

# Produktinformation



Richtlinie zur Energieverbrauchskennzeichnung: (EU) 811/2013

Ökodesign-Verordnung: (EU) 813/2013

## Produktdatenblatt

<b>Kombiheizgerät mit Wärmepumpe</b>		Außengerät	ERGA06EAV3H
		Innengerät	EHBX08EF6V
		Speicher	EKHWS150D3V3
Schalleistung Innengerät (*)		[dB(A)]	
Schalleistung Außengerät (*)		[dB(A)]	
Warmwasserbereitung	Deklariertes Lastprofil	-	L
	Energieeffizienzklasse	-	A
Raumheizen	Energieeffizienzklasse 55 °C (Hochtemp.-Anwendung)	-	A++
<b>Durchschnittliches Klima (Auslegungstemperatur = -10 °C)</b>			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ( $\eta_{WH}$ )	[%]	91
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1.123
Raumheizen	$P_{rated}$ (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	7.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen ( $\eta_S$ )	[%]	128
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	4.405
<b>Funktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert</b>			
Kälteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C)		Y/N	false
<b>Wärmes Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C)</b>			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ( $\eta_{WH}$ )	[%]	77
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	1.325
Raumheizen	$P_{rated}$ (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	6.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen ( $\eta_S$ )	[%]	109
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	5.278
<b>Wärmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C)</b>			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ( $\eta_{WH}$ )	[%]	113
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	907
Raumheizen	$P_{rated}$ (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	5.6
	Saisonale Effizienz Raumheizen ( $\eta_S$ )	[%]	162
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1.813
<b>Technische Daten zum Ökodesign</b>			
Produktbeschreibung	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	Nein
	Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Y/N	Nein
Luft-Wasser-Gerät	Nenn-Luftvolumenstrom (Außen)	[m <sup>3</sup> /h]	2.520.0
Sole/Wasser-zu-Wasser-Gerät	Nenndurchfluss Wasser/Sole (Außen-Wärmetauscher)	[m <sup>3</sup> /h]	
Other	Capacity control	-	Inverter
	$P_{off}$ (Stromverbrauch Modus 'AUS')	[kW]	0.010
	$P_{to}$ (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS')	[kW]	0.010
	$P_{sb}$ (Stromverbrauch Standby-Modus)	[kW]	0.010
	$P_{CK}$ (Power-Modell mit Kurbelwellenheizung)	[kW]	0.000
	$Q_{elec}$ (Täglicher Stromverbrauch)	[kWh]	5.28
	$Q_{fuel}$ (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[kWh]	
<b>Teilastbedingungen Raumheizen bei durchschnittlichem Klima</b>			
<b>(A) Bedingung (-7 °C)</b>			
	$P_{dh}$ (deklarierte Heizleistung)	[kW]	5.9
	$COP_d$ (deklariertes COP-Wert)	-	1.98
	$C_{dh}$ (Minderungskoeffizient)	-	1.0
<b>(B) Bedingung (2 °C)</b>			
	$P_{dh}$ (deklarierte Heizleistung)	[kW]	3.9
	$COP_d$ (deklariertes COP-Wert)	-	3.16
	$C_{dh}$ (Minderungskoeffizient)	-	1.0
<b>(C) Bedingung (7 °C)</b>			
	$P_{dh}$ (deklarierte Heizleistung)	[kW]	3.0
	$COP_d$ (deklariertes COP-Wert)	-	4.49
	$C_{dh}$ (Minderungskoeffizient)	-	1.0
<b>(D) Bedingung (12 °C)</b>			
	$P_{dh}$ (deklarierte Heizleistung)	[kW]	3.3
	$COP_d$ (deklariertes COP-Wert)	-	6.10
	$C_{dh}$ (Minderungskoeffizient)	-	1.0
<b>(E) Tol (temperature operating limit, Temperaturbetriebsgrenze)</b>			
	Tol (Temperaturbetriebsgrenze)	[°C]	-10
	$P_{dh}$ (deklarierte Heizleistung)	[kW]	5.4
	$COP_d$ (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
Leistung der in das Gerät integrierten Reserveheizung	$P_{sup}$ back-up heater (@Tdesignh: -10°C)	[kW]	6.0
Zusatzleistung bei $P_{design}$	$P_{sup}$ (@Tdesignh: -10°C)	[kW]	1.6
Ausführliche Informationen und Vorkehrungen zur Installation, Instandhaltung und Montage finden Sie in den Installations- und Bedienungsanleitungen. Energielabel und Produktdatenblätter für weitere Kombinationen, Pakete und sonstige Produkte finden Sie auf 'energylabel.daikin.eu'. (*) Schalleistung 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 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.