

AirBlue GAM 12 HP

Monoblock Klimagerät mit Heizfunktion

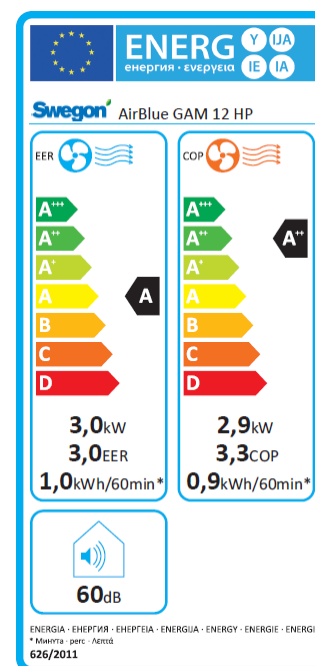
- Entfeuchtungsfunktion
- Wärmepumpenfunktion
- Timerfunktion
- Hohe Mobilität durch Lenkrollen
- IR-Fernbedienung
- Steckerfertig
- Raumvolumen bis zu 100 m³



Kompaktes, Monoblock Klimagerät mit zusätzlicher Wärmepumpenfunktion zum Heizen. Geeignet für Innenaufstellung mit IR-Fernbedienung oder direkter Bedienung. Entfeuchtungsfunktion integriert. Zur Klimatisierung von Büro- oder Privaträumen bis ca. 100 m³. Im Kühlbetrieb wird anfallendes Schwitzwasser verdampft und mit der Abluft abgeführt, ein Entleeren des Tanks entfällt.

Technische Daten:

Leistung	Kühlung	kW	3,00
	Heizung	kW	2,90
Leistungsaufnahme	Kühlung P _{EER}	kW	1,00
	Heizung	kW	0,90
Stündlicher Stromverbrauch	Kühlung	kWh/h	1,00
	Heizung	kWh/h	0,90
Stromverbrauch bei 500 h/a	Kühlung	kWh	500
	Heizung	kWh	450
Energieeffizienzklasse	Kühlung		A
	Heizung		A++
SEER	Kühlung		3,00
SCOP	Heizung		3,30
Entfeuchtungsleistung		l/h	1,10
Luftvolumenstrom Innen N/M/H	Kühlung	m ³ /h	255/345/400
Luftvolumenstrom Außen	Kühlung	m ³ /h	430
Schallleistungspegel Innen	Kühlung	dB(A)	60
Schalldruckpegel Innen N/M/H	Kühlung	dB(A)	41/44/48
Kältemittel / GWP		kgCO ₂ eq.	R410A / 2088
Kältemittelinhalt		kg	0,46
Spannungsversorgung		V/~/Hz	230/1/50
Abmessungen (H x B x T)		mm	767 x 460 x 395
Gewicht		kg	29,0
Durchmesser Abluftschlauch		mm	120
Länge Abluftschlauch		mm	1500
Betriebsbereich Innentemperatur	Kühlung	°C	16 bis 35
	Heizung	°C	7 bis 27
Betriebsbereich Außentemperatur	Kühlung	°C	18 bis 43
	Heizung	°C	7 bis 27
Farbe			weiß



Ihr Klimafachhändler



Günther Kälte Klima GmbH
Schwalbenrainweg 15
D-63741 Aschaffenburg
GERMANY

Telefon +49 (0) 60 21-34 94 - 0
Telefax +49 (0) 60 21-46 07 74

<http://www.gkk.net>

Swegon[®]

Modernes und schlichtes Design



AirBlue GAM 13

Monoblock Klimagerät

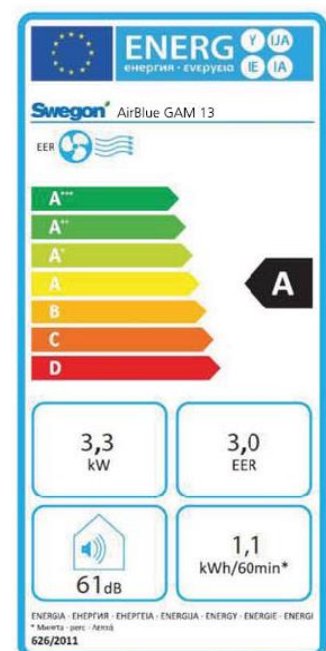
- Modernes Design von Dario Tanfoglio
- Innovatives System zur Luftverteilung
- Geräuscharmer Tangentiallüfter
- Entfeuchtungsfunktion
- Lüftungsfunktion
- Automatikfunktion
- IR-Fernbedienung
- ON/OFF-Timer
- Raumvolumen bis zu 110 m³



Monoblock Klimagerät in modernem Design zur Innenaufstellung. Neben dem reinen Kühlbetrieb kann das Gerät auch zur Entfeuchtung und Lüftung eingesetzt werden. Der äußerst geräuscharme Tangentiallüfter ist 3-stufig schaltbar. Die innovative Geometrie der Luftleitlamellen erlaubt ein zugfreies Einbringen und eine gleichmäßige Verteilung der gekühlten Luft. Das im Kühl- oder Entfeuchtungsbetrieb anfallende Kondensat wird verdampft und mit der Abluft nach außen geleitet, die regelmäßige Entleerung eines Kondensattanks entfällt somit. Der AirBlue GAM 13 kann mit der mitgelieferten Infrarotfernbedienung bedient und programmiert werden. Geeignet für Raumvolumen bis ca. 110 m³.

Technische Daten:

Leistung	Kühlung	kW	3,30
Leistungsaufnahme	Kühlung P _{EER}	kW	1,10
Stündlicher Stromverbrauch	Kühlung	kWh/h	1,10
Stromverbrauch bei 500 h/a	Kühlung	kWh	550
Energieeffizienzklasse	Kühlung		A
SEER	Kühlung		3,00
Entfeuchtungsleistung		l/h	1,20
Luftvolumenstrom Innen N/M/H	Kühlung	m ³ /h	255/345/400
Luftvolumenstrom Außen	Kühlung	m ³ /h	430
Schallleistungspegel Innen	Kühlung	dB(A)	61
Schalldruckpegel Innen N/M/H	Kühlung	dB(A)	38/41/48
Kältemittel / GWP		kgCO ₂ eq.	R410A / 2088
Kältemittelinhalt		kg	0,44
Spannungsversorgung		V/~/Hz	230/1/50
Abmessungen (H x B x T)		mm	767 x 460 x 395
Gewicht		kg	30,0
Durchmesser Abluftschlauch		mm	120
Länge Abluftschlauch		mm	1500
Betriebsbereich Innentemperatur	Kühlung	°C	16 bis 35
Betriebsbereich Außentemperatur	Kühlung	°C	18 bis 43
Farbe			weiß/silber



Modernes Design von Dario Tanfoglio



Durch das moderne, in weiß und silber gehaltene Design fügt sich der AirBlue GAM13 harmonisch und unauffällig in jedes Ambiente ein.

Innovatives Luftverteilsystem



Herkömmliches Klimagerät

Der kalte Luftstrahl bläst den Nutzer direkt an. Zegerscheinungen sind die Folge, die Luft wird nicht gleichmäßig im Raum verteilt.



AirBlue GAM13

Durch die Kombination aus Tangiallüfter und dem einzigartigen Design der Luftleitlamellen wird die Luft gleichmäßig im Raum verteilt. Der Nutzer spürt hier keine Zegerscheinungen, da er nicht direkt vom Gerät angeblasen wird.

AirBlue GAM 14

Monoblock Klimagerät

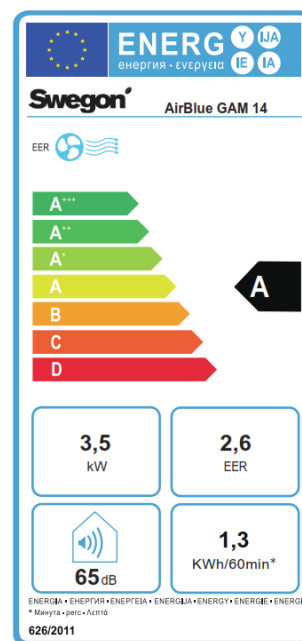
- Entfeuchtungsfunktion
- Timerfunktion
- Hohe Mobilität
- Steckerfertig
- Edelstahlfront
- Raumvolumen bis zu 115 m³



Monoblock Klimagerät zur Innenaufstellung mit Entfeuchtungsfunktion und 3 Lüfterstufen. Zur Klimatisierung von Büro- oder Privaträumen. Das im Kühl- oder Entfeuchtungsbetrieb anfallende Kondensat wird verdampft und mit der Abluft nach außen geleitet. Das Klimagerät kann durch die berührungsfreie Steuereinheit mit blauer Beleuchtung auf der Gerätefront oder per mitgelieferter Infrarotfernbedienung bedient werden. Geeignet für Raumvolumen bis ca. 115 m³.

Technische Daten:

Leistung	Kühlung	kW	3,50
Leistungsaufnahme	Kühlung	kW	1,48
Stündlicher Stromverbrauch	Kühlung	kWh/h	1,30
Stromverbrauch bei 500 h/a	Kühlung	kWh	650
Energieeffizienzklasse	Kühlung		A
SEER	Kühlung		2,61
Entfeuchtungsleistung		l/h	1,92
Luftvolumenstrom Innen (N/M/H)	Kühlung	m ³ /h	352/420/472
Luftvolumenstrom Außen	Kühlung	m ³ /h	502
Max. Schalleistungspegel Innen	Kühlung	dB(A)	65
Schalldruckpegel Innen (N/M/H)	Kühlung	dB(A)	43/48/52
Kältemittel/GWP		kgCO ₂ eq.	R410A/2088
Kältemittelinhalt		kg	0,62
Spannungsversorgung		V/~/Hz	230/1/50
Abmessungen (H x B x T)		mm	790 x 476 x 358
Gewicht		kg	35,5
Durchmesser Abluftschlauch		mm	150
Länge Abluftschlauch		mm	1400
Betriebsbereich Innentemperatur	Kühlung	°C	16 bis 35
Betriebsbereich Außentemperatur	Kühlung	°C	18 bis 43
Farbe			Edelstahl/schwarz



Ihr Klimafachhändler

GÜNTHER



Kälte · Klima

Günther Kälte Klima GmbH
Schwalbenrainweg 15
D-63741 Aschaffenburg
GERMANY

Telefon +49 (0) 60 21-34 94 - 0
Telefax +49 (0) 60 21-46 07 74

<http://www.gkk.net>

Swegon

AirBlue GAM 14 im Raum stehend



AirBlue Ulisse 13 DCI

Mobiles Split-Klimagerät mit vorgefüllter Kältemittelleitung

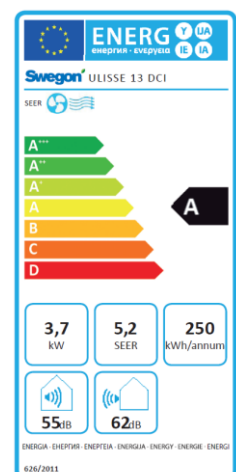
- Infrarot-Fernbedienung
- Inverter-Technik
- Sehr niedriger Geräuschpegel
- umschaltbare Temperaturerfassung
- automatische Kondensatableitung
- inklusive 2 m semiflexible Verbindungsleitung
- Verlängerungskit 2 m und 4 m lieferbar
- Kältemittel R410A
- Raumvolumen bis zu 120 m³



Besonders leises Split-Klimagerät mit einem Außengerät. Innen- und Außengerät sind durch einen flexiblen Leitungsschlauch für Kältemittel und Kondensat miteinander verbunden. Die Temperaturerfassung kann entweder in der Fernbedienung oder im Klimagerät erfolgen. Dieses ist besonders bei Räumen von Vorteil, die ungleichmäßige Wärmequellen haben. Das anfallende Kondensat wird über eine kleine Pumpe zum Außengerät gefördert, wo es mit Hilfe der Verflüssigerwärme verdunstet wird. Das Innengerät eignet sich aufgrund ihrer besonders flachen Bauweise bestens zur direkten Aufstellung an einer Wand oder unter einem Fenster. Die Luftansaugung erfolgt über die Front durch einen wiederverwendbaren, reinigbaren Filter. Der Luftaustritt kann mit Hilfe von einstellbaren Luftleitlamellen individuell den Erfordernissen angepasst werden.

Technische Daten:

Leistung N/M/H	Kühlung	kW	0,78/3,70/4,00
Max. Leistungsaufnahme	Kühlung	kW	1,60
Leistungsaufnahme	Kühlung P _{EER}	kW	0,71
Stromverbrauch bei 350 h/a	Kühlung	kWh	250
Stromverbrauch bei 500 h/a	Kühlung	kWh	356
Energieeffizienzklasse	Kühlung		A
SEER	Kühlung		5,20
Entfeuchtungsleistung		l/h	1,90
Luftvolumenstrom Innen N/M/H	Kühlung	m ³ /h	335/375/400
Luftvolumenstrom Außen	Kühlung	m ³ /h	1185
Schallleistungspegel Außen	Kühlung	dB(A)	62
Schallleistungspegel Innen	Kühlung	dB(A)	55
Schalldruckpegel Innen N/M/H	Kühlung	dB(A)	34/36/37
Kältemittel / GWP		kgCO ₂ eq.	R410A / 2088
Kältemittelinhalt		kg	1,05
Spannungsversorgung		V/~-Hz	230/1/50
Abmessungen Innengerät (H x B x T)		mm	790 x 580 x 245
Abmessungen Außengerät (H x B x T)		mm	490x525x250
Gewicht Innengerät		kg	44,0
Gewicht Außengerät		kg	15,0
Max. Höhenunterschied IG zu AG (AG oben)		m	1,2
Max. Höhenunterschied IG zu AG (IG oben)		m	5,2
Betriebsbereich Innentemperatur	Kühlung	°C	16 bis 35
Betriebsbereich Außentemperatur	Kühlung	°C	18 bis 43



Bauseits: optional Bohrung 50 mm für Verbindungsleitung

EAN 4250059911192

Ihr Klimafachhändler



Günther Kälte Klima GmbH
Schwalbenrainweg 15
D-63741 Aschaffenburg
GERMANY

Telefon +49 (0) 60 21-34 94 - 0
Telefax +49 (0) 60 21-46 07 74

<http://www.gkk.net>



Schlichte Integration der Ulisse 13 DCI in einer Fensternische

