



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**

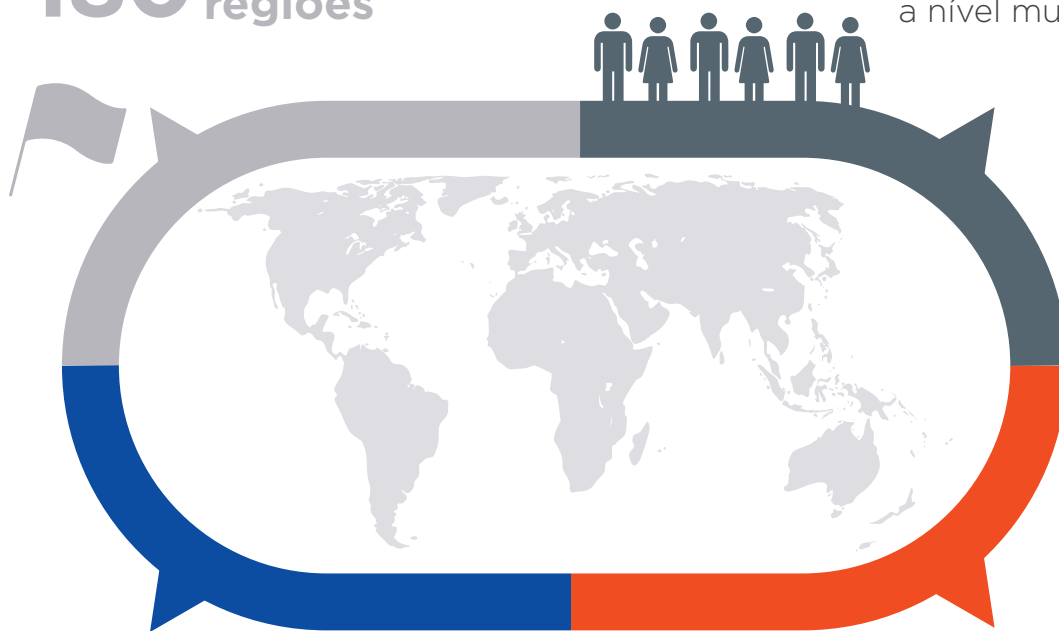


domésticos e comerciais e 5,5 milhões de equipamentos industriais e centralizados

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



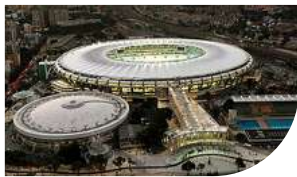
CONAD SUPERSTORE
Italia



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

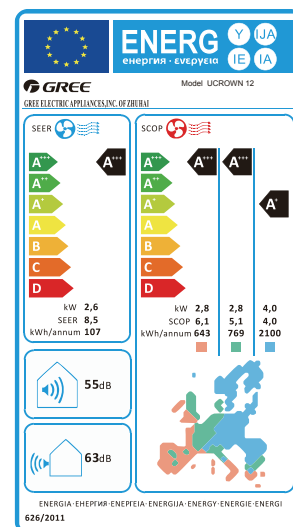
Gree Products Portugal LDA, importador exclusivo da GREE garante a comercialização e serviços dos produtos da marca na Portugal.

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

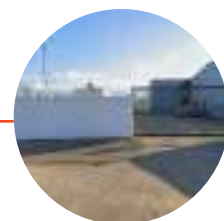
MORADIAS,
Cascais
GMV5 HOME



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



HOSPITAL GARCIA DE ORTA,
Lisboa
GMV + KIT UTA



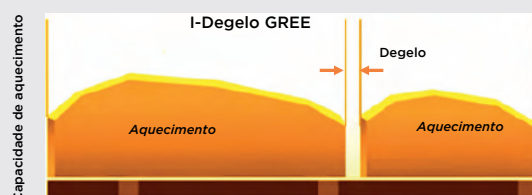
GARDEN CENTER,
Montijo
BIG DUCT + T FRESH

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**.



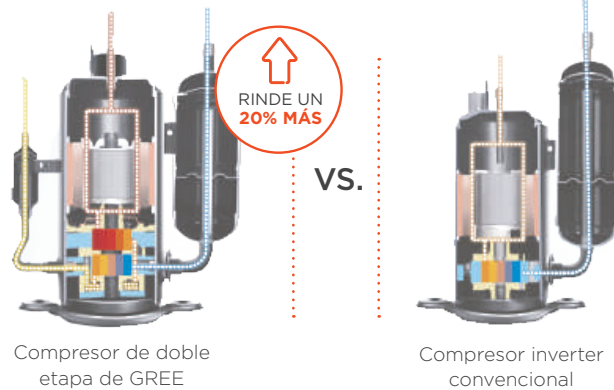
Além de aquecer e arrefecer, o ar condicionado também pode desumidificar. O controlo de humidade permite desumidificar o ar sem diminuir a temperatura ambiente, para que possa desfrutar de um conforto extra. Graças à sua abordagem de IA, o **Clivia consegue encontrar o melhor equilíbrio entre conforto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

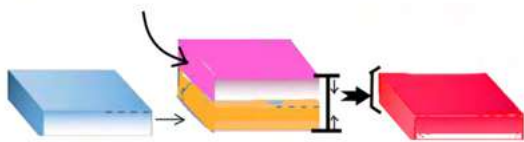


Compressor de doble etapa de GREE

Compressor inverter convencional

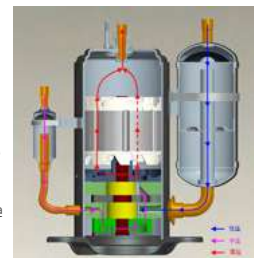
Funcionamento

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.



SWING VERTICAL



SWING HORIZONTAL



TEMPORIZAÇÃO



FUNÇÃO DE POUANÇA DE ENERGIA



MODO SLEEP

¡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 | Conduta alta capacidade
- 47 | Unidades exteriores GMV
- 49 | Unidades interiores GMV
- 55 | Chillers
- 56 | Ventilconvectores

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. Controle 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

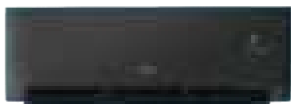


Ionizador. Filtros de Purificação. Função X-Fan. Aviso de substituição de filtro. Limpeza automática da bateria. Degelo inteligente. Modo de poupança de energia. Distribuição de ar 3D. Função I FEEL. Modo sleep. Motor Inverter. Modo automático. Reinício automático. Bloqueio infantil. WiFi. Controle de 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. Controlo de parede Opcional. Temporizador. Controlo Remoto. Controlo 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. Controlo de parede Opcional. Controlo Remoto. Controlo 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. Controlo de parede Opcional. Temporizador. Controlo Remoto. Controlo 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. Controlo de parede Opcional. Temporizador. Controlo Remoto. Controlo 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 UNIDADEES INTERIORES FREE MATCH


8 COMBINAÇÕES



2 UNIDADEES		
7	7 + 7	9 + 9
9	7 + 9	9 + 12
12	7 + 12	

FM 14

8 COMBINAÇÕES



2 UNIDADEES		
	7 + 7	9 + 9
9	7 + 9	9 + 12
12	7 + 12	12 + 12

FM 18

17 COMBINAÇÕES



2 UNIDADEES		3 UNIDADEES	
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 UNIDADEES		3 UNIDADEES	
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 UNIDADEES		3 UNIDADEES		4 UNIDADEES	
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 UNIDADEES		3 UNIDADEES			4 UNIDADEES		
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 + 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	3IGR0092	300 L	-	-	2 × 1,5 + T	-	790 / 1585 / 620	3.007,80 €
OCEAN 300 3F	3IGR0093	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	3IGR5199	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	3IGR5210	185 L	3.5 kW	3.08 / 4.1	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	462 / 2000 / 462	2.811,50 €

COMERCIAL

		POTÊNCIA FRIGORÍFICA (kW)											Pág.			
		2.6	2.7	3.5	3.6	5	7	7.1	8.5	10	12	12.5	14	16		
MONOSPLITS U-MATCH																
	CONDUTAS			NOVO 3NGR0770		NOVO 3NGR0565		NOVO 3NGR0570	NOVO 3NGR0575	NOVO 3NGR0580 3NGR0595		NOVO 3NGR0585 3NGR0600	NOVO 3NGR0590 3NGR0605	NOVO 3NGR0610	38	
	CASSETE			NOVO 3NGR0670		NOVO 3NGR0675		NOVO 3NGR0680	NOVO 3NGR0685	NOVO 3NGR0690 3NGR0705		NOVO 3NGR0695 3NGR0710	NOVO 3NGR0700 3NGR0715	NOVO 3NGR0720	38	
	CHÃO/TETO			NOVO 3NGR0615		NOVO 3NGR0620		NOVO 3NGR0625	NOVO 3NGR0630	NOVO 3NGR0635 3NGR0650		NOVO 3NGR0640 3NGR0655	NOVO 3NGR0645 3NGR0660	NOVO 3NGR0665	39	
ARMÁRIOS VERTICAIS																
	T-FRESH							NOVO 3NGR0775				3NGR0175 3NGR0285			39	
AC JANELA																
	COOLANI														3NGR0200 3NGR0201	40
AC CARAVANAS																
	GOCOOL			NOVO 3NGR0725											NOVO 3NGR0730	40

		1250		1650		Pág.										
		SUPERFÍCIE TRATADA (m²/hora)														
CORTINAS DE AR																
	CORTINA DE AR					3NGR8000									3NGR8001	40

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.

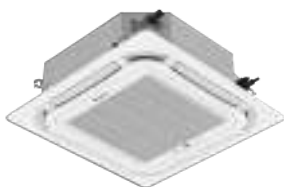
MONOFÁSICO

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.

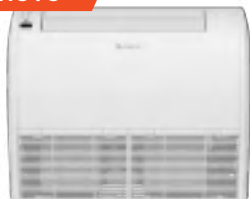
MONOFÁSICO

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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 2.5 + T	3/4" - 3/8"	940 / 1430 / 320	6.492 €
GMV5 SLIM 280	3IGR0073	28 / 28 kW	6.36 / 4.68	4 x 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 x 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 x 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 x 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 x 4 + T	1" - 1/2"	930 / 1690 / 775	10.634,40 €
GMV6 400	3IGR0103	40.00 / 40.00 kW	6.68 / 4.8	4 x 6 + T	1" - 1/2"	1340 / 1690 / 775	11.829,68 €
GMV6 450	3IGR0104	45.00 / 45.00 kW	6.17 / 4.84	4 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 4 + T	1" - 1/2"	930 / 1690 / 775	10.836 €
GMV6 HR 400	3IGR0111	40 / 40 kW	6.9 / 4.44	4 x 6 + T	1" - 1/2"	1340 / 1690 / 775	13.020,81 €
GMV6 HR 450	3IGR0112	45 / 45 kW	6.46 / 4.41	4 x 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 x 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 x 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 x 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 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 300 / 700	984,50 €
GMV5 CDT 25HP 1.5	3IGR1116	2.5 / 2.8 kW	-	2 × 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 × 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 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 300 / 700	1.052,70 €
GMV5 CDT 36HP 1.5	3IGR1119	3.6 / 4 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 300 / 700	1.070,30 €
GMV5 CDT 40HP 1.5	3IGR1120	4 / 4.5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 300 / 700	1.146,20 €
GMV5 CDT 45HP 1.5	3IGR1121	4.5 / 5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 300 / 700	1.186,90 €
GMV5 CDT 50HP 1.5	3IGR1122	5 / 5.6 kW	-	2 × 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 × 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 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1000 / 300 / 700	1.282,60 €
GMV5 CDT 71HP 1.5	3IGR1125	7.1 / 8 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1000 / 300 / 700	1.412,40 €
GMV5 CDT 80HP 1.5	3IGR1126	8 / 9 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1000 / 300 / 700	1.491,60 €
GMV5 CDT 90HP 1.5	3IGR1127	9 / 10 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	1.661 €
GMV5 CDT 100HP 1.5	3IGR1128	10 / 11.2 kW	-	2 × 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 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	1.717,10 €
GMV5 CDT 125HP 1.5	3IGR1130	12.5 / 14 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	1.773,20 €
GMV5 CDT 140HP 1.5	3IGR1131	14 / 16 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	1.914 €
GMV5 CDT 160HP 1.5	3IGR1132	16 / 18 kW	-	2 × 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 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	710 / 200 / 462	771,12 €
GMV5 CDT 22LP 1.5	3IGR7424	2.2 / 2.5 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	710 / 200 / 462	794,78 €
GMV5 CDT 25LP 1.5	3IGR7425	2.5 / 2.8 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	710 / 200 / 462	818,30 €
GMV5 CDT 28LP 1.5	3IGR7426	2.8 / 3.2 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	710 / 200 / 462	832,02 €
GMV5 CDT 32LP 1.5	3IGR7427	3.2 / 3.6 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	710 / 200 / 462	842,80 €
GMV5 CDT 36LP 1.5	3IGR7428	3.6 / 4 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	710 / 200 / 462	856,52 €
GMV5 CDT 40LP 1.5	3IGR7429	4 / 4.5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	1010 / 200 / 462	926,10 €
GMV5 CDT 45LP 1.5	3IGR7430	4.5 / 5 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	1010 / 200 / 462	959,42 €
GMV5 CDT 50LP 1.5	3IGR7431	5 / 5.6 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	1010 / 200 / 462	982,94 €
GMV5 CDT 56LP 1.5	3IGR7432	5.6 / 6.3 kW	-	2 × 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 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1010 / 200 / 462	1.058,40 €
GMV5 CDT 71LP 1.5	3IGR7434	7.1 / 8 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1310 / 200 / 462	1.164,24 €
GMV5 CDT 80LP 1.5	3IGR7435	8 / 9 kW	-	2 × 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 x 1,5 + T	3/4" - 3/8"	1483 / 385 / 791	2.324,71 €
GMV5 CDT 280HP	3IGR1111	28 / 31 kW	-	2 x 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 x 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	1.677,50 €
GMV5 AR 140X12	3IGR1207	14 / 10 kW	-	2 x 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1400 / 300 / 700	1.812,72 €
GMV5 AR 224X20	3IGR1208	22.4 / 16 kW	-	2 x 1,5 + T	3/4" - 3/8"	1483 / 385 / 791	3.081,60 €
GMV5 AR 250X25	3IGR1209	25 / 18 kW	-	2 x 1,5 + T	7/8" - 3/8"	1483 / 385 / 791	3.405,60 €
GMV5 AR 280X25	3IGR1210	28 / 20 kW	-	2 x 1,5 + T	7/8" - 3/8"	1483 / 385 / 791	3.533,20 €
GMV5 AR 450X40	3IGR1205	45 / 32 kW	-	2 x 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 x 1,5 + T	1/2" - 1/4"	1700 / 340 / 880	3.888,41 €
VRE 120HP	3IGR7421	12.0 / 10.6 kW	-	2 x 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1800 / 390 / 1185	4.862,34 €
VRE 145HP	3IGR7422	14.5 / 12.0 kW	-	2 x 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 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 615 / 200	956,80 €
GMV5 CDTV 28	3IGR1049	2.8 / 3.2 kW	-	2 × 1,5 + T	3/8" - 1/4"	700 / 615 / 200	997,05 €
GMV5 CDTV 36	3IGR1050	3.6 / 4.0 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	700 / 615 / 200	1.052,25 €
GMV5 CDTV 45	3IGR1051	4.5 / 5.0 kW	-	2 × 1,5 + T	1/2" - 1/4"	900 / 615 / 200	1.101,70 €
GMV5 CDTV 56	3IGR1052	5.6 / 6.3 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1100 / 615 / 200	1.224,75 €
GMV5 CDTV 63	3IGR1053	6.3 / 7.1 kW	-	2 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	1100 / 615 / 200	1.347,80 €
GMV5 CDTV 71	3IGR1054	7.1 / 8.0 kW	-	2 × 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 × 1,5 + T	5/8" - 3/8"	580 / 1870 / 400	1.556 €
GMV5 S 140	3IGR3201	14 / 15 kW	-	2 × 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. Controlo 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



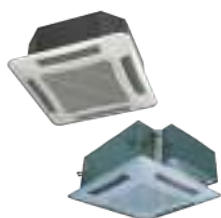
Função X-Fan Opcional. Modo sleep Opcional. Modo automático Opcional. Reinício automático Opcional. Controlo de parede Opcional. Temporizador Opcional. Controlo Remoto Opcional. Função Turbo Opcional. Modo silencioso Opcional. Modbus Opcional.

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 €



CASSETTE

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.