

Produktdatenblatt

nach Verordnung EU Nr. 626 / 2011

<i>Marke</i>	KAISAI Eco
<i>Modellname/-Kennzeichen Inneneinheit</i>	KEX-09KT (indoor)
<i>Modellname/-Kennzeichen Außeneinheit</i>	KEX-09KT (outdoor)
<i>Schalleistungspegel Innen/Außen</i>	52 / 60
<i>Kältemittel</i>	R32
<i>GWP</i>	675

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei.
Kältemittel mit geringeren Treibhauspotenzialtragen im Fall eines
Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Potential.

Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675.
Somit hätte das Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere
Auswirkung auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre.
Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen .
Stets Fachpersonal hinzuziehen.

<i>SEER</i>	6,2
<i>Energie-Effizienzklasse Kühl-Betrieb</i>	A++
<i>jährlicher Stromverbrauch Kühlen 1</i>	147
<i>Kühlleistung</i>	2,6
<i>SCOP</i>	4,0
<i>Energie-Effizienzklasse Heiz-Betrieb</i>	A+
<i>jährlicher Stromverbrauch Heizen (normal) 1</i>	735
<i>jährlicher Stromverbrauch Heizen (warm)</i>	743
<i>jährlicher Stromverbrauch Heizen (kalt)</i>	-/-
<i>Heizleistung</i>	2,1
<i>Durchschnittliche Kapazität im Heizbereich</i>	-/-
<i>Ersatzheizleistung Heizbetrieb</i>	-/-

1 Der jährliche Stromverbrauch XYZ kWh/Jahr ist angegeben auf Grundlage von
Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Stromverbrauch hängt von
Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.

KAISAI (Euro) GmbH

Emil-Figge-Straße 76-80,
44227 Dortmund
Deutschland