

LAW 14ITR

Kühlleistung / Leistungszahl (EER) nach EN 14511:1)

Heizen 1 Verdichter	W35	W45	W55
A-7	13.9 kW / 2.9	13.24 kW / 2.49	11.3 kW / 2.1
A2	10.5 kW / 3.6	9.8 kW / 3.0	9.43 kW / 2.33
A7	10.6 kW / 4.1	9.8 kW / 3.7	8.8 kW / 2.9
A10	11.3 kW / 4.5	14.26 kW / 3.61	11.55 kW / 2.85
A20	13.9 kW / 5.5		10.8 kW / 3.7

Heizen 2 Verdichter	W35	W45	W55
A-7	13.9 kW / 2.9	13.24 kW / 2.49	11.3 kW / 2.1
A2	11.0 kW / 3.2	9.8 kW / 3.0	9.43 kW / 2.33
A7	14.7 kW / 4.3	13.9 kW / 3.3	13.2 kW / 2.7
A10	15.7 kW / 4.3	14.7 kW / 3.63	14.1 kW / 2.86
A-15	10.8 kW / 2.4		
A20	22.3 kW / 5.1		16.2 kW / 3.6

Kuehlen 1 Verdichter	W7	W18
A27	12.90 kW / 3.00	17.1 kW / 3.7
A35	12.3 kW / 2.5	15.5 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-Vorläuftemperatur 35 °C.

Kuehlen 2 Verdichter	W8	W18
A35		

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

LAW 14ITR

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