Produktinformation



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

Produktdatenblatt

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			EPRA12EAW1 ETVX12S18EA9W
Schallleistung Innengerät (*)		[dB(A)]	44.0
Schallleistung Außengerät (*)		[dB(A)]	53.0
Varmwasserbereitung	Deklariertes Lastprofil	-	L
aahainan	Energieeffizienzklasse	-	A+ A++
aumheizen urchschnittliches Klima (Auslegungstemperatur = –10 °C)	Energieeffizienzklasse 55 °C (HochtempAnwendung)	-	IA++
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η _W η)	[%]	120
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	851
Raumheizen	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	8.5
		F9/ 1	141
	Saisonale Effizienz Raumheizen (ηs) (η _S)	[%]	141
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	4,871
unktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert älteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C)		Y/N	false
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η _W h)	[%]	109
		[kWh]	937
Raumheizen	Annual electricity consumption (AEC)	[kW]	9.0
	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C		
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η s) (η_S)	[%]	126
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	6,861
/ärmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C)			1
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η_{Wh})	[%]	147
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	699
Raumheizen	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	9.6
		[%]	177
	Saisonale Effizienz Raumheizen (ηs) _S)		
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	2,853
echnische Daten zum Ökodesign Produktbeschreibung	Luft-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	Ja
rounivescriteibung	Wasser-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	Nein
	Sole-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	Nein
	Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheizgerät	Y/N Y/N	Nein Ja
	Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Y/N	Ja
uft-Wasser-Gerät	Nenn-Luftvolumenstrom (Außen)	[m ³ /h]	3,542
ole/Wasser-zu-Wasser-Gerät	Nenndurchfluss Wasser/Sole (Außen-Wärmetauscher)	[m ³ /h]	<u></u>
Other	Capacity control	-	Inverter
	POff (Stromverbrauch Modus 'AUS')	[kW]	0.027
	P _{†O} (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS')	[kW]	0.024
		naan.	0.027
	P _{Sb} (Stromverbrauch Standby-Modus)	[kW]	0.027
	PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung)	[kW]	0.000
	5	[kWh]	4.160
	Q _{elec} (Täglicher Stromverbrauch)		4.100
	Qf _{LIC} (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[kWh]	
eillastbedingungen Raumheizen bei durchschnittlichem Klima			l
A) Bedingung (-7 °C)	Pdh (deklarierte Heizleistung)	[kW]	7.6
	an (decidation to Helzicistalia)		
	COP _C (deklarierter COP-Wert)		2.30
	Cdh (Minderungskoeffizient)	-	1.0
(B) Bedingung (2 °C) (C) Bedingung (7 °C)	P _{dh} (deklarierte Heizleistung)	[kW]	4.6
	5	-	3.50
	COP _d (deklarierter COP-Wert)		
	Cdh (Minderungskoeffizient)	-	1.0
(C) Beaingung (7 °C)	Pdh (deklarierte Heizleistung)	[kW]	3.0
	COP _C (deklarierter COP-Wert)	-	4.61
	•		1.0
(D) Bedingung (12 °C)	Cdh (Minderungskoeffizient) Pala (deklarierte Heizleistung)	 [kW]	3.7
	Pdh (deklarierte Heizleistung)		
	COP _C (deklarierter COP-Wert)		6.16
	Cdh (Minderungskoeffizient)	-	1.0
(E) Tol (temperature operating limit, Temperaturbetriebsgrenze)	Tol (Temperaturbetriebsgrenze)	[°C]	-10
	Pdh (deklarierte Heizleistung)	[kW]	8.3
	COP _d (deklarierter COP-Wert)	-	2.05
	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[0.0]	55
(F) Bivalente Temperatur	WTOL (Temperatur-Betriebsgrenze Warmwassererzeugung)	[°C]	-10
	^T blv		
	Pdh (deklarierte Heizleistung)	[kW]	8.3
	-	-	2.05
	COP _d (deklarierter COP-Wert)		
eistung der in das Gerät integrierten Reserveheizung	P _{SUD} back-up heater (@Tdesignh: -10°C)	[kW]	9.0
			1
Zusatzleistung bei P_design	<u></u>	[kW]	8.5

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.