

LIK 8TES

informations sur les appareils	LIK 8TES
Design	
- Source de chaleur	Air extérieur
- Version	Version compacte
- Calorimètre	en option (accessoire)
- Emplacement	à l'intérieur
- Niveaux de puissance	1
Plages d'utilisation	
- Température retour min. / Température départ max.7)	18 / 60 °C +-2K
- Seuil inférieur d'utilisation de la source de chaleur (en mode chauffage) / Seuil supérieur d'utilisation de la source de chaleur (en mode chauffage)	20 / 35 Pa
- Compression libre du circulateur de chauffage (niveau max.)	22500 Pa
Débit / bruit	
- Débit maximum d'eau de chauffage / Perte de pression	1,4 m³/h / 21500 Pa
- Débit d'eau de chauffage (A7W45) / Perte de pression (A7W45)	1,3 m³/h / 18500 Pa
- Débit d'eau de chauffage (A7W55) / Perte de pression (A7W55)	0,8 m³/h / 7000 Pa
- Débit minimum d'eau de chauffage / Perte de pression	0,8 m³/h / 7000 Pa
- Débit de la source de chaleur à une différence de pression statique externe de 0 Pa	3500 m³/h / 0 Pa
- Débit (min.) de la source de chaleur	2800 m³/h / 25 Pa
- Niveau de puissance acoustique	53 dB (A)
- Niveau de pression sonore à 1 m (intérieur)2)	48 dB (A)
Dimensions / poids et capacités	
- Poids	236 kg
- Type de filetage raccordement chauffage / Raccordement au chauffage	G / 1 pouce
- Dimensions de la sortie de la gaine d'air	440 x 440 mm
- Dimensions de l'entrée de la gaine d'air	440 x 440 mm
- Fluide frigorigène / Quantité de fluide frigorigène	R410A / 1,9 kg
- Type d'huile / Quantité d'huile	Polyolester (POE) / 1,2 l
- Volume d'eau	55 l
- Ballon tampon	Ja
- Contenu du ballon tampon	50 l
Branchements électriques	
- Tension de raccordement / Dispositif de protection	3/N/PE ~400 V, 50 Hz / C 10 A
- Tension de commande / Dispositif de protection tension de commande	1/N/PE ~230 V, 50 Hz / C 13 A
- Degré de protection	IP 20
- Limiteur de courant de démarrage	oui
- Courant de démarrage	17 A
- Surveillance de champ magnétique rotatif	oui
- Puissance nominale absorbée pour A7/W35 / absorption électrique maximale1)	1,88 / 3,5 kW
- Courant nominal pour A7/W35 / cos phi	3,4 A / 0,8
- Puissance absorbée du ventilateur	230 W
- Puissance absorbée de la pompe intégrée	0,045 kW
- Puissance de la résistance électrique	2 kW
Autres caractéristiques techniques	

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

- Type de dégivrage	inversion du circuit
- Eau dans l'appareil protégée du gel4)	oui
- Surpression de service autorisée	3 bar

LIK 8TES

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

LIK 8TES

Puissance calorifique / coefficient de performance (COP) selon EN 14511 :1)

Heizen 1 Verdichter	W35	W45	W55
A-20	3.59 kW / 1.98	3.44 kW / 1.61	
A-15	4.29 kW / 2.31	4.09 kW / 1.87	
A-7	5.3 kW / 2.9	5.09 kW / 2.26	4.91 kW / 1.82
A2	6.6 kW / 3.6	6.34 kW / 2.73	6.1 kW / 2.17
A7	7.7 kW / 4.1	7.4 kW / 3.2	7.05 kW / 2.5
A10	8.2 kW / 4.4	7.85 kW / 3.4	7.5 kW / 2.7
A20	9.6 kW / 5.1	9.3 kW / 4.0	9.0 kW / 3.2

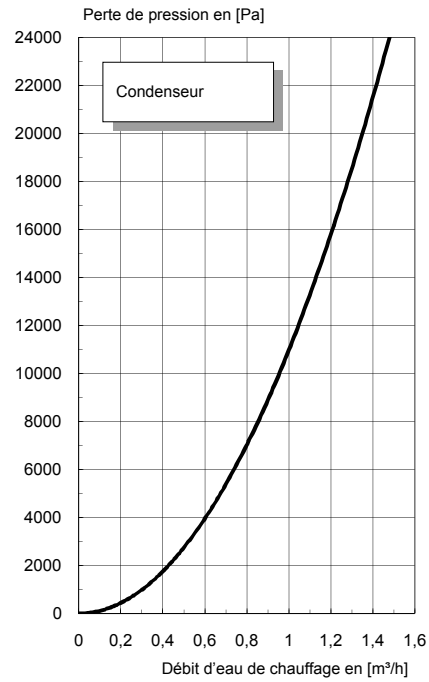
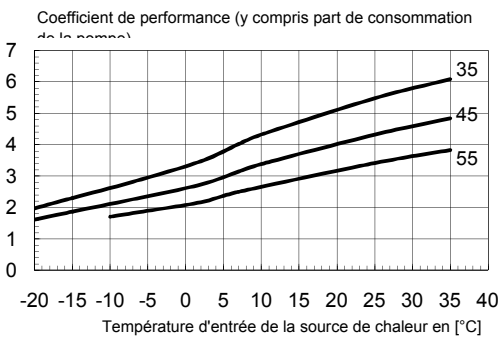
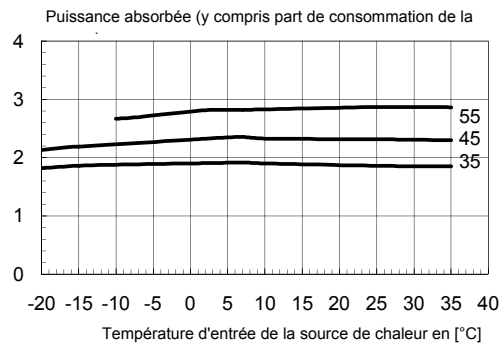
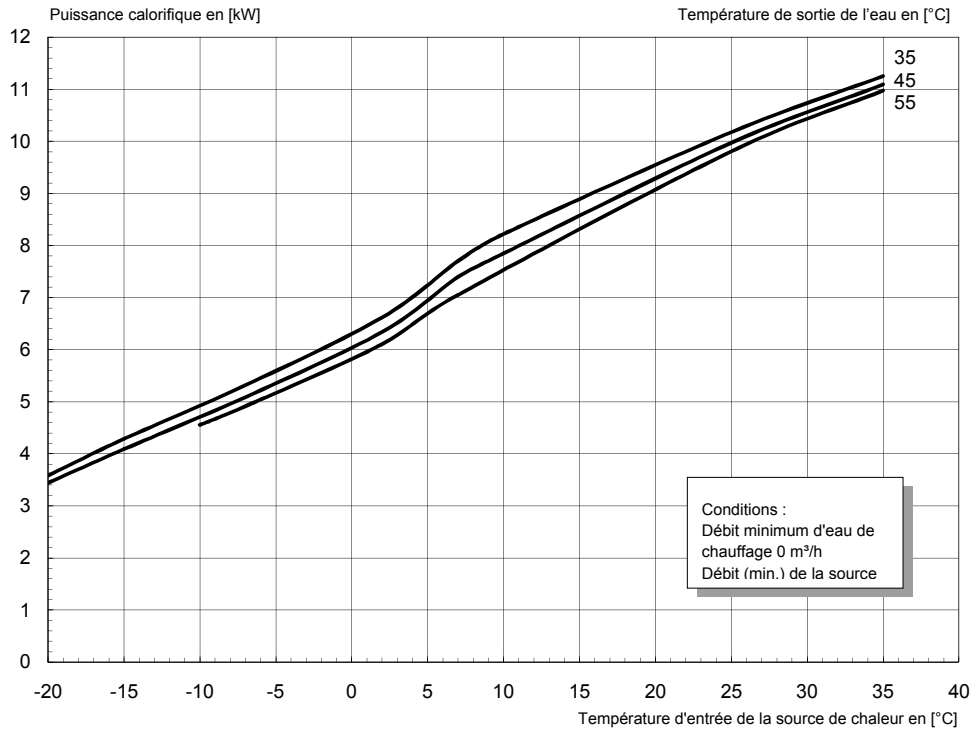
Textes de remarque :

- 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. Ici, A7 / W35 signifie par ex. : température source de chaleur 7 °C et température départ eau de chauffage 35 °C.
- 2) Le niveau de pression sonore indiqué correspond au bruit de fonctionnement de la pompe à chaleur en mode chauffage à une température départ de 35°. Le niveau de pression sonore indiqué est celui d'une propagation en champ libre. La valeur mesurée peut varier, selon l'emplacement, de 16 dB(A) max.
- 4) Le circulateur du circuit de chauffage et le gestionnaire de pompe à chaleur doivent toujours être prêts à fonctionner.
- 7) Suivant le type de pompe à chaleur et le fluide frigorigène utilisé, les températures départ maximales en mode chauffage risquent de diminuer lors d'une baisse de la température extérieure. Vous trouverez des informations supplémentaires sur le diagramme de la plage d'utilisation de la pompe à chaleur. En cas d'utilisation des pieds, le niveau sonore peut augmenter de 3 dB (A) max.

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

LIK 8TES

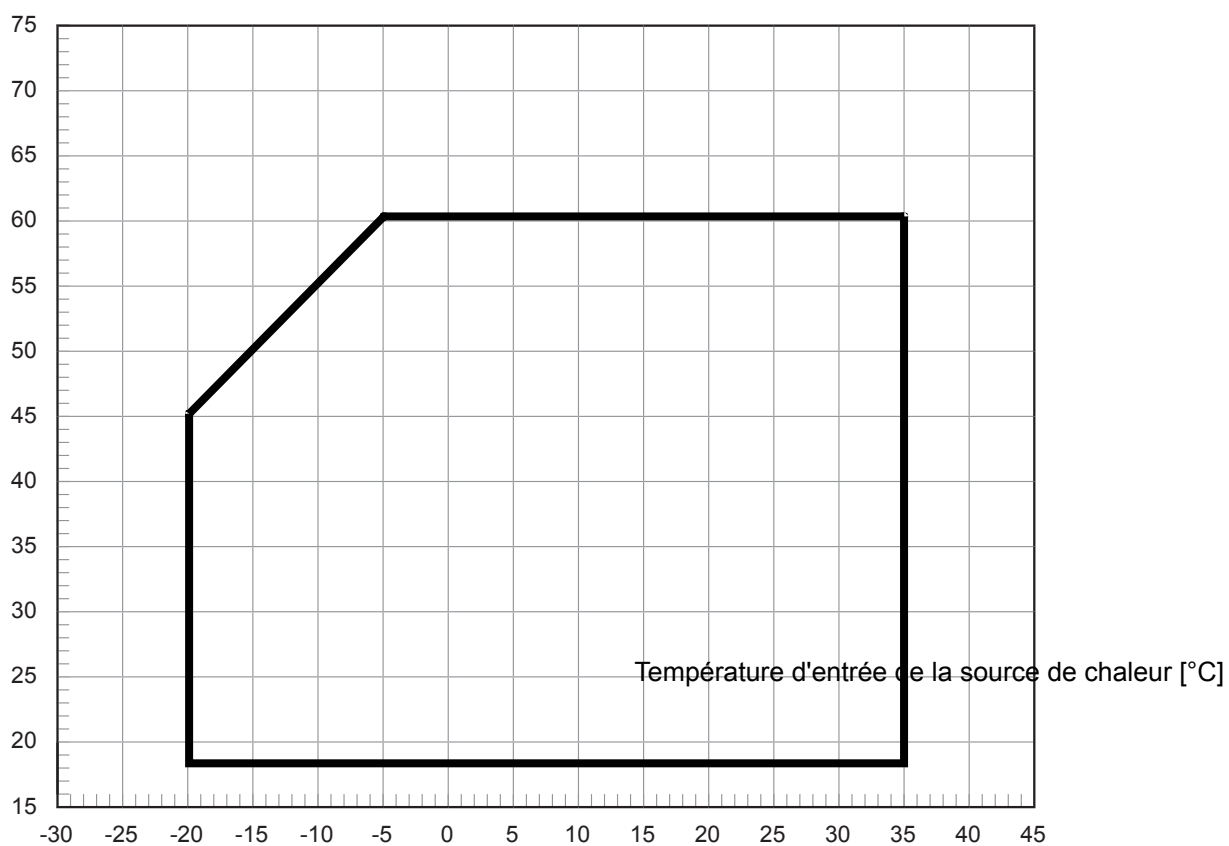


Glen Dimplex Thermal Solutions T: + 49 9221 709-100
 (Glen Dimplex Deutschland GmbH) F: + 49 9221 709-339
 Am Goldenen Feld 18 dimplex@dimplex.de
 D-95326 Kulmbach www.dimplex.de

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

LIK 8TES

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