

# G-DIAMOND

DESIGN EXCLUSIVO PARA UMA VIDA MAIS SAUDÁVEL



**CLASSE A**  
Esse produto  
consome menos  
energia



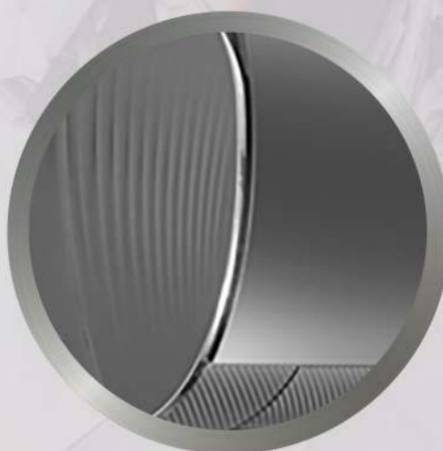
**INVERTER**

**GREE**  
MAIOR FABRICANTE DE AR-CONDICIONADO DO MUNDO

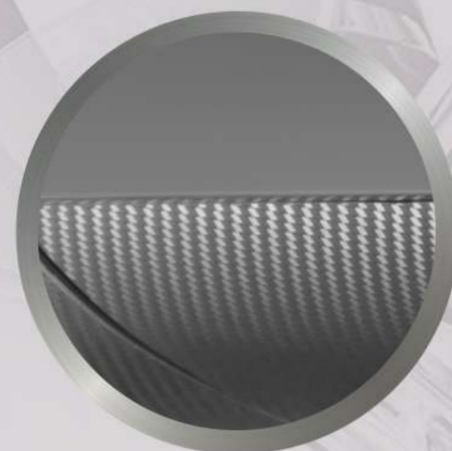
A BELEZA DE  
**UMA JÓIA**  
PRESENTE  
**EM CADA**  
**DETALHE**



A elegância do  
cisne negro em  
detalhes laterais



Laterais com  
cromado Premium



Aletas feitas  
em material Premium

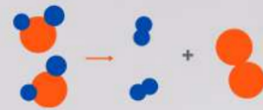
COR ÚNICA E INCOMPARÁVEL  
COMO O **PRETO PEROLADO**



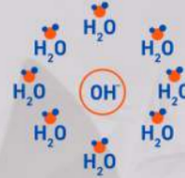


## ELIMINA 99,99% DOS VÍRUS E BACTÉRIAS

ELIMINA ODORES INDESEJADOS, VÍRUS, BACTÉRIAS E OUTROS MICRO-ORGANISMOS EM AMBIENTES FECHADOS, COMO QUARTOS E ESCRITÓRIOS. PROPORCIONANDO UM AMBIENTE 99,99% LIVRE DE MICRO-ORGANISMOS NOCIVOS A SAÚDE.



ELETRÓLISE NAS MOLÉCULAS DE ÁGUA DO AMBIENTE



AÇÃO DE PURIFICAÇÃO DO AMBIENTE ATRAVÉS DAS MOLÉCULAS DE ÁGUA



ELIMINAÇÃO DE VÍRUS E BACTÉRIAS



AMBIENTE 99,99% LIVRE DE VÍRUS E BACTÉRIAS



## MAIS PRATICIDADE NO SEU DIA

### FUNÇÃO AUTO LIMPEZA

TECNOLOGIA ANTI BOLOR (MOFO), ELIMINANDO OS RISCOS DE CRIAÇÃO DE FUNGOS POR ACÚMULO DE ÁGUA.

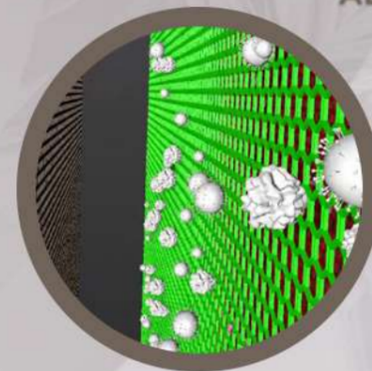


FILTRO DE TELA DE ALTA DENSIDADE  
ESTÁGIO DE FILTRAGEM 1

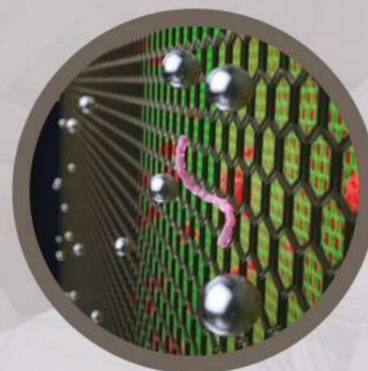


## TENHA UM AMBIENTE LIVRE DE IMPUREZAS

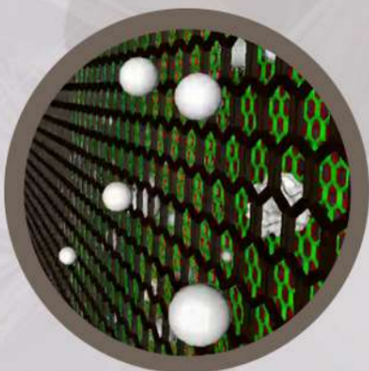
5 ETAPAS DE FILTRAGEM PARA UM AMBIENTE COM AR PURO DE VERDADE.



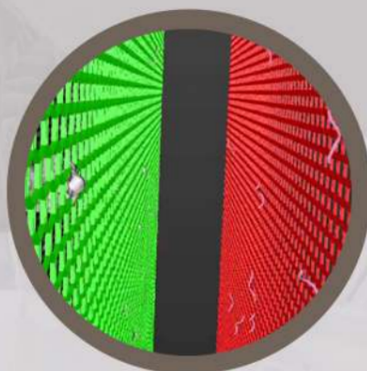
FILTRO CHÁ VERDE  
ESTÁGIO DE FILTRAGEM 2  
ATUA COMO ANTIOXIDANTE



FILTRO ÍON DE PRATA  
ESTÁGIO DE FILTRAGEM 3  
AGE DIRETAMENTE NA MEMBRANA DA CÉLULA BACTERIANA



FILTRO CARVÃO ATIVADO  
ESTÁGIO DE FILTRAGEM 5  
ELIMINAÇÃO DE ODORES (FUMO OU ANIMAL DOMÉSTICO)



FILTRO LTR O ANTI-BACTÉRIA  
ESTÁGIO DE FILTRAGEM 4  
ELIMINAÇÃO DE BACTÉRIAS



## EVITA O RESSECAMENTO DA PELE

# O PRIMEIRO DO BRASIL COM TECNOLOGIA BLACKFIN

MAIOR RESISTÊNCIA  
A CORROSÃO, MARESIAS  
E ALTA TEMPERATURA  
POR ATÉ 15 ANOS.



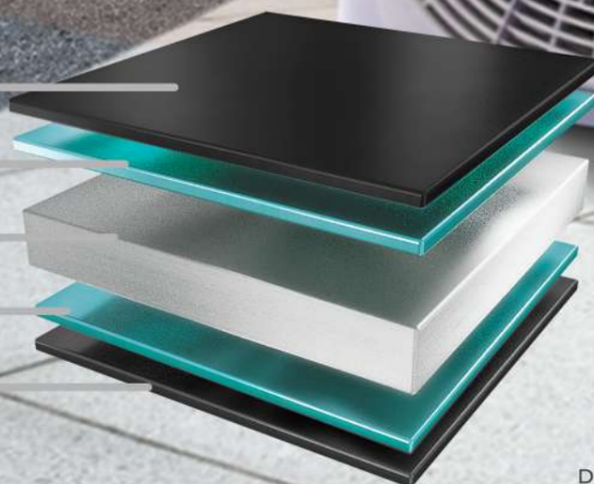
Camada hidrofílica

Camada anticorrosiva

Aletas

Camada anticorrosiva

Camada hidrofílica



INFORMAÇÕES REFERENTES A UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIA BLACKFIN NOS MODELOS RESIDENCIAIS HI-WALL. OS APARELHOS DE 18.000 BTU/H QUENTE/FRIO UTILIZAM TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO GOLDENFIN.

# MOTIVOS QUE FAZEM DO **G-DIAMOND** SUA MELHOR OPÇÃO



## **DESIGN EXCLUSIVO**

DESIGN ÚNICO E EXCLUSIVO, DESENVOLVIDO COM MATERIAL PREMIUM EM FIBRA DE CARBONO, COR SOFISTICADA E ELEGANTE COMO AS PÉROLAS NEGRAS DO ORIENTE.



## **TECNOLOGIA IONCLEAN**

REDUZ ATÉ 99,99% DOS VÍRUS E BACTÉRIAS DO AMBIENTE. TESTES REALIZADOS EM LABORATÓRIO COMPROVAM A EFICÁCIA DA TECNOLOGIA IONCLEAN PRESENTE NO G-DIAMOND.



## **SERPENTINA COM TECNOLOGIA BLACKFIN**

TECNOLOGIA BLACKFIN OFERECE MAIOR RESISTÊNCIA A MAREIA E CORROSÃO DO MERCADO. VIDA ÚTIL DE ATÉ 15 ANOS PARA O COMPONENTE.



## **SUAS NOITES DE SONO MAIS TRANQUILAS**

SUAS NOITES BEM DORMIDAS EM UM AMBIENTE SILENCIOSO COMO O DESABROCHAR DAS FLORES.



## **FUNÇÃO BOM SONO**

MANTEM O EQUILÍBRIO NA TEMPERATURA DO AMBIENTE DURANTE O SEU SONO, PROPORCIONANDO MAIS CONFORTO E UM SONO MAIS TRANQUILO.

1

2

## **TECNOLOGIA MULTI-FILTRO**



SAÚDE E BEM ESTAR. AS CINCO ETAPAS DE FILTRAGEM PROPORCIONAM UM AR MAIS PURO E LIMPO, SEM ODORES E POEIRAS.

3

4

## **COMPRESSOR COM 10 ANOS DE GARANTIA**



GARANTIA IDEAL PARA VOCÊ NÃO SE PREOCUPAR COM DEFEITOS NO SEU COMPRESSOR INVERTER FABRICADO PELA GREE.

5

6

## **TECNOLOGIA INVERTER**



TECNOLOGIA INVERTER E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA **CLASSE A**. SEM PREOCUPAÇÕES COM A CONTA DE LUZ.

7

8

## **SEM INCÔMODOS COM LUZES LIGADAS**



LUZ LED DA UNIDADE INTERNA (EVAPORADORA) PODE SER DESATIVADO. SEM INCÔMODOS COM LUZES NA HORA DE DORMIR.

9

10

## **FUNÇÃO TIMER**



PRATICIDADE NO USO DO SEU APARELHO. PROGRAME PARA LIGAR E DESLIGAR QUANDO QUISER.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	Unidade	GWC09ACA-D3DNA1A	GWH09ACA-D3DNA1A	GWC12ACC-D3DNA1M	GWH12ACC-D3DNA1M	GWC18ACD-D3DNA1M	GWH18ACD-D3DNA1M	GWC24ACE-D3DNA1M	GWH24ACE-D3DNA1M
<b>CAPACIDADE</b>	Btu/h	9000		12000		18000		24000	
	kW	2.64		3.52		5.27		7.03	
Versão	-	Frio	Quente - Frio	Frio	Quente - Frio	Frio	Quente - Frio	Frio	Quente - Frio
Tensão	V~	220							
Frequência	Hz	60							
Classificação de Eficiência Energética	-	A							
EER	-	3.24							
Potência Elétrica (Refri./Aquec.)	W	814 / -	814 / 815	1085 / -	1085 / 1175	1628 / -	1628 / 1660	2170 / -	2170 / 2210
Corrente Elétrica (Refri./Aquec.)	A	3,95 / -	3,95 / 4,1	5,01 / -	5,01 / 5,45	7,6 / -	7,6 / 7,7	10,4 / -	10,4 / 10,6
Gás Refrigerante	-	R410A							
Modelo Controle Remoto	-	YAW1F							
Comprimento Mínimo Tubulação	m	3							
Comprimento Máximo Tubulação	m	15		20		25			
Desnível Máximo	m	10							
Vazão (T/A/M/B)*	m³/h	480/420/370/250		680/540/430/330		850/750/650/500		1200/1050/900/750	
<b>UNIDADE EVAPORADORA</b>									
Nível de Ruído Evaporadora (T/A/M/B)*	dB(A)	40/37/32/28		42/39/33/28		47/44/40/35		49/46/42/36	
Dimensão da Evaporadora	mm (CxLxA)	774x185x256		889x212x294		1013x221x307		1122x247x329	
Grau de Proteção IP	-	IPX0							
Peso Líquido	kg	8		11.5		14		17	
Cor	-	Preto Pérola							
<b>UNIDADE CONDENSADORA</b>									
Tipo de Compressor	-	Inverter							
Nível de Ruído Condensadora	dB(A)	50		52		56		59	
Dimensão da Condensadora	mm (CxLxA)	782x320x540				955x396x700		965x396x700	
Grau de Proteção IP	-	IPX4							
Serpentina	-	Tubo Cobre							
Aleta	-	Alumínio							
Proteção da Aleta	-	Blackfin				Goldenfin		Blackfin	
Peso Líquido	kg	26	26.5	30.5	31	41	43	45	46

