

# Klimageräte



## KLIMATISIEREN MIT GAS - ABSORBERN BEIM KÜHLEN SPAREN UND DIE UMWELT RESPEKTIEREN



Modell AYF 60-108

*Mit einer einzigen Anlage Kühlen und Heizen zur gleichen Zeit mit maximalen Respekt der Umwelt gegenüber.*

Heizen im Winter und Kühlen im Sommer mit einem einzigen Gerät. Dies ist möglich durch Einsatz der

direktbefeuchten Gasabsorber von ROBUR.

**NEIN zu ozonschädigendem Kältemittel:** die Gasabsorber basieren auf dem Prinzip der Absorption, ein sicherer und zuverlässiger Prozess ohne schädliche Kältemittel.

**Heizen und Kühlen wann und wo es benötigt wird.** Die Geräte können modular installiert werden und sind ohne



Modell ACF 60-00

Probleme erweiterbar. **Komplette Flexibilität. Modulare Regelung.** Mit dem modularen System von ROBUR ist es möglich nur die benötigte Kälteleistung zu produzieren. Dies in Abhängigkeit der diversen Räumlichkeiten und der Jahreszeit sowie der Benutzung.

**Klimatisieren mit Gas: reduziert um 88% die elektrische Leistungsaufnahme.** Bei Einsatz von Erdgas als

Primärenergieträger reduziert sich drastisch die elektrische Anschlußleistung.

**Geringe Wartungskosten:** die Unterhaltskosten sind vernachlässigbar dank des Fehlens eines Kompressor und der geringen mechanischen Bauteile in Bewegung.

**Die Gasabsorber von ROBUR haben einen breiten Einsatzbereich:** sie sind ideal für Einfamilienhäuser, Hotels, Restaurants, Banken, Krankenhäuser usw.



**REDUZIEREN UM 88%  
DIE ELEKTRISCHE  
LEISTUNGS-AUFNAHME**



Modell Serie GA mit Heizmodul			AYF 60-108/2 60-108/4
Nennwärmeleistung im Heizbetrieb		kW	28,4
		kcal/h	24420
Reduzierte Nennwärmeleistung im Heizbetrieb		kW	15
		kcal/h	12900
Kälteleistung		kW	17,49
		Frig/h	15038
Leistungsaufnahme Elektro	Heizen	W	60
	Kühlen	W	820
Spannung			230V - 50 Hz - Einphasig

Modell Serie GA nur Kühlung		ACF 60-00	RTCF 120-00	RTCF 180-00	RTCF 240-00	RTCF 300-00
Kälteleistung	kW	17,49	34,98	52,47	69,96	87,45
	Frig/h	15038	30076	45114	600152	75190
Leistungsaufnahme Elektro	W	820	1640	2460	3280	4100
	Spannung		230V - 50 Hz - Einphasig			

GGA - Heiztechnik  
Birkenweg 2 - 90530 Wendelstein  
Postfach 1102 - 90530 Wendelstein

Tel. 09129-1098 – Fax 09129-4653  
e-mail – [gga-heiztechnik@t-online.de](mailto:gga-heiztechnik@t-online.de)  
<http://www.gga-heiztechnik.com>