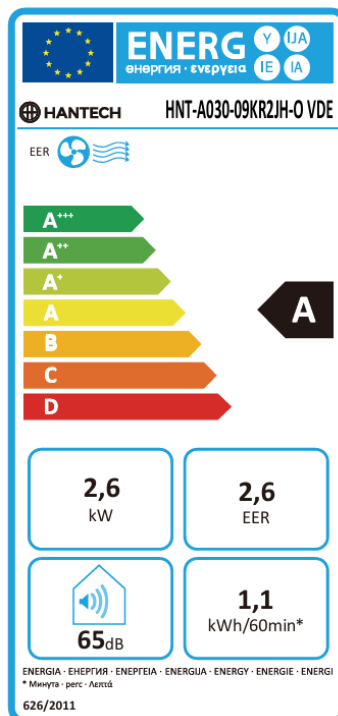
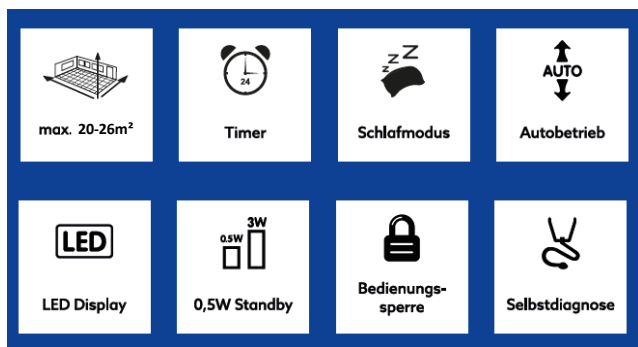
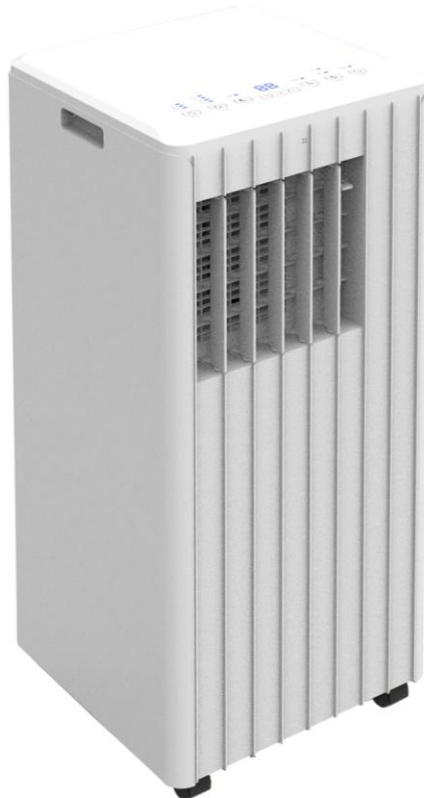




- ✓ *3 in 1 mobiles Klimagerät*
- ✓ *Kühlen, Ventilieren, Entfeuchten*
- ✓ *Kälteleistung 9.000 Btu/h*
- ✓ *Geeignet für Räume bis ca.26m<sup>2</sup>*
- ✓ *2 Geschwindigkeiten*
- ✓ *Farbe Weiß*
- ✓ *waschbarer Staubfilter*
- ✓ *Kein Wassertank*
- ✓ *System Selbstdiagnose*
- ✓ *Auto Restart*
- ✓ *Kältemittel R290*
- ✓ *Energieklasse Kühlen A*



# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten

HANTECH

Modellkennung

HNT-A030-09KR2JH-0 / 14531755

Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)

N.A

Modellkennung der Außeneinheit

N.A

Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)

65 db(A)

Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)

N.A

Bezeichnung des Kältemittels

R290

Treibhauspotenzial des Kältemittels

0.02

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 CO<sub>2</sub>, 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 1.01 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

2.64 kW

## Informationsanforderungen

Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	P rated im Kühlbetrieb	2.64	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	P rated im Heizbetrieb	-	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P EER	1.01	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	2	W
Stromverbrauch von Einkanal-/Zweikanal-Raumklimageräten (getrennte Angabe für Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	Zweikanal: Q DD Einkanal: Q SD	Zweikanal: Einkanal: 1.01	Zweikanal: kWh/a Einkanal: kWh/h
Schalleistungspegel	L WA	65	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	0.02	kg CO <sub>2</sub> 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 44
Arbeitsbereich	°C	16-30
Luftumwälzung	m <sup>3</sup> /h	350
Energieklasse		A
Raumgröße	m <sup>2</sup>	ca. 20-26
Kabellänge	m	1,5
Länge Abluftschlauch	m	1,5
Durchmesser Abluftschlauch	cm	15
Maße Produkt	HxBxT mm	713x336x310
Gewicht Produkt	kg	24.5
EAN		4068707014146

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



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