

Produktinformation



Richtlinie zur Energieverbrauchskennzeichnung: (EU) 811/2013

Ökodesign-Verordnung: (EU) 813/2013

Produktdatenblatt

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe		Außengerät	EPRA12EAW1
		Innengerät	ETSX12P50EF
Schalleistung Innengerät (*)		[dB(A)]	47.3
Schalleistung Außengerät (*)		[dB(A)]	53.0
Warmwasserbereitung	Deklariertes Lastprofil	-	L
	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})	[%]	131
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1,281
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	9
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	141
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	4,871
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	8
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	196
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	3,440
Funktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert		Y/N	false
Kälteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C)			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η_{WH})	[%]	113
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	1,485
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	9
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	126
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	6,861
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	9
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	169
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	5,165
Wärmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C)			
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η_{WH})	[%]	151
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	1,109
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	10
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	177
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	2,853
Raumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	9
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η_S)	[%]	247
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1,835
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	Nein
	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]	0.027
	P _{to} (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS')	[kW]	0.024
	P _{sb} (Stromverbrauch Standby-Modus)	[kW]	0.027
	P _{ck} (Power-Modell mit Kurbelwellenheizung)	[kW]	0.000
	Q _{elec} (Täglicher Stromverbrauch)	[kWh]	6.008
	Q _{fuel} (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[kWh]	
Teilastbedingungen Raumheizen bei durchschnittlichem Klima			
(A) Bedingung (-7 °C)			
	P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	7.6
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	2.30
	C _{dH} (Minderungskoeffizient)	-	1.0
(B) Bedingung (2 °C)			
	P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	4.6
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	3.50
	C _{dH} (Minderungskoeffizient)	-	1.0
(C) Bedingung (7 °C)			
	P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	3.0
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	4.61
	C _{dH} (Minderungskoeffizient)	-	1.0
(D) Bedingung (12 °C)			
	P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	3.7
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	6.16
	C _{dH} (Minderungskoeffizient)	-	1.0
(E) Tol (temperature operating limit, Temperaturbetriebsgrenze)			
	Tol (Temperaturbetriebsgrenze)	[°C]	-10
	P _{dH} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	8.3
	COP _d (deklariertes COP-Wert)	-	2.05

	WTOL (Temperatur-Betriebsgrenze Warmwassererzeugung)	[°C]	55
(F) Bivalente Temperatur	T_{blv}	[°C]	-10
	P_{dh} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	8.3
	COP_d (deklariertes COP-Wert)	-	2.05
	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.
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.