

Fiche de données SI 130TUR+

Pompe à chaleur eau glycolée/eau réversible pour installation à l'intérieur.

Emplacement:

Température départ max.: 58 °C

Couleur de la jaquette: Blanc (semblable à RAL 9003)

Pompe à chaleur pour le chauffage et le rafraîchissement avec deux niveaux de puissance pour augmenter la performance en charge réduite, installation à l'intérieur et gestionnaire de pompe à chaleur WPM Econ5Plus intégré avec écran standard. Différentes possibilités de raccordement de l'eau glycolée et du chauffage à l'arrière de l'appareil. Accès pour travaux de SAV par la face avant de l'appareil, aucune distance latérale minimum n'est requise, possibilité de passage sous l'appareil avec un chariot élévateur. Une jaquette métallique isolée et insonorisée et un découplage intégré des bruits de structure par embase du compresseur à oscillation libre permettent un raccordement direct au circuit de chauffage. Le respect des exigences de la norme EN 14511 en matière de flux volumiques importants côté exploitation de la chaleur garantit des coefficients de performance élevés. Mode chauffage et rafraîchissement optimisé par vanne d'inversion 4 voies externe commandée par la régulation (accessoires spéciaux). Circuit frigorifique réversible avec échangeur thermique supplémentaire pour des températures d'eau chaude sanitaire plus élevées en mode chauffage et une récupération de la chaleur perdue en mode rafraîchissement. Surveillance par capteur du circuit frigorifique pour une plus grande sécurité de fonctionnement et calorimètre intégré (affichage de la quantité de chaleur calculée pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage d'eau de piscine sur le gestionnaire de pompe à chaleur). Un kit de montage mural (accessoires spéciaux MS PGD) permet d'utiliser également l'unité de commande intégrée comme télécommande filaire. Version universelle



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

SI 130TUR+

avec diverses possibilités d'extension pour :

- Module du mode bivalent ou bivalent-régénératif
- systèmes de distribution mixtes pour le chauffage et le rafraîchissement
- circuit de chauffage/rafraîchissement non mélangé et mélangé
- Combinaison de rafraîchissement actif et passif (accessoires spéciaux)

En cas de rafraîchissement statique par surfaces de chauffage/rafraîchissement, une régulation de la température ambiante intelligente (p. ex. RTM Econ) est nécessaire pour réguler la température départ en fonction de la température de l'air et de l'humidité d'une pièce de référence. Démarreur progressif, contacteur de charge du circulateur d'eau glycolée, sondes départ et retour intégrées ; sonde extérieure (NTC-2 normalisée) et filtre d'impuretés du circuit d'eau glycolée compris dans les fournitures. Pompe à chaleur blanc structuré (similaire RAL 9003). Le kit du circuit d'eau glycolée doit être commandé séparément.



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

SI 130TUR+

Spécifications techniques

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

Code de pompe à chaleur	6002
Température départ max.	58 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)	-5 Grad / 25 Grad
Niveau de puissance acoustique	76 dB(A)
Fluide frigorigène / Quantité de fluide frigorigène	R410A / 16,9 kg
Débit maximum d'eau de chauffage / Perte de pression	19,0 m3 pro h / 13000 Pa
Débit (min.) de la source de chaleur	24,5 m3 pro h
Largeur x Hauteur x Profondeur **	1350 x 1890 x 775 mm
Poids	830 kg
Tension de raccordement	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Courant de démarrage	108 A

*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

SI 130TUR+

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité
Pompe à chaleur				
Bande élastique d'isolation à placer en dessous de l'appareil	SYL 250	352260	0	
Bride de raccordement pour circuit de chauffage et d'eau glycolée	AF 80	351930	0	
Collecteur d'impuretés DN 65	SMF 65	362170	0	
Accessoires hydrauliques				
Vanne d'inversion 4 voies DN 65 avec servomoteur	VWU 65	362760	0	
Vanne d'inversion 4 voies DN 80 avec servomoteur	VWU 80	362770	1	
Ballon tampon universel 500 l	PSW 500	339210	0	
Ballon tampon sur pieds 1000 l pour chauffage/rafraîchissement	PSP 1000K	376240	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	
Résistance immergée 7,5 kW	CTHK 635	322160	0	
Résistance immergée 9,0 kW ; 400 V CA	CTHK 636	322170	0	
Circulateur à régulation électronique avec relais de couplage	UPH 80-40F	371800	0	
Circulateur à régulation électronique avec relais de couplage	UPH 120-50F	379020	0	
Accessoires de chauffage				
Ventilo-convecteur de chauffage avec ventilateur EC	SRX 080EM	367500	0	
Ventilo-convecteur de chauffage avec ventilateur EC	SRX 120EM	367510	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 SI 130TUR+

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité
Ventilo-convecteur de chauffage avec ventilateur EC	SRX 140EM	367520	0	
Ventilo-convecteur de chauffage avec ventilateur EC	SRX 180EM	367530	0	
Accessoires de chauffage et de rafraîchissement				
Ventilo-convecteur de chauffage/rafraîchissement avec ventilateur EC	SRX 070ECM	367540	0	
Ventilo-convecteur de chauffage/rafraîchissement avec ventilateur EC	SRX 120ECM	367550	0	
Ventilo-convecteur de chauffage/rafraîchissement avec ventilateur EC	SRX 160ECM	367560	0	
Accessoires pour la production d'eau chaude				
Ballon d'eau chaude sanitaire de 500 l avec sonde de température	WWSP 556	370080	0	
Ballon d'eau chaude sanitaire de 700 litres	WWSP 770	376730	1	
Cartouche chauffante FLH 25M	FLH 25M	349430	0	
Cartouche chauffante de production d'eau chaude sanitaire	FLHU 70	338070	0	
Cartouche chauffante de production d'eau chaude sanitaire	FLH 60	338060	0	
Cartouche chauffante de production d'eau chaude sanitaire	FLH 90	366130	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 SI 130TUR+

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité
Vanne d'inversion 3 voies DN 50	DWV 50	374800	1	
Organe moteur pour vannes d'inversion 3 voies DWK 25 - 50	EMA DWV	374760	1	
Accessoires de régulation				
Commutateur de débit DN 80	DFS 80	361840	1	
Extension pour une liaison au réseau Ethernet	NWPM	356960	0	
Module d'extension WPM pour un raccordement au bus KNX/EIB	KNX WPM	376350	0	
Extension pour raccordement Modbus RTU	LWPM 410	339410	0	
Télécommande pour gestionnaire de PAC WPM 2006/2007/EconPlus/R	AP PGD	356570		
Sonde de température extérieure avec jaquette	FG 3115	336620	0	
Sonde de température NTC-10 avec douille métallique	NTC-10M	363600	1	
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	0	
Accessoires pour le refroidissement passif				
Échangeur thermique à plaques brasé au cuivre	WTU 100	362390	0	
Échangeur thermique à plaques brasé au cuivre	WTU 130	362400	0	
Échangeur thermique à plaques pour SI 100	WTE 100	358460	0	
Échangeur thermique à plaques pour SI 130	WTE 130	358470	0	
Accessoires de régulation (refroidissement)				
Régulateur de rafraîchissement passif	WPM Econ PK	360000	0	
Sonde hygro-thermométrique d'ambiance pour la mesure de la température et de l'humidité de l'air	RKS WPM	342220	0	
Contrôleur du point de rosée	TPW WPM	350970	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 SI 130TUR+

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité
Régulateur de température ambiante chauffage/rafraîchissement	RTK 601U	355610	0	
Régulateur de température ambiante chauffage/rafraîchissement	RTK 602U	355620	0	

* 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
(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