



Fiche de données LA 9S-TUR

Pompe à chaleur réversible air/eau haute performance

Emplacement:

Température départ max.: 60 °C

Couleur de la jaquette: gris

Pompe à chaleur pour le chauffage et le rafraîchissement pour installation à l'extérieur avec gestionnaire de pompe à chaleur WPM Touch monté au mur avec écran tactile. Faible niveau sonore grâce à une canalisation du flux de l'air et d'un caisson de compresseur insonorisé. Un ventilateur axial conçu pour un fonctionnement régulier et silencieux. L'embase du compresseur est à oscillation libre pour découpler les bruits de structure. Coefficients de performance (COP) élevés grâce à un évaporateur de grande capacité, booster de COP, détendeur électronique, ventilateurs à commutation électronique pour adapter le flux volumique d'air et la régulation de puissance à optimisation automatique. Sécurité de fonctionnement maximale grâce à la surveillance par capteur du circuit frigorifique avec dégivrage auto-optimisé. Calorimètre intégré pour l'affichage de la quantité de chaleur calculée pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire sur le gestionnaire de pompe à chaleur. Montage simple et rapide grâce à une installation près d'un mur avec une distance minimale par rapport au mur de 0,5 m côté aspiration et un concept de jaquette optimisé pour l'installation à l'extérieur. Version universelle avec diverses possibilités d'extension pour :

- Module du mode bivalent ou bivalent-régénératif
- Systèmes de distribution avec des circuits de chauffage mélangés et non mélangés
- Utilisation de tarifs variant selon le coût (SG Ready)
- Parties latérales et couvercle gris anthracite structuré (similaire à RAL 7016), habillages frontaux aluminium gris structuré (similaire à RAL 9007).

Une température départ maximale de 56 °C peut



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

LA 9S-TUR

être atteinte à une température extérieure de -10 °C. En cas de rafraîchissement « silencieux » par surfaces de chauffage/rafraîchissement, le régulateur de température ambiante avec un capteur d'humidité (RTM Econ) et un circuit de chauffage sont nécessaires pour assurer une régulation de la température départ en fonction de la température de l'air et de l'humidité d'une pièce de référence. Collecteur d'impuretés et mesure de débit à l'aide de capteurs intégrés pour garantir le débit minimum d'eau de chauffage. Sondes départ et retour intégrées ; sonde extérieure (NTC-2 normalisée) comprise dans les fournitures. Le raccordement électrique entre la régulation à monter dans le bâtiment et l'unité extérieure s'effectue via un câble de données 2 fils blindé non compris dans les fournitures (par ex. LiYY ; section 0,6 mm²).



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

LA 9S-TUR

Spécifications techniques

Dimplex Pompe à chaleur air/eau réversible pour installation à l'extérieur. (basse température)

Code de pompe à chaleur	5011
Température départ max.	60 Grad
Seuil inférieur d'utilisation de la source de chaleur (en mode chauffage) / Seuil supérieur d'utilisation de la source de chaleur (en mode chauffage)	-22 Grad / 35 Grad
Puissance calorifique pour A-7/W35 / COP A-7/W35 *	5,50 kW / 3,2
Puissance calorifique max. pour A-7/W35 / COP A-7/W35 *	5,5 kW / 3,2
Puissance calorifique A2/W35 / Coefficient de performance COP A2/W35 *	7,2 kW / 4,2
Puissance calorifique max. A2/W35 / Coefficient de performance COP A2/W35 *	7,2 kW / 4,2
Puissance calorifique A7/W35 / COP A7/W35 *	8,4 kW / 4,8
Puissance calorifique max. A7/W35 / COP A-7/W35 *	8,4 kW / 3,2
Puissance calorifique A10/W35 / COP A10/W35 *	8,9 kW / 5,1
Puissance nominale absorbée selon EN 14511 pour A2/W35	1,70 kW
Puissance nominale absorbée pour A7/W35	2,24 kW
Niveau de puissance acoustique	53 dB(A)
Niveau de pression sonore à 10 m	28 dB(A)
Fluide frigorigène / Quantité de fluide frigorigène	R410A / 3,9 kg
Débit maximum d'eau de chauffage / Perte de pression	1,5 m3 pro h / 9900 Pa
Débit (min.) de la source de chaleur	2100 m3 pro h
Largeur x Hauteur x Profondeur **	910 x 1650 x 750 mm
Poids	225 kg
Tension de raccordement	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Courant de démarrage	21 A
Fusible PAC pour alimentation séparée ***	C 10 A
Type de dégivrage	inversion du circuit
Label de qualité des pompes à chaleur (valable jusqu'au)	oui / 22.09.2024
Code de pompe à chaleur	5011
Température départ max.	60 Grad
Seuil inférieur d'utilisation de la source de chaleur (en mode chauffage) / Seuil supérieur d'utilisation de la source de chaleur (en mode chauffage)	-22 Grad / 35 Grad
Puissance calorifique pour A-7/W35 / COP A-7/W35 *	5,50 kW / 3,2



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

LA 9S-TUR

Puissance calorifique max. pour A-7/W35 / COP A-7/W35 *	5,5 kW / 3,2
Puissance calorifique A2/W35 / Coefficient de performance COP A2/W35 *	7,2 kW / 4,2
Puissance calorifique max. A2/W35 / Coefficient de performance COP A2/W35 *	7,2 kW / 4,2
Puissance calorifique A7/W35 / COP A7/W35 *	8,4 kW / 4,8
Puissance calorifique max. A7/W35 / COP A-7/W35 *	8,4 kW / 3,2
Puissance calorifique A10/W35 / COP A10/W35 *	8,9 kW / 5,1
Puissance nominale absorbée selon EN 14511 pour A2/W35	1,70 kW
Puissance nominale absorbée pour A7/W35	2,24 kW
Niveau de puissance acoustique	53 dB(A)
Niveau de pression sonore à 10 m	28 dB(A)
Fluide frigorigène / Quantité de fluide frigorigène	R410A / 3,9 kg
Débit maximum d'eau de chauffage / Perte de pression	1,5 m ³ pro h / 9900 Pa
Débit (min.) de la source de chaleur	2100 m ³ pro h
Largeur x Hauteur x Profondeur **	910 x 1650 x 750 mm
Poids	225 kg
Tension de raccordement	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Courant de démarrage	21 A
Fusible PAC pour alimentation séparée ***	C 10 A
Type de dégivrage	inversion du circuit
Label de qualité des pompes à chaleur (valable jusqu'au)	oui / 22.09.2024

*Puissance de chauffage et de rafraîchissement, et coefficients de performance (COP/EER) selon EN 14511

**Veuillez prévoir de l'espace supplémentaire pour le raccordement des tuyauteries, la commande de l'appareil et sa maintenance.



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

LA 9S-TUR

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité
Pompe à chaleur				
Capot de protection contre les intempéries LA...S-TU	WSH 18-2	379550	0	
Console de sol pour les pompes à chaleur LA ...S-TU(R)	BKS 0918	379640	0	
Kit de raccordement pour pompe à chaleur air/eau	VS 32-220	372950	1	
Cordon chauffant électrique	KAH 150	366630	1	
Accessoires hydrauliques				
Tuyau flexible de raccordement 1¼" (32 x 5,5 mm)	AS 976-1	330530	0	
Ballon tampon pour fixation murale	PSP 50E	372890	0	
Ballon tampon sur pieds de 100 l	PSW 100	351090	1	
Résistance immergée 4,5 kW ; 230 V CA	CTHK 630	363610	0	
Résistance immergée 2,0 kW ; 230 V CA	CTHK 631	336180	0	
Résistance immergée 2,9 kW ; 400 V AC	CTHK 632	335910	0	
Résistance immergée 4,5 kW ; 400 V CA	CTHK 633	322140	0	
Résistance immergée 6,0 kW ; 400 V AC	CTHK 634	322150	0	



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

Fiche de données LA 9S-TUR

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité
Ballon tampon sur pieds de 200 l	PSW 200	339830	0	
Distributeur double sans pression différentielle	DDV 25	358390	1	
Circulateur haute performance DN 25 avec relais de couplage	UP 75-25PK	376740	1	
Barre de distribution DN 25	VTB 25-2	376360	0	
Barre de distribution DN 32	VTB 25-3	376370	0	
Module d'eau chaude sanitaire/module du circuit de chauffage non mélangé	WWM 25	346600	0	
Module circuit de chauffage mélangé avec sonde de température	MMH 25	348640	1	
Circulateur à régulation électronique : Mode de régulation Δp -c, vitesse fixe ; commande PWM en option	UPE 80-25PK	380160	1	
Pompe à rotor noyé avec régulation électronique, à auto-régulation	UPE 100-25K	374720	0	
Module mélangeur pour installations bivalentes	MMB 25	348880	0	
Robinet à boisseau sphérique 3 voies DN 25	DWK 25	364680	0	
Compensateur en caoutchouc à double soufflet DN 32	KOMP 32	362060	0	
Flexible type Wellflex en acier inoxydable préconfectionné DN 32	VSE 32-50	362520	0	
Flexible type Wellflex en acier inoxydable préconfectionné DN 32	VSE 32-100	362530	0	
Flexible type Wellflex en acier inoxydable préconfectionné DN 32	VSE 32-150	362540	0	
Flexible type Wellflex en acier inoxydable préconfectionné DN 32	VSE 32-200	362550	0	
Flexible type Wellflex en acier inoxydable préconfectionné DN 32	VSE 32-300	362560	0	
Accessoires de chauffage				
Radiateur pour pompe à chaleur chauffage/rafraîchissement passif, profondeur 21,5 cm	WPHK 2150140	381260	0	
Radiateur pour pompe à chaleur chauffage/rafraîchissement passif, profondeur 16,5 cm	WPHK 1650100	381220	0	



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

Fiche de données LA 9S-TUR

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité
Radiateur pour pompe à chaleur chauffage/rafraîchissement passif, profondeur 21,5 cm	WPHK 2150180	381270	0	
Radiateur pour pompe à chaleur chauffage/rafraîchissement passif, profondeur 21,5 cm	WPHK 2150100	381250	0	
Radiateur pour pompe à chaleur vertical	WPHKV 1220053	381280	0	
Radiateur pour pompe à chaleur chauffage/rafraîchissement passif, profondeur 16,5 cm	WPHK 1650140	381230	0	
Radiateur pour pompe à chaleur chauffage/rafraîchissement passif, profondeur 16,5 cm	WPHK 1650180	381240	0	
Radiateur pour pompe à chaleur chauffage/rafraîchissement passif, profondeur 16,5 cm	WPHK 165080	381210	0	
Accessoires pour la production d'eau chaude				
Ballon d'eau chaude sanitaire de 200 l avec sonde de température	WWSP 229	374570	0	
Ballon d'eau chaude sanitaire de 300l avec sonde de température	WWSP 335	376760	1	
Aide au transport pour tour hydraulique / unité intérieure LAW	TH 270	370430	3	
Cartouche chauffante de production d'eau chaude sanitaire	FLH 60	338060	0	
Cartouche chauffante de production d'eau chaude sanitaire	FLHU 70	338070	0	
Cartouche chauffante FLH 25M	FLH 25M	349430	0	
Jeu de vannes de sécurité	SVK 852	326660	0	



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

Fiche de données LA 9S-TUR

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité
Ballon d'eau chaude sanitaire de 400l avec sonde de température	WWSP 442	372840	0	
Tour hydraulique combinée sans régulation	HWK 332	362360	0	
Ballon mixte pour chauffage et production d'eau chaude sanitaire	PWS 332	348620	0	
Vanne d'inversion 3 voies DN 25	DWV 25	374770	1	
Organe moteur pour vannes d'inversion 3 voies DWK 25 - 50	EMA DWV	374760	1	
Module de pompe DN 25 pour un raccordement direct du ballon d'eau chaude sanitaire	WPG 25	356030	0	
Accessoires de régulation				
Module d'extension pour WPM Touch	WPM Touch +2	378920	0	
Module d'extension pour WPM Touch	WPM Touch +2 Box	381970	2	
Extension pour une liaison au réseau Ethernet	NWPM Touch	378800	1	
Module d'extension WPM pour un raccordement au bus KNX/EIB	KNX WPM	376350	0	
Extension pour raccordement Modbus RTU	LWPM 410	339410	0	
Sonde de température extérieure avec jaquette	FG 3115	336620	0	
Sonde de température NTC-10 avec douille métallique	NTC-10M	363600	0	
Smart-RTC+ - régulation de la température ambiante intelligente	RTM Econ A	367210	0	
Smart-RTC+ - régulation de la température ambiante intelligente	RTM Econ U	367200	1	
Accessoires énergie thermique solaire				
Ballon solaire de 400l pour pompe à chaleur	WWSP 432 SOL	361080	0	



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

Fiche de données LA 9S-TUR

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité
-------------	------	--------------	------------------	----------

* autres accessoires spécifiques disponibles / nécessaires

Remarque importante :

La combinaison des éléments et les quantités indiquées constituent un exemple à titre indicatif. Celui-ci doit être réexaminé et adapté individuellement si nécessaire. Le dimensionnement de la pompe doit être vérifié en fonction de la perte de charge de l'installation et du débit minimum du circuit d'eau chaude de la PAC.



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