

SI 130TU

Geräteinformation	SI 130TU
Bauform	
- Wärmequelle	Sole
- Ausführung	Universalbauweise
- Wärmemengenzählung	integriert
- Aufstellungsort	Innen
- Leistungsstufen	2
Einsatzgrenzen	
- Vorlauftemperatur max.7)	62 °C +/- 2
- Untere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb) / Obere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb)	-5 / 25 °C
- Frostschutzmittel	Monoethylenglycol
- Minimale Solekonzentrat	25 %
- Freie Pressung Soleumwälzpumpe	63000 Pa
Durchfluss / Schall	
- Heizwasserdurchsatz max. / Druckverlust	17,9 m³/h / 9800 Pa
- Heizwasserdurchsatz min. / Druckverlust	11,4 m³/h / Pa
- Wärmequellendurchsatz (min.) / Druckverlust Verdampfer EN 14511	27,3 m³/h / 31800 Pa
- Schalleistungspegel	70 dB (A)
- Schalldruckpegel in 1 m (innen)2)	55 dB (A)
Abmessungen / Gewicht und Füllmengen	
- Gewicht	824 kg
- Gewindeart Anschluss Heizung / Anschluss Heizung	R / 2 ½ Zoll
- Gewindeart Anschluss Wärmequelle / Anschluss Wärmequelle	R / 3 Zoll
- Kältemittel / Kältemittelmenge	R410A / 19,5 kg
- Öltyp / Ölmenge	Polyolester (POE) / 14,6 l
- Wasserinhalt	26 l
- Inhalt an Wärmeträgerflüssigkeit im Gerät	26 l
Elektrischer Anschluss	
- Anschluss-Spannung / Absicherung	3/N/PE ~400 V, 50 Hz / C 100 A
- Steuerspannung / Absicherung Steuerspannung	1/N/PE ~230 V, 50 Hz / C 13 A
- Schutzart	IP 21
- Anlaufstrombegrenzer	ja
- Anlaufstrom	110 A
- Nennaufnahme nach EN 14511 bei B0/W35 / maximale elektrische Aufnahme1)	30,0 / 57,5 kW
- Nennstrom bei B0/W35 / cos phi	54,1 A / 0,8
- Leistungsaufnahme des Verdichterschutzes	150 W
Sonstige Ausführungsmerkmale	
- Wasser im Gerät gegen Einfrieren geschützt4)	ja



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

SI 130TU

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

Heizen 1 Verdichter	W35	W45	W55
B-5	62.0 kW / 4.0	58.5 kW / 3.2	57.0 kW / 2.6
B0	70.7 kW / 4.7	67.2 kW / 3.7	65.0 kW / 3.0
B25			

Heizen 2 Verdichter	W35	W45	W55
B-5	120.0 kW / 4.0	117.0 kW / 3.3	115.0 kW / 2.7
B0	138.1 kW / 4.6	132.1 kW / 3.7	129.6 kW / 3.1
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.

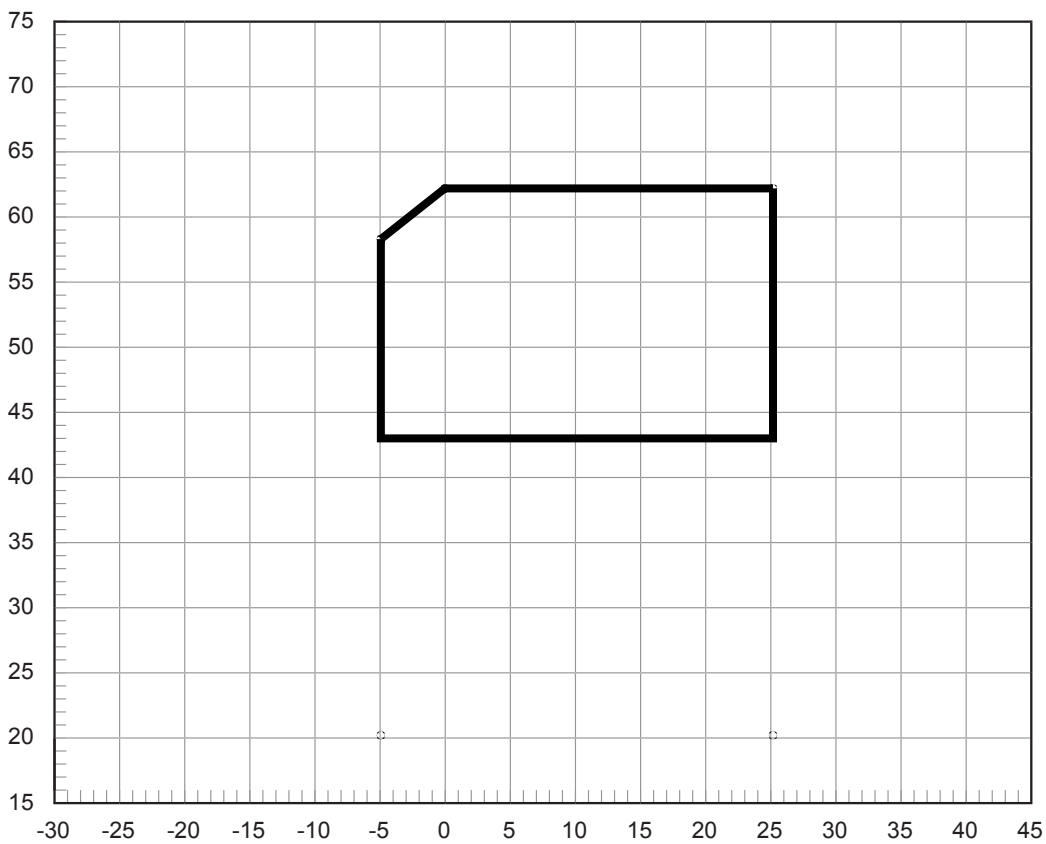


Glen Dimplex Thermal Solutions T: + 49 9221 709-100
(Glen Dimplex Deutschland GmbH) F: + 49 9221 709-339
Am Goldenen Feld 18 dimplex@dimplex.de
D-95326 Kulmbach www.dimplex.de

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

SI 130TU

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