

WI 120TU

Technische Daten

Geräteinformation	WI 120TU
Bauform	
- Wärmequelle	Wasser
- Ausführung	Universalbauweise
- Regelung	WPM Econ5Plus integriert
- Wärmemengenzählung	integriert
- Aufstellungsort	Innen
- Leistungsstufen	2
Einsatzgrenzen	
- Vorlauftemperatur max.7)	62 °C +/- 2
- Untere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb) / Obere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb)	7 / 25 °C
- Freie Pressung Umwälzpumpe Heizen (max. Stufe)	36000 Pa
Durchfluss / Schall	
- Heizwasserdurchsatz max. / Druckverlust	20,6 m³/h / 21500 Pa
- Heizwasserdurchsatz min. / Druckverlust	11,5 m³/h / 6700 Pa
- Wärmequellendurchsatz (min.) / Druckverlust Verdampfer EN 14511	22,4 m³/h / 12000 Pa
- Schalleistungspegel	66 dB (A)
- Schalldruckpegel in 1 m2)	53 dB (A)
Abmessungen / Gewicht und Füllmengen	
- Gewicht	604 kg
- Gewindart Anschluss Heizung / Anschluss Heizung	Rp / 2 ½ Zoll
- Gewindeart Anschluss Wärmequelle / Anschluss Wärmequelle	Rp / 2 ½ Zoll
- Kältemittel / Kältemittelmenge	R410A / 23,0 kg
- Öltyp / Ölmenge	Polyolester (POE) / 7,3 l
- Wasserinhalt	21 l
- Inhalt an Wärmeträgerflüssigkeit im Gerät	21 l
Elektrischer Anschluss	
- Anschluss-Spannung / Absicherung	3/PE ~400 V, 50 Hz / C 80 A
- Steuerspannung / Absicherung Steuerspannung	1/N/PE ~230 V, 50 Hz / C 13 A
- Schutzart	IP 21
- Anlaufstrombegrenzer	ja
- Anlaufstrom	53 A
- Nennaufnahme nach EN 14511 bei W10/W35 / maximale elektrische Aufnahme1)	20,1 / 35,3 kW
- Nennstrom bei W10/W35 / Nennstrom cos phi	36,3 A / 0,8
- Leistungsaufnahme des Verdichterschutzes / Regelung Verdichterschutz	90 W / thermostatisch geregelt
- Leistungsaufnahme der integrierten Pumpe	0,48 kW
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@gdts.one
D-95326 Kulmbach www.gdts.one

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

WI 120TU

Technische Daten

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

Heizen 1 Verdichter	W35	W45	W55
W10	61.6 kW / 6.1	55.9 kW / 4.7	52.1 kW / 3.7
W25			

Heizen 2 Verdichter	W35	W45	W55
W10	118.5 kW / 5.9	109.5 kW / 4.6	104.2 kW / 3.7
W25			

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.

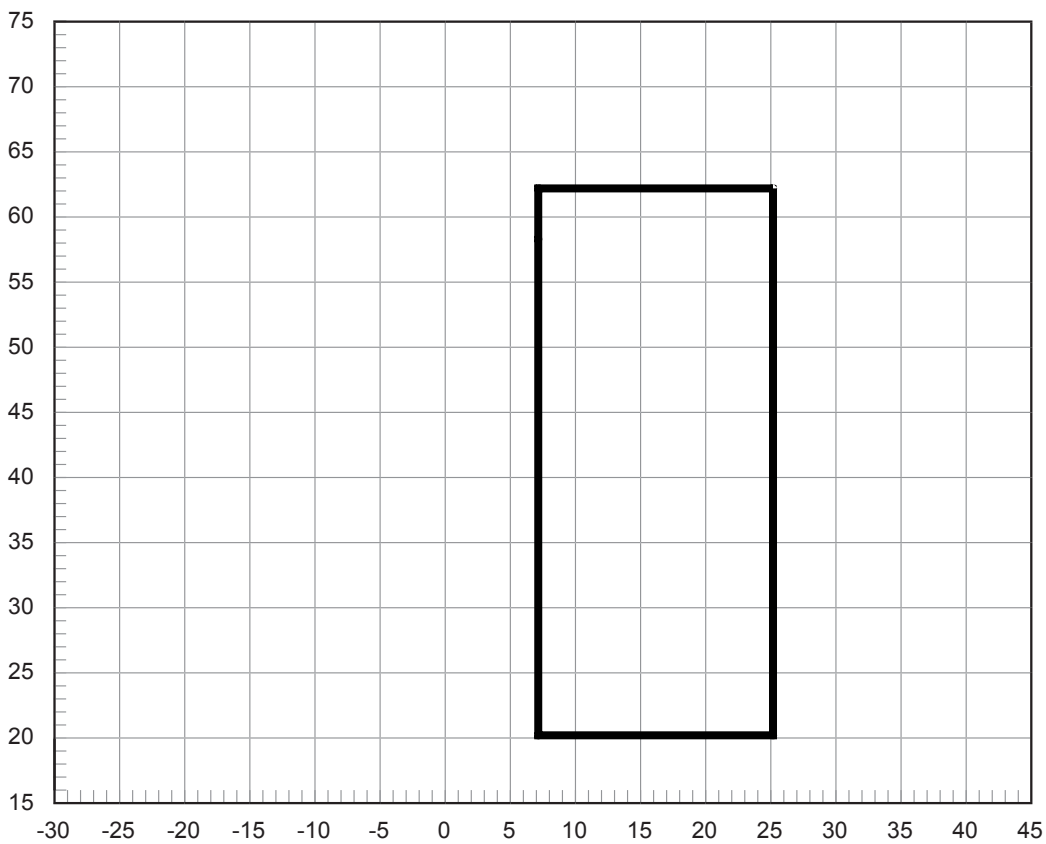
Glen Dimplex Thermal Solutions T: + 49 9221 709-100
(Glen Dimplex Deutschland GmbH) F: + 49 9221 709-339
Am Goldenen Feld 18 dimplex@gdts.one
D-95326 Kulmbach www.gdts.one

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

WI 120TU

Technische Daten

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@gdts.one
D-95326 Kulmbach www.gdts.one

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