

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
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	63dB
Schallleistungspegel 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 vor-nehmen 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.
Kühlleistung	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
Schallleistungspegel	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	m³/h	200	
Energieklasse		A	
Raumgröße	m²	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	



- ✓ *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*

