

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten

Hantech

Modellkennung

YFA-05C / 14531761

Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)

N.A

Modellkennung der Außeneinheit

N.A

Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)

63dB

Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)

-dB

Bezeichnung des Kältemittels

R290

Treibhauspotenzial des Kältemittels

3

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringeren Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 0.02. Somit hätte ein Austreten von 1kg dieses Kältemittels 0.02 Mal größere Auswirkung auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.

Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)

2.6

Energieeffizienzklasse

A

Stündlicher Stromverbrauch

Energieverbrauch 0.5 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.

Kühleistung

1.4 kW

Informationsanforderungen

Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P rated im Kühlbetrieb	1.4	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	P rated im Heizbetrieb	-	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P EER	0.5	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	P COP	-	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	EERd	2.6	—
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	COPd	-	—
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	P TO	N.A	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P SB	0.5	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Zweikanal: Q DD Einkanal: Q SD	Zweikanal: Einkanal: 0.5	Zweikanal: kWh/a Einkanal: kWh/h
Schalleistungspegel	L WA	63	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	0.02	kg CO ₂ Äq.

Kontaktadresse für weitere Informationen

Ananda GmbH, Wikingerstraße 10, 76189 Karlsruhe,
info@ananda.de

Technische Daten

Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240V/50	
Schalldruckpegel	dB(A)	ab 41	Sleep Mode
Arbeitsbereich	°C	16-30	
Luftumwälzung	m ³ /h	200	
Energieklasse		A	
Raumgröße	m ²	10-15	
Stromanschluss-Kabellänge	m	ca. 1.5	
Länge Kälteleitung	m	ca. 0.55	
Durchmesser Abluftschlauch	cm	N.A	
Maße Produkt	HxBxT mm	Außen 355x440x215	Innen 315x440x180
Gewicht Produkt	kg	13.5	7
EAN		4068707014184	

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 01/2026



Ananda GmbH, Wikingerstraße 10, 76189 Karlsruhe, Tel: +49 721 909 82170, info@ananda.de



- ✓ *3 in 1*
- ✓ *Wohn- & Camping Klimagerät*
- ✓ *Einfache Montage*
- ✓ *Kälteleistung 5.000 Btu/h*
- ✓ *Geeignet für Räume bis ca.15m²*
- ✓ *2 Geschwindigkeiten*
- ✓ *Auto Swing Funktion*
- ✓ *Timer Funktion*
- ✓ *waschbarer Staubfilter*
- ✓ *Kein Wassertank*
- ✓ *System Selbstdiagnose*
- ✓ *Auto Restart*
- ✓ *Kältemittel R290*
- ✓ *Energieklasse A*

