

# WI 14TU

Geräteinformation	WI 14TU
<b>Bauform</b>	
- Wärmequelle	Wasser
- Ausführung	Universalbauweise
- Wärmemengenzählung	integriert
- Aufstellungsort	Innen
- Leistungsstufen	1
<b>Einsatzgrenzen</b>	
- Vorlauftemperatur max.7)	62 °C +/- 2
- Untere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb) / Obere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb)	7 / 25 °C
<b>Durchfluss / Schall</b>	
- Heizwasserdurchsatz max. / Druckverlust	2,3 m³/h / 8000 Pa
- Heizwasserdurchsatz min. / Druckverlust	1,1 m³/h / 1900 Pa
- Wärmequellendurchsatz (min.) / Druckverlust Verdampfer EN 14511	3,1 m³/h / 9200 Pa
- Schalleistungspegel	43 dB (A)
- Schalldruckpegel in 1 m (innen)2)	31 dB (A)
<b>Abmessungen / Gewicht und Füllmengen</b>	
- Gewicht	151 kg
- Gewindeart Anschluss Heizung / Anschluss Heizung	G / 1 ¼ Zoll
- Gewindeart Anschluss Wärmequelle / Anschluss Wärmequelle	G / 1 ¼ Zoll
- Kältemittel / Kältemittelmenge	R410A / 3,3 kg
- Öltyp / Ölmenge	Polyolester (POE) / 1,2 l
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
- Anschluss-Spannung / Absicherung	3/PE ~400 V, 50 Hz / C 10 A
- Steuerspannung / Absicherung Steuerspannung	1/N/PE ~230 V, 50 Hz / C 13 A
- Schutzart	IP 21
- Anlaufstrombegrenzer	ja
- Anlaufstrom	20 A
- Nennaufnahme nach EN 14511 bei W10/W35 / maximale elektrische Aufnahme1)	2,18 / 4,3 kW
- Nennstrom bei W10/W35 / cos phi	3,93 A / 0,8
<b>Sonstige Ausführungsmerkmale</b>	
- 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

# WI 14TU

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

Heizen 1 Verdichter	W35	W45	W55
W7	12.04 kW / 5.49	11.11 kW / 4.00	10.52 kW / 3.06
W10	13.3 kW / 6.1	12.2 kW / 4.4	11.5 kW / 3.3

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.

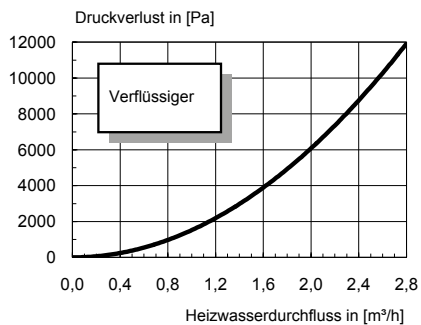
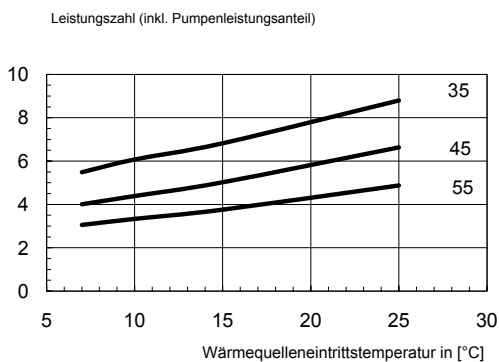
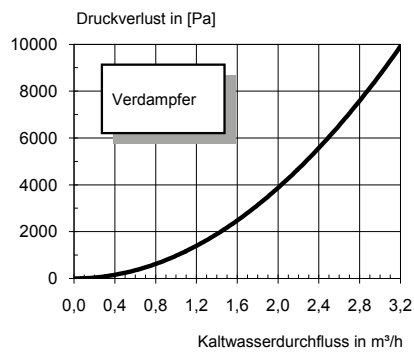
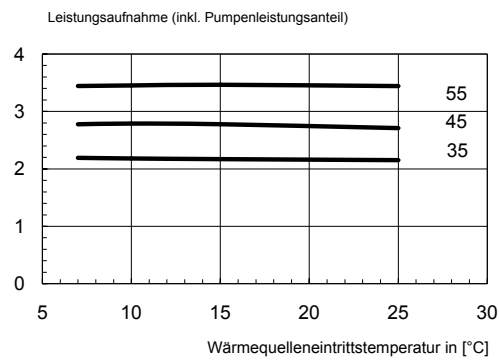
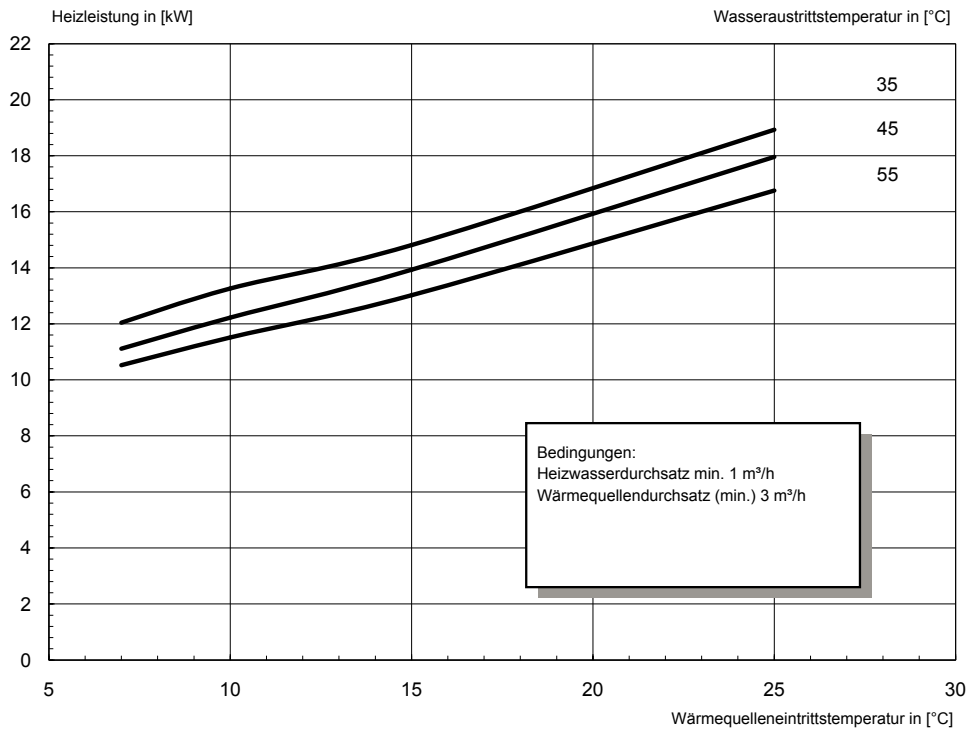
4) Die Heizungs-Umwälzpumpe und der Wärmepumpenmanager müssen immer betriebsbereit sein.

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

# WI 14TU

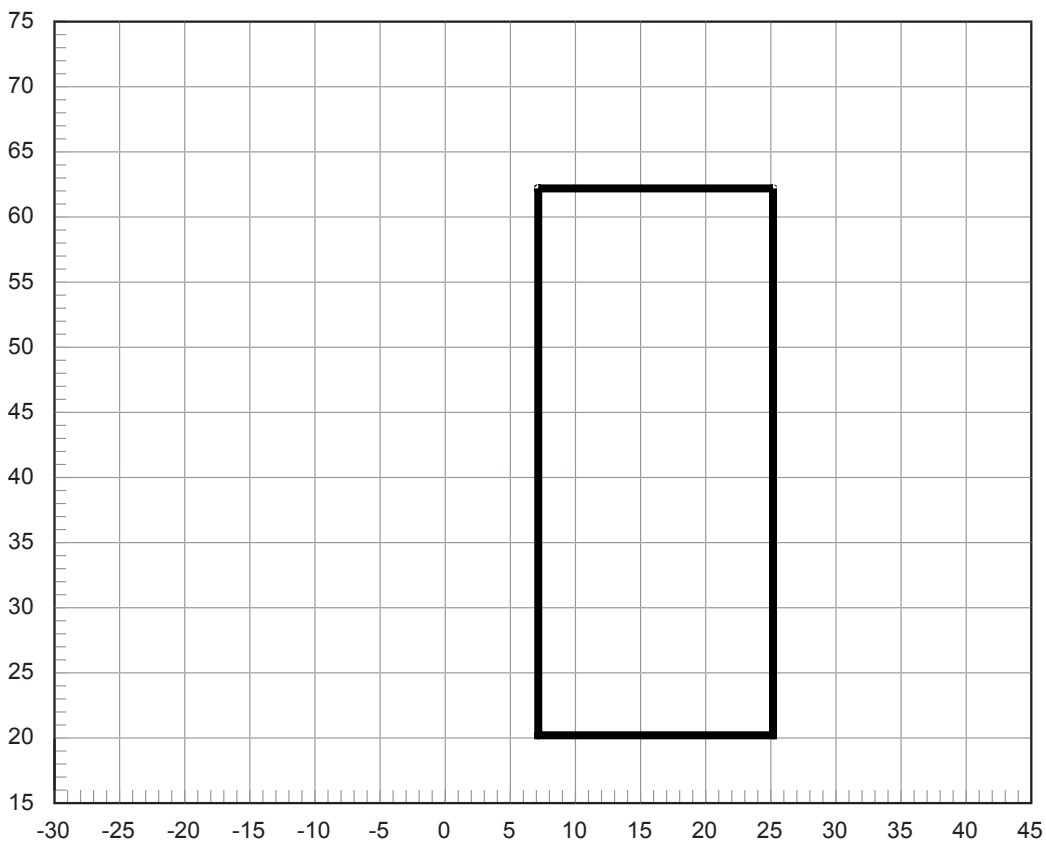


Glen Dimplex Thermal Solutions T: + 49 9221 709-100  
 (Glen Dimplex Deutschland GmbH) F: + 49 9221 709-339  
 Am Goldenen Feld 18 dimplex@dimplex.de  
 D-95326 Kulmbach www.dimplex.de

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

# WI 14TU

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