

# SIW 8TES

Geräteinformation	SIW 8TES
<b>Bauform</b>	
- Wärmequelle	Sole
- Ausführung	Kompaktbauweise mit Warmwasserspeicherung
- Wärmemengenzählung	integriert
- Aufstellungsort	Innen
- Leistungsstufen	1
<b>Einsatzgrenzen</b>	
- Vorlauftemperatur max.7)	62 °C +/- 2
- Untere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb) / Obere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb)	-5 / 25 °C
- Frostschutzmittel	Monoethylenglycol
- Minimale Solekonzentrat	25 %
- Freie Pressung Umwälzpumpe Heizen (max. Stufe)	52000 Pa
- Freie Pressung Soleumwälzpumpe	37500 Pa
<b>Durchfluss / Schall</b>	
- Heizwasserdurchsatz max. / Druckverlust	1,4 m³/h / 10000 Pa
- Heizwasserdurchsatz min. / Druckverlust	0,8 m³/h / 3500 Pa
- Wärmequellendurchsatz (min.) / Druckverlust Verdampfer EN 14511	1,5 m³/h / 17500 Pa
- Schalleistungspegel	42 dB (A)
- Schalleistungspegel nach EN 12102 (abgesenkter Betrieb)	dB (A)
- Schalldruckpegel in 1 m (innen)2)	30 dB (A)
<b>Abmessungen / Gewicht und Füllmengen</b>	
- Gewicht	280 kg
- Gewindeart Anschluss Heizung / Anschluss Heizung	G / 1 ¼ Zoll
- Gewindeart Anschluss Wärmequelle / Anschluss Wärmequelle	G / 1 ¼ Zoll
- Kältemittel / Kältemittelmenge	R410A / 1,6 kg
- Öltyp / Ölmenge	Polyolester (POE) / 1,2 l
- Wasserinhalt	3,2 l
- Inhalt an Wärmeträgerflüssigkeit im Gerät	3,4 l
- Pufferspeicher	Nein
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
- Anschluss-Spannung / Absicherung	3/N/PE ~400 V, 50 Hz / C16A
- Steuerspannung / Absicherung Steuerspannung	1/N/PE ~230 V, 50 Hz / C 13 A
- Absicherung WP bei getrennter Einspeisung / Absicherung 2.Wärmeerzeuger bei getrennter Einspeisung	C10A / B10A
- Schutzart	IP 21
- Anlaufstrombegrenzer	ja
- Anlaufstrom	17 A
- Nennaufnahme nach EN 14511 bei B0/W35 / maximale elektrische Aufnahme1)	1,61 / 3,3 kW
- Nennstrom bei B0/W35 / cos phi	2,9 A / 0,8
- Leistungsaufnahme des Verdichterschutzes	W
- Leistungsaufnahme der integrierten Pumpe	0,07 kW
- Leistung Elektroheizstab	6 kW
<b>Sonstige Ausführungsmerkmale</b>	



Glen Dimplex Thermal Solutions T: + 49 9221 709-100  
 (Glen Dimplex Deutschland GmbH) F: + 49 9221 709-339  
 Am Goldenen Feld 18 dimplex@dimplex.de  
 D-95326 Kulmbach www.dimplex.de

Glen Dimplex Austria GmbH T: + 43 6214 20330  
 Hauptstraße 71 F: + 43 6214 203304  
 A-5302 Henndorf am Wallersee info@dimplex.at  
 www.dimplex.at

- Wasser im Gerät gegen Einfrieren geschützt4)

ja

**Warmwasserspeicher**

- Material Warmwasserspeicher

Stahl emailiert nach DIN 4753

- Inhalt Warmwasserspeicher

170 l

- Wärmetauscherfläche

2,1 m<sup>2</sup>

- Standverluste Warmwasserspeicher (50 °C Speichertemp./20 °C Raumtemp.)

0,69 kWh/24h

- Zapfmenge Warmwasserspeicher ohne Nachheizung13)

213 l



Glen Dimplex Thermal Solutions T: + 49 9221 709-100  
(Glen Dimplex Deutschland GmbH) F: + 49 9221 709-339  
Am Goldenen Feld 18 dimplex@dimplex.de  
D-95326 Kulmbach www.dimplex.de

Glen Dimplex Austria GmbH T: + 43 6214 20330  
Hauptstraße 71 F: + 43 6214 203304  
A-5302 Henndorf am Wallersee info@dimplex.at  
www.dimplex.at

# SIW 8TES

Heizleistung / Leistungszahl (COP) nach EN 14511:1)

Heizen 1 Verdichter	W35	W45	W55
B-5	6.75 kW / 4.19	6.4 kW / 3.3	6.16 kW / 2.53
B0	7.8 kW / 4.8	7.3 kW / 3.7	7.1 kW / 2.9
B5	8.86 kW / 5.64	8.35 kW / 4.24	8.03 kW / 3.28
B25			

Hinweistexte:

1) Diese Angaben charakterisieren die Größe und Leistungsfähigkeit der Anlage nach EN 14511. Für wirtschaftliche und energetische Betrachtungen sind Bivalenzpunkt und Regelung zu berücksichtigen. Diese Angaben werden ausschließlich mit sauberen Wärmeübertragern erreicht. Hinweise zur Pflege, Inbetriebnahme und Betrieb sind den entsprechenden Abschnitten der Montage- und Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Dabei bedeuten z.B. A 7 / W35: Wärmequellentemperatur 7 °C und Heizwasser-Vorlauftemperatur 35 °C.

2) Der angegebene Schalldruckpegel entspricht dem Betriebsgeräusch der Wärmepumpe im Heizbetrieb bei 35°C Vorlauftemperatur.

Der angegebene Schalldruckpegel stellt den Freifeldpegel dar. Je nach Aufstellungsort kann der Messwert um bis zu 16 dB(A) abweichen.

4) Die Heizungs-Umwälzpumpe und der Wärmepumpenmanager müssen immer betriebsbereit sein.

7) Je nach Wärmepumpentyp und verwendetem Kältemittel können die maximalen Vorlauftemperaturen im Heizbetrieb mit fallender Außentemperatur abnehmen. Weitere Informationen sind dem Einsatzgrenzendiagramm der Wärmepumpe zu entnehmen. Bei Verwendung der Stellfüße kann sich der Pegel um bis zu 3 dB(A) erhöhen.

13) Mischwassertemperatur 38 °C und Speichertemperatur 45 °C.

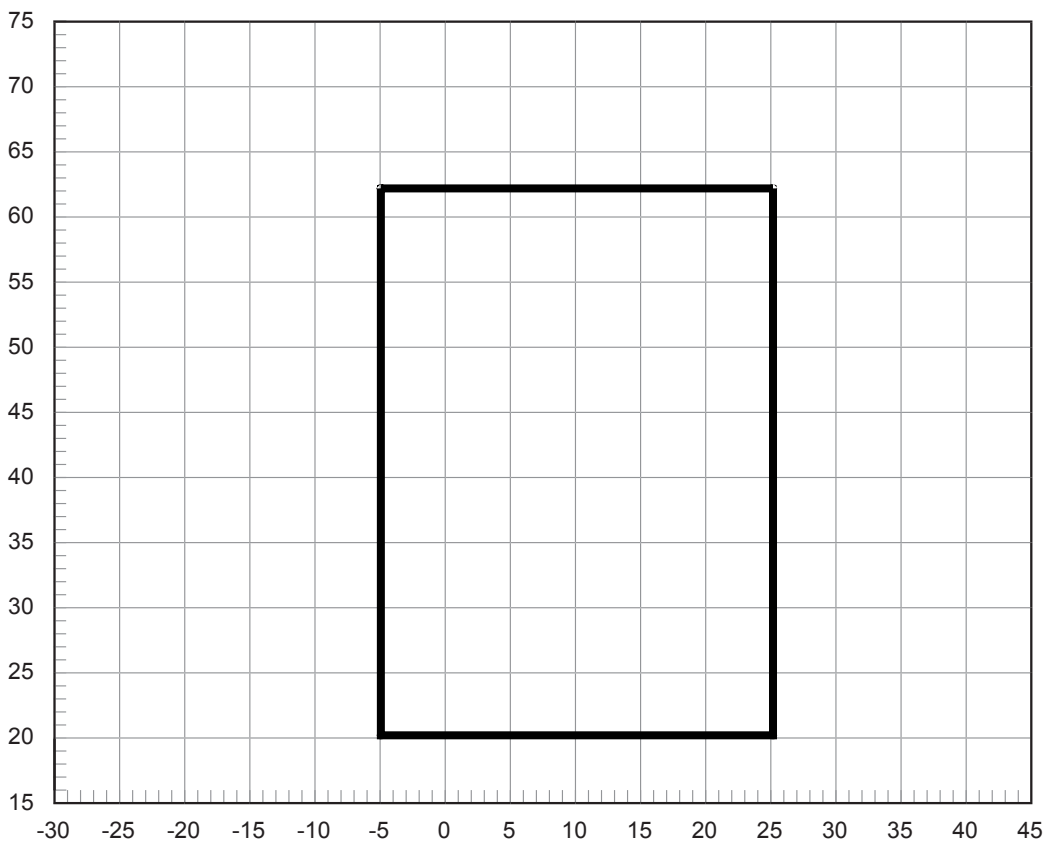


Glen Dimplex Thermal Solutions  
(Glen Dimplex Deutschland GmbH)  
Am Goldenen Feld 18  
D-95326 Kulmbach  
T: + 49 9221 709-100  
F: + 49 9221 709-339  
dimplex@dimplex.de  
www.dimplex.de

Glen Dimplex Austria GmbH  
Hauptstraße 71  
A-5302 Henndorf am Wallersee  
T: + 43 6214 20330  
F: + 43 6214 203304  
info@dimplex.at  
www.dimplex.at

# SIW 8TES

Heizwassertemperatur [°C]



Wärmequelleneintrittstemperatur [°C]

**Hinweis:**

Die max. erreichbare Vorlauftemperatur und die Einsatzgrenzen variieren aufgrund von Bauteiltoleranzen um +/- 2K.

An der unteren Einsatzgrenze ist der in den Geräteinformationen angegebene Mindestvolumenstrom sicherzustellen.

Bei monoenergetischer Betriebsweise und zugeschaltetem Heizstab erhöht sich die maximale Vorlauftemperatur um ca. 3 K.



Glen Dimplex Thermal Solutions T: + 49 9221 709-100  
(Glen Dimplex Deutschland GmbH) F: + 49 9221 709-339  
Am Goldenen Feld 18 dimplex@dimplex.de  
D-95326 Kulmbach www.dimplex.de

Glen Dimplex Austria GmbH T: + 43 6214 20330  
Hauptstraße 71 F: + 43 6214 203304  
A-5302 Henndorf am Wallersee info@dimplex.at  
www.dimplex.at