

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

Produktdatenblatt

Kombiheizgerät mit Wä	rmepumpe		EPRA08EAW1
Schallleistung Innengerät (*)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[dB(A)]	47.3
Schallleistung Außengerät (*)		[dB(A)]	53.0
Varmwasserbereitung	Deklariertes Lastprofil Energieeffizienzklasse	-	L A+
taumheizen	Energieeffizienzklasse 55 °C (HochtempAnwendung)		A++
ourchschnittliches Klima (Auslegungstemperatur = -10 °C) Varmwasserbereitung	Energieeffizienzklasse 35 °C (NiedertempAnwendung)	•	A+++
	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (n _W h)	[%]	119
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	858
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	9
	Saisonale Effizienz Raumheizen (ηs) (η _S)	[%]	141
	· ·	TI-VA/I-1	4.004
Raumheizen 35 °C	Jährlicher Energieverbrauch (QHE) Prated (deklarierte Heizleistung) bei –10 °C	[kWh] [kW]	4,894 8
		F0/1	105
	Saisonale Effizienz Raumheizen (ηs) (η _S)	[%]	195
Cunidian (Dadadaa may Datriah) in Misuman mana integriart	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh] Y/N	3,462 false
unktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert älteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C)		T/IN	laise
Varmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ($\eta_{W 1}$)	[%]	89
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	1,152
laumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	9
	Saisonale Effizienz Raumheizen (ŋs) (ŋs)	[%]	123
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	7,028
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C	[kW]	9
		[%]	161
Värmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C)	Saisonale Effizienz Raumheizen (ηs) (η _S)		
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	5,334
Varmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η _W ₁)	[%]	135
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	759
Raumheizen 55 °C	P _{rated} (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	10
		[%]	177
	Salsonale Effizienz Raumhelzen (ηs) _S)		
Raumheizen 35 °C	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh] [kW]	2,853 9
	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C		
	Saisonale Effizienz Raumheizen (ns) _S)	[%]	247
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1,835
echnische Daten zum Ökodesign Produktbeschreibung	Luft-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	Ja
.uft-Wasser-Gerät	Wasser-Wasser-Warmepumpe	Y/N	Nein
	Sole-Wasser-Wärmepumpe Niedertemperatur-Wärmepumpe	Y/N Y/N	Nein Nein
	Ausgestattet mit Zusatzheizgerät	Y/N	Nein
	Kombiheizgerät mit Wärmepumpe Nenn-Luftvolumenstrom (Außen)	Y/N 3	Ja
cole/Wasser-zu-Wasser-Gerät	Nenndurchfluss Wasser/Sole (Außen-Wärmetauscher)	[m ³ /h]	
		[m	
Other	Capacity control P ## (Stromyerbrauch Modue 'ALIS')	- [kW]	0.027
	P _{Off} (Stromverbrauch Modus 'AUS')		
	P _{to} (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS')	[kW]	0.024
	P _S b (Stromverbrauch Standby-Modus)	[kW]	0.027
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	[kW]	0.000
	PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung)		
	Q _{elec} (Täglicher Stromverbrauch)	[kWh]	4.116
	Q _{[UC} (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[kWh]	
eillastbedingungen Raumheizen bei durchschnittlichem Klima			7.6
	Pah (deklarierte Helzleistung)	[kW]	
	P _{dh} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	2.30
	COP _C (deklarierter COP-Wert)	[kW] -	2.30
A) Bedingung (-7 °C)	COP _d (deklarlerter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient)	===	1.0
A) Bedingung (-7 °C)	COP _C (deklarierter COP-Wert)	[kW] - - [kW]	1.0 4.6
A) Bedingung (-7 °C)	COP _d (deklarlerter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient)	===	1.0
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C)	COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _{dh} (deklarierte Heizleistung)	- [kW]	1.0 4.6 3.50
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C)	COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _d h (deklarierte Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert)	===	1.0 4.6 3.50
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C)	COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _{dh} (deklarierte Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _{dh} (deklarierte Heizleistung)	- [kW]	1.0 4.6 3.50
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C)	COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _{dh} (deklarierte Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _{dh} (deklarierte Heizleistung) COP _d (deklarierte Heizleistung)	- [kW]	1.0 4.6 3.50 1.0 3.0 4.61
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C) C) Bedingung (7 °C)	COP _d (deklarlerter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _{dh} (deklarlerte Heizleistung) COP _d (deklarlerter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _{dh} (deklarlerte Heizleistung) COP _d (deklarlerter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient)	- [kW]	1.0 4.6 3.50 1.0 3.0
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C) C) Bedingung (7 °C)	COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _{dh} (deklarierte Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _{dh} (deklarierte Heizleistung) COP _d (deklarierte Heizleistung)	- [kW] - - [kW]	1.0 4.6 3.50 1.0 3.0 4.61 1.0 3.7
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C) C) Bedingung (7 °C)	COP _d (deklarlerter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _{dh} (deklarlerte Heizleistung) COP _d (deklarlerter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _{dh} (deklarlerte Heizleistung) COP _d (deklarlerter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient)	- [kW] - - [kW]	1.0 4.6 3.50 1.0 3.0 4.61
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C) C) Bedingung (7 °C) D) Bedingung (12 °C)	COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _d h (deklarierte Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _d h (deklarierte Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _d h (deklarierter Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Cdh (Minderungskoeffizient)	- [kW] - - [kW] - - [kW]	1.0 4.6 3.50 1.0 3.0 4.61 1.0 3.7 6.16
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C) C) Bedingung (7 °C) D) Bedingung (12 °C)	COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _d h (deklarierte Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _d h (deklarierter Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _d h (deklarierter Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Cdh (Minderungskoeffizient) Tol (Temperaturbetriebsgrenze)	[kW]	1.0 4.6 3.50 1.0 3.0 4.61 1.0 3.7 6.16
Feillastbedingungen Raumhelzen bei durchschnittlichem Klima A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C) C) Bedingung (7 °C) D) Bedingung (12 °C) E) Tol (temperature operating limit, Temperaturbetriebsgrenze)	COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _d h (deklarierte Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _d h (deklarierte Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) P _d h (deklarierter Heizleistung) COP _d (deklarierter COP-Wert) Cdh (Minderungskoeffizient) Cdh (Minderungskoeffizient)	- [kW] - - [kW] - - [kW]	1.0 4.6 3.50 1.0 3.0 4.61 1.0 3.7 6.16

	WTOL (Temperatur-Betriebsgrenze Warmwassererzeugung)	[°C]	55
(F) Bivalente Temperatur	T _{blv}	[°C]	-7
	P _{dh} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	7.6
	COP _{Cl} (deklarierter COP-Wert)	-	2.30
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]	9

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.