## **Produktinformation**



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

## Produktdatenblatt

Kombiheizgerät mit Wärmepumpe		Außengerät EPRA14DAW17 Innengerät ETVH16S23EA9W7	
challleistung Innengerät (*)		[dB(A)]	44.0
challleistung Außengerät (*)		[dB(A)]	54.0
/armwasserbereitung	Deklariertes Lastprofil		XL
-	Energieeffizienzklasse	-	A
aumheizen urchschnittliches Klima (Auslegungstemperatur = –10 °C)	Energieeffizienzklasse 55 °C (HochtempAnwendung)	-	A++
armwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ( $\eta_{W 1}$ )	[%]	107
N	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1,572
Raumheizen	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	13
	Saisonale Effizienz Raumheizen ( $\eta$ s) ( $\eta_{\mbox{\scriptsize S}}$ )	[%]	140
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	7,236
unktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert  älteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C)		Y/N	false
Warmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ( $\eta_{W}h$ )	[%]	91
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	1,839
Raumheizen	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	13
	Saisonale Effizienz Raumheizen (ηs) (η <sub>S</sub> )	[%]	125
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	9,658
Wärmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C) Warmwasserbereitung Raumheizen		[%]	119
	Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η <sub>W</sub> h)		
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh] [kW]	1,413 14.1
	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C		
	Saisonale Effizienz Raumheizen (ηs) <sub>S</sub> )	[%]	166
echnische Daten zum Ökodesign	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	4,453
roduktbeschreibung	Luft-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	Ja
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Wasser-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	Nein
	Sole-Wasser-Wärmepumpe	Y/N Y/N	Nein Nein
	Niedertemperatur-Wärmepumpe Ausgestattet mit Zusatzheizgerät	Y/N Y/N	Ja
	Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Y/N	Ja
uft-Wasser-Gerät	Nenn-Luftvolumenstrom (Außen)	[m3/h]	
ole/Wasser-zu-Wasser-Gerät	Nenndurchfluss Wasser/Sole (Außen-Wärmetauscher)	[m <sup>3</sup> /h]	<u> </u>
Other	Capacity control	-	Inverter
	POff (Stromverbrauch Modus 'AUS')	[kW]	0.031
	PtO (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS')	[kW]	0.033
	P <sub>SD</sub> (Stromverbrauch Standby-Modus)	[kW]	0.042
	PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung)	[kW]	0.000
	Qe ec (Täglicher Stromverbrauch)	[kWh]	7.480
	Qf <sub>UE</sub> (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[kWh]	
eillastbedingungen Raumheizen bei durchschnittlichem Klima	- iueivis a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		
(A) Bedingung (-7 °C)	P <sub>dh</sub> (deklarierte Heizleistung)	[kW]	11.1
	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)	-	2.43
	Cdh (Minderungskoeffizient)	-	1.0
B) Bedingung (2 °C)	Pdh (deklarierte Heizleistung)	[kW]	6.7
	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)	-	3.52
	Cdh (Minderungskoeffizient)	-	1.0
C) Bedingung (7 °C)	P <sub>dh</sub> (deklarierte Heizleistung)	[kW]	6.5
	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)	-	4.54
	Cdh (Minderungskoeffizient)		1.0
D) Bedingung (12 °C)	Pdh (deklarierte Heizleistung)	[kW]	5.2
	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)	-	5.97
	Cdh (Minderungskoeffizient)		1.0
(E) Tol (temperature operating limit, Temperaturbetriebsgrenze)	Tol (Temperaturbetriebsgrenze)	[°C]	-10
	P <sub>dh</sub> (deklarierte Heizleistung)	[kW]	12.5
	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)	-	2.12
	WTOL (Temperatur-Betriebsgrenze Warmwassererzeugung)	[°C]	55
(F) Bivalente Temperatur	<sup>T</sup> blv	[°C]	-10
	Pdh (deklarierte Heizleistung)	[kW]	12.5
	COPd (deklarierter COP-Wert)	-	2.12
eistung der in das Gerät integrierten Reserveheizung		[kW]	9.0
	P <sub>Sup</sub> back-up heater (@Tdesignh: -10°C)		
usatzleistung bei P_design	P <sub>SUD</sub> (@Tdesignh: -10°C)	[kW]	13

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.