

# LAW 14ITR

Puissance de rafraîchissement / coefficient d'efficacité frigorifique (EER) selon 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

Textes de remarque :

1) Ces indications caractérisent la taille et le rendement de l'installation selon EN 14511. Le point de bivalence et la régulation sont à prendre en compte pour des considérations économiques et énergétiques. Ces données sont uniquement atteintes avec des échangeurs thermiques propres. Des remarques sur l'entretien, la mise en service et le fonctionnement sont mentionnées aux paragraphes correspondants des instructions de montage et d'utilisation.

Kuehlen 2 Verdichter	W8	W18
A36		

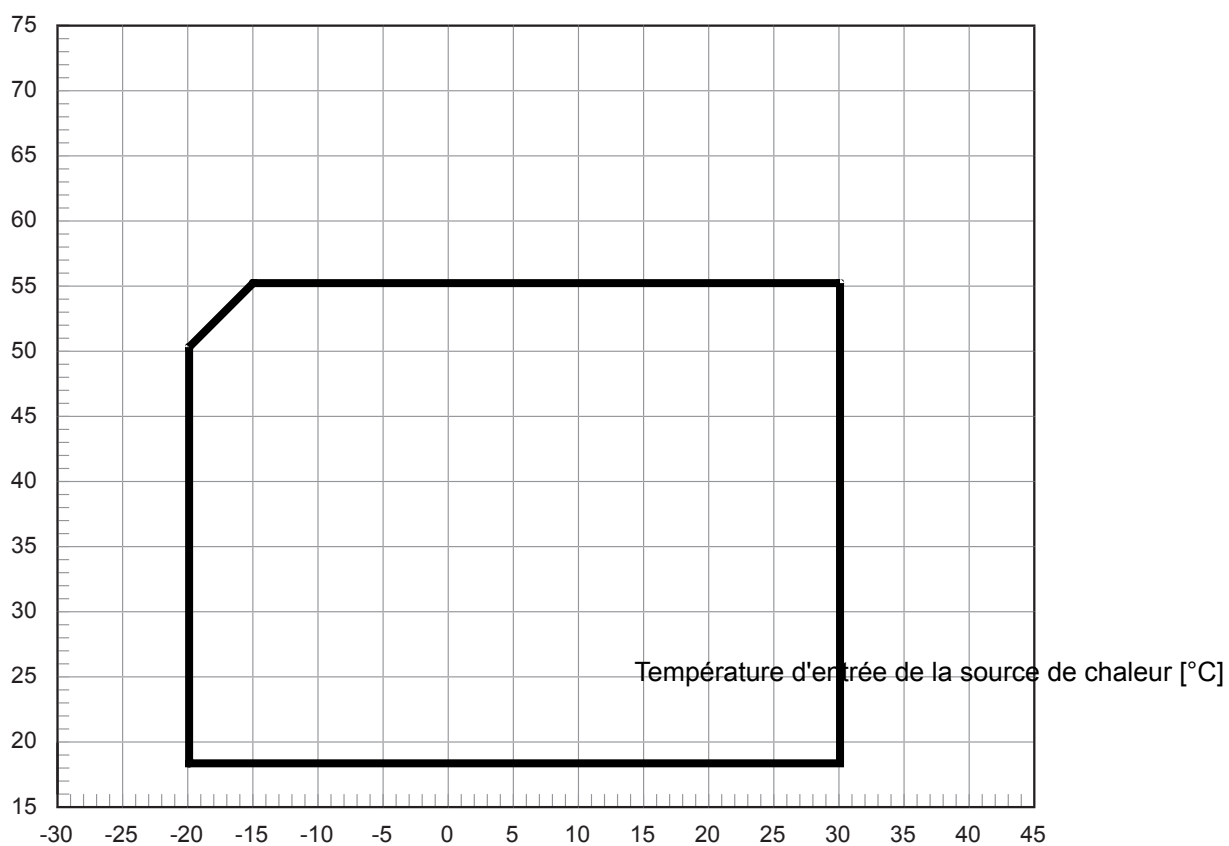
Ici, A7 / W35 signifie par ex. : température source de chaleur 7 °C et température départ eau de chauffage 35 °C.

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

Température d'eau de chauffage [°C]



**Remarque:**

La température de départ max. pouvant être obtenue et les plages d'utilisation varient de +/- 2 K en fonction de la tolérance des composants. Le flux volumique minimum spécifié dans les informations sur les appareils doit être garanti à atteinte de la plage inférieure d'utilisation. En mode mono-énergétique avec résistance électrique branchée, la température de départ maximale augmente de 3 K env.

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