GMV5 HOME

UNIDADES EXTERIORES GMV



A GMV5 Home foi concebida para cobrir a procura de ar condicionado e geração de AQS em simultâneo. Permite

recuperando as calorias produzidas. Existem 2 tipos de

montagem: hidráulica ou expansão direta.

gerar AQS gratuitamente durante o modo de ar condicionado,





























Hydrobox

AEROTERMIA

Depósito de água

Kit Gerador AQS







50°C









45°C



AQS e A/C Simultâneos

O princípio de funcionamento da recuperação de calor baseia-se na utilização do calor extraído do ambiente, onde através das unidades interiores está a ser realizada a operação de arrefecimento, para gerar AQS. A GMV5 Home utiliza esta tecnologia para gerar água quente sanitária, reduzindo ao mínimo os custos de produção.

Até 13 unidades interiores

Amplo intervalo operacional

3D Heating

Com a função de aquecimento 3D é possível aquecer simultaneamente através de pavimentos aquecidos, radiadores e/ou serpentinas de ventilação em conjunto com as unidades de expansão direta da instalação. Isto permite obter uma climatização do ambiente muito mais rápida e assim otimiza o conforto ao mesmo tempo em que aumenta a eficiência do sistema.

MODELO		GMV5 H 120	GMV5 H 140	GMV5 H 160	GMV5 H 224	GMV5 H 280
Código		3IGR0019	3IGR0020	3IGR0021	3IGR0022	3IGR0023
Referência de fabricante		GMV-S120WL/A-S	GMV-S140WL/A-S	GMV-S160WL/A-S	GMV-S224W/A-X	GMV-S280W/A-X
Número máximo de unidades internas		7	8	9	10	13
Potência	Frío (kW)	12.1	14	16	22.4	28
	Calor (kW)	12.1	14	16	22.4	28
Potência -7°C	(kW)	11.3	13.4	14.9	20.7	26.1
	SEER	6.7	6.88	6.96	8.46	7.58
	SCOP	3.97	4.24	4.04	5.5	5.58
Eficiência energética	EER	3.3	3.11	2.9	3.82	3.32
	COP	3.85	3.76	3.76	5.02	4.19
	Frío (kW)	3.67	4.50	5.52	5.86	8.43
Consumo elétrico	Calor (kW)	3.14	3.72	4.26	4.46	6.68
	Água quente (kW)	3.3	3.8	4.2	5	5.2
_	Frío (A)	16.1	18.6	22.4	9.8	13.8
Corrente	Calor (A)	16.1	19.1	22.6	10.5	13.6
Alimentação	(V / f / Hz)	220 ~ 240 / 1 / 50 ~ 60	220 ~ 240 / 1 / 50 ~ 60	220 ~ 240 / 1 / 50 ~ 60	380 - 415 / 3 / 50 - 60	380 ~ 415 / 3 / 50 ~ 60
Amplitude térmica de funcionamento	Frío (°C)	-5 ~ +50	-5 ~ +50	-5 ~ +50	-5 ~ +50	-5 ~ +50
	Calor (°C)	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Diâmetro de tubagem	Líquido (Pol.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gás (Pol.)	5/8	5/8	3/4	3/4	7/8
Conexões	Gás alta pressão (Pol.)	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8
Comprimento máximo das tubagens	(m)	300	300	300	300	300
Comprimento máximo (UI/UE)	(m)	150	150	150	150	150
Comprimento vertical máximo UI/UE	(m)	50	50	50	50	50
Compressor		Rotativo DC Inverter Gree				
Fluxo de ar	(m³/h)	6000	6300	6600	14000	14000
Pressão sonora	(dB(A))	55	56	58	57	58
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Carregamento de refrigerante	(kg)	5	5	5	10.5	11
Largura produto / altura / profundidade	(mm)	900 / 1345 / 340	900 / 1345 / 340	900 / 1345 / 340	1340 / 1605 / 765	1340 / 1605 / 765
Largura embalagem / altura / profundidade	(mm)	998 / 1515 / 458	998 / 1515 / 458	998 / 1515 / 458	1420 / 1775 / 840	1420 / 1775 / 840
Peso líquido / bruto	(kg)	113 / 123	113 / 123	113 / 123	295 / 310	295 / 310

Os modelos 22,4 e 28 kW não são compatíveis com o gerador AQS e estão disponíveis enquanto durarem os estoques. *Dados técnicos calculados com unidades de condutas.

MODO	CONDIÇÕES DE TESTE NOMINAIS							
	Exterior		Interior		Água			
	CBS (°C)	CBH (°C)	CBS (°C)	CBH (°C)	Entrada (°C)	Saída (°C)		
Modo frio	35	24	27	19	-	-		
Modo de aquecimento	7	6	20	15	-	-		
AQS	20	15	-	-	15	52		

AQUECIMENTO E CLIMATIZAÇÃO NUM ÚNICO SISTEMA

GMV5 Home equipado com um módulo hidráulico para gerar aquecimento y AQS que controla varias unidades internas de expansão direta em paralelo.

Fácil de instalar.

Tecnología Heat Recovery

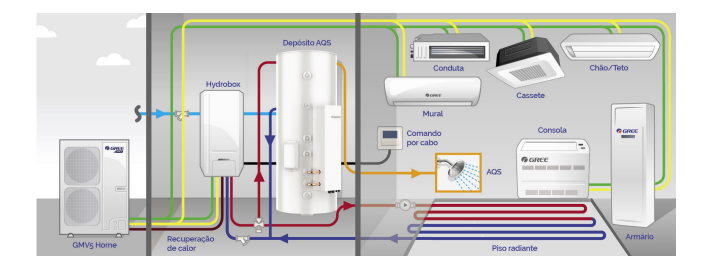
Possui tecnologia de recuperação de calor sem a necessidade de instalar caixas de recuperação ou longos circuitos de três tubos.





Depósito de água*

Hydrobox



MODELO		GMV5 HBOX 16G	
Código		3IGR0024	
Referência de fabricante		NRQD16G/A-S	
Potência	Calor (kW)	16	
Potência da resistência auxiliar	(kW)	3	
Alimentação	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50 - 60	
Conexões da bomba de água	(Pol. (DN))	1(25)	
Consumo elétrico da bomba de água	(kW)	0.08 - 0.14	
Caudal de água da bomba de água	(m³/h)	1.7	
Largura produto / altura / profundidade	(mm)	500 / 919 / 328	
Peso líquido / bruto	(kg)	56 / 62	
Bomba de água		Wilo RL-25/7.5	

AQS, AQUECIMENTO E RECUPERAÇÃO DE CALOR NUM ÚNICO SISTEMA

GMV5 Home equipado com um módulo de expansão direta para alimentar várias unidades interiores e simultaneamente gerar AQS num depósito de expansão direta.

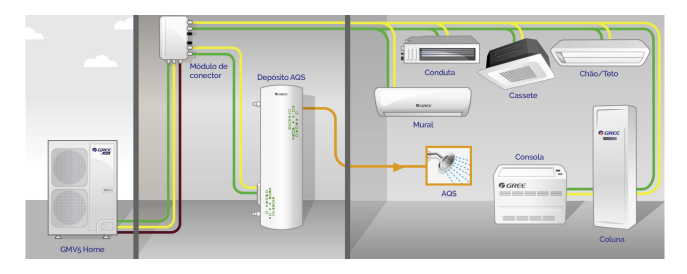
Geração de AQS por meio de depósito de expansão direta

Fácil de instalar

O sistema também conta com tecnologia de recuperação de calor que administra automaticamente de acordo com o modo de operação das unidades de expansão direta.



Kit Gerador AQS



MODELO		GERADOR AQS	
Código		3IGR0047	
Referência de fabricante Depósito		SXTD200LCJW/A-K	
Referência de fabricante UE		NRZ16G/A-S	
Capacidade do depósito	(L)	185	
Potência	Calor (kW)	5.6	
Alimentação	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50 - 60	
Diâmetro de tubagem	Líquido (Pol.)	3/8	
	Gás (Pol.)	5/8	
Conexões	Gás alta pressão (Pol.)	1/2	
DEPÓSITO			
Consumo elétrico	(kW)	1.5	
Largura unidade / altura / profundidade	(mm)	462 / 1944 / 462	
Largura embalagem / altura / profundidade	(mm)	625 / 2009 / 625	
Peso líquido / bruto	(kg)	72.5 / 83	
UNIDADE EXTERNA			
Largura unidade / altura / profundidade	(mm)	370 / 485 / 135	
Largura embalagem / altura / profundidade	(mm)	473 / 660 / 238	
Peso líquido / bruto	(kg)	8.5 / 13.5	