

AxAir GAM 13

Monoblock Klimagerät

- ◆ Kühlleistung 3300 W
- ◆ Energieeffizienzklasse A
- ◆ Modernes Design by Dario Tanfoglio
- ◆ Innovatives System zur Luftverteilung
- ◆ geräuscharmer Tangentiallüfter
- ◆ 3 Lüfterstufen
- ◆ Lüftungsfunktion
- ◆ Entfeuchtungsfunktion
- ◆ Automatikfunktion
- ◆ IR-Fernbedienung
- ◆ ON / OFF-Timer



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 AxAir GAM 13 kann mit der mitgelieferten Infrarotfernbedienung bedient und programmiert werden. Geeignet für Raumvolumen bis ca. 80 m³.

Technische Daten:

Kälteleistung	(W)	3300
Leistungsaufnahme	(W)	1100
Energieeffizienzgröße	(W / W)	3,00
Energieeffizienzklasse	(A-G)	A
Energieverbrauch bei 500h	(kWh)	550
Entfeuchtungsleistung	(l / h)	1,2
Spannung	(V / Ph / Hz)	230 / 1 / 50
Luftumwälzung	(m ³ / h)	255 / 400
Schalldruck min. - max.	(dB(A))	38 - 48
Gewicht, netto	(kg)	30
Kältemittel		R410A
Kältemittelinhalt	(kg)	0,48
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	(mm)	760 x 460 x 395
Luftschlauch (Länge / Durchmesser)	(mm)	1500 / 120
Farbe		Silber / Weiß

Art.-Nr.: 2557576
EAN: 4250059911161

KÜHLEN
BEFEUCHTEN
ENTFEUCHTEN

www.waltermeier.com

Modernes Design by Dario Tanfoglio



Durch das moderne, in Weiß und Silber gehaltene Design fügt sich der AxAir GAM 13 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.



AxAir GAM 13:

Durch die Kombination aus Tangentiallüfter 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.