



3

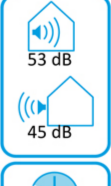
 A^{+}

Α

D

Ε

F





■944 ■**761**

631 kWh/annum

10

GJ/annum

A٠

2017 812/2013

Produktinformation



Energy labelling Regulation: (EU) 812/2013 Ecodesign Regulation: (EU) 814/2013

Produktdatenblatt

MACHINE CONTROL OF MACHINE CONTROL OF CONTRO		Innengera	EKHHE200CV37
Wärmepumpen-Warm	wasserbereiter		
Schallleistung Innengerät (*)		[dB(A)]	53.0
Außengeräte-Schallleistung (*)		[dB(A)]	45.0
Warmwasserbereitung	Deklariertes Lastprofil	-	L
	Energieeffizienzklasse	-	A+
	Thermostat temperature setting	[°C]	55
urchschnittliches Klima (Auslegungstemperatur = -10 °C)			_
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung $(\eta_W h)$	[%]	135
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	761
	Jährlicher Brennstoffverbrauch (GJ)	[GJ]	
unktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert		Y/N	false
älteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C)			_
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung $(\eta_W h)$	[%]	106
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	944
	Jährlicher Brennstoffverbrauch (GJ)	[GJ]	
/ärmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C)			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung $(\eta_W h)$	[%]	162
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	631
	Jährlicher Brennstoffverbrauch (GJ)	[GJ]	

Energielabel und Produktdatenblätter für weitere Kombinationen, Pakete und sonstige Produkte finden Sie auf 'energylabel.daikin.eu'.

(') Schallleistung im Heizbetrieb, gemessen entsprechend EN 15036 für Heizkessels und EN12102 für Wärmepumpe unter den in EN ISO 3746 vorgegebenen Bedingungen,
Genauigkeitsklasse 3

Diese Daten werden zum Zwecke des Vergleichs von Energieeffizienzwerten entsprechend Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (EU) 2017/1369 angegeben. Für eine informiere
Auswahl von Produkten für Ihre Anwendung wenden Sie sich bitte an Ihren Fachbetrieb.

In Abhängigkeit von der Anwendung und dem ausgewählten Produkt ist möglicherweise die Installation eines ergänzenden Zusatzheizgeräts erforderlich.