



ENERG

енергия · ενεργεια



DAIKIN ΕΚΗΗΕ200CV37



53 dB



45 dB



■ 944

■ 761

■ 631

kWh/annum

GJ/annum



Produktinformation



Energy labelling Regulation: (EU) 812/2013

Ecodesign Regulation: (EU) 814/2013

Produktdatenblatt

Wärmepumpen-Warmwasserbereiter		Innengerät	EKHHE200CV37
Schalleistung Innengerät (*)		[dB(A)]	53.0
Außengeräte-Schalleistung (*)		[dB(A)]	45.0
Warmwasserbereitung	Deklariertes Lastprofil	-	L
	Energieeffizienzklasse	-	A+
	Thermostat temperature setting	[°C]	55
Durchschnittliches Klima (Auslegungstemperatur = -10 °C)			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η_{Wh})	[%]	135
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	761
	Jährlicher Brennstoffverbrauch (GJ)	[GJ]	
Funktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert		Y/N	false
Kälteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C)			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η_{Wh})	[%]	106
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	944
	Jährlicher Brennstoffverbrauch (GJ)	[GJ]	
Wärmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C)			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η_{Wh})	[%]	162
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	631
	Jährlicher Brennstoffverbrauch (GJ)	[GJ]	
<p>Ausführliche Informationen und Vorkehrungen zu Installation, Instandhaltung und Montage finden Sie in den Installations- und Bedienungsanleitungen. Energie-label und Produktdatenblätter für weitere Kombinationen, Pakete und sonstige Produkte finden Sie auf 'energylabel.daikin.eu'.</p> <p>(*) Schalleistung im Heizbetrieb, gemessen entsprechend EN 15036 für Heizkessels und EN12102 für Wärmepumpe unter den in EN ISO 3746 vorgegebenen Bedingungen, Genauigkeitsklasse 3</p> <p>Diese Daten werden zum Zwecke des Vergleichs von Energieeffizienzwerten entsprechend Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (EU) 2017/1369 angegeben. Für eine informierte Auswahl von Produkten für Ihre Anwendung wenden Sie sich bitte an Ihren Fachbetrieb.</p> <p>In Abhängigkeit von der Anwendung und dem ausgewählten Produkt ist möglicherweise die Installation eines ergänzenden Zusatzheizgeräts erforderlich.</p>			