

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

## Produktdatenblatt

Kombiheizgerät mit Wä	rmepumpe		t ELSX12P50EF
Schallleistung Innengerät (*)		[dB(A)]	44.7
Schallleistung Außengerät (*)	Dakindaria Lastavalii	[dB(A)]	56.0
Varmwasserbereitung	Deklariertes Lastprofil Energieeffizienzklasse	-	XL A+
laumheizen	Energieeffizienzklasse 55 °C (HochtempAnwendung) Energieeffizienzklasse 35 °C (NiedertempAnwendung)		A++ A+++
turchschnittliches Klima (Auslegungstemperatur = -10 °C) Varmwasserbereitung	Energiaenizierizidasse 30 °C (NiedertempAnwendung)		
	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ( $\eta_{W 1}$ )	[%]	136
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1,235
Raumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	12.5
	Saisonale Effizienz Raumheizen (η <sub>S</sub> )	[%]	136
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	7,442
laumheizen 35 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -10 °C	[kW]	8.3
		[%]	195
	Saisonale Effizienz Raumheizen (n <sub>S</sub> )		0.400
unktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh] Y/N	3,462 false
älteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C)		FO/ 1	115
Varmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ( $\eta_{W 1}$ )	[%]	115
annahalana FF 00	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	1,457
Raumhelzen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei -22 °C	[kW]	9.0
	Saisonale Effizienz Raumheizen ( $\eta_{\mbox{\scriptsize S}}$ )	[%]	123
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	7,028
laumheizen 35 °C	P <sub>rated</sub> (deklarierte Heizleistung) bei –22 °C	[kW]	9
	Saisonale Effizienz Raumheizen (ŋ <sub>S</sub> )	[%]	163
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	5,334
/ārmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C)	oaniicioi EnergieVerblauch (GITE)		
Varmwasserbereitung	Energieeffizienz Warmwassererzeugung ( $\eta_{W 1}$ )	[%]	164
	Annual electricity consumption (AEC)	[kWh]	1,021
laumheizen 55 °C	Prated (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	9.6
	Salsonale Effizienz Raumheizen (ης)	[%]	177
	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	2,853
Raumheizen 35 °C	P <sub>rated</sub> (deklarierte Heizleistung) bei 2 °C	[kW]	8.6
		[%]	242
	Salsonale Effizienz Raumheizen (n <sub>S</sub> )		
echnische Daten zum Ökodesign	Jährlicher Energieverbrauch (QHE)	[kWh]	1,873
Produktbeschreibung	Luft-Wasser-Wärmepumpe	Y/N	Ja
	Wasser-Wasser-Wārmepumpe Sole-Wasser-Wārmepumpe	Y/N Y/N	Nein Nein
	Niedertemperatur-Wärmepumpe	Y/N	Nein
	Ausgestattet mit Zusatzheizgerät Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Y/N Y/N	Nein Ja
uft-Wasser-Gerät	Nenn-Luftvolumenstrom (Außen)	[m3 <sub>/h]</sub>	Ja
ole/Wasser-zu-Wasser-Gerät	Nenndurchfluss Wasser/Sole (Außen-Wärmetauscher)	[m3 <sub>/h]</sub>	
Other	Capacity control	-	
	P <sub>Off</sub> (Stromverbrauch Modus 'AUS')	[kW]	0.027
	Pto (Stromverbrauch Modus 'Thermostat AUS')	[kW]	0.024
			0.027
	P <sub>SD</sub> (Stromverbrauch Standby-Modus)	[kW]	0.021
	PCK (Power-Modell mit Kurbelwannenheizung)	[kW]	0.000
	Q <sub>elec</sub> (Täglicher Stromverbrauch)	[kWh]	5.800
		[kWh]	
	Q <sub>fue</sub>   (Täglicher Brennstoffverbrauch)	[ATTI]	
		[kW]	7.6
	B (deldedede   P. 1.1.)	[[1,1,4]	7.0
	P <sub>dh</sub> (deklarierte Heizleistung)		
	P <sub>Clh</sub> (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>Cl</sub> (deklarierter COP-Wert)	-	2.34
A) Bedingung (-7 °C)	<del></del>	-	1.0
A) Bedingung (-7 °C)	COP <sub>C</sub> (deklarierter COP-Wert)	- - [kW]	
∖) Bedingung (-7 °C)	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>dh</sub> (deklarierte Heizleistung)	- - [kW]	1.0
A) Bedingung (-7 °C)	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>d</sub> h (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)	- - [kW]	1.0 6.8 3.50
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C)	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>dh</sub> (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)	- [kW] - - [kW]	1.0 6.8
A) Bedingung (-7 °C) B) Bedingung (2 °C)	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>dh</sub> (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>dh</sub> (deklarierte Heizleistung)	<u>-</u>	1.0 6.8 3.50 1.0 4.5
A) Bedingung (-7 °C)  B) Bedingung (2 °C)	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>dh</sub> (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>dh</sub> (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)	<u>-</u>	1.0 6.8 3.50 1.0 4.5
A) Bedingung (-7 °C)  B) Bedingung (2 °C)  C) Bedingung (7 °C)	COP <sub>d</sub> (deklarlerter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>dh</sub> (deklarlerte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarlerter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>dh</sub> (deklarlerte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarlerter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)	- - [kW] -	1.0 6.8 3.50 1.0 4.5 5.07
A) Bedingung (-7 °C)  B) Bedingung (2 °C)  C) Bedingung (7 °C)	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>dh</sub> (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>dh</sub> (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)	<u>-</u>	1.0 6.8 3.50 1.0 4.5 5.07 1.0 5.2
A) Bedingung (-7 °C)  B) Bedingung (2 °C)  C) Bedingung (7 °C)	COP <sub>d</sub> (deklarlerter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>dh</sub> (deklarlerte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarlerter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>dh</sub> (deklarlerte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarlerter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)	- - [kW] -	1.0 6.8 3.50 1.0 4.5 5.07
A) Bedingung (-7 °C)  B) Bedingung (2 °C)  C) Bedingung (7 °C)  D) Bedingung (12 °C)	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>d</sub> h (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>d</sub> h (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>d</sub> h (deklarierter Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  Cdh (Minderungskoeffizient)	- [kW] - - [kW]	1.0 6.8 3.50 1.0 4.5 5.07 1.0 5.2 6.23
A) Bedingung (-7 °C)  B) Bedingung (2 °C)  C) Bedingung (7 °C)  D) Bedingung (12 °C)	COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>d</sub> h (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>d</sub> h (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>d</sub> h (deklarierter Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  Tol (Temperaturbetriebsgrenze)	- [kW] - - [kW] - -	1.0 6.8 3.50 1.0 4.5 5.07 1.0 5.2 6.23
eillastbedingungen Raumheizen 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 <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>d</sub> h (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>d</sub> h (deklarierte Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  P <sub>d</sub> h (deklarierter Heizleistung)  COP <sub>d</sub> (deklarierter COP-Wert)  Cdh (Minderungskoeffizient)  Cdh (Minderungskoeffizient)	- [kW] - - [kW]	1.0 6.8 3.50 1.0 4.5 5.07 1.0 5.2 6.23

	WTOL (Temperatur-Betriebsgrenze Warmwassererzeugung)	[°C]	55
(F) Bivalente Temperatur	Tolv	[°C]	-2
	Pdh (deklarierte Heizleistung)	[kW]	8.5
	COP <sub>Cl</sub> (deklarierter COP-Wert)	-	2.90
Leistung der in das Gerät integrierten Reserveheizung	P <sub>SUP</sub> back-up heater (@Tdesignh: -10°C)	[kW]	
Zusatzleistung bei P_design	P <sub>SUP</sub> (@Tdesignh: -10°C)	[kW]	12.5

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.