

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | KlimaWorld |
| Modellkennung | NEXA S5 E Inverter 9 |
| Modellkennung(en) der Inneneinheit(en) | NEXA S5 E 9000 IG |
| Modellkennung der Außeneinheit | NEXA S5 E 9000 AG |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb) | 54 dB |
| Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb) | 54 dB |
| Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb) | 59 dB |
| Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb) | 59 dB |
| Bezeichnung des Kältemittels | R32 |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels | 675 |
| <p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem 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 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p> | |
| Kühlbetrieb | |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER) | 7,5 |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Jahresstromverbrauch | Energieverbrauch 121 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |
| Auslegungslast | 2,5 kW |
| Heizbetrieb | |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“) | 4,2 |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“) | A+ |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“) | Energieverbrauch 769 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „wärmer“) | 5,2 |
| Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“) | - |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“) | A++ |
| Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“) | - |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“) | 673 kWh/Jahr |
| Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“) | - kWh/Jahr |
| Auslegungslast (Heizperiode „mittel“) | 2,3 kW |
| Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“) | 2,5 kW |
| Auslegungslast (Heizperiode „kälter“) | - kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“) | 2,3 kW |

| | |
|------------------------------------------------------|--------|
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“) | 2,5 kW |
| Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“) | - kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“) | 0,0 kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“) | 0,0 kW |
| Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“) | - kW |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 16/02/2026.



EPREL-Eintragungsnummer 2633030

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2633030>

Voluntary parameters:

GTIN identifier: 4068407073009

Lieferant: ThermoFLUX Deutschland GmbH (Importeur)

Website: www.thermoflux.info

Kundenbetreuung:

Name: Kundenservice

Website: www.thermoflux.info

E-Mail-Adresse: info@thermoflux.info

Telefonnummer: +493601408922200

Anschrift:

Friedrich-Naumann-Str. 55
99974 Mühlhausen
Deutschland