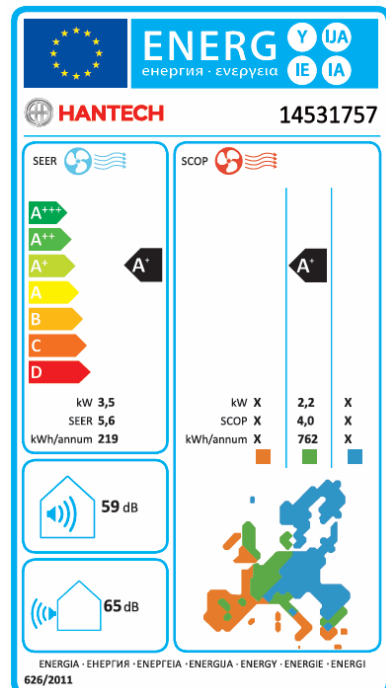
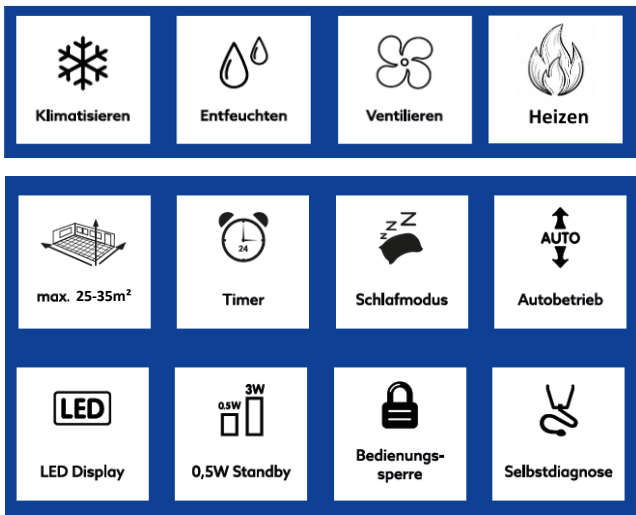




- ✓ 4 in 1 Portable Split Klimaanlage
- ✓ Kühlen, Ventilieren, Entfeuchten
- ✓ Heizfunktion
- ✓ Kälteleistung 12.000 Btu/h
- ✓ Heizleistung 12.000 Btu/h
- ✓ Geeignet für Räume bis ca.35m²
- ✓ 3 Geschwindigkeiten
- ✓ Farbe Weiß
- ✓ waschbarer Staubfilter
- ✓ Kein Wassertank
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart
- ✓ Kältemittel R32
- ✓ Energieklasse Kühlen A+
- ✓ Energieklasse Heizen A+
- ✓ 2m Kältemittelleitung



| Produktdatenblatt | |
|---|--|
| Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011 | |
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | HANTECH |
| Modellkennung | HNT-YFG12H-FC6W-S/ 14531757 |
| Modellkennung(en) der Inneneinheit(en) | N.A |
| Modellkennung der Außeneinheit | N.A |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) | 65 db(A) |
| Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) | N.A |
| Bezeichnung des Kältemittels | R32 |
| 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 675. Somit hätte ein Austreten von 1kg dieses Kältemittels 675 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 (SEER) | 5.60 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Stündlicher Stromverbrauch | Energieverbrauch 0,8 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 | 3.50 kW |

Informationsanforderungen

| | | | |
|---|--|---------------|------------------|
| Nenn-Leistung im Kühlbetrieb | P rated im Kühlbetrieb | 3.50 | kW |
| Nenn-Leistung im Heizbetrieb | P rated im Heizbetrieb | 3.50 | kW |
| Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb | P EER | 1.20 | kW |
| Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb | P COP | 1.10 | kW |
| Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb | EERd | 5.6 | — |
| Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb | COPd | 4.0 | — |
| 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 | Zweikanal: | Zweikanal: kWh/a |
| | Einkanal: Q SD | Einkanal: | Einkanal: kWh/h |
| Schallleistungspegel | L WA | 65 | dB(A) |
| Treibhauspotenzial | GWP | 675 | 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 Innen / Außen | dB(A) | ab 39 / 57 | |
| Arbeitsbereich | °C | 16-30 | |
| Luftumwälzung | m³/h | 450 | |
| Energieklasse Kühlen / Heizen | | A+ / A+ | |
| Raumgröße | m² | ca. 25-35 | |
| Kabellänge | m | 1,5 | |
| Länge Kältemittelleitung | m | 2 | |
| Maße Produkt Innen | HxBxT mm | 730x430x320 | |
| Maße Produkt Außen | HxBxT mm | 460x492x263 | |
| Gewicht Produkt | kg | 43 | |
| EAN | | 4068707014122 | |

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