

Richtlinie zur Energieverbrauchskennzeichnung: (EU) 811/2013 Ökodesign-Verordnung: (EU) 813/2013

Produktdatenblatt

Kombiheizgerät mit Wä	rmepumpe		rät ERGA08EAV3 ät EHSX08P30DA3
Schallleistung Innengerät (*)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[dB(A)]	39
Schallleistung Außengerät (*)		[dB(A)]	62
Varmwasserbereitung	Deklariertes Lastprofil Energieeffizienzklasse	-	A+
aumheizen	Energieeffizienzklasse 55 °C (HochtempAnwendung)	-	A++
urchschnittliches Klima (Auslegungstemperatur = -10 °C)	Energieeffizienzklasse 35 °C (NiedertempAnwendung)	-	A+++
Varmwasserbereltung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (n _W h)	[%]	115
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	888
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	8
		[%]	131
	Salsonale Effizienz Raumheizen (ŋs) (ŋs)	D.AAD-3	4.000
taumheizen 35 °C	Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizleistung) bei –10 °C	[kWh] [kW]	4,939 8
		F0/1	181
	Saisonale Effizienz Raumheizen (ηs) (η _S)	[%]	181
cunidian (Dadadaa may Datriah) in Misuman mana integriari	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh] Y/N	3,588 false
unktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert älteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C)		1711	laise
Varmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ($\eta_{W 1}$)	[%]	100
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	1,024
aumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	8
	Salsonale Effizienz Raumheizen (ηs) (η _S)	[%]	112
	0.		
laumheizen 35 °C	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh] [kW]	6,864 8
	Prated (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C	[%]	154
	Saisonale Effizienz Raumheizen (ηs) (η _S)	[%]	154
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	5,012
Värmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C) Varmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η _W -)	[%]	121
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	845
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	7
		F0/1	165
	Salsonale Effizienz Raumheizen (ηs) _S)	[%]	165
Raumheizen 35 °C	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh] [kW]	2,168
	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[KVV]	
	Saisonale Effizienz Raumheizen (ηs) _S)	[%]	266
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1,393
echnische Daten zum Ökodesign	Luft-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	Ja
Produktbeschreibung	Wasser-Warmepumpe Wasser-Warmepumpe	Y/N	Nein
	Sole-Wasser-Wārmepumpe	Y/N	Nein
	Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheizgerät	Y/N Y/N	Nein Nein
A.W A. P.	Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Y/N	Ja
uft-Wasser-Gerät	Nenn-Luftvolumenstrom (Außen)	[m ³ /h]	
cole/Wasser-zu-Wasser-Gerät	Nenndurchfluss Wasser/Sole (Außen-Wärmetauscher)	[m ³ /h]	
ther	Capacity control	- [kW]	2010
	P _{Off} (Stromverbrauch Modus 'AUS')	[KVV]	0.010
	Pott (Stromverbrauch Modus Thermostat AUS')	[kW]	0.010
	Pto (Stromverbrauch Modus Thermostat AUS')		
	P _{†O} (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') P _{SD} (Stromverbrauch Standby-Modus)	[kW]	0.010
	Pto (Stromverbrauch Modus Thermostat AUS')	[kW]	0.010 0.010 0.000
	P _{†O} (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') P _{SD} (Stromverbrauch Standby-Modus)	[kW]	0.010
	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') PSb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch)	[kW] [kW]	0.010 0.010 0.000
	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') PSb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung)	[kW] [kW] [kWh]	0.010 0.010 0.000
eillastbedingungen Raumheizen bei durchschnittlichem Klima A) Bedingung (-7°C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') PSb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[kW] [kW] [kWh]	0.010 0.010 0.000
	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') PSb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch)	[kW] [kW] [kW] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219
eillastbedingungen Raumheizen bei durchschnittlichem Klima A) Bedingung (-7°C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') PSb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[kW] [kW] [kW] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219
A) Bedingung (-7 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') PSb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219 6.9 1.96
A) Bedingung (-7 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') Psb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierter COP-Wert)	[kW] [kW] [kW] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219 6.9
A) Bedingung (-7 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') Psb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte Heizleistung)	[kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219 6.9 1.96
A) Bedingung (-7 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') PSb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierter COP-Wert)	[kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219 6.9 1.96 1.0 4.4
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') Psb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) COPd (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient)	[kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219 6.9 1.96
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') Psb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte Heizleistung) Pdh (deklarierte Heizleistung)	[kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219 6.9 1.96 1.0 4.4 3.20 1.0 3.3
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') Psb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierter COP-Wert)	[kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219 6.9 1.96 1.0 4.4 3.20 1.0 3.3
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C) C) Bedingung (7 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') Psb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient)	[kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219 6.9 1.96 1.0 4.4 3.20 1.0 3.3 4.64
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') Psb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierter COP-Wert)	[kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219 6.9 1.96 1.0 4.4 3.20 1.0 3.3 4.64
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C) C) Bedingung (7 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') Psb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient)	[kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219 6.9 1.96 1.0 4.4 3.20 1.0 3.3 4.64
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C) C) Bedingung (7 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') Psb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierter Heizleistung)	[kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh]	0.010 0.010 0.000 4.219 6.9 1.96 1.0 4.4 3.20 1.0 3.3 4.64
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C) C) Bedingung (7 °C) D) Bedingung (12 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS') Psb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierter COP-Wert)	[kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh] [kW]	0.010 0.010 0.000 4.219 6.9 1.96 1.0 4.4 3.20 1.0 3.3 4.64 1.0 4.1
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C) C) Bedingung (7 °C)	Pto (Stromverbrauch Modus Thermostat AUS') Psb (Stromverbrauch Standby-Modus) PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung) Qelec (Täglicher Stromverbrauch) Qfuel (Täglicher Brennstoffverbrauch) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte Heizleistung) COPd (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Pdh (deklarierte COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient)	[kW] [kW] [kWh] [kWh] [kWh]	6.9 1.96 1.0 3.3 4.64 1.0 4.1 6.22 1.0

	WTOL (Temperatur-Betriebsgrenze Warmwassererzeugung)	[°C]	55
(F) Bivalente Temperatur	T _{blv}	[°C]	-8
	P _{dh} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	7.5
	COP _{Cl} (deklarierter 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

Ausführliche Informationen und Vorkehrungen zu 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'.
(*) 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.