

Produktinformation



Richtlinie zur Energieverbrauchskennzeichnung: (EU) 811/2013

Ökodesign-Verordnung: (EU) 813/2013

Produktdatenblatt

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe		Außengerät	ERGA06EAV3H
		Innengerät	EHVZ08S23EA9W
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+++
Durchschnittliches Klima (Auslegungstemperatur = -10 °C)			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η_{WH})	[%]	133
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1,267
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	7,0
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S) (η_S)	[%]	127
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	4,441
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	7,0
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S) (η_S)	[%]	176
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	3,233
Funktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert		Y/N	false
Kälteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C)			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η_{WH})	[%]	114
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	1,475
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	6,0
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S) (η_S)	[%]	109
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	5,300
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	6,0
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S) (η_S)	[%]	155
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	3,749
Wärmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C)			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η_{WH})	[%]	161
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	1,046
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	5,6
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S) (η_S)	[%]	158
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1,858
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	6,0
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S) (η_S)	[%]	248
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1,276
Technische Daten zum Ökodesign			
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	Ja
	Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Y/N	Ja
Luft-Wasser-Gerät	Nenn-Luftvolumenstrom (Außen)	[m ³ /h]	2,520,0
Sole/Wasser-zu-Wasser-Gerät	Nenndurchfluss Wasser/Sole (Außen-Wärmetauscher)	[m ³ /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 Kurbelwannenheizung)	[kW]	0,000
	Q _{elec} (Täglicher Stromverbrauch)	[kWh]	5,900
	Q _{fuel} (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[kWh]	
Teillastbedingungen Raumheizen bei durchschnittlichem Klima			
(A) Bedingung (-7 °C)	P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	5,9
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	1,98
	C _{dH} (Minderungskoeffizient)	-	1,0
(B) Bedingung (2 °C)	P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	3,9
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	3,16
	C _{dH} (Minderungskoeffizient)	-	1,0
(C) Bedingung (7 °C)	P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	3,0
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	4,49
	C _{dH} (Minderungskoeffizient)	-	1,0
(D) Bedingung (12 °C)	P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	3,3
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	6,10
	C _{dH} (Minderungskoeffizient)	-	1,0
(E) Tol (temperature operating limit, Temperaturbetriebsgrenze)	Tol (Temperaturbetriebsgrenze)	[°C]	-10
	P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	5,4
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	1,53

	WTOL (Temperatur-Betriebsgrenze Warmwassererzeugung)	[°C]	55
(F) Bivalente Temperatur	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 (@Tdesign: -10°C)	[kW]
Zusatzleistung bei P_design	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.
(*) 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.