LA 0712BW

Puissance de rafraîchissement / coefficient d'efficacité frigorifique (EER) selon EN 14511:1)

Heizen 1 Verdichter	W35	W45	W55
A2	9.5 kW / 4.3	9.1 kW / 2.84	8.8 kW / 2.32
A7	11.3 kW / 4.8	10.85 kW / 3.42	10.0 kW / 2.58
A-20	4.89 kW / 1.91	4.7 kW / 1.48	4.5 kW / 1.2
A-15	5.87 kW / 2.28	5.7 kW / 1.77	5.5 kW / 1.45
A-7	7.2 kW / 3.2	7.35 kW / 2.3	7.17 kW / 1.88
A10	12.0 kW / 5.1	11.2 kW / 3.53	10.6 kW / 2.75
A12	12.2 kW / 4.78	11.4 kW / 3.56	10.9 kW / 2.87
A20	13.6 kW / 5.33	12.8 kW / 4.06	12.39 kW / 3.3

Heizen 2 Verdichter	W35
A-7	7.2 kW / 3.2
A2	9.5 kW / 4.3
A7	11.3 kW / 4.8
A10	12.0 kW / 5.1

Kuehlen 1 Verdichter W18

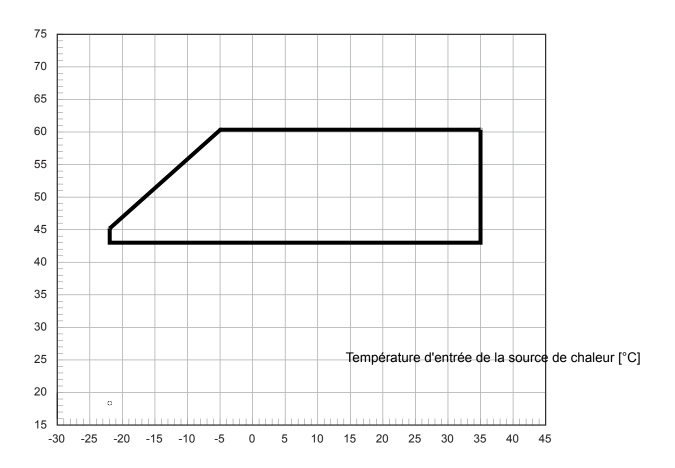
Textes de remarque : 8.6 kW / 3.7



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

LA 0712BW

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 (Glen Dimplex Deutschland GmbH) F: + 49 9221 709-339 Am Goldenen Feld 18 D-95326 Kulmbach

T: + 49 9221 709-100 dimplex@dimplex.de www.dimplex.de

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