5600) | 1200 (400 - 2600) | 6,1 |
| 9 + 12 | 21 | 2614 | 3486 | | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (500 - 2900) | 6,1 |
| 9 + 18 | 27 | 2033 | 4067 | | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (600 - 2900) | 6,1 |
| 12 + 12 | 24 | 3050 | 3050 | | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (600 - 2900) | 6,1 |
| 12 + 18 | 30 | 2440 | 3660 | | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (600 - 2900) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 | 21 | 2033 | 2033 | 2033 | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (600 - 2900) | 7,8 |
| 7 + 7 + 9 | 23 | 1857 | 1857 | 2387 | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (600 - 2900) | 7,8 |
| 7 + 7 + 12 | 26 | 1642 | 1642 | 2815 | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (600 - 2900) | 7,8 |
| 7 + 9 + 9 | 25 | 1708 | 2196 | 2196 | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (600 - 2900) | 7,8 |
| 7 + 9 + 12 | 28 | 1525 | 1961 | 2614 | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (600 - 2900) | 7,8 |
| 7 + 12 + 12 | 31 | 1377 | 2361 | 2361 | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (600 - 2900) | 7,8 |
| 9 + 9 + 9 | 27 | 2033 | 2033 | 2033 | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (600 - 2900) | 7,8 |
| 9 + 9 + 12 | 30 | 1830 | 1830 | 2440 | | | 6100 (2200 - 7330) | 1480 (600 - 2900) | 7,8 |

FM 21

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 7 + 7 | 14 | 2600 | 2600 | | | | 5200 (3600 - 8500) | 950 (400 - 2200) | 4,0 |
| 7 + 9 | 16 | 2600 | 2800 | | | | 5400 (3600 - 8500) | 1090 (400 - 2200) | 4,0 |
| 7 + 12 | 19 | 2600 | 3800 | | | | 6400 (3600 - 8500) | 1290 (600 - 2500) | 4,0 |
| 7 + 18 | 25 | 1820 | 4680 | | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,0 |
| 9 + 9 | 18 | 2800 | 2800 | | | | 5600 (3600 - 8500) | 1230 (600 - 2500) | 4,0 |
| 9 + 12 | 21 | 2700 | 3800 | | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,0 |
| 9 + 18 | 27 | 2167 | 4333 | | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,0 |
| 12 + 12 | 24 | 3250 | 3250 | | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,0 |
| 12 + 18 | 30 | 2600 | 3900 | | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 | 21 | 2167 | 2167 | 2167 | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,3 |
| 7 + 7 + 9 | 23 | 1978 | 1978 | 2543 | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,3 |
| 7 + 7 + 12 | 26 | 1750 | 1750 | 3000 | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,3 |
| 7 + 9 + 9 | 25 | 1820 | 2340 | 2340 | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,3 |
| 7 + 9 + 12 | 28 | 1625 | 2089 | 2786 | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,3 |
| 7 + 12 + 12 | 31 | 1468 | 2516 | 2516 | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,3 |
| 9 + 9 + 9 | 27 | 2167 | 2167 | 2167 | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,3 |
| 9 + 9 + 12 | 30 | 1950 | 1950 | 2600 | | | 6500 (3600 - 8500) | 1430 (800 - 2900) | 4,3 |

FM 24

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 7 + 7 | 14 | 2100 | 2100 | | | | 4200 (2400 - 4900) | 1100 (600 - 2600) | 6,1 |
| 7 + 9 | 16 | 2100 | 2600 | | | | 4700 (2400 - 5200) | 1250 (600 - 2800) | 6,1 |
| 7 + 12 | 19 | 2100 | 3500 | | | | 5600 (2400 - 6300) | 1500 (800 - 3000) | 6,1 |
| 7 + 18 | 25 | 1988 | 5112 | | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1000 - 3400) | 6,1 |
| 9 + 9 | 18 | 2600 | 2600 | | | | 5200 (2400 - 6300) | 1400 (800 - 3000) | 6,1 |
| 9 + 12 | 21 | 2600 | 3500 | | | | 6100 (2400 - 7300) | 1645 (1000 - 3200) | 6,1 |
| 9 + 18 | 27 | 2367 | 4733 | | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 6,1 |
| 12 + 12 | 24 | 3550 | 3550 | | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 6,1 |
| 12 + 18 | 30 | 2840 | 4260 | | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 6,1 |
| 18 + 18 | 36 | 3550 | 3550 | | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 | 21 | 2100 | 2100 | 2100 | | | 6300 (2400 - 4900) | 1645 (1100 - 3200) | 7,1 |
| 7 + 7 + 9 | 23 | 2100 | 2100 | 2600 | | | 6800 (2400 - 8500) | 1800 (1100 - 3400) | 7,1 |
| 7 + 7 + 12 | 26 | 1912 | 1912 | 3277 | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 7,1 |
| 7 + 7 + 18 | 32 | 1553 | 1553 | 3994 | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 7,1 |
| 7 + 9 + 9 | 25 | 1988 | 2556 | 2556 | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 7,1 |
| 7 + 9 + 12 | 28 | 1775 | 2282 | 3043 | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 7,1 |
| 7 + 9 + 18 | 34 | 1462 | 1879 | 3759 | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 7,1 |
| 7 + 12 + 12 | 31 | 1603 | 2748 | 2748 | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 7,1 |
| 9 + 9 + 9 | 27 | 2367 | 2367 | 2367 | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 7,1 |
| 9 + 9 + 12 | 30 | 2130 | 2130 | 2840 | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 7,1 |
| 9 + 9 + 18 | 36 | 1775 | 1775 | 3550 | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 7,1 |
| 9 + 12 + 12 | 33 | 1936 | 2582 | 2582 | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 7,1 |
| 12 + 12 + 12 | 36 | 2367 | 2367 | 2367 | | | 7100 (2400 - 8500) | 1880 (1100 - 3400) | 7,1 |

FM 24

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 7 + 7 | 14 | 2600 | 2600 | | | | 5200 (3600 - 8800) | 1300 (600 - 2000) | 4,0 |
| 7 + 9 | 16 | 2600 | 2800 | | | | 5400 (3600 - 8800) | 1490 (600 - 2000) | 4,0 |
| 7 + 12 | 19 | 2600 | 3800 | | | | 6400 (3600 - 8800) | 1770 (600 - 2400) | 4,0 |
| 7 + 18 | 25 | 2600 | 5600 | | | | 8200 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,0 |
| 9 + 9 | 18 | 2600 | 2600 | | | | 5200 (3600 - 8800) | 1672 (600 - 2400) | 4,0 |
| 9 + 12 | 21 | 2600 | 3800 | | | | 6400 (3600 - 8800) | 1951 (600 - 2600) | 4,0 |
| 9 + 18 | 27 | 2800 | 5600 | | | | 8400 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,0 |
| 12 + 12 | 24 | 4250 | 4250 | | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,0 |
| 12 + 18 | 30 | 3400 | 5100 | | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,0 |
| 18 + 18 | 36 | 4250 | 4250 | | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 | 21 | 2600 | 2600 | 2600 | | | 7800 (3600 - 8800) | 1951 (800 - 2600) | 4,3 |
| 7 + 7 + 9 | 23 | 2600 | 2600 | 2800 | | | 8000 (3600 - 8800) | 2137 (800 - 2800) | 4,3 |
| 7 + 7 + 12 | 26 | 2288 | 2288 | 3923 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 |
| 7 + 7 + 18 | 32 | 1859 | 1859 | 4781 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 |
| 7 + 9 + 9 | 25 | 2380 | 3060 | 3060 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 |
| 7 + 9 + 12 | 28 | 2125 | 2732 | 3643 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 |
| 7 + 9 + 18 | 34 | 1750 | 2250 | 4500 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 |
| 7 + 12 + 12 | 31 | 1919 | 3290 | 3290 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 |
| 9 + 9 + 9 | 27 | 2833 | 2833 | 2833 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 |
| 9 + 9 + 12 | 30 | 2550 | 2550 | 3400 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 |
| 9 + 9 + 18 | 36 | 2125 | 2125 | 4250 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 |
| 9 + 12 + 12 | 33 | 2318 | 3091 | 3091 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 |
| 12 + 12 + 12 | 36 | 2833 | 2833 | 2833 | | | 8500 (3600 - 8800) | 2230 (800 - 3000) | 4,3 |

FM 28

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 7 + 7 | 14 | 2100 | 2100 | | | | 4200 (2500 - 4536) | 1100 (800 - 2400) | 6,1 |
| 7 + 9 | 16 | 2100 | 2600 | | | | 4700 (2500 - 5076) | 1200 (800 - 2600) | 6,1 |
| 7 + 12 | 19 | 2100 | 3500 | | | | 5600 (2500 - 6048) | 1440 (800 - 2600) | 6,1 |
| 7 + 18 | 25 | 2100 | 5000 | | | | 7100 (2500 - 7668) | 1900 (1000 - 3000) | 6,1 |
| 9 + 9 | 18 | 2600 | 2600 | | | | 5200 (2500 - 5616) | 1400 (800 - 2600) | 6,1 |
| 9 + 12 | 21 | 2600 | 3500 | | | | 6100 (2500 - 6588) | 1600 (800 - 2800) | 6,1 |
| 9 + 18 | 27 | 2600 | 5000 | | | | 7600 (2500 - 8208) | 2000 (1200 - 2800) | 6,1 |
| 12 + 12 | 24 | 3500 | 3500 | | | | 7000 (2500 - 7560) | 1800 (1200 - 2800) | 6,1 |
| 12 + 18 | 30 | 3200 | 4800 | | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1200 - 3400) | 6,1 |
| 18 + 18 | 36 | 4000 | 4000 | | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1200 - 3600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 | 21 | 2100 | 2100 | 2100 | | | 6300 (2500 - 6804) | 1600 (1200 - 2800) | 6,5 |
| 7 + 7 + 9 | 23 | 2100 | 2100 | 2600 | | | 6800 (2500 - 7344) | 1750 (1200 - 2800) | 6,5 |
| 7 + 7 + 12 | 26 | 2100 | 2100 | 3500 | | | 7700 (2500 - 8316) | 2000 (1200 - 3000) | 6,5 |
| 7 + 7 + 18 | 32 | 1750 | 1750 | 4500 | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 6,5 |
| 7 + 9 + 9 | 25 | 2100 | 2880 | 2880 | | | 7860 (2500 - 8488,8) | 1900 (1300 - 3000) | 6,5 |

FM 28

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 7 + 7 | 14 | 2600 | 2600 | | | | 5200 (3600 - 10000) | 1100 (700 - 2500) | 4,0 |
| 7 + 9 | 16 | 2600 | 2800 | | | | 5400 (3600 - 10000) | 1260 (700 - 2500) | 4,0 |
| 7 + 12 | 19 | 2600 | 3800 | | | | 6400 (3600 - 10000) | 1490 (700 - 2500) | 4,0 |
| 7 + 18 | 25 | 2600 | 5600 | | | | 8200 (3600 - 10000) | 1960 (900 - 3000) | 4,0 |
| 9 + 9 | 18 | 2800 | 2800 | | | | 5600 (3600 - 10000) | 1410 (700 - 2500) | 4,0 |
| 9 + 12 | 21 | 2800 | 5429 | | | | 8230 (3600 - 10000) | 1650 (700 - 2600) | 4,0 |
| 9 + 18 | 27 | 2800 | 3800 | | | | 6600 (3600 - 10000) | 2120 (1000 - 3400) | 4,0 |
| 12 + 12 | 24 | 3800 | 3800 | | | | 7600 (3600 - 10000) | 1890 (900 - 2800) | 4,0 |
| 12 + 18 | 30 | 3800 | 5600 | | | | 9400 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 18 + 18 | 36 | 4750 | 4750 | | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 | 21 | 2600 | 2600 | 2600 | | | 7800 (3600 - 10000) | 1650 (700 - 2600) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 | 23 | 2600 | 2600 | 2800 | | | 8000 (3600 - 10000) | 1810 (900 - 2800) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 | 26 | 2600 | 2600 | 3800 | | | 9000 (3600 - 10000) | 2040 (900 - 3000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 18 | 32 | 2078 | 2078 | 5344 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 | 25 | 2600 | 2800 | 2800 | | | 8200 (3600 - 10000) | 1960 (900 - 3000) | 4,0 |

FM 28

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 7 + 9 + 12 | 28 | 2000 | 2571 | 3429 | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 6,5 |
| 7 + 9 + 18 | 34 | 1647 | 2118 | 4235 | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 6,5 |
| 7 + 12 + 12 | 31 | 1806 | 3097 | 3097 | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 6,5 |
| 7 + 12 + 18 | 37 | 1514 | 2595 | 3892 | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 6,5 |
| 9 + 9 + 9 | 27 | 2667 | 2667 | 2667 | | | 8000 (2500 - 8640) | 2000 (1300 - 3400) | 6,5 |
| 9 + 9 + 12 | 30 | 2400 | 2400 | 3200 | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 6,5 |
| 9 + 9 + 18 | 36 | 2000 | 2000 | 4000 | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 6,5 |
| 9 + 12 + 12 | 33 | 2182 | 2909 | 2909 | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 6,5 |
| 9 + 12 + 18 | 39 | 1846 | 2462 | 3692 | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 6,5 |
| 12 + 12 + 12 | 36 | 2667 | 2667 | 2667 | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 6,5 |
| 12 + 12 + 18 | 42 | 2286 | 2286 | 3429 | | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 6,5 |
| 7 + 7 + 7 + 7 | 28 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 7 + 7 + 7 + 9 | 30 | 1867 | 1867 | 1867 | 2400 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 7 + 7 + 7 + 12 | 33 | 1697 | 1697 | 1697 | 2909 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 7 + 7 + 7 + 18 | 39 | 1436 | 1436 | 1436 | 3692 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 7 + 7 + 9 + 9 | 32 | 1750 | 1750 | 2250 | 2250 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 7 + 7 + 9 + 12 | 35 | 1600 | 1600 | 2057 | 2743 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 7 + 7 + 9 + 18 | 41 | 1366 | 1366 | 1756 | 3512 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 7 + 7 + 12 + 12 | 38 | 1474 | 1474 | 2526 | 2526 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 7 + 9 + 9 + 9 | 34 | 1647 | 2118 | 2118 | 2118 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 7 + 9 + 9 + 12 | 37 | 1514 | 1946 | 1946 | 2595 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 7 + 9 + 12 + 12 | 40 | 1400 | 1800 | 2400 | 2400 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 9 + 9 + 9 + 9 | 36 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 9 + 9 + 9 + 12 | 39 | 1846 | 1846 | 1846 | 2462 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |
| 9 + 9 + 12 + 12 | 42 | 1714 | 1714 | 2286 | 2286 | | 8000 (2500 - 10000) | 2120 (1300 - 3600) | 7,2 |

FM 28

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 7 + 9 + 12 | 28 | 2600 | 2800 | 4000 | | | 9400 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 9 + 18 | 34 | 1956 | 2515 | 5029 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 12 + 12 | 31 | 2500 | 3500 | 3500 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 12 + 18 | 37 | 1797 | 3081 | 4622 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 | 27 | 3167 | 3167 | 3167 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2120 (1000 - 3400) | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 | 30 | 2850 | 2850 | 3800 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 9 + 9 + 18 | 36 | 2375 | 2375 | 4750 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 9 + 12 + 12 | 33 | 2591 | 3455 | 3455 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 9 + 12 + 18 | 39 | 2192 | 2923 | 4385 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 12 + 12 + 12 | 36 | 3167 | 3167 | 3167 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 12 + 12 + 18 | 42 | 2714 | 2714 | 4071 | | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 7 | 28 | 2375 | 2375 | 2375 | 2375 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 9 | 30 | 2217 | 2217 | 2217 | 2850 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 12 | 33 | 2015 | 2015 | 2015 | 3455 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 18 | 39 | 1705 | 1705 | 1705 | 4385 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 9 | 32 | 2078 | 2078 | 2672 | 2672 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 12 | 35 | 1900 | 1900 | 2443 | 3257 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 18 | 41 | 1622 | 1622 | 2085 | 4171 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 12 | 38 | 1750 | 1750 | 3000 | 3000 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 9 | 34 | 1956 | 2515 | 2515 | 2515 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 12 | 37 | 1797 | 2311 | 2311 | 3081 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 + 12 | 40 | 1663 | 2138 | 2850 | 2850 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 9 | 36 | 2375 | 2375 | 2375 | 2375 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,2 |
| 9 + 9 + 9 + 12 | 39 | 2192 | 2192 | 2192 | 2923 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,2 |
| 9 + 9 + 12 + 12 | 42 | 2036 | 2036 | 2714 | 2714 | | 9500 (3600 - 10000) | 2200 (1000 - 3600) | 4,2 |

FM 36

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 7 + 12 | 19 | 2100 | 3500 | | | | 5600 (2400 - 6330) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 18 | 25 | 2100 | 5000 | | | | 7100 (2400 - 8330) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 21 | 28 | 2100 | 6100 | | | | 8200 (2400 - 9330) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 24 | 31 | 2100 | 7200 | | | | 9300 (2400 - 10330) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 9 + 9 | 18 | 2600 | 2600 | | | | 5200 (2400 - 6000) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 9 + 12 | 21 | 2600 | 3500 | | | | 6100 (2400 - 7000) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 9 + 18 | 27 | 2600 | 5000 | | | | 7600 (2400 - 9000) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 9 + 21 | 30 | 2600 | 6100 | | | | 8700 (2400 - 10000) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 9 + 24 | 33 | 2600 | 7200 | | | | 9800 (2400 - 11000) | 2600 (1600 - 3600) | 6,1 |
| 12 + 12 | 24 | 3500 | 3500 | | | | 7000 (2400 - 8000) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |

FM 36

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 7 + 12 | 19 | 2600 | 3800 | | | | 6400 (2600 - 7380) | 2400 (1607 - 3600) | 4,0 |
| 7 + 18 | 25 | 2600 | 5600 | | | | 8200 (2600 - 9720) | 2600 (1607 - 4000) | 4,0 |
| 7 + 21 | 28 | 2600 | 6500 | | | | 9100 (2600 - 10880) | 2800 (1607 - 4200) | 4,0 |
| 7 + 24 | 31 | 2600 | 8500 | | | | 11100 (2600 - 12050) | 2900 (1607 - 4800) | 4,0 |
| 9 + 9 | 18 | 2800 | 2800 | | | | 5600 (2600 - 7000) | 2400 (1607 - 3600) | 4,0 |
| 9 + 12 | 21 | 2800 | 3800 | | | | 6600 (2600 - 8160) | 2500 (1607 - 3800) | 4,0 |
| 9 + 18 | 27 | 2800 | 5600 | | | | 8400 (2600 - 10500) | 2800 (1607 - 4200) | 4,0 |
| 9 + 21 | 30 | 2800 | 6500 | | | | 9300 (2600 - 11660) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 9 + 24 | 33 | 2800 | 8500 | | | | 11300 (2600 - 12830) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 | 24 | 3800 | 3800 | | | | 7600 (2600 - 9330) | 2600 (1607 - 4000) | 4,0 |

FM 36

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 12 + 18 | 30 | 3500 | 5000 | | | | 8500 (2400 - 10000) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 12 + 21 | 33 | 3500 | 6100 | | | | 9600 (2400 - 11000) | 2800 (1600 - 3600) | 6,1 |
| 12 + 24 | 36 | 3500 | 7000 | | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 18 + 18 | 36 | 5250 | 5250 | | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 18 + 21 | 39 | 4846 | 5654 | | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 18 + 24 | 42 | 4500 | 6000 | | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 21 + 21 | 42 | 5250 | 5250 | | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 21 + 24 | 45 | 4900 | 5600 | | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 24 + 24 | 48 | 5250 | 5250 | | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 | 21 | 2100 | 2100 | 2100 | | | 6300 (2400 - 7000) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 | 23 | 2100 | 2100 | 2600 | | | 6800 (2400 - 7660) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 | 26 | 2100 | 2100 | 3500 | | | 7700 (2400 - 8660) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 7 + 18 | 32 | 2100 | 2100 | 5000 | | | 9200 (2400 - 10660) | 2800 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 21 | 35 | 2100 | 2100 | 6100 | | | 10300 (2400 - 11660) | 2800 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 24 | 38 | 1934 | 1934 | 6632 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 | 25 | 2100 | 2600 | 2600 | | | 7300 (2400 - 8330) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 | 28 | 2100 | 2600 | 3500 | | | 8200 (2400 - 9330) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 9 + 18 | 34 | 2100 | 2600 | 5000 | | | 9700 (2400 - 11330) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 21 | 37 | 1986 | 2554 | 5959 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 24 | 40 | 1838 | 2363 | 6300 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 12 | 31 | 2100 | 3500 | 3500 | | | 9100 (2400 - 10330) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 12 + 18 | 37 | 1986 | 3405 | 5108 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 21 | 40 | 1838 | 3150 | 5513 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 24 | 43 | 1709 | 2930 | 5860 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 18 + 18 | 43 | 1709 | 4395 | 4395 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 18 + 21 | 46 | 1598 | 4109 | 4793 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 18 + 24 | 49 | 1500 | 3857 | 5143 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 21 + 21 | 49 | 1500 | 4500 | 4500 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 21 + 24 | 52 | 1413 | 4240 | 4846 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 | 27 | 2600 | 2600 | 2600 | | | 7800 (2400 - 9000) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 9 + 9 + 12 | 30 | 2600 | 2600 | 4200 | | | 9400 (2400 - 10000) | 2600 (1600 - 3600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 18 | 36 | 2625 | 2625 | 5250 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 21 | 39 | 2423 | 2423 | 5654 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 24 | 42 | 2250 | 2250 | 6000 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 12 | 33 | 2600 | 3500 | 3500 | | | 9600 (2400 - 11000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 18 | 39 | 2423 | 3231 | 4846 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 21 | 42 | 2250 | 3000 | 5250 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 24 | 45 | 2100 | 2800 | 5600 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 18 + 18 | 45 | 2100 | 4200 | 4200 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 18 + 21 | 48 | 1969 | 3938 | 4594 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 18 + 24 | 51 | 1853 | 3706 | 4941 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 21 + 21 | 51 | 1853 | 4324 | 4324 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |

FM 36

| CALOR | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|--|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP | |
| 12 + 18 | 30 | 3800 | 5600 | | | | 9400 (2600 - 11660) | 2900 (1607 - 4800) | 4,0 | |
| 12 + 21 | 33 | 3800 | 6500 | | | | 10300 (2600 - 12830) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 12 + 24 | 36 | 3800 | 8200 | | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 18 + 18 | 36 | 6000 | 6000 | | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 18 + 21 | 39 | 5538 | 6462 | | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 18 + 24 | 42 | 5143 | 6857 | | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 21 + 21 | 42 | 6000 | 6000 | | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 21 + 24 | 45 | 5600 | 6400 | | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 24 + 24 | 48 | 6000 | 6000 | | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 7 + 7 | 21 | 2600 | 2600 | 2600 | | | 7800 (2600 - 8160) | 2400 (1607 - 3600) | 4,0 | |
| 7 + 7 + 9 | 23 | 2600 | 2600 | 2800 | | | 8000 (2600 - 8940) | 2600 (1607 - 4000) | 4,0 | |
| 7 + 7 + 12 | 26 | 2600 | 2600 | 3800 | | | 9000 (2600 - 10110) | 2800 (1607 - 4200) | 4,0 | |
| 7 + 7 + 18 | 32 | 2600 | 2600 | 5600 | | | 10800 (2600 - 12440) | 2900 (1607 - 4800) | 4,0 | |
| 7 + 7 + 21 | 35 | 2600 | 2600 | 6500 | | | 11700 (2600 - 13610) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 7 + 24 | 38 | 2211 | 2211 | 7579 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 9 + 9 | 25 | 2600 | 2800 | 2800 | | | 8200 (2600 - 9720) | 2800 (1607 - 4200) | 4,0 | |
| 7 + 9 + 12 | 28 | 2600 | 2800 | 3800 | | | 9200 (2600 - 10880) | 2900 (1607 - 4800) | 4,0 | |
| 7 + 9 + 18 | 34 | 2600 | 2800 | 5600 | | | 11000 (2600 - 13220) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 9 + 21 | 37 | 2600 | 2800 | 6500 | | | 11900 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 9 + 24 | 40 | 2100 | 2800 | 7200 | | | 12100 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 12 + 12 | 31 | 2710 | 4645 | 4645 | | | 12000 (2600 - 12050) | 2900 (1607 - 4800) | 4,0 | |
| 7 + 12 + 18 | 37 | 2270 | 3892 | 5838 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 12 + 21 | 40 | 2100 | 3600 | 6300 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 12 + 24 | 43 | 1953 | 3349 | 6698 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 18 + 18 | 43 | 1953 | 5023 | 5023 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 18 + 21 | 46 | 1826 | 4696 | 5478 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 18 + 24 | 49 | 1714 | 4408 | 5878 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 21 + 21 | 49 | 1714 | 5143 | 5143 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 7 + 21 + 24 | 52 | 1615 | 4846 | 5538 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 9 + 9 + 9 | 27 | 2800 | 2800 | 2800 | | | 8400 (2600 - 10500) | 2800 (1607 - 4200) | 4,0 | |
| 9 + 9 + 12 | 30 | 2800 | 2800 | 3800 | | | 9400 (2600 - 11660) | 2900 (1607 - 4800) | 4,0 | |
| 9 + 9 + 18 | 36 | 3000 | 3000 | 6000 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 9 + 9 + 21 | 39 | 2769 | 2769 | 6462 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 9 + 9 + 24 | 42 | 2571 | 2571 | 6857 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 9 + 12 + 12 | 33 | 3273 | 4364 | 4364 | | | 12000 (2600 - 12830) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 9 + 12 + 18 | 39 | 2769 | 3692 | 5538 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 9 + 12 + 21 | 42 | 2571 | 3429 | 6000 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 9 + 12 + 24 | 45 | 2400 | 3200 | 6400 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 9 + 18 + 18 | 45 | 2400 | 4800 | 4800 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 9 + 18 + 21 | 48 | 2250 | 4500 | 5250 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 9 + 18 + 24 | 51 | 2118 | 4235 | 5647 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |
| 9 + 21 + 21 | 51 | 2118 | 4941 | 4941 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 | |

FM 36

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 9 + 21 + 24 | 54 | 1750 | 4083 | 4667 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 12 | 36 | 3500 | 3500 | 3500 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 18 | 42 | 3000 | 3000 | 4500 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 21 | 45 | 2800 | 2800 | 4900 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 24 | 48 | 2625 | 2625 | 5250 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 18 + 18 | 48 | 2625 | 3938 | 3938 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 18 + 21 | 51 | 2471 | 3706 | 4324 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 18 + 24 | 54 | 2333 | 3500 | 4667 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 21 + 21 | 54 | 2333 | 4083 | 4083 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 18 + 18 + 18 | 54 | 3500 | 3500 | 3500 | | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 7 | 28 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | | 8400 (2400 - 9330) | 2400 (1600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 9 | 30 | 2100 | 2100 | 2100 | 2600 | | 8900 (2400 - 10000) | 2600 (1600 - 3600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 12 | 33 | 2100 | 2100 | 2100 | 3500 | | 9800 (2400 - 11000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 18 | 39 | 1885 | 1885 | 1885 | 4846 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 21 | 42 | 1750 | 1750 | 1750 | 5250 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 24 | 45 | 1633 | 1633 | 1633 | 5600 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 9 | 32 | 2100 | 2100 | 2600 | 2600 | | 9400 (2400 - 10660) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 12 | 35 | 2100 | 2100 | 2600 | 3500 | | 10300 (2400 - 11660) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 18 | 41 | 1793 | 1793 | 2305 | 4610 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 21 | 44 | 1670 | 1670 | 2148 | 5011 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 24 | 47 | 1564 | 1564 | 2011 | 5362 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 12 | 38 | 1934 | 1934 | 3316 | 3316 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 18 | 44 | 1670 | 1670 | 2864 | 4295 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 21 | 47 | 1564 | 1564 | 2681 | 4691 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 24 | 50 | 1470 | 1470 | 2520 | 5040 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 18 + 18 | 50 | 1470 | 1470 | 3780 | 3780 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 18 + 21 | 53 | 1387 | 1387 | 3566 | 4160 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 9 | 34 | 2300 | 2600 | 2600 | 2600 | | 10100 (2400 - 11330) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 12 | 37 | 1986 | 2554 | 2554 | 3405 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 18 | 43 | 1709 | 2198 | 2198 | 4395 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 21 | 46 | 1598 | 2054 | 2054 | 4793 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 24 | 49 | 1500 | 1929 | 1929 | 5143 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 + 12 | 40 | 1838 | 2363 | 3150 | 3150 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 + 18 | 46 | 1598 | 2054 | 2739 | 4109 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 + 21 | 49 | 1500 | 1929 | 2571 | 4500 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 + 24 | 52 | 1413 | 1817 | 2423 | 4846 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 18 + 18 | 52 | 1413 | 1817 | 3635 | 3635 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 12 + 12 | 43 | 1709 | 2930 | 2930 | 2930 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 12 + 18 | 49 | 1500 | 2571 | 2571 | 3857 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 12 + 21 | 52 | 1413 | 2423 | 2423 | 4240 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |

FM 36

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 9 + 21 + 24 | 54 | 2000 | 4667 | 5333 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 12 | 36 | 4000 | 4000 | 4000 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 18 | 42 | 3429 | 3429 | 5143 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 21 | 45 | 3200 | 3200 | 5600 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 24 | 48 | 3000 | 3000 | 6000 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 18 + 18 | 48 | 3000 | 4500 | 4500 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 18 + 21 | 51 | 2824 | 4235 | 4941 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 18 + 24 | 54 | 2667 | 4000 | 5333 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 21 + 21 | 54 | 2667 | 4667 | 4667 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 18 + 18 + 18 | 54 | 4000 | 4000 | 4000 | | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 7 | 28 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | | 10400 (2600 - 10880) | 2800 (1607 - 4200) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 9 | 30 | 2600 | 2600 | 2600 | 2800 | | 10600 (2600 - 11660) | 2900 (1607 - 4800) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 12 | 33 | 2600 | 2600 | 2600 | 3800 | | 11600 (2600 - 12830) | 3000 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 18 | 39 | 2154 | 2154 | 2154 | 5538 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 21 | 42 | 2000 | 2000 | 2000 | 6000 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 24 | 45 | 1867 | 1867 | 1867 | 6400 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 9 | 32 | 2600 | 2600 | 2800 | 2800 | | 10800 (2600 - 12440) | 2900 (1607 - 4800) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 12 | 35 | 2600 | 2600 | 2800 | 3800 | | 11800 (2600 - 13610) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 18 | 41 | 2049 | 2049 | 2634 | 5268 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 21 | 44 | 1909 | 1909 | 2455 | 5727 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 24 | 47 | 1787 | 1787 | 2298 | 6128 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 12 | 38 | 2211 | 2211 | 3789 | 3789 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 18 | 44 | 1909 | 1909 | 3273 | 4909 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 21 | 47 | 1787 | 1787 | 3064 | 5362 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 24 | 50 | 1680 | 1680 | 2880 | 5760 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 18 + 18 | 50 | 1680 | 1680 | 4320 | 4320 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 18 + 21 | 53 | 1585 | 1585 | 4075 | 4755 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 9 | 34 | 2600 | 2800 | 2800 | 2800 | | 11000 (2600 - 13220) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 12 | 37 | 2270 | 2919 | 2919 | 3892 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 18 | 43 | 1953 | 2512 | 2512 | 5023 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 21 | 46 | 1826 | 2348 | 2348 | 5478 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 24 | 49 | 1714 | 2204 | 2204 | 5878 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 + 12 | 40 | 2100 | 2700 | 3600 | 3600 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 + 18 | 46 | 1826 | 2348 | 3130 | 4696 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 + 21 | 49 | 1714 | 2204 | 2939 | 5143 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 + 24 | 52 | 1615 | 2077 | 2769 | 5538 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 18 + 18 | 52 | 1615 | 2077 | 4154 | 4154 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 12 + 12 | 43 | 1953 | 3349 | 3349 | 3349 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 12 + 18 | 49 | 1714 | 2939 | 2939 | 4408 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 12 + 21 | 52 | 1615 | 2769 | 2769 | 4846 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |

FM 36

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 9 + 9 + 9 + 9 | 36 | 2625 | 2625 | 2625 | 2625 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 7,2 |
| 9 + 9 + 9 + 12 | 39 | 2423 | 2423 | 2423 | 3231 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 7,2 |
| 9 + 9 + 9 + 18 | 45 | 2100 | 2100 | 2100 | 4200 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 + 21 | 48 | 1969 | 1969 | 1969 | 4594 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 + 24 | 51 | 1853 | 1853 | 1853 | 4941 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 12 + 12 | 42 | 2250 | 2250 | 3000 | 3000 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 12 + 18 | 48 | 1969 | 1969 | 2625 | 3938 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 12 + 21 | 51 | 1853 | 1853 | 2471 | 4324 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 12 + 24 | 54 | 1750 | 1750 | 2333 | 4667 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 18 + 18 | 54 | 1750 | 1750 | 3500 | 3500 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 12 + 12 | 45 | 2100 | 2800 | 2800 | 2800 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 12 + 18 | 51 | 1853 | 2471 | 2471 | 3706 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 12 + 21 | 54 | 1750 | 2333 | 2333 | 4083 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 12 + 12 | 48 | 2625 | 2625 | 2625 | 2625 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 12 + 18 | 54 | 2333 | 2333 | 2333 | 3500 | | 10500 (2400 - 12000) | 3000 (1600 - 4600) | 6,1 |

FM 36

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 9 + 9 + 9 + 9 | 36 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 12 | 39 | 2769 | 2769 | 2769 | 3692 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 18 | 45 | 2400 | 2400 | 2400 | 4800 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 21 | 48 | 2250 | 2250 | 2250 | 5250 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 24 | 51 | 2118 | 2118 | 2118 | 5647 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 + 12 | 42 | 2571 | 2571 | 3429 | 3429 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 + 18 | 48 | 2250 | 2250 | 3000 | 4500 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 + 21 | 51 | 2118 | 2118 | 2824 | 4941 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 + 24 | 54 | 2000 | 2000 | 2667 | 5333 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 18 + 18 | 54 | 2000 | 2000 | 4000 | 4000 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 12 + 12 | 45 | 2400 | 3200 | 3200 | 3200 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 12 + 18 | 51 | 2118 | 2824 | 2824 | 4235 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 12 + 21 | 54 | 2000 | 2667 | 2667 | 4667 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 12 + 12 | 48 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 12 + 18 | 54 | 2667 | 2667 | 2667 | 4000 | | 12000 (2600 - 14000) | 3040 (1607 - 5000) | 4,0 |

FM 42

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 7 + 18 | 25 | 2100 | 5000 | | | | 7100 (2400 - 9040) | 2400 (2600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 21 | 28 | 2100 | 6100 | | | | 8200 (2400 - 10130) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 24 | 31 | 2100 | 7200 | | | | 9300 (2400 - 11210) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 | 21 | 2600 | 3500 | | | | 6100 (2400 - 7600) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 18 | 27 | 2600 | 5000 | | | | 7600 (2400 - 9770) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 21 | 30 | 2600 | 6100 | | | | 8700 (2400 - 10850) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 24 | 33 | 2600 | 7200 | | | | 9800 (2400 - 11940) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 | 24 | 3500 | 3500 | | | | 7000 (2400 - 8680) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 18 | 30 | 3500 | 5000 | | | | 8500 (2400 - 10850) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 21 | 33 | 3500 | 6100 | | | | 9600 (2400 - 11940) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 24 | 36 | 3500 | 7200 | | | | 10700 (2400 - 13020) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 18 + 18 | 36 | 5000 | 5000 | | | | 10000 (2400 - 13020) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 18 + 21 | 39 | 5000 | 6100 | | | | 11100 (2400 - 14110) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 18 + 24 | 42 | 5143 | 6857 | | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 21 + 21 | 42 | 6000 | 6000 | | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 21 + 24 | 45 | 5600 | 6400 | | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 24 + 24 | 48 | 6000 | 6000 | | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 | 21 | 2100 | 2100 | 2100 | | | 6300 (2400 - 7600) | 2400 (2600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 | 23 | 2100 | 2100 | 2600 | | | 6800 (2400 - 8320) | 2400 (2600 - 3500) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 | 26 | 2100 | 2100 | 3500 | | | 7700 (2400 - 9400) | 2400 (2600 - 3500) | 6,1 |

FM 42

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 7 + 18 | 25 | 2600 | 5600 | | | | 8200 (2600 - 9220) | 2400 (1607 - 4200) | 4,0 |
| 7 + 21 | 28 | 2600 | 6500 | | | | 9100 (2600 - 10330) | 2600 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 7 + 24 | 31 | 2600 | 8500 | | | | 11100 (2600 - 11440) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 9 + 12 | 21 | 2800 | 3800 | | | | 6600 (2600 - 7750) | 2400 (1607 - 4200) | 4,0 |
| 9 + 18 | 27 | 2800 | 5600 | | | | 8400 (2600 - 9960) | 2600 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 9 + 21 | 30 | 2800 | 6500 | | | | 9300 (2600 - 11070) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 9 + 24 | 33 | 2800 | 8500 | | | | 11300 (2600 - 12170) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 12 + 12 | 24 | 3800 | 3800 | | | | 7600 (2600 - 8850) | 2600 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 12 + 18 | 30 | 3800 | 5600 | | | | 9400 (2600 - 11070) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 12 + 21 | 33 | 3800 | 6500 | | | | 10300 (2600 - 12170) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 12 + 24 | 36 | 3800 | 8500 | | | | 12300 (2600 - 13280) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 18 + 18 | 36 | 5600 | 5600 | | | | 11200 (2600 - 13280) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 18 + 21 | 39 | 5600 | 6500 | | | | 12100 (2600 - 14390) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 18 + 24 | 42 | 5571 | 7429 | | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 21 + 21 | 42 | 6500 | 6500 | | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 21 + 24 | 45 | 6067 | 6933 | | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 24 + 24 | 48 | 6500 | 6500 | | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 | 21 | 2600 | 2600 | 2600 | | | 7800 (2600 - 7750) | 2400 (1607 - 4200) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 | 23 | 2600 | 2600 | 2800 | | | 8000 (2600 - 8480) | 2400 (1607 - 4200) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 | 26 | 2600 | 2600 | 3800 | | | 9000 (2600 - 9590) | 2600 (1607 - 4500) | 4,0 |

FM 42

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 7 + 7 + 18 | 32 | 2100 | 2100 | 5000 | | | 9200 (2400 - 11580) | 2600 (2600 - 3600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 21 | 35 | 2100 | 2100 | 6100 | | | 10300 (2400 - 12660) | 3000 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 24 | 38 | 2100 | 2100 | 7200 | | | 11400 (2400 - 13750) | 3000 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 | 25 | 2100 | 2600 | 2600 | | | 7300 (2400 - 9040) | 2600 (2600 - 3600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 | 28 | 2100 | 2600 | 3500 | | | 8200 (2400 - 10130) | 2600 (2600 - 3600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 18 | 34 | 2100 | 2600 | 5000 | | | 9700 (2400 - 12300) | 3000 (2600 - 4000) | 6,1 |
| 7 + 9 + 21 | 37 | 2100 | 2600 | 6100 | | | 10800 (2400 - 13390) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 24 | 40 | 2100 | 2600 | 7200 | | | 11900 (2400 - 14470) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 12 | 31 | 2100 | 3500 | 3500 | | | 9100 (2400 - 11210) | 3000 (2600 - 4000) | 6,1 |
| 7 + 12 + 18 | 37 | 2100 | 3500 | 5000 | | | 10600 (2400 - 13390) | 3000 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 21 | 40 | 2100 | 3500 | 6100 | | | 11700 (2400 - 14470) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 24 | 43 | 1953 | 3500 | 7200 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 18 + 18 | 43 | 1953 | 5000 | 5000 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 18 + 21 | 46 | 1826 | 5000 | 6100 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 18 + 24 | 49 | 1714 | 4408 | 5878 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 21 + 21 | 49 | 1714 | 5143 | 5143 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 21 + 24 | 52 | 1615 | 4846 | 5538 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 24 + 24 | 55 | 1527 | 5236 | 5236 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 | 27 | 2600 | 2600 | 2600 | | | 7800 (2400 - 9770) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 12 | 30 | 2600 | 2600 | 3500 | | | 8700 (2400 - 10850) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 18 | 36 | 2600 | 2600 | 5000 | | | 10200 (2400 - 13020) | 3000 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 21 | 39 | 2600 | 2600 | 6100 | | | 11300 (2400 - 14110) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 24 | 42 | 2571 | 2571 | 6857 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 12 | 33 | 2600 | 3500 | 3500 | | | 9600 (2400 - 11940) | 3000 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 18 | 39 | 2600 | 3500 | 5000 | | | 11100 (2400 - 14110) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 21 | 42 | 2571 | 3429 | 6000 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 24 | 45 | 2400 | 3200 | 6400 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 18 + 18 | 45 | 2400 | 4800 | 4800 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 18 + 21 | 48 | 2250 | 4500 | 5250 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 18 + 24 | 51 | 2118 | 4235 | 5647 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 21 + 21 | 51 | 2118 | 4941 | 4941 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 21 + 24 | 54 | 2000 | 4667 | 5333 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 24 + 24 | 57 | 1895 | 5053 | 5053 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 12 | 36 | 3500 | 3500 | 3500 | | | 10500 (2400 - 13020) | 3000 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 18 | 42 | 3429 | 3429 | 5143 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 21 | 45 | 3200 | 3200 | 5600 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 24 | 48 | 3000 | 3000 | 6000 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 18 + 18 | 48 | 3000 | 4500 | 4500 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 18 + 21 | 51 | 2824 | 4235 | 4941 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 18 + 24 | 54 | 2667 | 4000 | 5333 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |

FM 42

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 7 + 7 + 18 | 32 | 2600 | 2600 | 5600 | | | 10800 (2600 - 11800) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 7 + 7 + 21 | 35 | 2600 | 2600 | 6500 | | | 11700 (2600 - 12910) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 7 + 7 + 24 | 38 | 2600 | 2600 | 8500 | | | 13700 (2600 - 14020) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 | 25 | 2600 | 2800 | 2800 | | | 8200 (2600 - 9220) | 2600 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 | 28 | 2600 | 2800 | 3800 | | | 9200 (2600 - 10330) | 2600 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 7 + 9 + 18 | 34 | 2600 | 2800 | 5600 | | | 11000 (2600 - 12540) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 7 + 9 + 21 | 37 | 2600 | 2800 | 6500 | | | 11900 (2600 - 13650) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 7 + 9 + 24 | 40 | 2600 | 2800 | 7600 | | | 13000 (2600 - 14760) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 12 | 31 | 2600 | 3800 | 3800 | | | 10200 (2600 - 11440) | 3200 (1607 - 4000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 18 | 37 | 2600 | 3800 | 5600 | | | 12000 (2600 - 13650) | 3200 (1607 - 4000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 21 | 40 | 2600 | 3800 | 6500 | | | 12900 (2600 - 14760) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 24 | 43 | 2116 | 3628 | 7256 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 18 + 18 | 43 | 2116 | 5442 | 5442 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 18 + 21 | 46 | 1978 | 5087 | 5935 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 18 + 24 | 49 | 1857 | 4776 | 6367 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 21 + 21 | 49 | 1857 | 5571 | 5571 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 21 + 24 | 52 | 1750 | 5250 | 6000 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 24 + 24 | 55 | 1655 | 5673 | 5673 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 | 27 | 2800 | 2800 | 2800 | | | 8400 (2600 - 9960) | 2600 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 | 30 | 2800 | 2800 | 3800 | | | 9400 (2600 - 11070) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 9 + 9 + 18 | 36 | 2800 | 2800 | 5600 | | | 11200 (2600 - 13280) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 9 + 9 + 21 | 39 | 2800 | 2800 | 6500 | | | 12100 (2600 - 14390) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 24 | 42 | 2786 | 2786 | 7429 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 12 | 33 | 2800 | 3800 | 3800 | | | 10400 (2600 - 12170) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 9 + 12 + 18 | 39 | 2800 | 3800 | 5600 | | | 12200 (2600 - 14390) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 21 | 42 | 2786 | 3714 | 6500 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 24 | 45 | 2600 | 3467 | 6933 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 18 + 18 | 45 | 2600 | 5200 | 5200 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 18 + 21 | 48 | 2438 | 4875 | 5688 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 18 + 24 | 51 | 2294 | 4588 | 6118 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 21 + 21 | 51 | 2294 | 5353 | 5353 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 21 + 24 | 54 | 2167 | 5056 | 5778 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 24 + 24 | 57 | 2053 | 5474 | 5474 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 12 | 36 | 4333 | 4333 | 4333 | | | 13000 (2600 - 13280) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 12 + 12 + 18 | 42 | 3714 | 3714 | 5571 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 21 | 45 | 3467 | 3467 | 6067 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 24 | 48 | 3250 | 3250 | 6500 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 18 + 18 | 48 | 3250 | 4875 | 4875 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 18 + 21 | 51 | 3059 | 4588 | 5353 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 18 + 24 | 54 | 2889 | 4333 | 5778 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |

FM 42

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 12 + 21 + 21 | 54 | 2667 | 4667 | 4667 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 21 + 24 | 57 | 2526 | 4421 | 5053 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 24 + 24 | 60 | 2400 | 4800 | 4800 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 18 + 18 + 18 | 54 | 4000 | 4000 | 4000 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 18 + 18 + 21 | 57 | 3789 | 3789 | 4421 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 18 + 18 + 24 | 60 | 3600 | 3600 | 4800 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 18 + 21 + 21 | 60 | 3600 | 4200 | 4200 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 18 + 21 + 24 | 63 | 3429 | 4000 | 4571 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 21 + 21 + 21 | 63 | 4000 | 4000 | 4000 | | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 7 | 28 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | | 8400 (2400 - 10130) | 2600 (2600 - 3600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 9 | 30 | 2100 | 2100 | 2100 | 2600 | | 8900 (2400 - 10850) | 2600 (2600 - 3600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 12 | 33 | 2100 | 2100 | 2100 | 3500 | | 9800 (2400 - 11940) | 2600 (2600 - 3600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 18 | 39 | 2100 | 2100 | 2100 | 5000 | | 11300 (2400 - 14110) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 21 | 42 | 2000 | 2000 | 2000 | 6000 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 24 | 45 | 1867 | 1867 | 1867 | 6400 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 9 | 32 | 2100 | 2100 | 2600 | 2600 | | 9400 (2400 - 11580) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 12 | 35 | 2100 | 2100 | 2600 | 3500 | | 10300 (2400 - 12660) | 3000 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 18 | 41 | 2100 | 2100 | 2600 | 5000 | | 11800 (2400 - 14830) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 21 | 44 | 1909 | 1909 | 2455 | 5727 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 24 | 47 | 1787 | 1787 | 2298 | 6128 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 12 | 38 | 2100 | 2100 | 3500 | 3500 | | 11200 (2400 - 13750) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 18 | 44 | 1909 | 1909 | 3273 | 4909 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 21 | 47 | 1787 | 1787 | 3064 | 5362 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 24 | 50 | 1680 | 1680 | 2880 | 5760 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 18 + 18 | 50 | 1680 | 1680 | 4320 | 4320 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 18 + 21 | 53 | 1585 | 1585 | 4075 | 4755 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 18 + 24 | 56 | 1500 | 1500 | 3857 | 5143 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 21 + 21 | 56 | 1500 | 1500 | 4500 | 4500 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 21 + 24 | 59 | 1424 | 1424 | 4271 | 4881 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 24 + 24 | 62 | 1355 | 1355 | 4645 | 4645 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 9 | 34 | 2300 | 2600 | 2600 | 2600 | | 10100 (2400 - 12300) | 2600 (2600 - 3600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 12 | 37 | 2300 | 2600 | 2600 | 3500 | | 11000 (2400 - 13390) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 18 | 43 | 1953 | 2512 | 2512 | 5023 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 21 | 46 | 1826 | 2348 | 2348 | 5478 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 24 | 49 | 1714 | 2204 | 2204 | 5878 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 + 12 | 40 | 2300 | 2600 | 3500 | 3500 | | 11900 (2400 - 14470) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 + 18 | 46 | 1826 | 2348 | 3130 | 4696 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 + 21 | 49 | 1714 | 2204 | 2939 | 5143 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 + 24 | 52 | 1615 | 2077 | 2769 | 5538 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 18 + 18 | 52 | 1615 | 2077 | 4154 | 4154 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |

FM 42

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 12 + 21 + 21 | 54 | 2889 | 5056 | 5056 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 21 + 24 | 57 | 2737 | 4789 | 5474 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 24 + 24 | 60 | 2600 | 5200 | 5200 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 18 + 18 + 18 | 54 | 4333 | 4333 | 4333 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 18 + 18 + 21 | 57 | 4105 | 4105 | 4789 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 18 + 18 + 24 | 60 | 3900 | 3900 | 5200 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 18 + 21 + 21 | 60 | 3900 | 4550 | 4550 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 18 + 21 + 24 | 63 | 3714 | 4333 | 4952 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 21 + 21 + 21 | 63 | 4333 | 4333 | 4333 | | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 7 | 28 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | | 13000 (2600 - 10330) | 2600 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 9 | 30 | 2600 | 2600 | 2600 | 2800 | | 13000 (2600 - 11070) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 12 | 33 | 2600 | 2600 | 2600 | 3800 | | 13000 (2600 - 12170) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 18 | 39 | 2600 | 2600 | 2600 | 5600 | | 13000 (2600 - 14390) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 21 | 42 | 2167 | 2167 | 2167 | 6500 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 24 | 45 | 2022 | 2022 | 2022 | 6933 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 9 | 32 | 2600 | 2600 | 2800 | 2800 | | 13000 (2600 - 11800) | 2800 (1607 - 4500) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 12 | 35 | 2600 | 2600 | 2800 | 3800 | | 13000 (2600 - 12910) | 3000 (1607 - 4800) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 18 | 41 | 2220 | 2220 | 2854 | 5707 | | 13000 (2600 - 15130) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 21 | 44 | 2068 | 2068 | 2659 | 6205 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 24 | 47 | 1936 | 1936 | 2489 | 6638 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 12 | 38 | 2395 | 2395 | 4105 | 4105 | | 13000 (2600 - 14020) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 18 | 44 | 2068 | 2068 | 3545 | 5318 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 21 | 47 | 1936 | 1936 | 3319 | 5809 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 24 | 50 | 1820 | 1820 | 3120 | 6240 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 18 + 18 | 50 | 1820 | 1820 | 4680 | 4680 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 18 + 21 | 53 | 1717 | 1717 | 4415 | 5151 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 18 + 24 | 56 | 1625 | 1625 | 4179 | 5571 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 21 + 21 | 56 | 1625 | 1625 | 4875 | 4875 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 21 + 24 | 59 | 1542 | 1542 | 4627 | 5288 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 24 + 24 | 62 | 1468 | 1468 | 5032 | 5032 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 9 | 34 | 2676 | 3441 | 3441 | 3441 | | 13000 (2600 - 12540) | 3000 (1607 - 4800) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 12 | 37 | 2459 | 3162 | 3162 | 4216 | | 13000 (2600 - 13650) | 3000 (1607 - 4800) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 18 | 43 | 2116 | 2721 | 2721 | 5442 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 21 | 46 | 1978 | 2543 | 2543 | 5935 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 24 | 49 | 1857 | 2388 | 2388 | 6367 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 + 12 | 40 | 2275 | 2925 | 3900 | 3900 | | 13000 (2600 - 14760) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 + 18 | 46 | 1978 | 2543 | 3391 | 5087 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 + 21 | 49 | 1857 | 2388 | 3184 | 5571 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 + 24 | 52 | 1750 | 2250 | 3000 | 6000 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 18 + 18 | 52 | 1750 | 2250 | 4500 | 4500 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |

FM 42

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 7 + 9 + 18 + 21 | 55 | 1527 | 1964 | 3927 | 4582 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 18 + 24 | 58 | 1448 | 1862 | 3724 | 4966 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 21 + 21 | 58 | 1448 | 1862 | 4345 | 4345 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 21 + 24 | 61 | 1377 | 1770 | 4131 | 4721 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 12 + 12 | 43 | 1953 | 3349 | 3349 | 3349 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 12 + 18 | 49 | 1714 | 2939 | 2939 | 4408 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 12 + 21 | 52 | 1615 | 2769 | 2769 | 4846 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 12 + 24 | 55 | 1527 | 2618 | 2618 | 5236 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 18 + 18 | 55 | 1527 | 2618 | 3927 | 3927 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 18 + 21 | 58 | 1448 | 2483 | 3724 | 4345 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 18 + 24 | 61 | 1377 | 2361 | 3541 | 4721 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 21 + 21 | 61 | 1377 | 2361 | 4131 | 4131 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 18 + 18 + 18 | 61 | 1377 | 3541 | 3541 | 3541 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 + 9 | 36 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | | 10400 (2400 - 13020) | 3400 (2600 - 4600) | 7,2 |
| 9 + 9 + 9 + 12 | 39 | 2600 | 2600 | 2600 | 3500 | | 11300 (2400 - 14110) | 3400 (2600 - 4600) | 7,2 |
| 9 + 9 + 9 + 18 | 45 | 2400 | 2400 | 2400 | 4800 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 + 21 | 48 | 2250 | 2250 | 2250 | 5250 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 + 24 | 51 | 2118 | 2118 | 2118 | 5647 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 12 + 12 | 42 | 2571 | 2571 | 3429 | 3429 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 7,2 |
| 9 + 9 + 12 + 18 | 48 | 2250 | 2250 | 3000 | 4500 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 12 + 21 | 51 | 2118 | 2118 | 2824 | 4941 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 12 + 24 | 54 | 2000 | 2000 | 2667 | 5333 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 18 + 18 | 54 | 2000 | 2000 | 4000 | 4000 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 18 + 21 | 57 | 1895 | 1895 | 3789 | 4421 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 18 + 24 | 60 | 1800 | 1800 | 3600 | 4800 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 21 + 21 | 60 | 1800 | 1800 | 4200 | 4200 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 21 + 24 | 63 | 1714 | 1714 | 4000 | 4571 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 12 + 12 | 45 | 2400 | 3200 | 3200 | 3200 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 7,2 |
| 9 + 12 + 12 + 18 | 51 | 2118 | 2824 | 2824 | 4235 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 12 + 21 | 54 | 2000 | 2667 | 2667 | 4667 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 12 + 24 | 57 | 1895 | 2526 | 2526 | 5053 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 18 + 18 | 57 | 1895 | 2526 | 3789 | 3789 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 18 + 21 | 60 | 1800 | 2400 | 3600 | 4200 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 18 + 24 | 63 | 1714 | 2286 | 3429 | 4571 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 21 + 21 | 63 | 1714 | 2286 | 4000 | 4000 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 18 + 18 + 18 | 63 | 1714 | 3429 | 3429 | 3429 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 12 + 12 | 48 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 7,2 |
| 12 + 12 + 12 + 18 | 54 | 2667 | 2667 | 2667 | 4000 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 12 + 21 | 57 | 2526 | 2526 | 2526 | 4421 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 12 + 24 | 60 | 2400 | 2400 | 2400 | 4800 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |

FM 42

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 7 + 9 + 18 + 21 | 55 | 1655 | 2127 | 4255 | 4964 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 18 + 24 | 58 | 1569 | 2017 | 4034 | 5379 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 21 + 21 | 58 | 1569 | 2017 | 4707 | 4707 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 21 + 24 | 61 | 1492 | 1918 | 4475 | 5115 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 12 + 12 | 43 | 2116 | 3628 | 3628 | 3628 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 12 + 18 | 49 | 1857 | 3184 | 3184 | 4776 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 12 + 21 | 52 | 1750 | 3000 | 3000 | 5250 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 12 + 24 | 55 | 1655 | 2836 | 2836 | 5673 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 18 + 18 | 55 | 1655 | 2836 | 4255 | 4255 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 18 + 21 | 58 | 1569 | 2690 | 4034 | 4707 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 18 + 24 | 61 | 1492 | 2557 | 3836 | 5115 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 21 + 21 | 61 | 1492 | 2557 | 4475 | 4475 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 18 + 18 + 18 | 61 | 1492 | 3836 | 3836 | 3836 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 9 | 36 | 3250 | 3250 | 3250 | 3250 | | 13000 (2600 - 13280) | 3000 (1607 - 4800) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 12 | 39 | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | | 13000 (2600 - 14390) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 18 | 45 | 2600 | 2600 | 2600 | 5200 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 21 | 48 | 2438 | 2438 | 2438 | 5688 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 24 | 51 | 2294 | 2294 | 2294 | 6118 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 + 12 | 42 | 2786 | 2786 | 3714 | 3714 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 + 18 | 48 | 2438 | 2438 | 3250 | 4875 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 + 21 | 51 | 2294 | 2294 | 3059 | 5353 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 + 24 | 54 | 2167 | 2167 | 2889 | 5778 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 18 + 18 | 54 | 2167 | 2167 | 4333 | 4333 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 18 + 21 | 57 | 2053 | 2053 | 4105 | 4789 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 18 + 24 | 60 | 1950 | 1950 | 3900 | 5200 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 21 + 21 | 60 | 1950 | 1950 | 4550 | 4550 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 21 + 24 | 63 | 1857 | 1857 | 4333 | 4952 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 12 + 12 | 45 | 2600 | 3467 | 3467 | 3467 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 12 + 18 | 51 | 2294 | 3059 | 3059 | 4588 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 12 + 21 | 54 | 2167 | 2889 | 2889 | 5056 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 12 + 24 | 57 | 2053 | 2737 | 2737 | 5474 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 18 + 18 | 57 | 2053 | 2737 | 4105 | 4105 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 18 + 21 | 60 | 1950 | 2600 | 3900 | 4550 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 18 + 24 | 63 | 1857 | 2476 | 3714 | 4952 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 21 + 21 | 63 | 1857 | 2476 | 4333 | 4333 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 18 + 18 + 18 | 63 | 1857 | 3714 | 3714 | 3714 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 12 + 12 | 48 | 3250 | 3250 | 3250 | 3250 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 12 + 18 | 54 | 2889 | 2889 | 2889 | 4333 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 12 + 21 | 57 | 2737 | 2737 | 2737 | 4789 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 12 + 24 | 60 | 2600 | 2600 | 2600 | 5200 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |

FM 42

| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 12 + 12 + 18 + 18 | 60 | 2400 | 2400 | 3600 | 3600 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 18 + 21 | 63 | 2286 | 2286 | 3429 | 4000 | | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 7 + 7 | 35 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 10500 (2400 - 12660) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 9 + 7 | 37 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2600 | 11000 (2400 - 13390) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 12 + 7 | 40 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 3500 | 11900 (2400 - 14470) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 18 + 7 | 46 | 1826 | 1826 | 1826 | 1826 | 4696 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 21 + 7 | 49 | 1714 | 1714 | 1714 | 1714 | 5143 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 24 + 7 | 52 | 1615 | 1615 | 1615 | 1615 | 5538 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 9 + 9 | 39 | 2100 | 2100 | 2100 | 2600 | 2600 | 11500 (2400 - 14110) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 12 + 9 | 42 | 2000 | 2000 | 2000 | 2571 | 3429 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 18 + 9 | 48 | 1750 | 1750 | 1750 | 2250 | 4500 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 21 + 9 | 51 | 1647 | 1647 | 1647 | 2118 | 4941 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 24 + 9 | 54 | 1556 | 1556 | 1556 | 2000 | 5333 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 12 + 12 | 45 | 1867 | 1867 | 1867 | 3200 | 3200 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 18 + 12 | 51 | 1647 | 1647 | 1647 | 2824 | 4235 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 21 + 12 | 54 | 1556 | 1556 | 1556 | 2667 | 4667 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 24 + 12 | 57 | 1474 | 1474 | 1474 | 2526 | 5053 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 18 + 18 | 57 | 1474 | 1474 | 1474 | 3789 | 3789 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 21 + 18 | 60 | 1400 | 1400 | 1400 | 3600 | 4200 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 24 + 18 | 63 | 1333 | 1333 | 1333 | 3429 | 4571 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 7 + 21 + 21 | 63 | 1333 | 1333 | 1333 | 4000 | 4000 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 9 + 9 | 41 | 2100 | 2100 | 2600 | 2600 | 2600 | 12000 (2400 - 14830) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 12 + 9 | 44 | 1909 | 1909 | 2455 | 2455 | 3273 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 18 + 9 | 50 | 1680 | 1680 | 2160 | 2160 | 4320 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 21 + 9 | 53 | 1585 | 1585 | 2038 | 2038 | 4755 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 24 + 9 | 56 | 1500 | 1500 | 1929 | 1929 | 5143 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 12 + 12 | 47 | 1787 | 1787 | 2298 | 3064 | 3064 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 18 + 12 | 53 | 1585 | 1585 | 2038 | 2717 | 4075 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 21 + 12 | 56 | 1500 | 1500 | 1929 | 2571 | 4500 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 24 + 12 | 59 | 1424 | 1424 | 1831 | 2441 | 4881 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 18 + 18 | 59 | 1424 | 1424 | 1831 | 3661 | 3661 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 9 + 21 + 18 | 62 | 1355 | 1355 | 1742 | 3484 | 4065 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 12 + 12 | 50 | 1680 | 1680 | 2880 | 2880 | 2880 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 18 + 12 | 56 | 1500 | 1500 | 2571 | 2571 | 3857 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 21 + 12 | 59 | 1424 | 1424 | 2441 | 2441 | 4271 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 24 + 12 | 62 | 1355 | 1355 | 2323 | 2323 | 4645 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 7 + 12 + 18 + 18 | 62 | 1355 | 1355 | 2323 | 3484 | 3484 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |

FM 42

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 12 + 12 + 18 + 18 | 60 | 2600 | 2600 | 3900 | 3900 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 18 + 21 | 63 | 2476 | 2476 | 3714 | 4333 | | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 7 + 7 | 35 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 13000 (2600 - 12910) | 3000 (1607 - 4800) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 9 + 7 | 37 | 2459 | 2459 | 2459 | 2459 | 3162 | 13000 (2600 - 13650) | 3000 (1607 - 4800) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 12 + 7 | 40 | 2275 | 2275 | 2275 | 2275 | 3900 | 13000 (2600 - 14760) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 18 + 7 | 46 | 1978 | 1978 | 1978 | 1978 | 5087 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 21 + 7 | 49 | 1857 | 1857 | 1857 | 1857 | 5571 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 24 + 7 | 52 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 6000 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 9 + 9 | 39 | 2333 | 2333 | 2333 | 3000 | 3000 | 13000 (2600 - 14390) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 12 + 9 | 42 | 2167 | 2167 | 2167 | 2786 | 3714 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 18 + 9 | 48 | 1896 | 1896 | 1896 | 2438 | 4875 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 21 + 9 | 51 | 1784 | 1784 | 1784 | 2294 | 5353 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 24 + 9 | 54 | 1685 | 1685 | 1685 | 2167 | 5778 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 12 + 12 | 45 | 2022 | 2022 | 2022 | 3467 | 3467 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 18 + 12 | 51 | 1784 | 1784 | 1784 | 3059 | 4588 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 21 + 12 | 54 | 1685 | 1685 | 1685 | 2889 | 5056 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 24 + 12 | 57 | 1596 | 1596 | 1596 | 2737 | 5474 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 18 + 18 | 57 | 1596 | 1596 | 1596 | 4105 | 4105 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 21 + 18 | 60 | 1517 | 1517 | 1517 | 3900 | 4550 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 24 + 18 | 63 | 1444 | 1444 | 1444 | 3714 | 4952 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 7 + 21 + 21 | 63 | 1444 | 1444 | 1444 | 4333 | 4333 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 9 + 9 | 41 | 2220 | 2220 | 2854 | 2854 | 2854 | 13000 (2600 - 15130) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 12 + 9 | 44 | 2068 | 2068 | 2659 | 2659 | 3545 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 18 + 9 | 50 | 1820 | 1820 | 2340 | 2340 | 4680 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 21 + 9 | 53 | 1717 | 1717 | 2208 | 2208 | 5151 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 24 + 9 | 56 | 1625 | 1625 | 2089 | 2089 | 5571 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 12 + 12 | 47 | 1936 | 1936 | 2489 | 3319 | 3319 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 18 + 12 | 53 | 1717 | 1717 | 2208 | 2943 | 4415 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 21 + 12 | 56 | 1625 | 1625 | 2089 | 2786 | 4875 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 24 + 12 | 59 | 1542 | 1542 | 1983 | 2644 | 5288 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 18 + 18 | 59 | 1542 | 1542 | 1983 | 3966 | 3966 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 9 + 21 + 18 | 62 | 1468 | 1468 | 1887 | 3774 | 4403 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 12 + 12 | 50 | 1820 | 1820 | 3120 | 3120 | 3120 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 18 + 12 | 56 | 1625 | 1625 | 2786 | 2786 | 4179 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 21 + 12 | 59 | 1542 | 1542 | 2644 | 2644 | 4627 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 24 + 12 | 62 | 1468 | 1468 | 2516 | 2516 | 5032 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 7 + 12 + 18 + 18 | 62 | 1468 | 1468 | 2516 | 3774 | 3774 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |




FM 42




| FRIO | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SEER |
| 7 + 9 + 9 + 9 + 9 | 43 | 1953 | 2512 | 2512 | 2512 | 2512 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 12 + 9 | 46 | 1826 | 2348 | 2348 | 2348 | 3130 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 18 + 9 | 52 | 1615 | 2077 | 2077 | 2077 | 4154 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 21 + 9 | 55 | 1527 | 1964 | 1964 | 1964 | 4582 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 24 + 9 | 58 | 1448 | 1862 | 1862 | 1862 | 4966 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 12 + 12 | 49 | 1714 | 2204 | 2204 | 2939 | 2939 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 18 + 12 | 55 | 1527 | 1964 | 1964 | 2618 | 3927 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 21 + 12 | 58 | 1448 | 1862 | 1862 | 2483 | 4345 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 24 + 12 | 61 | 1377 | 1770 | 1770 | 2361 | 4721 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 9 + 18 + 18 | 61 | 1377 | 1770 | 1770 | 3541 | 3541 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 + 12 + 12 | 52 | 1615 | 2077 | 2769 | 2769 | 2769 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 + 18 + 12 | 58 | 1448 | 1862 | 2483 | 2483 | 3724 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 9 + 12 + 21 + 12 | 61 | 1377 | 1770 | 2361 | 2361 | 4131 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 12 + 12 + 12 | 55 | 1527 | 2618 | 2618 | 2618 | 2618 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 7 + 12 + 12 + 18 + 12 | 61 | 1377 | 2361 | 2361 | 2361 | 3541 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 + 9 + 9 | 45 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 7,2 |
| 9 + 9 + 9 + 12 + 9 | 48 | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 | 3000 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 7,2 |
| 9 + 9 + 9 + 18 + 9 | 54 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 4000 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 + 21 + 9 | 57 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 4421 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 + 24 + 9 | 60 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 4800 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 + 12 + 12 | 51 | 2118 | 2118 | 2118 | 2824 | 2824 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 + 18 + 12 | 57 | 1895 | 1895 | 1895 | 2526 | 3789 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 7,2 |
| 9 + 9 + 9 + 21 + 12 | 60 | 1800 | 1800 | 1800 | 2400 | 4200 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 + 24 + 12 | 63 | 1714 | 1714 | 1714 | 2286 | 4571 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 9 + 18 + 18 | 63 | 1714 | 1714 | 1714 | 3429 | 3429 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 12 + 12 + 12 | 54 | 2000 | 2000 | 2667 | 2667 | 2667 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 7,2 |
| 9 + 9 + 12 + 18 + 12 | 60 | 1800 | 1800 | 2400 | 2400 | 3600 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 9 + 12 + 21 + 12 | 63 | 1714 | 1714 | 2286 | 2286 | 4000 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 9 + 12 + 12 + 12 + 12 | 57 | 1895 | 2526 | 2526 | 2526 | 2526 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 7,2 |
| 9 + 12 + 12 + 18 + 12 | 63 | 1714 | 2286 | 2286 | 2286 | 3429 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 6,1 |
| 12 + 12 + 12 + 12 + 12 | 60 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 12000 (2400 - 15200) | 3400 (2600 - 4600) | 7,2 |

FM 42

| CALOR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------|
| Unidade interna conectada | Capacidade total | Unidade int. A | Unidade int. B | Unidade int. C | Unidade int. D | Unidade int. E | Potência (min-max) W | Potência absorvida (min-max) W | SCOP |
| 7 + 9 + 9 + 9 + 9 | 43 | 2116 | 2721 | 2721 | 2721 | 2721 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 12 + 9 | 46 | 1978 | 2543 | 2543 | 2543 | 3391 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 18 + 9 | 52 | 1750 | 2250 | 2250 | 2250 | 4500 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 21 + 9 | 55 | 1655 | 2127 | 2127 | 2127 | 4964 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 24 + 9 | 58 | 1569 | 2017 | 2017 | 2017 | 5379 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 12 + 12 | 49 | 1857 | 2388 | 2388 | 3184 | 3184 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 18 + 12 | 55 | 1655 | 2127 | 2127 | 2836 | 4255 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 21 + 12 | 58 | 1569 | 2017 | 2017 | 2690 | 4707 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 24 + 12 | 61 | 1492 | 1918 | 1918 | 2557 | 5115 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 9 + 18 + 18 | 61 | 1492 | 1918 | 1918 | 3836 | 3836 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 + 12 + 12 | 52 | 1750 | 2250 | 3000 | 3000 | 3000 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 + 18 + 12 | 58 | 1569 | 2017 | 2690 | 2690 | 4034 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 9 + 12 + 21 + 12 | 61 | 1492 | 1918 | 2557 | 2557 | 4475 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 12 + 12 + 12 | 55 | 1655 | 2836 | 2836 | 2836 | 2836 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 7 + 12 + 12 + 18 + 12 | 61 | 1492 | 2557 | 2557 | 2557 | 3836 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 9 + 9 | 45 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,2 |
| 9 + 9 + 9 + 12 + 9 | 48 | 2438 | 2438 | 2438 | 2438 | 3250 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,2 |
| 9 + 9 + 9 + 18 + 9 | 54 | 2167 | 2167 | 2167 | 2167 | 4333 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 21 + 9 | 57 | 2053 | 2053 | 2053 | 2053 | 4789 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 24 + 9 | 60 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 5200 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 12 + 12 | 51 | 2294 | 2294 | 2294 | 3059 | 3059 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,2 |
| 9 + 9 + 9 + 18 + 12 | 57 | 2053 | 2053 | 2053 | 2737 | 4105 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 21 + 12 | 60 | 1950 | 1950 | 1950 | 2600 | 4550 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 24 + 12 | 63 | 1857 | 1857 | 1857 | 2476 | 4952 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 9 + 18 + 18 | 63 | 1857 | 1857 | 1857 | 3714 | 3714 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 + 12 + 12 | 54 | 2167 | 2167 | 2889 | 2889 | 2889 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,2 |
| 9 + 9 + 12 + 18 + 12 | 60 | 1950 | 1950 | 2600 | 2600 | 3900 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 9 + 12 + 21 + 12 | 63 | 1857 | 1857 | 2476 | 2476 | 4333 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 9 + 12 + 12 + 12 + 12 | 57 | 2053 | 2737 | 2737 | 2737 | 2737 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,2 |
| 9 + 12 + 12 + 18 + 12 | 63 | 1857 | 2476 | 2476 | 2476 | 3714 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,0 |
| 12 + 12 + 12 + 12 + 12 | 60 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 13000 (2600 - 15500) | 3190 (1607 - 5000) | 4,2 |

AEROTERMIA

| POTÊNCIA FRIGORÍFICA (kW) | | | | | | | | | Pág. |
|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| | | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | |
| UNIDADES EXTERIORES GMV | | | | | | | | | |
|  | GMV5 HOME | | | | | 3IGR0019 | 3IGR0020 | 3IGR0021 | 33 |
| BOMBAS DE CALOR VERSATI | | | | | | | | | |
|  | VERSATI IV MONOBLOC | NOVO 3IGR7408 | NOVO 3IGR7409 | NOVO 3IGR7410 3IGR7415 | NOVO 3IGR7411 3IGR7416 | NOVO 3IGR7412 3IGR7417 | NOVO 3IGR7413 3IGR7418 | NOVO 3IGR7414 3IGR7419 | 34 |
|  | VERSATI III SPLIT | 3IGR5040 | 3IGR5045 | 3IGR5050 3IGR5075 | 3IGR5055 3IGR5080 | 3IGR5060 3IGR5085 | 3IGR5065 3IGR5090 | 3IGR5070 3IGR5095 | 35 |
|  | VERSATI III ALL-IN-ONE | 3IGR5150 | 3IGR5155 | 3IGR5160 3IGR5350 | 3IGR5165 3IGR5355 | 3IGR5135 3IGR5360 | 3IGR5140 3IGR5365 | 3IGR5145 3IGR5370 | 35 |

| CAPACIDADE (L) | | | | Pág. | |
|---|--------|----------|-----|----------------------|-----------|
| | | 185 | 190 | 300 | |
| DEPÓSITOS DE ÁGUA | | | | | |
|  | OCEAN | | | 3IGR0093 3IGR0092 | 36 |
| BOMBAS DE CALOR AQS | | | | | |
|  | AEROS | | | 3IGR5199 | 36 |
|  | MARINA | 3IGR5210 | | | 36 |

UNIDADES EXTERIORES GMV



GMV5 HOME UNIDADES EXTERIORES GMV



Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Motor Inverter. Controlo centralizado Opcional. Tratamento Gold Fin. Modo silencioso.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-------------------|----------|----------------|-------------|------------|-----------------|------------------|-------------------|
| GMV5 H 120 | 3IGR0019 | 12.1 / 12.1 kW | 6.7 / 3.97 | 3 × 4 +T | 5/8" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 3.741,70 € |
| GMV5 H 140 | 3IGR0020 | 14 / 14 kW | 6.88 / 4.24 | 3 × 4 +T | 5/8" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 3.856,45 € |
| GMV5 H 160 | 3IGR0021 | 16 / 16 kW | 6.96 / 4.04 | 3 × 6 +T | 3/4" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 4.605 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de AQS: (20/15 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (15/52 °C) temperatura de entrada/saída da água.

AQS, AQUECIMENTO, CLIMATIZAÇÃO E RECUPERAÇÃO EM UM ÚNICO SISTEMA.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA CALOR | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|---------------|----------|----------------|-------------|------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| GMV5 HBOX 16G | 3IGR0024 | 16 kW | - | 3 × 6 + T | 5/8" - 3/8" | 500 / 919 / 328 | 4.155,20 € |

AQS, CLIMATIZAÇÃO E RECUPERAÇÃO EM UM ÚNICO SISTEMA.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA CALOR | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-------------|----------|----------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------|
| GERADOR AQS | 3IGR0047 | 5.6 kW | - | 3 × 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 462 / 462 / 1944 | 2.488,50 € |

BOMBAS DE CALOR VERSATI

NOVO



VERSATI IV MONOBLOC

BOMBAS DE CALOR AR/ÁGUA



Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Controle de parede. Temporizador. Função Turbo. Tratamento Gold Fin. Modo silencioso. Compressor de dupla etapa. Modbus.

MONOFÁSICO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|------------------|----------|------------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------|
| VERSATI IV MB 4 | 3IGR7408 | 3.85 / 4.95 kW | 4.82 / 4.88 | 2 × 2.5 + T | - | 1150 / 735 / 365 | 4.567,32 € |
| VERSATI IV MB 6 | 3IGR7409 | 4.9 / 5.88 kW | 4.96 / 5.05 | 2 × 2.5 + T | - | 1150 / 735 / 365 | 4.617 € |
| VERSATI IV MB 8 | 3IGR7410 | 5.71 / 8.12 kW | 5.02 / 4.5 | 2 × 2.5 + T | - | 1206 / 878 / 445 | 5.233,20 € |
| VERSATI IV MB 10 | 3IGR7411 | 7.2 / 10.1 kW | 5.06 / 4.48 | 2 × 6 + T | - | 1206 / 878 / 445 | 5.649,40 € |
| VERSATI IV MB 12 | 3IGR7412 | 8.66 / 12.0 kW | 4.93 / 4.78 | 2 × 6 + T | - | 1206 / 878 / 445 | 6.340,60 € |
| VERSATI IV MB 14 | 3IGR7413 | 9.54 / 14.06 kW | 4.91 / 4.7 | 2 × 6 + T | - | 1206 / 878 / 445 | 6.668,90 € |
| VERSATI IV MB 16 | 3IGR7414 | 10.79 / 15.62 kW | 4.81 / 4.68 | 2 × 6 + T | - | 1206 / 878 / 445 | 6.767,80 € |

TRIFÁSICO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|---------------------|----------|------------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------|
| VERSATI IV MB 8 3F | 3IGR7415 | 5.71 / 8.12 kW | 4.82 / 4.48 | 4 × 2.5 + T | - | 1206 / 878 / 445 | 6.048 € |
| VERSATI IV MB 10 3F | 3IGR7416 | 7.2 / 10.1 kW | 4.86 / 4.8 | 4 × 2.5 + T | - | 1206 / 878 / 445 | 6.543,38 € |
| VERSATI IV MB 12 3F | 3IGR7417 | 8.66 / 12.0 kW | 4.78 / 4.58 | 4 × 2.5 + T | - | 1206 / 878 / 445 | 6.673 € |
| VERSATI IV MB 14 3F | 3IGR7418 | 9.54 / 14.06 kW | 4.77 / 4.55 | 4 × 2.5 + T | - | 1206 / 878 / 445 | 6.923,70 € |
| VERSATI IV MB 16 3F | 3IGR7419 | 10.79 / 15.62 kW | 4.68 / 4.55 | 4 × 2.5 + T | - | 1206 / 878 / 445 | 7.066,78 € |



VERSATI III SPLIT

BOMBAS DE CALOR AR/ÁGUA



Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Controlo de parede. Temporizador. Função Turbo. Tratamento Gold Fin. Modo silencioso. Compressor de dupla etapa. Modbus.

MONOFÁSICO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|-------------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| VERSATI III SP 4 | 3IGR5040 | 3.15 / 4.00 kW | - | 3 × 1.5 + T | 1/2" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 4.486,19 € |
| VERSATI III SP 6 | 3IGR5045 | 4.09 / 6.00 kW | - | 3 × 1.5 + T | 1/2" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 4.968,64 € |
| VERSATI III SP 8 | 3IGR5050 | 5.30 / 8.00 kW | - | 3 × 4 + T | 1/2" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 6.376,75 € |
| VERSATI III SP 10 | 3IGR5055 | 6.50 / 9.50 kW | - | 3 × 4 + T | 1/2" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 7.170,95 € |
| VERSATI III SP 12 | 3IGR5060 | 10.59 / 12.40 kW | - | 3 × 6 + T | 5/8" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 8.082 € |
| VERSATI III SP 14 | 3IGR5065 | 11.07 / 14.48 kW | - | 3 × 6 + T | 5/8" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 8.435 € |
| VERSATI III SP 16 | 3IGR5070 | 11.51 / 16.09 kW | - | 3 × 6 + T | 5/8" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 8.930 € |

TRIFÁSICO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|----------------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| VERSATI III SP 8 3F | 3IGR5075 | 7.60 / 8.00 kW | - | 5 × 2.5 + T | 1/2" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 6.889,84 € |
| VERSATI III SP 10 3F | 3IGR5080 | 8.20 / 10.20 kW | - | 5 × 2.5 + T | 1/2" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 7.836,75 € |
| VERSATI III SP 12 3F | 3IGR5085 | 10.65 / 12.29 kW | - | 5 × 2.5 + T | 5/8" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 8.378,45 € |
| VERSATI III SP 14 3F | 3IGR5090 | 11.24 / 14.44 kW | - | 5 × 2.5 + T | 5/8" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 8.848,60 € |
| VERSATI III SP 16 3F | 3IGR5095 | 11.52 / 16.13 kW | - | 5 × 2.5 + T | 5/8" - 1/4" | 460 / 860 / 318 | 9.576,42 € |



VERSATI III ALL-IN-ONE

BOMBAS DE CALOR AR/ÁGUA



Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Controlo de parede. Temporizador. Função Turbo. Tratamento Gold Fin. Modo silencioso. Compressor de dupla etapa. Modbus.

MONOFÁSICO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|--------------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|--------------------|
| VERSATI III AIO 4 | 3IGR5150 | 3.4 / 3.9 kW | - | 3 × 1.5 + T | 1/2" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 7.398,30 € |
| VERSATI III AIO 6 | 3IGR5155 | 4 / 5.8 kW | - | 3 × 1.5 + T | 1/2" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 7.644,90 € |
| VERSATI III AIO 8 | 3IGR5160 | 7.15 / 8 kW | - | 3 × 4 + T | 1/2" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 8.514,98 € |
| VERSATI III AIO 10 | 3IGR5165 | 7.60 / 9.85 kW | - | 3 × 4 + T | 1/2" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 9.426,24 € |
| VERSATI III AIO 12 | 3IGR5135 | 10.59 / 12.40 kW | - | 3 × 6 + T | 5/8" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 10.387,84 € |
| VERSATI III AIO 14 | 3IGR5140 | 11.07 / 14.48 kW | - | 3 × 6 + T | 5/8" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 10.467,10 € |
| VERSATI III AIO 16 | 3IGR5145 | 11.51 / 16.09 kW | - | 3 × 6 + T | 5/8" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 10.586,24 € |

*Os valores SCOP são aplicáveis ao uso de fan coils, para mais informações consulte o catálogo.

TRIFÁSICO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|-----------------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|--------------------|
| VERSATI III AIO 8 3F | 3IGR5350 | 7.60 / 8.00 kW | - | 5 × 2.5 + T | 1/2" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 9.349 € |
| VERSATI III AIO 10 3F | 3IGR5355 | 8.20 / 10.20 kW | - | 5 × 2.5 + T | 1/2" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 9.929,64 € |
| VERSATI III AIO 12 3F | 3IGR5360 | 10.65 / 12.29 kW | - | 5 × 2.5 + T | 5/8" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 10.474,62 € |
| VERSATI III AIO 14 3F | 3IGR5365 | 11.24 / 14.44 kW | - | 5 × 2.5 + T | 5/8" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 10.562,82 € |
| VERSATI III AIO 16 3F | 3IGR5370 | 11.52 / 16.13 kW | - | 5 × 2.5 + T | 5/8" - 1/4" | 600 / 1800 / 650 | 10.830,99 € |

*Os valores SCOP são aplicáveis ao uso de fan coils, para mais informações consulte o catálogo.

DEPÓSITOS DE ÁGUA



OCEAN DEPÓSITO DE ÁGUA



Motor Inverter.

| MODELO | CÓDIGO | CAPACIDADE | POTÊNCIA CALOR | SCOP / COP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|--------------|----------|------------|----------------|------------|-------------|-----------------|------------------|------------|
| OCEAN 300 | 31GR0092 | 300 L | - | - | 2 × 1,5 + T | - | 790 / 1585 / 620 | 3.007,80 € |
| OCEAN 300 3F | 31GR0093 | 300 L | - | - | 4 × 1,5 + T | - | 790 / 1585 / 620 | 3.104,10 € |

BOMBAS DE CALOR AQS



AEROS BOMBA DE CALOR AQS MONOBLOCO



Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Motor Inverter. Bloqueio infantil. Temporizador. Função Turbo.

| MODELO | CÓDIGO | CAPACIDADE | POTÊNCIA CALOR | SCOP / COP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|--------------|----------|------------|----------------|------------|-------------|-----------------|------------------|------------|
| AEROS MB 190 | 31GR5199 | 190 L | 1.5 kW | 2.24 / 3.5 | 2 × 1,5 + T | - | 621 / 2030 / 561 | 2.463,30 € |



MARINA BOMBA DE CALOR AQS SPLIT



Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Motor Inverter. Bloqueio infantil. Temporizador.

| MODELO | CÓDIGO | CAPACIDADE | POTÊNCIA CALOR | SCOP / COP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|---------------|----------|------------|----------------|------------|-------------|-----------------|------------------|------------|
| MARINA SP 185 | 31GR5210 | 185 L | 3.5 kW | 3.08 / 4.1 | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 462 / 2000 / 462 | 2.811,50 € |

MONOSPLITS U-MATCH

NOVO



CONDUTAS UNIDADES U-MATCH



Ionizador. Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Limpeza automática da bateria. Renovação do ar. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Função I FEEL Opcional. Modo sleep. Aquecimento a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Bomba de drenagem. Duplo/Triplo/ Quádru. Função Turbo. Modbus.

MONOFÁSICO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|-----------|----------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|
| UM CDT 12 | 3NGR0770 | 3500 / 4000 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 700 / 200 / 450 | 1.599,20 € |
| UM CDT 18 | 3NGR0565 | 5300 / 5600 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 1/2" - 1/4" | 1000 / 200 / 450 | 1.916,79 € |
| UM CDT 24 | 3NGR0570 | 7100 / 8000 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 900 / 260 / 655 | 2.131,87 € |
| UM CDT 30 | 3NGR0575 | 8500 / 8800 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 900 / 260 / 655 | 2.715,62 € |
| UM CDT 36 | 3NGR0580 | 10500 / 11500 W | A++ / A+ | 2 x 4 + T | 5/8" - 3/8" | 1340 / 260 / 655 | 3.246 € |
| UM CDT 42 | 3NGR0585 | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 2 x 4 + T | 5/8" - 3/8" | 1340 / 260 / 655 | 3.695,40 € |
| UM CDT 48 | 3NGR0590 | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 2 x 6 + T | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 4.136,06 € |

TRIFÁSICO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|--------------|----------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|
| UM CDT 36 3F | 3NGR0595 | 10500 / 11500 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1340 / 260 / 655 | 3.416,20 € |
| UM CDT 42 3F | 3NGR0600 | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1340 / 260 / 655 | 3.751,02 € |
| UM CDT 48 3F | 3NGR0605 | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 4.153,02 € |
| UM CDT 60 3F | 3NGR0610 | 16000 / 17000 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 4.888,96 € |

NOVO



CASSETE UNIDADES U-MATCH



Ionizador. Filtros de Purificação. Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Limpeza automática da bateria. Renovação do ar. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Distribuição de ar 3D. Função I FEEL. Modo sleep. Aquecimento a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Bomba de drenagem. Duplo/Triplo/ Quádru. Swing vertical. Swing horizontal. Função Turbo. Modbus.

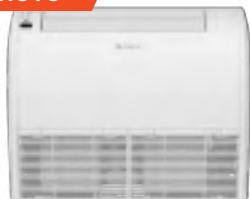
MONOFÁSICO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|-------------------------|----------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| UM CST 12 | 3NGR0670 | 3500 / 4000 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 570 / 260 / 570 | 1.708,10 € |
| UM CST 18 | 3NGR0675 | 5000 / 5600 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 1/2" - 1/4" | 570 / 260 / 570 | 1.999,50 € |
| UM CST 24 | 3NGR0680 | 7100 / 8000 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 200 / 840 | 2.344,88 € |
| UM CST 24 LIFTING PANEL | 3NGR0805 | 7100 / 8000 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 200 / 840 | 2.410,88 € |
| UM CST 30 | 3NGR0685 | 8500 / 8800 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 200 / 840 | 2.783,37 € |
| UM CST 30 LIFTING PANEL | 3NGR0810 | 8500 / 8800 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 200 / 840 | 2.849,37 € |
| UM CST 36 | 3NGR0690 | 10500 / 11500 W | A++ / A+ | 2 x 4 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 3.397 € |
| UM CST 36 LIFTING PANEL | 3NGR0815 | 10500 / 11500 W | A++ / A+ | 2 x 4 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 3.463 € |
| UM CST 42 | 3NGR0695 | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 2 x 4 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 3.729,28 € |
| UM CST 42 LIFTING PANEL | 3NGR0820 | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 2 x 4 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 3.795,28 € |
| UM CST 48 | 3NGR0700 | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 2 x 6 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 290 / 840 | 4.167,83 € |
| UM CST 48 LIFTING PANEL | 3NGR0825 | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 2 x 6 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 290 / 840 | 4.233,83 € |

TRIFÁSICO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|----------------------------|----------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| UM CST 36 3F | 3NGR0705 | 10500 / 11500 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 3.567,20 € |
| UM CST 36 3F LIFTING PANEL | 3NGR0830 | 10500 / 11500 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 3.633,20 € |
| UM CST 42 3F | 3NGR0710 | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 3.784,90 € |
| UM CST 42 3F LIFTING PANEL | 3NGR0835 | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 3.850,90 € |
| UM CST 48 3F | 3NGR0715 | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 290 / 840 | 4.184,79 € |
| UM CST 48 3F LIFTING PANEL | 3NGR0840 | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 290 / 840 | 4.250,79 € |
| UM CST 60 3F | 3NGR0720 | 14500 / 17000 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 290 / 840 | 4.873,46 € |
| UM CST 60 3F LIFTING PANEL | 3NGR0845 | 14500 / 17000 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 290 / 840 | 4.939,46 € |

NOVO



CHÃO/TETO

UNIDADES U-MATCH



Ionizador. Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Limpeza automática da bateria. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Função I FEEL. Modo sleep. Aquecimento a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controlo de parede Opcional. Controlo de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controlo Remoto. Controlo centralizado Opcional. Bomba de drenagem. Duplo/Triplo/Quádruplo. Swing vertical. Função Turbo. Modbus.

MONOFÁSICO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|----------|----------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|
| UM ST 12 | 3NGR0615 | 3500 / 4000 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 3/8" - 1/4" | 870 / 235 / 665 | 1.734,20 € |
| UM ST 18 | 3NGR0620 | 5300 / 5600 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 1/2" - 1/4" | 870 / 235 / 665 | 1.975,30 € |
| UM ST 24 | 3NGR0625 | 7100 / 7700 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 2.229,30 € |
| UM ST 30 | 3NGR0630 | 8500 / 8800 W | A++ / A+ | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 2.747,94 € |
| UM ST 36 | 3NGR0635 | 10000 / 11500 W | A++ / A+ | 2 x 4 + T | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 3.588 € |
| UM ST 42 | 3NGR0640 | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 2 x 4 + T | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 3.795,40 € |
| UM ST 48 | 3NGR0645 | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 2 x 6 + T | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 4.201,86 € |

TRIFÁSICO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CLASSE ENERG. | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|-------------|----------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|
| UM ST 36 3F | 3NGR0650 | 10000 / 11500 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 3.758,20 € |
| UM ST 42 3F | 3NGR0655 | 12100 / 13500 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 3.851,02 € |
| UM ST 48 3F | 3NGR0660 | 13400 / 15500 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 4.218,82 € |
| UM ST 60 3F | 3NGR0665 | 16000 / 17000 W | A++ / A+ | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 4.911,51 € |

ARMÁRIOS VERTICAIS



T-FRESH

COLUNA DE DESIGN ELEGANTE



Função X-Fan. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Distribuição de ar 3D. Função I FEEL. Modo sleep. Aquecimento a 8°C. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Temporizador. Controlo Remoto. Swing vertical. Swing horizontal. Função Turbo.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|---------------|----------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|
| T-FRESH 24 | 3NGR0775 | 7200 / 7900 W | 6.1 / 3.8 | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 1/4" | 507 / 1770 / 320 | 2.571,19 € |
| T-FRESH 48 | 3NGR0175 | 12500 / 13700 W | 5.6 / 3.8 | 2 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 587 / 1882 / 394 | 4.285,54 € |
| T-FRESH 48 3F | 3NGR0285 | 12500 / 13700 W | 6.1 / 4 | 4 x 2,5 + T | 5/8" - 3/8" | 587 / 1882 / 384 | 4.338,92 € |

AC JANELA



COOLANI

AR DE JANELA COM DISTRIBUIÇÃO DE AR PRÁTICA



Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Renovação do ar. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Temporizador. Controlo Remoto. Swing vertical. Função Turbo.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|------------|----------|------------|------------|-----------------|-----------------|------------|
| COOLANI 9 | 3NGR0200 | 2700 / - W | - | - | 560 / 375 / 708 | 1.073,60 € |
| COOLANI 12 | 3NGR0201 | 3650 / - W | - | - | 660 / 428 / 700 | 1.189,10 € |

CORTINAS DE AR



CORTINA DE AR

SISTEMA ANTI-PERDA DE CALOR



Controlo Remoto.

| MODELO | CÓDIGO | VOLUME DE AR | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|----------|----------|------------------------|------------|-----------------|------------------|----------|
| CORT 110 | 3NGR8000 | 1200 m ³ /h | - | - | 900 / 206 / 215 | 415,80 € |
| CORT 140 | 3NGR8001 | 1650 m ³ /h | - | - | 1200 / 206 / 215 | 459,90 € |

AC CARAVANAS

NOVO



GOCOOL











O AR DE TETO QUE O ACOMPANHA NAS AVENTURAS



Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Degelo inteligente. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Temporizador. Controlo Remoto. Swing vertical. Função Turbo.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UE | DIMENSÕES UI | PVR* |
|------------|----------|---------------|-------------|-----------------|------------------|----------------|------------|
| GOCOOL 85 | 3NGR0725 | 2650 / 2500 W | 2 x 2,5 + T | - | 1077 / 283 / 720 | 610 / 49 / 485 | 1.838,25 € |
| GOCOOL 120 | 3NGR0730 | 3600 / 3400 W | 2 x 2,5 + T | - | 1077 / 283 / 720 | 610 / 49 / 485 | 1.921,50 € |

ACESSÓRIOS

| ACESSÓRIOS | | | | SÉRIES | | |
|-----------------------------|----------|------------|---|--------------------|---------|-----------|
| | | | | MONOSPLITS U-MATCH | | |
| | | | | CONDUTAS | CASSETE | CHÃO/TETO |
| Controlo por infravermelhos | 3IGR9023 | 32,28 € |  | ● | ● | ● |
| Receptor infravermelho | 3IGR9019 | 76,16 € |  | ● | | |
| Controlo por cabo | 3NGR9060 | 105,13 € |  | ● | ● | ● |
| Controlo de liga/desliga | 3NGR9007 | 25,66 € |  | ● | ● | ● |
| Kit de renovação de ar | 3NGR9037 | 238,41 € |  | | ● | |
| Controlo de liga/desliga | 3IGR9021 | 51,32 € |  | ● | ● | ● |
| Controlo centralizado | 3IGR9106 | 1.095,18 € |  | ● | ● | ● |
| Kit Multi | 3NGR9055 | 98,51 € |  | ● | ● | ● |
| | 3NGR9056 | 120,03 € |  | ● | ● | ● |
| | 3NGR9057 | 144,87 € |  | ● | ● | ● |

● De série
● Opcional










VERSATI*
bomba de calor controlável
à distância, recomendada
por todas as peles.









3 versões de bombas de calor ar-água para satisfazer todas as necessidades de instalação: Monobloco, Split, All-in-One.






-  Eficiência máxima A+++
-  Saída de água até 65°C
-  Ligação Wifi, Modbus
-  Ampla gama de tensão
-  Controlo intuitivo por ecrã táctil
-  Fácil de instalar
-  Protecção Gold Fin

Certificado Eurovent y Keymark. Garantia 3 anos pela Gree, fabricante número 1 do mundo.

INDUSTRIAL

| | | POTÊNCIA FRIGORÍFICA (kW) | | | | | | |
|---|--------------------|---------------------------|----------------------|----|----------------------|----------|----------|-------------------------|
| | | 12 | 14 | 16 | 20 | 22.4 | 25 | 28 |
| CONDUTA ALTA CAPACIDADE | | | | | | | | |
|  | BIG DUCT | | | | 3NGR3520 | | 3NGR3525 | |
| UNIDADES EXTERIORES GMV | | | | | | | | |
|  | GMV5 MINI | 3IGR0053 3IGR0049 | 3IGR0054 3IGR0072 | | 3IGR0052 3IGR0055 | | | |
|  | GMV5 SLIM | | | | | 3IGR0056 | | NOVO 3IGR0073 |
|  | GMV6 | | | | | 3IGR0100 | | 3IGR0101 |
|  | GMV6 HEAT RECOVERY | | | | | 3IGR0108 | | 3IGR0109 |
|  | GMV5 SOLAR | 3IGR0082 | 3IGR0083 | | 3IGR0084 | | | |

| | | POTÊNCIA FRIGORÍFICA (kW) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 4 | 4.5 | 5 | 5.6 | 6.3 | 7.1 |
| UNIDADES INTERIORES GMV | | | | | | | | | | | | | | |
|  | CONDUTAS DE PRESSÃO REGULÁVEL DE 0 ATÉ 200 PA | | | 3IGR1115 | 3IGR1116 | 3IGR1117 | 3IGR1118 | 3IGR1119 | 3IGR1120 | 3IGR1121 | 3IGR1122 | 3IGR1123 | 3IGR1124 | 3IGR1125 |
|  | CONDUTAS DE PRESSÃO REGULÁVEL DE 0 ATÉ 50 PA | | NOVO 3IGR7423 | NOVO 3IGR7424 | NOVO 3IGR7425 | NOVO 3IGR7426 | NOVO 3IGR7427 | NOVO 3IGR7428 | NOVO 3IGR7429 | NOVO 3IGR7430 | NOVO 3IGR7431 | NOVO 3IGR7432 | NOVO 3IGR7433 | NOVO 3IGR7434 |
|  | CONDUTAS DE PRESSÃO REGULÁVEL DE 50 ATÉ 200 PA | | | | | | | | | | | | | |
|  | CONDUTAS DE RENOVAÇÃO DE AR | | | | | | | | | | | | | |
|  | VRE | | | | | | | | | | | | | |
|  | CASSETES 600×600 | 3IGR2029K | | 3IGR2030K | | 3IGR2031K | | 3IGR2032K | | 3IGR2033K | 3IGR2034K | 3IGR2035K | | |
|  | CASSETES 900×900 | | | | | | | | | | | | 3IGR2041K | 3IGR2042K |
|  | CASSETES 2 VIAS | | | | | 3IGR2207K | | 3IGR2208K | | 3IGR2209K | 3IGR2210K | 3IGR2211K | 3IGR2212K | 3IGR2213K |
|  | CASSETES 1 VIA | | | 3IGR2100K | | 3IGR2101K | | 3IGR2102K | | 3IGR2103K | 3IGR2104K | | | |
|  | MURAL DESIGN | 3IGR4017 | | 3IGR4008 | | 3IGR4009 | | 3IGR4010 | | 3IGR4011 | 3IGR4012 | 3IGR4013 | 3IGR4014 | 3IGR4015 |

| POTÊNCIA FRIGORÍFICA (kW) | | | | | | | Pág. |
|---------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| 30 | 33.5 | 40 | 45 | 50.4 | 56 | 61.5 | |
| 3NGR3530 | | 3NGR3535 | | | | | 46 |
| | | | | | | | 47 |
| | NOVO 3IGR0074 | | | | | | 47 |
| | 3IGR0102 | 3IGR0103 | 3IGR0104 | 3IGR0105 | 3IGR0106 | 3IGR0107 | 48 |
| | 3IGR0110 | 3IGR0111 | 3IGR0112 | 3IGR0113 | 3IGR0114 | 3IGR0115 | 48 |
| | | | | | | | 48 |

| POTÊNCIA FRIGORÍFICA (kW) | | | | | | | | | | | | | Pág. | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|----|
| 8 | 9 | 10 | 11.2 | 12.5 | 14 | 16 | 22.4 | 22.42833 | 25 | 28 | 45 | 50.456 | 911.2 | |
| 3IGR1126 | 3IGR1127 | 3IGR1128 | 3IGR1129 | 3IGR1130 | 3IGR1131 | 3IGR1132 | | | | | | | | 49 |
| NOVO 3IGR7435 | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| | | | | | | | 3IGR1110 | | | 3IGR1111 | | | | 50 |
| | | | | 3IGR1206 | 3IGR1207 | | 3IGR1208 | | 3IGR1209 | 3IGR1210 | 3IGR1205 | | | 50 |
| NOVO 3IGR7420 | | | | NOVO 3IGR7421 | NOVO 3IGR7422 | | | | | | | | | 51 |
| | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 3IGR2043K | 3IGR2044K | 3IGR2045K | 3IGR2046K | 3IGR2047K | 3IGR2048K | | | | | | | | | 51 |
| 3IGR2214K | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| | | | | | | | | | | | | | | 52 |
| | | | | | | | | | | | | | | 52 |

| POTÊNCIA FRIGORÍFICA (kW) | | | | | | | | | | | | | Pág. | |
|---------------------------|----------|----|----------|----------|----------|----------|------|-------------------------|----|----|----|-------------------------|-------------------------|----|
| 8 | 9 | 10 | 11.2 | 12.5 | 14 | 16 | 22.4 | 22.42833 | 25 | 28 | 45 | 50.456 | 911.2 | |
| | 3IGR3015 | | 3IGR3016 | 3IGR3017 | 3IGR3018 | 3IGR3019 | | | | | | | | 52 |
| | | | | | | | | | | | | | | 53 |
| | | | | | | | | | | | | | | 53 |
| | 3IGR3200 | | | | 3IGR3201 | | | | | | | | | 53 |
| | | | | | | | | NOVO 3IGR9013 | | | | NOVO 3IGR9014 | NOVO 3IGR9012 | 50 |

| POTÊNCIA FRIGORÍFICA (kW) | | | | | | | | | | | | | Pág. | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|------|----|
| 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NOVO 3ICG0021 | | | | | | 55 |

| POTÊNCIA FRIGORÍFICA (kW) | | | | | | | | | | | | | Pág. | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----|
| 6.1 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.9 | 7 | 7.2 | 7.88 | 8 | 8.5 | 9.5 | 10 | 10.2 | 10.5 | 11 | 13 | |
| | | | 3IGR7214 | | 3IGR7215 | | | | | | | | 3IGR7216 | | 3IGR7217 | 56 |
| 3IGR7075 | | | | 3IGR7068 | | 3IGR7069 | 3IGR7076 | | | | | | 3IGR7070 | 3IGR7078 | | 56 |
| | | 3IGR7083 | | | | | | | 3IGR7084 | | 3IGR7085 | 3IGR7086 | | | | 56 |
| | | | | | | | | 3IGR7109K | 3IGR7110K | 3IGR7111K | | | | 3IGR7112K | | 57 |
| | | | | | | | | 3IGR7103K | | | | | | | | 57 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 57 |
| | 3IGR7205 | | | | | | | | 3IGR7206 | 3IGR7207 | | | | | | 58 |

CONDUTA ALTA CAPACIDADE



BIG DUCT

CONDUTAS DE GRANDE POTÊNCIA E ELEVADA PRESSÃO ESTÁTICA



Função X-Fan. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. Controlo de parede. Controlo de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controlo Remoto Opcional. Controlo centralizado Opcional. Débogage automatique. Função Turbo. Tratamento Gold Fin. Modo silencioso. Modbus Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. UE | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES UI | PVR* |
|-------------------|----------|--------------|-------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| BIG CDT 20 | 3NGR3520 | 20 / 22 kW | 4.77 / 3.34 | 4 x 2.5 + T | 3/4" - 3/8" | 1460 / 365 / 790 | 6.465,70 € |
| BIG CDT 25 | 3NGR3525 | 25 / 27.5 kW | 4.53 / 3.53 | 4 x 2.5 + T | 7/8" - 3/8" | 1690 / 440 / 870 | 7.729,56 € |
| BIG CDT 30 | 3NGR3530 | 30 / 33 kW | 4.63 / 3.33 | 4 x 4 + T | 1" - 1/2" | 1690 / 440 / 870 | 8.682 € |
| BIG CDT 40 | 3NGR3535 | 40 / 43 kW | 4.53 / 3.35 | 2 x (4 x 2.5 + T) | 2 x 3/4" - 2 x 3/8" | 1680 / 650 / 900 | 11.535 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.

ACESSÓRIOS

| SÉRIES | | | | CONDUTA ALTA CAPACIDADE | |
|--------------------------------|----------|-------------------|---|-------------------------|--|
| ACESSÓRIOS | | | | BIG DUCT | |
| Controlo por infravermelhos | 3IGR9100 | 23,18 € |  | ● | |
| Receptor infravermelho | 3IGR9019 | 76,16 € |  | ● | |
| Controlo de liga/desliga | 3IGR9135 | 138,24 € |  | ● | |
| | 3IGR9021 | 51,32 € |  | ● | |
| Controlo centralizado | 3IGR9106 | 1.095,18 € |  | ● | |
| Módulo multi-função Modbus RTU | 3NGR9050 | 80,30 € |  | ● | |

● De série
● Opcional

UNIDADES EXTERIORES GMV



GMV5 MINI UNIDADES EXTERIORES GMV



Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Motor Inverter. Controlo centralizado Opcional. Débogage automatique. Tratamento Gold Fin. Modo silencioso.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|------------------|----------|----------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------|
| GMV5 MINI 121 | 3IGR0049 | 12.1 / 12.1 kW | 6.11 / 3.87 | 2 × 2.5 + T | 5/8" - 3/8" | 980 / 790 / 360 | 2.886 € |
| GMV5 MINI 141 | 3IGR0072 | 14.1 / 14.1 kW | 5.85 / 3.74 | 2 × 2.5 + T | 5/8" - 3/8" | 940 / 820 / 460 | 3.306,16 € |
| GMV5 MINI 160 | 3IGR0052 | 16 / 16 kW | 6.96 / 4.04 | 2 × 2.5 + T | 3/4" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 4.386,25 € |
| GMV5 MINI 120 3F | 3IGR0053 | 12.1 / 12.1 kW | 6.7 / 3.97 | 4 × 2.5 + T | 5/8" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 4.540 € |
| GMV5 MINI 140 3F | 3IGR0054 | 14 / 14 kW | 6.88 / 4.24 | 4 × 2.5 + T | 5/8" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 4.587,50 € |
| GMV5 MINI 160 3F | 3IGR0055 | 16 / 16 kW | 6.96 / 4.04 | 4 × 2.5 + T | 3/4" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 4.657,50 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35 °C) temperatura exterior do bulbo seco, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20 °C) temperatura interior do bulbo seco.



GMV5 SLIM UNIDADES EXTERIORES GMV



Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Motor Inverter. Controlo centralizado Opcional. Débogage automatique. Tratamento Gold Fin. Modo silencioso.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|---------------|----------|----------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------|
| GMV5 SLIM 224 | 3IGR0056 | 22.4 / 22.4 kW | 6.85 / 4.27 | 4 × 2.5 + T | 3/4" - 3/8" | 940 / 1430 / 320 | 6.492 € |
| GMV5 SLIM 280 | 3IGR0073 | 28 / 28 kW | 6.36 / 4.68 | 4 × 2.5 + T | 7/8" - 3/8" | 940 / 1615 / 460 | 6.857,40 € |
| GMV5 SLIM 335 | 3IGR0074 | 33.5 / 33.5 kW | 7.16 / 4.69 | 4 × 2.5 + T | 1" - 1/2" | 940 / 1615 / 460 | 7.747,30 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35 °C) temperatura exterior do bulbo seco, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20 °C) temperatura interior do bulbo seco.



GMV6 UNIDADES EXTERIORES GMV



Standby 3W. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Motor Inverter. Controlo centralizado Opcional. Funcionamento modular. Débogage automatique. Tratamento Gold Fin. Modo silencioso.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|----------|----------|------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| GMV6 224 | 3IGR0100 | 22.40 / 22.40 kW | 7.1 / 4.62 | 4 × 2.5 + T | 3/4" - 3/8" | 930 / 1690 / 775 | 8.232,84 € |
| GMV6 280 | 3IGR0101 | 28.00 / 28.00 kW | 6.59 / 4.8 | 4 × 2.5 + T | 7/8" - 3/8" | 930 / 1690 / 775 | 8.986,67 € |
| GMV6 335 | 3IGR0102 | 33.50 / 33.50 kW | 6.31 / 4.4 | 4 × 4 + T | 1" - 1/2" | 930 / 1690 / 775 | 10.634,40 € |
| GMV6 400 | 3IGR0103 | 40.00 / 40.00 kW | 6.68 / 4.8 | 4 × 6 + T | 1" - 1/2" | 1340 / 1690 / 775 | 11.829,68 € |
| GMV6 450 | 3IGR0104 | 45.00 / 45.00 kW | 6.17 / 4.84 | 4 × 6 + T | 1-1/8" - 1/2" | 1340 / 1690 / 775 | 13.935,80 € |
| GMV6 504 | 3IGR0105 | 50.40 / 50.40 kW | 6.06 / 4.19 | 4 × 10 + T | 1-1/8" - 5/8" | 1340 / 1690 / 775 | 14.334,84 € |
| GMV6 560 | 3IGR0106 | 52.00 / 56.00 kW | 5.97 / 4.1 | 4 × 10 + T | 1-1/8" - 5/8" | 1340 / 1690 / 775 | 14.743,42 € |
| GMV6 615 | 3IGR0107 | 52.00 / 56.00 kW | 5.97 / 4.1 | 4 × 10 + T | 1-1/8" - 5/8" | 1340 / 1690 / 775 | 17.968,80 € |



GMV6 HEAT RECOVERY

UNIDADES EXTERIORES GMV



Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Motor Inverter. Controlo centralizado Opcional. Funcionamento modular. Débogage automatique. Tratamento Gold Fin. Modo silencioso.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-------------|----------|----------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| GMV6 HR 224 | 3IGR0108 | 22.4 / 22.4 kW | 7 / 4.32 | 4 × 2,5 + T | 3/4" - 3/8" | 930 / 1690 / 775 | 9.076,86 € |
| GMV6 HR 280 | 3IGR0109 | 28 / 28 kW | 6.7 / 4.57 | 4 × 2,5 + T | 7/8" - 3/8" | 930 / 1690 / 775 | 9.699,60 € |
| GMV6 HR 335 | 3IGR0110 | 33.5 / 33.5 kW | 6.55 / 4.74 | 4 × 4 + T | 1" - 1/2" | 930 / 1690 / 775 | 10.836 € |
| GMV6 HR 400 | 3IGR0111 | 40 / 40 kW | 6.9 / 4.44 | 4 × 6 + T | 1" - 1/2" | 1340 / 1690 / 775 | 13.020,81 € |
| GMV6 HR 450 | 3IGR0112 | 45 / 45 kW | 6.46 / 4.41 | 4 × 6 + T | 1-1/8" - 1/2" | 1340 / 1690 / 775 | 13.626,99 € |
| GMV6 HR 504 | 3IGR0113 | 50.4 / 50.4 kW | 6.48 / 4.25 | 4 × 10 + T | 1-1/8" - 5/8" | 1340 / 1690 / 775 | 14.991,21 € |
| GMV6 HR 560 | 3IGR0114 | 52 / 56 kW | 6.32 / 4.15 | 4 × 10 + T | 1-1/8" - 5/8" | 1340 / 1690 / 775 | 15.443,35 € |
| GMV6 HR 615 | 3IGR0115 | 52 / 56 kW | 6.32 / 4.15 | 4 × 10 + T | 1-1/8" - 5/8" | 1340 / 1690 / 775 | 15.983,85 € |

Condições nominais de arrefecimento: (35 °C) temperatura exterior do bulbo seco, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20 °C) temperatura interior do bulbo seco.

MÓDULOS DE LIGAÇÃO

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|--------------|----------|----------|-------------|------------|-------------------------|-----------------|-------------------|
| GMV6 HR CM1D | 3IGR9015 | - | - | - | 1/2 - 5/8" - 1/4 - 3/8" | 340 / 388 / 250 | 1.125,81 € |
| GMV6 HR CM2D | 3IGR9016 | - | - | - | 1/2 - 5/8" - 1/4 - 3/8" | 340 / 388 / 250 | 1.366,70 € |
| GMV6 HR CM4D | 3IGR9017 | - | - | - | 1/2 - 5/8" - 1/4 - 3/8" | 460 / 388 / 250 | 2.375,79 € |
| GMV6 HR CM8D | 3IGR9018 | - | - | - | 1/2 - 5/8" - 1/4 - 3/8" | 784 / 388 / 250 | 4.444,46 € |



GMV5 SOLAR

UNIDADES EXTERIORES GMV



Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Motor Inverter. Controlo centralizado Opcional. Débogage automatique. Tratamento Gold Fin. Modo silencioso.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-------------|----------|----------------|-------------|------------|-----------------|------------------|----------------|
| GMV5 PV 120 | 3IGR0082 | 12.1 / 12.1 kW | - | - | 5/8" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 6.695 € |
| GMV5 PV 140 | 3IGR0083 | 14 / 14 kW | - | - | 5/8" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 6.995 € |
| GMV5 PV 160 | 3IGR0084 | 16 / 16 kW | - | - | 3/4" - 3/8" | 900 / 1345 / 340 | 7.095 € |

*Painéis fotovoltaicos não incluídos. Verificar disponibilidade.

Condições nominais de arrefecimento: (35 °C) temperatura exterior do bulbo seco, (27/19 °C) temperatura interior do bulbo seco/húmido.
Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (20 °C) temperatura interior do bulbo seco.

UNIDADES INTERIORES GMV



CONDUTAS LIGHT 1.5

UNIDADES INTERIORES GMV



Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Modo de poupança de energia. Função I FEEL Opcional. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto Opcional. Controle centralizado Opcional. Bomba de drenagem. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

CONDUTAS DE PRESSÃO REGULÁVEL DE 0 ATÉ 200 PA

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|--------------------|----------|----------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------|
| GMV5 CDT 22HP 1.5 | 3IGR1115 | 2.2 / 2.5 kW | - | 2 x 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 984,50 € |
| GMV5 CDT 25HP 1.5 | 3IGR1116 | 2.5 / 2.8 kW | - | 2 x 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 1.009,80 € |
| GMV5 CDT 28HP 1.5 | 3IGR1117 | 2.8 / 3.2 kW | - | 2 x 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 1.028,50 € |
| GMV5 CDT 32HP 1.5 | 3IGR1118 | 3.2 / 3.6 kW | - | 2 x 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 1.052,70 € |
| GMV5 CDT 36HP 1.5 | 3IGR1119 | 3.6 / 4 kW | - | 2 x 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 1.070,30 € |
| GMV5 CDT 40HP 1.5 | 3IGR1120 | 4 / 4.5 kW | - | 2 x 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 1.146,20 € |
| GMV5 CDT 45HP 1.5 | 3IGR1121 | 4.5 / 5 kW | - | 2 x 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 1.186,90 € |
| GMV5 CDT 50HP 1.5 | 3IGR1122 | 5 / 5.6 kW | - | 2 x 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 700 / 300 / 700 | 1.214,40 € |
| GMV5 CDT 56HP 1.5 | 3IGR1123 | 5.6 / 6.3 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1000 / 300 / 700 | 1.248,50 € |
| GMV5 CDT 63HP 1.5 | 3IGR1124 | 6.3 / 7.1 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1000 / 300 / 700 | 1.282,60 € |
| GMV5 CDT 71HP 1.5 | 3IGR1125 | 7.1 / 8 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1000 / 300 / 700 | 1.412,40 € |
| GMV5 CDT 80HP 1.5 | 3IGR1126 | 8 / 9 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1000 / 300 / 700 | 1.491,60 € |
| GMV5 CDT 90HP 1.5 | 3IGR1127 | 9 / 10 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.661 € |
| GMV5 CDT 100HP 1.5 | 3IGR1128 | 10 / 11.2 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.681,90 € |
| GMV5 CDT 112HP 1.5 | 3IGR1129 | 11.2 / 12.5 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.717,10 € |
| GMV5 CDT 125HP 1.5 | 3IGR1130 | 12.5 / 14 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.773,20 € |
| GMV5 CDT 140HP 1.5 | 3IGR1131 | 14 / 16 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.914 € |
| GMV5 CDT 160HP 1.5 | 3IGR1132 | 16 / 18 kW | - | 2 x 1,5 + T | 3/4" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 2.037,20 € |

CONDUTAS DE PRESSÃO REGULÁVEL DE 0 ATÉ 50 PA

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-------------------|----------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------|
| GMV5 CDT 18LP 1.5 | 3IGR7423 | 1.8 / 2.2 kW | - | 2 x 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 710 / 200 / 462 | 771,12 € |
| GMV5 CDT 22LP 1.5 | 3IGR7424 | 2.2 / 2.5 kW | - | 2 x 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 710 / 200 / 462 | 794,78 € |
| GMV5 CDT 25LP 1.5 | 3IGR7425 | 2.5 / 2.8 kW | - | 2 x 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 710 / 200 / 462 | 818,30 € |
| GMV5 CDT 28LP 1.5 | 3IGR7426 | 2.8 / 3.2 kW | - | 2 x 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 710 / 200 / 462 | 832,02 € |
| GMV5 CDT 32LP 1.5 | 3IGR7427 | 3.2 / 3.6 kW | - | 2 x 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 710 / 200 / 462 | 842,80 € |
| GMV5 CDT 36LP 1.5 | 3IGR7428 | 3.6 / 4 kW | - | 2 x 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 710 / 200 / 462 | 856,52 € |
| GMV5 CDT 40LP 1.5 | 3IGR7429 | 4 / 4.5 kW | - | 2 x 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 1010 / 200 / 462 | 926,10 € |
| GMV5 CDT 45LP 1.5 | 3IGR7430 | 4.5 / 5 kW | - | 2 x 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 1010 / 200 / 462 | 959,42 € |
| GMV5 CDT 50LP 1.5 | 3IGR7431 | 5 / 5.6 kW | - | 2 x 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 1010 / 200 / 462 | 982,94 € |
| GMV5 CDT 56LP 1.5 | 3IGR7432 | 5.6 / 6.3 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1010 / 200 / 462 | 1.029,98 € |
| GMV5 CDT 63LP 1.5 | 3IGR7433 | 6.3 / 7.1 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1010 / 200 / 462 | 1.058,40 € |
| GMV5 CDT 71LP 1.5 | 3IGR7434 | 7.1 / 8 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1310 / 200 / 462 | 1.164,24 € |
| GMV5 CDT 80LP 1.5 | 3IGR7435 | 8 / 9 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1310 / 200 / 462 | 1.244 € |



CONDUTAS

UNIDADES INTERIORES GMV



Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Modo de poupança de energia. Função I FEEL Opcional. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controlo de parede. Controlo de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controlo Remoto Opcional. Controlo centralizado Opcional. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

CONDUTAS DE PRESSÃO REGULÁVEL DE 50 ATÉ 200 PA

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|----------------|----------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------|
| GMV5 CDT 224HP | 3IGR1110 | 22,4 / 25 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/4" - 3/8" | 1483 / 385 / 791 | 2.324,71 € |
| GMV5 CDT 280HP | 3IGR1111 | 28 / 31 kW | - | 2 × 1,5 + T | 7/8" - 3/8" | 1686 / 450 / 870 | 2.784,10 € |



CONDUTAS DE RENOVAÇÃO DE AR

UNIDADES INTERIORES GMV



Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Modo de poupança de energia. Função I FEEL Opcional. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controlo de parede. Controlo de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controlo Remoto Opcional. Controlo centralizado Opcional. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|----------------|----------|---------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| GMV5 AR 125X12 | 3IGR1206 | 12.5 / 8.5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.677,50 € |
| GMV5 AR 140X12 | 3IGR1207 | 14 / 10 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1400 / 300 / 700 | 1.812,72 € |
| GMV5 AR 224X20 | 3IGR1208 | 22.4 / 16 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/4" - 3/8" | 1483 / 385 / 791 | 3.081,60 € |
| GMV5 AR 250X25 | 3IGR1209 | 25 / 18 kW | - | 2 × 1,5 + T | 7/8" - 3/8" | 1483 / 385 / 791 | 3.405,60 € |
| GMV5 AR 280X25 | 3IGR1210 | 28 / 20 kW | - | 2 × 1,5 + T | 7/8" - 3/8" | 1483 / 385 / 791 | 3.533,20 € |
| GMV5 AR 450X40 | 3IGR1205 | 45 / 32 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1-1/8" - 1/2" | 1700 / 650 / 1100 | 3.862,10 € |

NOVO



VRE

UNIDADES INTERIORES GMV



Filtro HEPA. Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Renovação do ar. Modo de poupança de energia. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Controlo de parede. Controlo de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controlo centralizado Opcional. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional. BACnet Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-----------|----------|----------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| VRE 85HP | 3IGR7420 | 8.5 / 4.0 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 1700 / 340 / 880 | 3.888,41 € |
| VRE 120HP | 3IGR7421 | 12.0 / 10.6 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1800 / 390 / 1185 | 4.862,34 € |
| VRE 145HP | 3IGR7422 | 14.5 / 12.0 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1800 / 390 / 1185 | 4.994,15 € |



CASSETE 360°

UNIDADES INTERIORES GMV



Filtros de Purificação. Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro Opcional. Modo de poupança de energia. Distribuição de ar 3D. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. WiFi Opcional. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Bomba de drenagem. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

CASSETES 600×600

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| GMV5 CST 360 15C | 3IGR2029K | 1.5 / 1.8 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 1.040,25 € |
| GMV5 CST 360 22C | 3IGR2030K | 2.2 / 2.5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 1.109 € |
| GMV5 CST 360 28C | 3IGR2031K | 2.8 / 3.2 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 1.155,20 € |
| GMV5 CST 360 36C | 3IGR2032K | 3.6 / 4 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 1.201 € |
| GMV5 CST 360 45C | 3IGR2033K | 4.5 / 5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 1.254 € |
| GMV5 CST 360 50C | 3IGR2034K | 5 / 5.6 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 570 / 265 / 570 | 1.289 € |
| GMV5 CST 360 56C | 3IGR2035K | 5.6 / 6.3 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 570 / 265 / 570 | 1.347 € |

CASSETES 900×900

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|------------------|-----------|----------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| GMV5 CST 360 63 | 3IGR2041K | 6.3 / 7.1 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.556,24 € |
| GMV5 CST 360 71 | 3IGR2042K | 7.1 / 8 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.652 € |
| GMV5 CST 360 80 | 3IGR2043K | 8 / 9 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.753,52 € |
| GMV5 CST 360 90 | 3IGR2044K | 9 / 10 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.794,80 € |
| GMV5 CST 360 100 | 3IGR2045K | 10 / 11.2 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.846,40 € |
| GMV5 CST 360 112 | 3IGR2046K | 11.2 / 12.5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.892 € |
| GMV5 CST 360 125 | 3IGR2047K | 12.5 / 14 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.908,95 € |
| GMV5 CST 360 140 | 3IGR2048K | 14 / 16 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 840 / 240 / 840 | 1.970,96 € |



CASSETE 1 E 2 VIAS

UNIDADES INTERIORES GMV



Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro Opcional. Modo de poupança de energia. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Bomba de drenagem. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

CASSETES 2 VIAS

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| GMV5 CST 28V2 B-T | 3IGR2207K | 2.8 / 3.2 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 790 / 280 / 630 | 1.731,15 € |
| GMV5 CST 36V2 B-T | 3IGR2208K | 3.6 / 4 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 790 / 280 / 630 | 1.744,95 € |
| GMV5 CST 45V2 B-T | 3IGR2209K | 4.5 / 5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 790 / 280 / 630 | 1.756,45 € |
| GMV5 CST 50V2 B-T | 3IGR2210K | 5 / 5.6 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 790 / 280 / 630 | 1.779,45 € |
| GMV5 CST 56V2 B-T | 3IGR2211K | 5.6 / 6.3 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 790 / 280 / 630 | 1.856,50 € |
| GMV5 CST 63V2 B-T | 3IGR2212K | 6.3 / 7.1 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 790 / 280 / 630 | 1.873,75 € |
| GMV5 CST 71V2 B-T | 3IGR2213K | 7.1 / 8 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 790 / 280 / 630 | 1.882,95 € |
| GMV5 CST 80V2 B-T | 3IGR2214K | 8 / 9 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 790 / 280 / 630 | 2.154,90 € |

CASSETES 1 VIA

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|---------------|-----------|--------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| GMV5 CST 22V1 | 3IGR2100K | 2.2 / 2.5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 769,32 € |
| GMV5 CST 28V1 | 3IGR2101K | 2.8 / 3.2 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 793,26 € |
| GMV5 CST 36V1 | 3IGR2102K | 3.6 / 4 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 833,80 € |
| GMV5 CST 45V1 | 3IGR2103K | 4.5 / 5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 891,60 € |
| GMV5 CST 50V1 | 3IGR2104K | 5 / 5.6 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 987 / 178 / 385 | 915,60 € |



MURAL DESIGN

UNIDADES INTERIORES GMV



Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro Opcional. Modo de poupança de energia. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Bomba de drenagem. Swing vertical. Swing horizontal. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|------------------|----------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------|
| GMV5 M DESIGN 15 | 3IGR4017 | 1.5 / 1.8 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 845 / 289 / 209 | 672,35 € |
| GMV5 M DESIGN 22 | 3IGR4008 | 2.2 / 2.5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 845 / 289 / 209 | 696,08 € |
| GMV5 M DESIGN 28 | 3IGR4009 | 2.8 / 3.2 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 845 / 289 / 209 | 750,32 € |
| GMV5 M DESIGN 36 | 3IGR4010 | 3.6 / 4 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 845 / 289 / 209 | 771,79 € |
| GMV5 M DESIGN 45 | 3IGR4011 | 4.5 / 5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 970 / 300 / 224 | 859,93 € |
| GMV5 M DESIGN 50 | 3IGR4012 | 5 / 5.6 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 970 / 300 / 224 | 893,83 € |
| GMV5 M DESIGN 56 | 3IGR4013 | 5.6 / 6.3 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1078 / 325 / 246 | 970,67 € |
| GMV5 M DESIGN 63 | 3IGR4014 | 6.3 / 7.1 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1078 / 325 / 246 | 1.053,16 € |
| GMV5 M DESIGN 71 | 3IGR4015 | 7.1 / 7.5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1078 / 325 / 246 | 1.120,96 € |



CHÃO/TETO

UNIDADES INTERIORES GMV



Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro Opcional. Modo de poupança de energia. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-----------------|----------|----------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------|
| GMV5 ST 28 B-T | 3IGR3009 | 2.8 / 3.2 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 870 / 235 / 665 | 1.158 € |
| GMV5 ST 36 B-T | 3IGR3010 | 3.6 / 4 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 870 / 235 / 665 | 1.205 € |
| GMV5 ST 50 B-T | 3IGR3011 | 5 / 5.6 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 870 / 235 / 665 | 1.293 € |
| GMV5 ST 56 B-T | 3IGR3012 | 5.6 / 6.3 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 870 / 235 / 665 | 1.386 € |
| GMV5 ST 63 B-T | 3IGR3013 | 6.3 / 7.1 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 1.513,68 € |
| GMV5 ST 71 B-T | 3IGR3014 | 7.1 / 8 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 1.521,84 € |
| GMV5 ST 90 B-T | 3IGR3015 | 9 / 10 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1200 / 235 / 665 | 1.547 € |
| GMV5 ST 112 B-T | 3IGR3016 | 11.2 / 12.5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.740 € |
| GMV5 ST 125 B-T | 3IGR3017 | 12.5 / 14 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.812 € |
| GMV5 ST 140 B-T | 3IGR3018 | 14 / 16 kW | - | 2 × 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.858 € |
| GMV5 ST 160 B-T | 3IGR3019 | 16 / 18 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/4" - 3/8" | 1570 / 235 / 665 | 1.921 € |



CONSOLA

UNIDADES INTERIORES GMV



Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro Opcional. Modo de poupança de energia. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|-------------|----------|--------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| GMV5 CNS 22 | 3IGR3100 | 2.2 / 2.5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 699,20 € |
| GMV5 CNS 28 | 3IGR3101 | 2.8 / 3.2 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 707,25 € |
| GMV5 CNS 36 | 3IGR3102 | 3.6 / 4 kW | - | 2 × 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 721,05 € |
| GMV5 CNS 45 | 3IGR3103 | 4.5 / 5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 727,95 € |
| GMV5 CNS 50 | 3IGR3104 | 5 / 5.5 kW | - | 2 × 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 700 / 600 / 215 | 737,15 € |



CONDUTAS VERTICAIS

UNIDADES INTERIORES GMV



Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Modo de poupança de energia. Função I FEEL Opcional. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controle de parede. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto Opcional. Controle centralizado Opcional. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|--------------|----------|--------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|-------------------|
| GMV5 CDTV 22 | 3IGR1048 | 2.2 / 2.5 kW | - | 2 x 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 700 / 615 / 200 | 956,80 € |
| GMV5 CDTV 28 | 3IGR1049 | 2.8 / 3.2 kW | - | 2 x 1,5 + T | 3/8" - 1/4" | 700 / 615 / 200 | 997,05 € |
| GMV5 CDTV 36 | 3IGR1050 | 3.6 / 4.0 kW | - | 2 x 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 700 / 615 / 200 | 1.052,25 € |
| GMV5 CDTV 45 | 3IGR1051 | 4.5 / 5.0 kW | - | 2 x 1,5 + T | 1/2" - 1/4" | 900 / 615 / 200 | 1.101,70 € |
| GMV5 CDTV 56 | 3IGR1052 | 5.6 / 6.3 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1100 / 615 / 200 | 1.224,75 € |
| GMV5 CDTV 63 | 3IGR1053 | 6.3 / 7.1 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1100 / 615 / 200 | 1.347,80 € |
| GMV5 CDTV 71 | 3IGR1054 | 7.1 / 8.0 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 1100 / 615 / 200 | 1.396,10 € |



COLONA

UNIDADES INTERIORES GMV



Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro Opcional. Modo de poupança de energia. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controle de parede Opcional. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Controle centralizado Opcional. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional. BACnet Opcional. KNX Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|------------|----------|------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|----------------|
| GMV5 S 100 | 3IGR3200 | 10 / 11 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 580 / 1870 / 400 | 1.556 € |
| GMV5 S 140 | 3IGR3201 | 14 / 15 kW | - | 2 x 1,5 + T | 5/8" - 3/8" | 580 / 1870 / 400 | 1.636 € |

NOVO



KIT UTA






















UNIDADES INTERIORES GMV



Bloqueio infantil. WiFi Opcional. Controle de parede. Controle de paragem/movimento Opcional. Temporizador. Controle centralizado Opcional. Modbus Opcional. BACnet Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|--------------|----------|----------------------------|-------------|------------|---------------------------|-----------------|-------------------|
| GMV5 AHU 140 | 3IGR9012 | 9 - 14 / 10 - 16 kW | - | - | 5/8" - 3/8" | 203 / 85 / 326 | 887,40 € |
| GMV5 AHU 280 | 3IGR9013 | 22.4 - 45 / 25 - 50 kW | - | - | 3/4 - 11/8" - 3/8 - 1/2" | 203 / 85 / 326 | 845,18 € |
| GMV5 AHU 560 | 3IGR9014 | 50.4 - 84 / 56.5 - 94.5 kW | - | - | 11/8 - 11/4" - 5/8 - 6/8" | 246 / 120 / 500 | 1.349,31 € |

ACESSÓRIOS

| ACESSÓRIOS | | | SÉRIES | UNIDADES INTERIORES GMV | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------|---|-------------------------|----------|-----------------------|-----|---------------|---------------------|--------------|-----------|---------|--------------------|--------|
| | | | | CONDUTAS LIGHT 1.5 | CONDUTAS | CONDUTAS RENOV. DE AR | VRE | CASSETTE 360° | CASSETTE 1 E 2 VIAS | MURAL DESIGN | CHÃO/TETO | CONSOLA | CONDUTAS VERTICAIS | COLUNA |
| Controlo por infravermelhos | 3IGR9100 | 23,18 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 3IGR9101 | 25,66 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Receptor infravermelho | 3IGR9019 | 76,16 € |  | ● | ● | ● | | | | | | ● | | |
| Kit de renovação de ar | 3NGR9037 | 238,41 € |  | | | | | ● | | | | | | |
| Controlo por cabo | 3IGR9102 | 105,13 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 3IGR9020 | 124,17 € |  | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Controlo de liga/desliga | 3IGR9135 | 138,24 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 3IGR9021 | 51,32 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Controlo centralizado | 3IGR9036* | 1.198 € |  | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 3IGR9106 | 1.095,18 € |  | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 3IGR9107 | 1.277,46 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 3IGR9108 | 1.164,30 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Software de gerenciamento remoto | 3IGR9140 | 91,06 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Software de gerenciamento de energia | 3IGR9151 | 201,16 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Módulo de gerenciamento de energia e remoto | 3IGR9152 | 1.034,75 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Interface KNX | 3IGR9155 | 645,68 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Interface Modbus / BACnet | 3IGR9153 | 480,12 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Interface Modbus RTU | 3IGR9143 | 82,78 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Wifi G-Cloud | 3IGR9116 | 120,86 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Gateway de contato seco | 3IGR9038 | 100,16 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Módulo de aquecimento contínuo | 3IGR9037 | 1.365,87 € |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

● De série
● Opcional

CHILLERS

NOVO



CHILLER MODULAR INVERTER TIPO SCROLL



Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Motor Inverter. Reinício automático. Controle de parede Opcional. Temporizador. Tratamento Gold Fin. Modbus.

SÉRIE R32

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø GÁS / LÍQUIDO | DIMENSÕES | PVR* |
|--------------------|----------|------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| SCROLLCHILL INV 32 | 3ICG0020 | 33 / 36 kW | 4.77 / 4 | - | - | 1340 / 1605 / 802 | 11.924,35 € |
| SCROLLCHILL INV 60 | 3ICG0021 | 60 / 65 kW | 4.84 / 4.01 | - | - | 2200 / 1675 / 937 | 19.159 € |

ACESSÓRIOS

| SÉRIES | | | | CHILLERS |
|-------------------|----------|-----------------|--|--------------------------|
| ACESSÓRIOS | | | | CHILLER MODULAR INVERTER |
| Controlo por cabo | 3IGR9139 | 432,11 € | | ● |

- De série
- Opcional

COLETORES E DERIVADOR

| | CÓDIGO | REFERÊNCIA | GMV5 MINI | GMV5 SLIM | GMV6 | GMV6 HR | GMV5 HOME | GMV5 SOLAR | PVR* |
|-------------|----------|------------|-----------|-----------|------|---------|-----------|------------|-----------------|
| DERIVADORES | 3IGR9525 | FQ01A/A | ● | ● | ● | | ● | ● | 111,36 € |
| | 3IGR9526 | FQ01B/A | ● | ● | ● | | ● | ● | 111,00 € |
| | 3IGR9527 | FQ02A | ● | ● | ● | | ● | ● | 302,19 € |
| | 3IGR9528 | FQ03A | ● | ● | ● | | ● | ● | 271,12 € |
| | 3IGR9529 | FQ04A | ● | ● | ● | | ● | ● | 650,85 € |
| | 3IGR9518 | FQ01Na/A | | | | ● | | | 156,30 € |
| | 3IGR9519 | FQ02Na/A | | | | ● | | | 180,97 € |
| | 3IGR9520 | FQ03Na/A | | | | ● | | | 274,16 € |
| | 3IGR9521 | FQ04Na/A | | | | ● | | | 398,17 € |
| | 3IGR9522 | FQ05Na/A | | | | ● | | | 411,84 € |
| | 3IGR9523 | FQ06Na/A | | | | ● | | | 417,88 € |
| | 3IGR9524 | FQ07Na/A | | | | ● | | | 924,63 € |
| | 3IGR9514 | ML01/A | | | ● | | | | 647,72 € |
| | 3IGR9507 | ML01R | | | | ● | | | 624,63 € |
| COLETORES | 3IGR9515 | FQ14/H1 | ● | ● | ● | | ● | ● | 218,04 € |
| | 3IGR9516 | FQ18/H1 | ● | ● | ● | | ● | ● | 361,95 € |
| | 3IGR9517 | FQ18/H2 | ● | ● | ● | | ● | ● | 276,25 € |

VENTILOCONVECTORES



CONSOLAS VENTILOCONVECTORES



Modo sleep. Reinício automático. Temporizador.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø TUBAGEM | DIMENSÕES | PVR* |
|-------------------|----------|------------------|-------------|-------------|-----------|------------------|----------------|
| FANCOIL CDT VT 11 | 3IGR7208 | 1,40 / 2,0 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 895 / 680 / 230 | 599 € |
| FANCOIL CDT VT 17 | 3IGR7209 | 1,90 / 2,3 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 895 / 680 / 230 | 615 € |
| FANCOIL CDT VT 26 | 3IGR7210 | 2,80 / 3,4 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1050 / 680 / 230 | 647 € |
| FANCOIL CDT VT 33 | 3IGR7211 | 3,20 / 3,8 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1050 / 680 / 230 | 747 € |
| FANCOIL CDT VT 42 | 3IGR7212 | 4,25 / 4,9 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1050 / 680 / 230 | 754 € |
| FANCOIL CDT VT 42 | 3IGR7213 | 5,00 / 5,9 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1350 / 680 / 230 | 851 € |
| FANCOIL CDT VT 58 | 3IGR7214 | 5,30 / 6,4 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1350 / 680 / 230 | 930 € |
| FANCOIL CDT VT 63 | 3IGR7215 | 5,80 / 6,7 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1350 / 680 / 230 | 1.043 € |
| FANCOIL CDT VT 72 | 3IGR7216 | 9,20 / 10,7 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1773 / 680 / 230 | 1.124 € |
| FANCOIL CDT VT 81 | 3IGR7217 | 10,10 / 11,50 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1773 / 680 / 230 | 1.243 € |

Condições nominais de arrefecimento: (27/19 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (7/12 °C) temperatura de entrada/saída da água.

Condições nominais de aquecimento: (20 °C) temperatura exterior do bulbo seco, (45/40 °C) temperatura de entrada/saída da água.



CONDUTAS VENTILOCONVECTORES



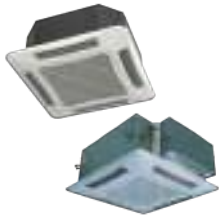
Função X-Fan Opcional. Modo sleep Opcional. Modo automático Opcional. Reinício automático Opcional. Controlo de parede Opcional. Temporizador Opcional. Controlo Remoto Opcional. Função Turbo Opcional. Modo silencioso Opcional. Modbus Opcional.

CONDUTAS 2 TUBOS

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø TUBAGEM | DIMENSÕES | PVR* |
|-----------------|----------|------------------|-------------|-------------|-----------|------------------|-----------------|
| FANCOIL CDT 20 | 3IGR7063 | 2.00 / 2.30 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 680 / 235 / 520 | 232,10 € |
| FANCOIL CDT 31 | 3IGR7064 | 3.10 / 3.50 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 800 / 235 / 520 | 287,10 € |
| FANCOIL CDT 33 | 3IGR7072 | 3.30 / 3.80 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 800 / 235 / 520 | 319 € |
| FANCOIL CDT 42 | 3IGR7073 | 4.20 / 5.10 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 900 / 235 / 520 | 366,30 € |
| FANCOIL CDT 54 | 3IGR7067 | 5.20 / 6.30 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1080 / 235 / 520 | 383,90 € |
| FANCOIL CDT 62 | 3IGR7075 | 6.10 / 6.90 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1080 / 235 / 520 | 433,40 € |
| FANCOIL CDT 69 | 3IGR7068 | 6.90 / 8.20 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1380 / 235 / 520 | 517 € |
| FANCOIL CDT 78 | 3IGR7076 | 7.80 / 9 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1380 / 235 / 520 | 592,90 € |
| FANCOIL CDT 86 | 3IGR7069 | 7.20 / 9.20 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1520 / 235 / 520 | 615,25 € |
| FANCOIL CDT 102 | 3IGR7070 | 10.20 / 12 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1620 / 235 / 520 | 623,70 € |
| FANCOIL CDT 105 | 3IGR7078 | 10.50 / 12.40 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1620 / 235 / 520 | 640,20 € |

CONDUTAS 4 TUBOS

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø TUBAGEM | DIMENSÕES | PVR* |
|---------------------|----------|----------------|-------------|-------------|-----------|------------------|-----------------|
| FANCOIL CDT 23 3+1 | 3IGR7079 | 2.45 / 3.4 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 881 / 245 / 530 | 354,20 € |
| FANCOIL CDT 36 3+1 | 3IGR7080 | 3.7 / 4.7 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1011 / 245 / 530 | 415,80 € |
| FANCOIL CDT 43 3+1 | 3IGR7081 | 4.55 / 5.7 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1131 / 245 / 530 | 475,20 € |
| FANCOIL CDT 54 3+1 | 3IGR7082 | 5.4 / 6.35 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1211 / 245 / 530 | 491,70 € |
| FANCOIL CDT 67 3+1 | 3IGR7083 | 6.35 / 7.55 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1371 / 245 / 530 | 498,30 € |
| FANCOIL CDT 81 3+1 | 3IGR7084 | 8.3 / 9.9 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1761 / 245 / 530 | 716,10 € |
| FANCOIL CDT 103 3+1 | 3IGR7085 | 10 / 11.5 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1921 / 245 / 530 | 826,10 € |
| FANCOIL CDT 110 3+1 | 3IGR7086 | 10.2 / 11.9 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1921 / 245 / 530 | 859,10 € |



CASSETE

VENTILOCONVECTORES



Função X-Fan. Modo sleep. Modo automático. Reinício automático. Controle de parede Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Bomba de drenagem. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional.

CASSETES 2 TUBOS

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø TUBAGEM | DIMENSÕES | PVR* |
|---------------------|-----------|-----------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|-----------------|
| FANCOIL CST 2C30V4 | 3IGR7115K | 2.75 / 3.40 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 664 / 594 / 292 | 619,70 € |
| FANCOIL CST 2C35V4 | 3IGR7116K | 3.3 / 3.80 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 664 / 594 / 292 | 680,65 € |
| FANCOIL CST 2C45V4 | 3IGR7106K | 4.5 / 5.40 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 840 / 840 / 190 | 658,90 € |
| FANCOIL CST 2C50V4 | 3IGR7107K | 5 / 6.10 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 840 / 840 / 190 | 713,95 € |
| FANCOIL CST 2C60V4 | 3IGR7108K | 6 / 6.90 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 840 / 840 / 240 | 775 € |
| FANCOIL CST 2C80V4 | 3IGR7109K | 7.40 / 8.40 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 840 / 840 / 240 | 794,50 € |
| FANCOIL CST 2C87V4 | 3IGR7110K | 8.40 / 9.00 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 840 / 840 / 240 | 817 € |
| FANCOIL CST 2C95V4 | 3IGR7111K | 9.5 / 10.50 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 840 / 840 / 320 | 844,60 € |
| FANCOIL CST 2C130V4 | 3IGR7112K | 11.1 / 11.70 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 840 / 840 / 320 | 882,50 € |

CASSETES 4 TUBOS

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø TUBAGEM | DIMENSÕES | PVR* |
|------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|-----------------|
| FANCOIL CST 4C35 | 3IGR7100K | 3.5 / 5.8 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 840 / 840 / 190 | 769 € |
| FANCOIL CST 4C41 | 3IGR7101K | 4.5 / 6.8 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 840 / 840 / 190 | 802,60 € |
| FANCOIL CST 4C60 | 3IGR7102K | 6 / 9.2 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 840 / 840 / 190 | 866,20 € |
| FANCOIL CST 4C80 | 3IGR7103K | 8 / 12 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 840 / 840 / 190 | 963 € |

MURAL

VENTILOCONVECTORES



Função X-Fan. Modo sleep. Modo automático. Reinício automático. Controle de parede Opcional. Temporizador. Controle Remoto. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø TUBAGEM | DIMENSÕES | PVR* |
|--------------|----------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------------|-----------------|
| FANCOIL M 20 | 3IGR7300 | 2 / 2.8 kW | - | 3 × 1,5 + T | 1/2 (15) | 845 / 275 / 180 | 323,70 € |
| FANCOIL M 25 | 3IGR7301 | 2.5 / 3.8 kW | - | 3 × 1,5 + T | 1/2 (15) | 845 / 275 / 180 | 348,40 € |
| FANCOIL M 36 | 3IGR7302 | 3.6 / 4.1 kW | - | 3 × 1,5 + T | 1/2 (15) | 940 / 298 / 200 | 375,70 € |
| FANCOIL M 42 | 3IGR7303 | 4 / 4.5 kW | - | 3 × 1,5 + T | 1/2 (15) | 940 / 298 / 200 | 414,70 € |

Condições nominais de arrefecimento: (27/19 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (7/12 °C) temperatura de entrada/saída da água.
Condições nominais de aquecimento: (20 °C) temperatura exterior do bulbo seco, (45/40 °C) temperatura de entrada/saída da água.



CHÃO/TETO VENTILOCONVECTORES



Função X-Fan. Modo sleep. Modo automático. Reinício automático. Controlo de parede Opcional. Temporizador. Controlo Remoto. Swing vertical. Função Turbo. Modo silencioso. Modbus Opcional.

| MODELO | CÓDIGO | POTÊNCIA | SEER / SCOP | CABO ALIM. | Ø TUBAGEM | DIMENSÕES | PVR* |
|---------------|----------|---------------|-------------|-------------|-----------|------------------|-----------------|
| FANCOIL ST 20 | 3IGR7200 | 1.9 / 2.4 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 834 / 694 / 238 | 496,60 € |
| FANCOIL ST 28 | 3IGR7201 | 2.80 / 3.4 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 834 / 694 / 238 | 509,60 € |
| FANCOIL ST 36 | 3IGR7202 | 3.5 / 4.10 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 834 / 694 / 238 | 521,30 € |
| FANCOIL ST 42 | 3IGR7203 | 3.6 / 4.2 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 834 / 694 / 238 | 538,20 € |
| FANCOIL ST 54 | 3IGR7204 | 5.2 / 6 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1300 / 600 / 188 | 660,40 € |
| FANCOIL ST 63 | 3IGR7205 | 6.35 / 6.7 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1300 / 600 / 188 | 679,90 € |
| FANCOIL ST 89 | 3IGR7206 | 8.9 / 10.8 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1590 / 695 / 238 | 929,50 € |
| FANCOIL ST 99 | 3IGR7207 | 9.9 / 12.2 kW | - | 3 × 1,5 + T | 3/4 (20) | 1590 / 695 / 238 | 960,70 € |

Condições nominais de arrefecimento: (27/19 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (7/12 °C) temperatura de entrada/saída da água.
Condições nominais de aquecimento: (20 °C) temperatura exterior do bulbo seco, (45/40 °C) temperatura de entrada/saída da água.

KIT DE VÁLVULAS

| MODELO | CÓDIGO | VIAS | PVR* |
|------------------|----------|------|-----------------|
| FANCOIL V 2V 1/2 | 3IGR9600 | 2 | 90,23 € |
| FANCOIL V 2V 3/4 | 3IGR9601 | 2 | 109,27 € |
| FANCOIL V 2V 1 | 3IGR9602 | 2 | 127,48 € |
| FANCOIL V 3V 1/2 | 3IGR9603 | 3 | 157,28 € |
| FANCOIL V 3V 3/4 | 3IGR9604 | 3 | 166,39 € |
| FANCOIL V 3V 1 | 3IGR9605 | 3 | 176,32 € |

ACESSÓRIOS

| ACESSÓRIOS | SÉRIES | VENTILOCONVECTORES | | | | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|---------|-------|-----------|---|---|
| | | CONDUTAS | CASSETE | MURAL | CHÃO/TETO | | |
| Eletrônica + controle | 3IGR9136 | 372,51 € | | ● | | | |
| Controlo por cabo | 3IGR9126 | 115,89 € | | | ● | ● | ● |
| Termostato digital 2 tubos | 3IGR9144 | 76,16 € | | ● | | | |
| Termostato digital 4 tubos | 3IGR9034 | 80 € | | ● | | | |
| Controlo por infravermelhos | 3IGR9137 | 190,39 € | | ● | | | |
| Interface Modbus | 3IGR9127 | 251,65 € | | | ● | ● | ● |










● De série
● Opcional

GMV6*

VRF de última geração, recomendado por todas as peles.



A nova geração GMV6 - 2 ou 3 tubos - ilustra a competência da Gree e a sua visão inovadora.

-  **Compressor baixa temperatura scroll EVI**
-  **Pressão estática 110 Pa**
-  **Descongelamento inteligente**
-  **Consumo em standby 3W**
-  **Módulo único até 61,5 kW**
-  **Comunicação Bacnet, Modbus e KNX**
-  **Comprimento máximo do tubo**
Distância UE/UI mais distante alargada até 200 m
-  **Condições climáticas extremas**
-30°C a +24°C quente, -5°C a +55°C frio por controlo da condensação
-  **Protecção Gold Fin**

Certificado Eurovent.
Garantia 3 anos pela Gree, fabricante número 1 do mundo.

CONDIÇÕES DE VENDA

Todas as relações comerciais entre a GREE PRODUCTS PORTUGAL LDA. e os seus clientes reger-se-ão pelas seguintes condições gerais de venda que se considerarão aceites pelo comprador pelo simples facto de fazer um pedido.

1. CATÁLOGOS, OFERTAS

1.1 A informação que, a título informativo, lhes facilitamos sobre estes conceitos e pedidos, tanto no que diz respeito a preços, modelos, dimensões, características e a especificações, não nos obriga a mantê-la e pode ser modificada sem aviso prévio.

1.2 As ofertas são sempre e para todos os efeitos condicionadas à nossa posterior aceitação, por escrito, do correspondente pedido.

1.3 Qualquer condição consignada pelo comprador no pedido que não se ajuste às condições gerais de venda é considerada nula, salvo aceitação da nossa parte que deverá constar expressamente na aceitação escrita do pedido.

2. ANULAÇÃO DE PEDIDOS

2.1 O cliente tem o direito ao cancelamento de qualquer pedido direto da fábrica até um prazo de oito (8) semanas antes da data de entrega comunicada através de notificação eletrónica por parte da Gree. No caso de que o Cliente comunique o cancelamento durante o período inferior às oito (8) semanas da antecedência da data prevista de entrega informada, esta significará uma penalização pelo não pagamento do valor de "manipulação por descarga" acordado previamente e será facturado ao Cliente como "encargos logísticos por cancelamento"

2.2 Reservamos o direito de anular os pedidos com entrega pendente quando o comprador não tiver respeitado contratos anteriores total ou parcialmente.

2.3 A Gree reserva-se ao direito de anular os pedidos pendentes de entrega quando o comprador não tenha cumprido total ou parcialmente contratos anteriores.

3. PREÇOS

3.1 Os preços que figuram nas nossas tarifas são sempre sobre camião ou vagão armazém Barcelona ou outros armazéns, excluindo os produtos que tenham alguma condição expressa.

3.2 Os nossos preços de venda poderão ser alterados por meio de aviso simples ao comprador. Os novos preços serão aplicados a todos os pedidos com entrega pendente à data da alteração. Se o comprador não aceitar o novo preço, poderá anular o pedido através de notificação por escrito nos 8 dias seguintes à data do aviso. Passado este prazo, entender-se-á que aceita plenamente as novas condições.

4. PRAZOS DE ENTREGA

4.1 Os prazos de entrega que irão constar na nossa aceitação de pedido serão meramente informativos.

4.2 O não cumprimento do prazo de entrega não será motivo, em caso algum, para qualquer reclamação por parte do comprador.

4.3 Os atrasos na entrega originados por motivos de força maior, ou que não sejam diretamente imputáveis à Gree, não serão

considerados como causa justificada para a anulação por parte do comprador da encomenda involuntariamente demorada.

4.4 O cliente tem o direito de atrasar a descarga dos contentores vindos da fábrica até um máximo de QUATORZE (14) dias após comunicação feita através de meios eletrónicos da chegada dos mesmos no porto em território nacional. Uma vez passados estes quatorze dias, a Gree reserva-se ao direito de facturar o Cliente por "custos logísticos portuários" por um montante equivalente a CINQUENTA EUROS (50€) por contentor e dia de atraso na descarga.

5. FORMA DE ENTREGA

5.1 As mercadorias entendem-se como entregues nos nossos armazéns ou depósitos de distribuição, cessando a nossa responsabilidade sobre elas, a partir do momento em que as pomos à disposição do transportador.

5.2 Salvo acordo em contrário ou assinalado nas condições especiais de cada produto, não assumimos os riscos do transporte, os danos e a perda total ou parcial dos bens será de responsabilidade do transportador, bem como das falhas que sofrerem, desde o momento de sua receção para o transporte até o de sua entrega no destino.

O facto de contratarmos o transporte das mercadorias e de que, em alguns casos, bonifiquemos o seu valor, não supõe a derrogação da cláusula anterior, nem a aceitação pela nossa parte dos riscos do mesmo.

5.3 Os pedidos que não sejam constituídos por uma determinada quantidade de mercadorias poderão ser executados em entregas parciais.

5.4 Salvo instruções concretas do comprador, os envios de mercadorias serão efetuados pelo meio e tarifa mais económica.

6. EMBALAGENS

6.1 As nossas mercadorias serão expedidas embaladas da forma usual ou da forma previamente indicada no correspondente catálogo. Dentro do razoavelmente possível, respeitaremos as instruções do comprador sobre outros tipos ou formas de embalagem e que serão executadas ao preço de custo.

6.2 Salvo aviso em contrário, ou indicação nas condições particulares de cada produto, o custo das embalagens não está incluído no preço das mercadorias. Este conceito será debitado separadamente nas nossas faturas.

6.3 Não se admite a devolução das nossas embalagens por serem de um tipo não recuperável.

7. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

7.1 O pagamento do preço das nossas mercadorias deve ser realizado em dinheiro nos nossos escritórios de São João da Talha, salvo se for concedido crédito ao comprador. Nesse caso, o pagamento será realizado no prazo ou prazos expressamente estipulados.

7.2 Para facilitar a efetividade do pagamento, poder-se-ão negociar letras de débito ao comprador, sem que isso implique qualquer modificação da data ou do local de pagamento determinados anteriormente.

7.3 Se antes da execução da totalidade ou parte de um pedido ocorrerem ou se tornarem conhecidos factos ou circunstâncias que causem um fundamentado receio de que o comprador não cumprirá a sua obrigação de pagamento do preço, poder-se-á suspender a entrega das mercadorias caso o comprador não antecipe o seu pagamento ou garanta o seu pagamento no prazo acordado.

8. GARANTIA

8.1 Todos os equipamentos doméstico e comercial da marca Gree oferecidos neste catálogo têm garantia de 5 anos em peças e compressor e 3 anos em mão-de-obra. Os equipamentos incluídos na gama industrial e aerotermia têm garantia de 3 anos totai. As unidades portáteis, desumidificadores e purificadores têm uma garantia de 3 anos totai.

8.2 Para o uso da garantia em que se oferece a mão de obra, o produto deverá estar localizado em território nacional pelo que qualquer intervenção, ainda que dentro de período de garantia, que se tenha de realizar fora das fronteiras do país de atividade da Gree Products Portugal LDA, não estará coberta pela garantia de mão de obra.

Deste modo, para o uso da garantia de peças é necessária a aceitação do defeito por parte do nosso Serviço técnico Oficial Gree, devendo ser enviados os produtos e/ou peças de subs-tituição defeituosas ao armazém de origem.

8.3 Qualquer incidência relacionada com a carga de gás das máquinas exteriores da Gree durante a sua primeira PEM, deverá ser notificada em primeira instância ao Serviço técnico Oficial Gree para que este faça a avaliação das possíveis causas e soluções para dita incidência. Caso contrário, se o Cliente decide repor a carga a expensas próprias, a Gree não se fará responsável pelos encargos que possam acarretar tal reposição.

8.4 Só abrange defeitos de fabrico e nunca defeitos de funcionamento originados por deficiências nos fornecimentos de água, eletricidade ou de instalação não relacionados com os primeiros.

8.5 Tanto a deslocação como o trabalho estão incluídos durante os dois primeiros anos de operação, caso o comissionamento tiver sido realizado por uma das estações técnicas comissionadas pelo serviço técnico da Gree Products LDA.

9. RECLAMAÇÕES

Para além da garantia que abrange os nossos produtos, atenderemos as reclamações justificadas por erro ou defeito na quantidade dos mesmos e qualquer ocorrência relacionada com o fornecimento, embalagem e transporte caso nos seja comunicada num período de seis dias após a receção da mercadoria. Caso contrário, consideraremos o material conforme e não aceitaremos qualquer reclamação posterior.

10. DEVOLUÇÕES

10.1 A devolução do material não será aceite sob quaisquer condições, excepto com o acordo excepcional da direcção e apenas se a embalagem não tiver sido aberta. Neste caso, será aplicado um desconto de 30%. Não serão aceites produtos fora de stock, produtos obsoletos, encomendas especiais ou não normalizadas e produtos com um valor antes de impostos inferior a 75 euros.

11. PROPRIEDADE DA MERCADORIA

11.1 Continuará a ser propriedade desta Empresa toda a mercadoria que não estiver totalmente paga.

11.2 Será enviada livre de custos de transporte para o armazém a indicar.

12. IMPOSTOS

Todos os impostos atualmente em vigor e os que no futuro possam afetar a produção dos referidos artigos, exceto se a sua repercussão não estiver expressamente proibida e que tenham por origem a venda, serão da responsabilidade do cliente.

13. PUBLICIDADE

13.1. O comprador é o único responsável pela obtenção da autorização do utilizador final, para que a Gree Products Portugal LDA possa tirar fotografias do equipamento GREE colocado nas suas instalações, bem como nos seus arredores, tanto no interior como no exterior.

13.2 Além disso, a Gree Products Portugal LDA informa que tem o direito de utilizar e publicar este conteúdo no seu website, em materiais publicitários, catálogos e comunicados de imprensa da Gree e das suas marcas.

14. JURISDIÇÃO

O comprador e o vendedor renunciarão a qualquer outro foro e jurisdição e submetem-se incondicionalmente aos tribunais de Lisboa.

15. PROTEÇÃO DE DADOS

A Gree Products Portugal LDA atuará como Responsável pelo Tratamento dos seus dados. Informamos que de acordo com o estabelecido pelo Regulamento (UE) 2016/679 do Parlamento Europeu e pela Lei Orgânica 36/2018, de 5 de dezembro, o tratamento dos seus dados pessoais é estabelecido exclusivamente para dar cumprimento efetivo à relação contratual que vincula as partes. Informamos igualmente que todos os dados fornecidos serão armazenados de forma segura e que serão mantidos no sistema enquanto sejam necessários para os fins para os quais foram recolhidos e que poderão ser enviados aos Responsáveis pelo seu tratamento, demais sociedades do Grupo consolidado e inclusivamente os localizados fora da UE abrangidos pelo Privacy Shied, para dar cumprimento à finalidade para a qual foram obtidos.

Caso pretenda, poderá retirar o seu consentimento em qualquer momento e exercer os seus direitos de acesso, retificação ou anulação dos seus dados, entrando em contacto com a empresa através do email:gdpr@greeproducts.pt



Gree Products Portugal LDA

Edif. Volvo 1º Dtº
Estrada nac. 10 Km 138.100
2695-671 São João da Talha
contact@greeproducts.pt

Comercial Back Office

☎ 211 216 271
✉ comercial@greeproducts.pt

Assistência técnica

✉ tecnica@greeproducts.pt

www.greeproducts.pt

INFORMAÇÕES SOBRE O DISTRIBUIDOR



Na Gree, encorajamos e inspiramos novas atitudes para possibilitar grandes mudanças. Ao confiar na Gree, contribui para um planeta melhor.