

Produktinformation



Richtlinie zur Energieverbrauchskennzeichnung: (EU) 811/2013

Ökodesign-Verordnung: (EU) 813/2013

Produktdatenblatt

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe		Außengerät	ERGA08EAV3H7
		Innengerät	EHVX08S23EA9W
Schalleistung Innengerät (*)		[dB(A)]	42
Schalleistung Außengerät (*)		[dB(A)]	62
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]	8.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	131
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	4,939
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	8.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	181
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	3,588
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]	8.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	112
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	6,864
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	8.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	154
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	5,012
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]	8.1
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	160
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	2,658
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	7.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	266
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1,393
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]	
Sole/Wasser-zu-Wasser-Gerät	Nenndurchfluss Wasser/Sole (Außen-Wärmetauscher)	[m ³ /h]	
Other	Capacity control	-	
	P _{Off} (Stromverbrauch Modus 'AUS')	[kW]	0.010
	P _{T0} (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]	5.900
	Q _{fue} (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[kWh]	
Teilastbedingungen Raumheizen bei durchschnittlichem Klima			
(A) Bedingung (-7 °C)		P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW] 6.9
		COP _d (deklariertes COP-Wert)	- 1.96
		C _{dH} (Minderungskoeffizient)	- 1.0
(B) Bedingung (2 °C)		P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW] 4.4
		COP _d (deklariertes COP-Wert)	- 3.20
		C _{dH} (Minderungskoeffizient)	- 1.0
(C) Bedingung (7 °C)		P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW] 3.3
		COP _d (deklariertes COP-Wert)	- 4.64
		C _{dH} (Minderungskoeffizient)	- 1.0
(D) Bedingung (12 °C)		P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW] 4.1
		COP _d (deklariertes COP-Wert)	- 6.22
		C _{dH} (Minderungskoeffizient)	- 1.0
(E) Tol (temperature operating limit, Temperaturbetriebsgrenze)		Tol (Temperaturbetriebsgrenze)	[°C] -10
		P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW] 7.1
		COP _d (deklariertes COP-Wert)	- 1.64

	WTOL (Temperatur-Betriebsgrenze Warmwassererzeugung)	[°C]	55
(F) Bivalente Temperatur	T_{blv}	[°C]	-8
	P_{dh} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	7.5
	COP_d (deklariertes COP-Wert)	-	1.90
	Leistung der in das Gerät integrierten Reserveheizung	P_{sup} back-up heater (@Tdesignh: -10°C)	[kW]
Zusatzleistung bei P_{design}	P_{sup} (@Tdesignh: -10°C)	[kW]	8.0

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 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.