

# PRODUCTDATENBLATT

[Delegierte Verordnung (EU) nr. 626/2011, Anhang IV]

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>Duux</b>
Modell	<b>DXMA26</b>

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)		<b>65</b>	dB
Bezeichnung des Kältemittels	<b>R290</b>		
Treibhauspotenzial des Kältemittels	GWP	<b>3</b>	kg CO <sub>2</sub> Aq

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 hatte 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 vornehmen oder das Gerät zerlegen stets Fachpersonal hinzuziehen.

Wirkungsgrad als jahreszeitbedingte Leistungszahl	EER <sub>RATED</sub>	<b>2,6</b>	-
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>		
Indikativer stündlicher Stromverbrauch <sup>1</sup>	Q <sub>SD</sub>	<b>1,4</b>	kW / 60min
Nenn Leistung im Kühlbetrieb (max.)	P <sub>RATED</sub>	<b>3,5</b>	kW
Nenn Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P <sub>EER</sub>	<b>1,3</b>	kW
Nenn Leistung Aufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	<b>0,8</b>	W
Schallleistungspegel	L <sub>WA</sub>	<b>65</b>	dB(A)
Kontaktadresse für weitere Informationen	Duux BV Veghelsedijk 2f 5406 TE Uden Niederlande <a href="http://www.duux.com/en/contact">www.duux.com/en/contact</a>		

<sup>1</sup> Energieverbrauch 1,4 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.