

## Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Euromate GmbH
Modellkennung	KGM 12000-60
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	482215
Modellkennung der Außeneinheit	-
Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	65 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	GWP 3
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 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO <sub>2</sub> , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vor- nehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
<b>Kühlbetrieb</b>	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	2,6
Energieeffizienzklasse	A
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 1,4 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Kühlleistung	3,5 kW

The image shows a standard EU energy label for a refrigerator. It features the European Union flag and the word 'ENERG' in large letters, with 'енергия' and 'енергія' below it. The manufacturer 'Euromate GmbH' and model number '4048124822159' are listed. The energy efficiency class is 'A', indicated by a black arrow pointing to the 'A' bar on a scale from A+++ (green) to D (red). Key performance indicators are shown in boxes: cooling power of 3,5 kW, EER of 2,6, and sound power level of 65 dB. The energy consumption is 1,4 kWh/60 min\*. The label also includes the text 'ENERGIA- ENERGIJA- ENERGIJA- ENERGIJA- ENERGY- ENERGIE- ENERGI' and the reference '626/2011'.

Euromate GmbH  
4048124822159

EER

A+++  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D

A

3,5 kW  
2,6 EER

65 dB  
1,4 kWh/60 min\*

ENERGIA- ENERGIJA- ENERGIJA- ENERGIJA- ENERGY- ENERGIE- ENERGI  
\*Минута-рес-Леттá  
626/2011