

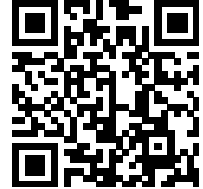
# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	KlimaWorld
Modellkennung	NEXA S4E 12000
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	NEXA S4E 12000 IG
Modellkennung der Außeneinheit	NEXA S4E 12000 AG
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	55 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	55 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	63 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	63 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675
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 CO <sub>2</sub> , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
<b>Kühlbetrieb</b>	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6,1
Energieeffizienzklasse	A++
Jahresstromverbrauch	Energieverbrauch 211 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	3,6 kW
<b>Heizbetrieb</b>	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4,0
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	A+
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	Energieverbrauch 945 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“)	5,1
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“)	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“)	A+++
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“)	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“)	706 kWh/Jahr
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“)	- kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode „mittel“)	2,7 kW
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	2,5 kW
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	2,0 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	<b>2,6 kW</b>
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	<b>- kW</b>
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	<b>0,7 kW</b>
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	<b>0,0 kW</b>
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	<b>- kW</b>

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 18/06/2025



**EPREL-Eintragungsnummer** 2392104

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2392104>

**Lieferant:** ThermoFLUX Deutschland GmbH (Importeur)

**Website:** [www.thermoflux.info](http://www.thermoflux.info)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Kundenservice

**Website:** [www.thermoflux.info](http://www.thermoflux.info)

**E-Mail-Adresse:** [info@thermoflux.info](mailto:info@thermoflux.info)

**Telefonnummer:** +493601408922200

**Anschrift:**

Friedrich-Naumann-Str. 55  
99974 Mühlhausen  
Deutschland