

# Produktinformation



Richtlinie zur Energieverbrauchskennzeichnung: (EU) 811/2013

Ökodesign-Verordnung: (EU) 813/2013

## Produktdatenblatt

<b>Kombiheizgerät mit Wärmepumpe</b>		Außengerät	ERGA06EAV3H
		Innengerät	EHVX08S23EA9W
Schalleistung Innengerät (*)		[dB(A)]	42
Schalleistung Außengerät (*)		[dB(A)]	60
Warmwasserbereitung	Deklariertes Lastprofil	-	XL
	Energieeffizienzklasse	-	A+
Raumheizen	Energieeffizienzklasse 55 °C (Hochtemp.-Anwendung)	-	A++
	Energieeffizienzklasse 35 °C (Niedertemp.-Anwendung)	-	A+++
<b>Durchschnittliches Klima (Auslegungstemperatur = -10 °C)</b>			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ( $\eta_{WH}$ )	[%]	133
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1.267
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	7.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen ( $\eta_S$ ) ( $\eta_S$ )	[%]	128
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	4.405
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	7.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen ( $\eta_S$ ) ( $\eta_S$ )	[%]	178
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	3.196
<b>Funktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert</b>			
<b>Kälteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C)</b>			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ( $\eta_{WH}$ )	[%]	114
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	1.475
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	6.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen ( $\eta_S$ ) ( $\eta_S$ )	[%]	109
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	5.278
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	6.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen ( $\eta_S$ ) ( $\eta_S$ )	[%]	156
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	3.727
<b>Wärmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C)</b>			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ( $\eta_{WH}$ )	[%]	161
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	1.046
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	5.6
	Saisonale Effizienz Raumheizen ( $\eta_S$ ) ( $\eta_S$ )	[%]	162
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1.813
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	6.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen ( $\eta_S$ ) ( $\eta_S$ )	[%]	257
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1.232
<b>Technische Daten zum Ökodesign</b>			
<b>Produktbeschreibung</b>			
	Luft-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	Ja
	Wasser-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	Nein
	Sole-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	Nein
	Niedertemperatur-Wärmepumpe	Y/N	Nein
	Ausgestattet mit Zusatzheizgerät	Y/N	Ja
	Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Y/N	Ja
Luft-Wasser-Gerät	Nenn-Luftvolumenstrom (Außen)	[m <sup>3</sup> /h]	
Sole/Wasser-zu-Wasser-Gerät	Nenndurchfluss Wasser/Sole (Außen-Wärmetauscher)	[m <sup>3</sup> /h]	
Other	Capacity control	-	
	P <sub>off</sub> (Stromverbrauch Modus 'AUS')	[kW]	0.010
	P <sub>to</sub> (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS')	[kW]	0.010
	P <sub>sb</sub> (Stromverbrauch Standby-Modus)	[kW]	0.010
	P <sub>ck</sub> (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung)	[kW]	0.000
	Q <sub>elec</sub> (Täglicher Stromverbrauch)	[kWh]	5.900
	Q <sub>fuel</sub> (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[kWh]	
<b>Teillastbedingungen Raumheizen bei durchschnittlichem Klima</b>			
<b>(A) Bedingung (-7 °C)</b>			
	P <sub>dH</sub> (deklarierte Heizleistung)	[kW]	5.9
	COP <sub>d</sub> (deklariertes COP-Wert)	-	1.98
	C <sub>dH</sub> (Minderungskoeffizient)	-	1.0
<b>(B) Bedingung (2 °C)</b>			
	P <sub>dH</sub> (deklarierte Heizleistung)	[kW]	3.9
	COP <sub>d</sub> (deklariertes COP-Wert)	-	3.16
	C <sub>dH</sub> (Minderungskoeffizient)	-	1.0
<b>(C) Bedingung (7 °C)</b>			
	P <sub>dH</sub> (deklarierte Heizleistung)	[kW]	3.0
	COP <sub>d</sub> (deklariertes COP-Wert)	-	4.49
	C <sub>dH</sub> (Minderungskoeffizient)	-	1.0
<b>(D) Bedingung (12 °C)</b>			
	P <sub>dH</sub> (deklarierte Heizleistung)	[kW]	3.3
	COP <sub>d</sub> (deklariertes COP-Wert)	-	6.10
	C <sub>dH</sub> (Minderungskoeffizient)	-	1.0
<b>(E) Tol (temperature operating limit, Temperaturbetriebsgrenze)</b>			
	Tol (Temperaturbetriebsgrenze)	[°C]	-10
	P <sub>dH</sub> (deklarierte Heizleistung)	[kW]	5.4
	COP <sub>d</sub> (deklariertes COP-Wert)	-	1.53

	<b>WTOL (Temperatur-Betriebsgrenze Warmwassererzeugung)</b>	[°C]	55
<b>(F) Bivalente Temperatur</b>	$T_{blv}$	[°C]	-6
	$P_{dh}$ (deklarierte Heizleistung)	[kW]	6.1
	$COP_d$ (deklariertes COP-Wert)	-	2.12
	<b>Leistung der in das Gerät integrierten Reserveheizung</b>	$P_{sup}$ back-up heater (@Tdesign: -10°C)	[kW]
<b>Zusatzleistung bei P_design</b>	$P_{sup}$ (@Tdesign: -10°C)	[kW]	7.0

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](http://energylabel.daikin.eu).  
(\*) Schalleistung im Heizbetrieb, gemessen entsprechend EN 15036 für Heizkessel 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 informierte 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.