

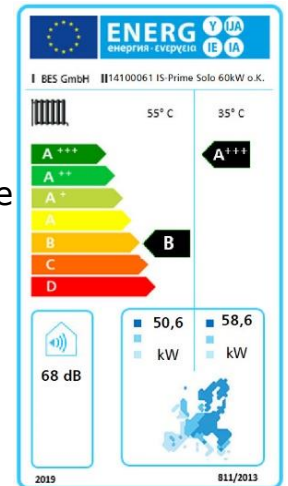
# Kompakte Sole-Wasser Wärmepumpe



## IS-WP PRIME solo SW v1.8

### Einsatzbereich :

- ▶ ERS-Erdspeicher, Tiefenbohrung, Energiekörbe, Freiflächenkollektor
- ▶ unterschiedliche Quellen: ERS, Sole
- ▶ Leistungsgröße 20kW, 30kW, 40 kW und 60kW
- ▶ Heizen und Kühlen
- ▶ Neubau und Modernisierung



- ▶ Kombination von ERS-Technologie mit solarer Beladung, dadurch hohe Nutzung regenerativer Energie
- ▶ außentemperaturgeführter Komfortregler mit Mischer- und Warmwassersteuerung
- ▶ hohe Leistungszahl durch innovative Heiz- und Kältetechnik
- ▶ individuell für unterschiedliche Quellen einsetzbar
- ▶ lange Lebensdauer durch sanftes Anlaufverhalten
- ▶ vollhermetische Kompressorwärmepumpe
- ▶ durch Kaskadierung jederzeit erweiterbar
- ▶ Einsatzbereich Sole von -5 °C bis 18 °C
- ▶ bis 60 °C Heizungsvorlauftemperatur
- ▶ Fernüberwachung über Web-Portal
- ▶ integrierte Drehfeldüberwachung
- ▶ Motorschutzschalter serienmäßig
- ▶ servicefreundliches Gehäuse
- ▶ geringe Betriebsgeräusche
- ▶ geringer Platzbedarf

Jahreszeitbedingter  
Raumheizungnutzungsgrad  
**158 %**

**Effizienzklasse**  
**A+++**

Betriebspunkt	20 kW ohne Kühlung					20 kW aktive Kühlung					
	Heizleistung*	Leistungsaufnahme (kW)	Stromaufnahme in A	Leistungszahl (COP/EER)	Kälteleistung (kW)	Heizleistung*	Leistungsaufnahme (kW)	Stromaufnahme in A	Leistungszahl (COP/EER)	Kälteleistung (kW)	Kühlleistung (kW)
B0 / W35	19,6	4,2	8,9	4,7	15,4	19,3	4,2	9,1	4,6	15,1	-
B0 / W55	18,0	6,0	12,0	3,0	12,0	17,8	6,1	12,2	2,9	11,7	-
B10 / W35	28,2	4,3	9,0	6,6	23,9	27,9	4,4	9,2	6,3	23,5	-
B10 / W55	25,1	6,8	12,2	3,7	18,3	24,8	6,9	12,4	3,6	17,9	-
B30 / W10						-	4,1	8,9	5,1	-	21,0
B30 / W12						-	4,1	8,9	5,6	-	22,8
B30 / W15						-	4,1	9,0	6,2	-	25,5
Effizienz	Klimazone	$\eta_s$ (%)** 35 °C	$\eta_s$ (%)** 55 °C	Effizienzklasse 35	Effizienzklasse 55	Schallleistungspegel dB/A (innen)	$\eta_s$ (%)** 35 °C	$\eta_s$ (%)** 55 °C	Effizienzklasse 35	Effizienzklasse 55	Schallleistungspegel dB/A (innen)
	Kälter	146%	91 %	A++	A	62 dB/A	143 %	90 %	A++	A	62 dB/A

Betriebspunkt	30 kW ohne Kühlung					30 kW aktive Kühlung					
	Heizleistung*	Leistungsaufnahme (kW)	Stromaufnahme in A	Leistungszahl (COP/EER)	Kälteleistung (kW)	Heizleistung*	Leistungsaufnahme (kW)	Stromaufnahme in A	Leistungszahl (COP/EER)	Kälteleistung (kW)	Kühlleistung (kW)
B0 / W35	25,3	5,6	11,5	4,6	19,7	25,0	5,7	11,8	4,4	19,4	-
B0 / W55	22,1	7,7	13,5	2,9	14,4	21,9	7,9	13,8	2,8	14,0	-
B10 / W35	36,0	5,7	11,6	6,3	30,3	35,6	5,8	11,9	6,1	29,8	-
B10 / W55	31,7	8,7	15,3	3,6	23,0	31,4	8,9	15,6	3,5	22,5	-
B30 / W10						-	5,5	11,5	4,9	-	26,8
B30 / W12						-	5,5	11,5	5,3	-	28,9
B30 / W15						-	5,6	11,6	5,8	-	32,4
Effizienz	Klimazone	$\eta_s$ (%)** 35 °C	$\eta_s$ (%)** 55 °C	Effizienzklasse 35	Effizienzklasse 55	Schallleistungspegel dB/A (innen)	$\eta_s$ (%)** 35 °C	$\eta_s$ (%)** 55 °C	Effizienzklasse 35	Effizienzklasse 55	Schallleistungspegel dB/A (innen)
	Kälter	153%	89 %	A+++	B	63 dB/A	148 %	89 %	A++	B	63 dB/A

Betriebspunkt	40 kW ohne Kühlung					40 kW aktive Kühlung					
	Heizleistung*	Leistungsaufnahme (kW)	Stromaufnahme in A	Leistungszahl (COP/EER)	Kälteleistung (kW)	Heizleistung*	Leistungsaufnahme (kW)	Stromaufnahme in A	Leistungszahl (COP/EER)	Kälteleistung (kW)	Kühlleistung (kW)
B0 / W35	44,3	9,4	21,6	4,7	34,9	43,9	9,7	22,0	4,5	34,2	-
B0 / W55	39,6	13,7	26,0	2,9	25,9	39,2	14,0	26,5	2,8	25,2	-
B10 / W35	63,4	9,8	21,8	6,5	53,6	62,8	10,0	22,3	6,3	52,8	-
B10 / W55	56,2	14,9	27,6	3,8	41,3	55,6	15,2	28,2	3,7	40,4	-
B30 / W10						-	9,8	22,1	4,7	-	46,2
B30 / W12						-	9,9	22,2	5,0	-	49,9
B30 / W15						-	10,0	22,3	5,6	-	55,7
Effizienz	Klimazone	$\eta_s$ (%)** 35 °C	$\eta_s$ (%)** 55 °C	Effizienzklasse 35	Effizienzklasse 55	Schallleistungspegel dB/A (innen)	$\eta_s$ (%)** 35 °C	$\eta_s$ (%)** 55 °C	Effizienzklasse 35	Effizienzklasse 55	Schallleistungspegel dB/A (innen)
	Kälter	144%	88 %	A++	B	67 dB/A	138 %	86 %	A++	B	67 dB/A

Betriebspunkt	60 kW ohne Kühlung					60 kW aktive Kühlung					
	Heizleistung*	Leistungsaufnahme (kW)	Stromaufnahme in A	Leistungszahl (COP/EER)	Kälteleistung (kW)	Heizleistung*	Leistungsaufnahme (kW)	Stromaufnahme in A	Leistungszahl (COP/EER)	Kälteleistung (kW)	Kühlleistung (kW)
B0 / W35	58,6	12,3	22,8	4,8	46,3	58,0	12,6	23,2	4,6	45,4	-
B0 / W55	50,6	18,3	29,8	2,8	32,3	50,1	18,7	30,4	2,7	31,4	-
B10 / W35	82,7	12,4	23,1	6,7	70,3	81,9	12,6	23,5	6,5	69,3	-
B10 / W55	73,0	20,9	33,7	3,5	52,1	72,3	21,3	34,4	3,4	51,0	-
B30 / W10						-	12,7	23,4	4,8	-	60,8
B30 / W12						-	12,7	23,5	5,2	-	65,5
B30 / W15						-	12,6	23,6	5,8	-	73,0
Effizienz	Klimazone	$\eta_s$ (%)** 35 °C	$\eta_s$ (%)** 55 °C	Effizienzklasse 35	Effizienzklasse 55	Schallleistungspegel dB/A (innen)	$\eta_s$ (%)** 35 °C	$\eta_s$ (%)** 55 °C	Effizienzklasse 35	Effizienzklasse 55	Schallleistungspegel dB/A (innen)
	Kälter	158%	89 %	A+++	B	68 dB/A	153 %	88 %	A+++	B	68 dB/A

\* alle Leistungsangaben nach DIN 14 511

\*\* jahreszeitbedingte Energieeffizienz der Raumheizung

	20 kW o.K.	20 kW a.K.	30 kW o.K.	30 kW a.K.	40 kW o.K.	40 kW a.K.	60 kW o.K.	60 kW a.K.
<b>Kondensator (Heizung sekundär)</b>								
Typ	Plattenwärmetauscher AISI 316							
Empfohlener Volumenstrom	3,4 m³/h		4,4 m³/h		7,6 m³/h		10,0 m³/h	
Druckverlust bei Nennvolumen	48 mbar		42 mbar		55 mbar		61 mbar	
max. Betriebsdruck	30 bar							
max. Temperatur	150 °C							
Anschlüsse Heizung	2 x 2" AG flachdichtend							
max. / min. Vorlauftemperatur (Heizen)	60 °C / 5 °C							
max. / min. Vorlauftemperatur (Kühlen)	40 °C / 5 °C							

<b>Verdampfer (Quelle primär)</b>								
Typ	Plattenwärmetauscher AISI 316							
Isolierung	PVC und FCKW-frei							
Empfohlener Volumenstrom	4,9 m³/h		6,4 m³/h		11,1 m³/h		14,9 m³/h	
Druckverlust bei Nennvolumen	112 mbar		110 mbar		148 mbar		155 mbar	
max. Betriebsdruck	30 bar							
max. Temperatur	150 °C							
Anschlüsse Quelle	2 x 2" AG flachdichtend							
max. / min. Quelleneintrittstemperatur (Heizen)	18 °C / -5 °C				15 °C / -5 °C			
max. / min. Quelleneintrittstemperatur (Kühlen)	40 °C / -5 °C				40 °C / -5 °C			
Expansionsventil	elektronisch							

<b>Kältekreis</b>								
Isolierung Kältekreis	PVC- und FCKW-frei							
Verdichter	Scroll							
Kältemittel	R 407 C							
Füllmenge	5,5 kg		8,0 kg		10,0 kg		14,0 kg	
Esterölinhalt	1,77 l		3,38 l		3,38 l		4,7 l	

<b>Gehäuse</b>								
Abmessungen (BxTxH)	770 mm x 881 mm x 1215 mm							
Farbe	RAL 7016							
Gewicht	242 kg	248 kg	245 kg	250 kg	339 kg	345 kg	345 kg	350 kg
Material / Schallschutz	Arma Sound RD 240							

<b>Elektrische Werte</b>								
Nennspannung (Wärmepumpe)	3 Ph/50 Hz/ 400V							
Anlaufstrom Verdichter	18 A		20 A		40 A		45 A	
Anlaufstrom Verdichter (ohne Sanftanlauf)	101 A		110 A		174 A		225 A	
max. Betriebsstrom Verdichter	15 A		17 A		34 A		40 A	
Motorschutzschalter	20 A		20 A		42 A		42 A	
Absicherung träge (Verdichter)	D 25 A 4-pol.		D 25 A 4-pol.		D 50 A 4-pol.		D 50 A 4-pol.	
Absicherung (Steuerstromkreis)	B 13 A - 2-pol.							
Absicherung (Laststromkreis)	C 20 A - 2-pol.							
Schutzart	IP 24							
Zuleitung Verdichter	5 x 6 mm² flexibel				5 x 10 mm² flexibel			
Zuleitung Regelung	3 x 1,5 mm² flexibel							
Zuleitung Umwälzpumpen	3 x 2,5 mm² flexibel							

Art.- Nr.	14101021	14111021	14100031	14110031	14101041	14111041	14100061	14110061
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

\* alle Leistungsangaben nach DIN 14 511



BES BuildingEnergySolutions GmbH  
 Robert-Koch-Str. 50 Tel.: +49 (0) 6131 25 06 17-0 E-Mail: info@bes-eu.com  
 D-55129 Mainz Fax: +49 (0) 6131 25 06 17-9 www.bes-eu.com