

Fiche de données SIH 90TU

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

Emplacement:

Température départ max.: 70 °C

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

Pompe à chaleur de chauffage 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. 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. 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. Coefficients de performance élevés grâce à un détendeur électronique, un booster de COP et une régulation de pompe électronique en fonction de l'écart de température dans le circuit d'eau glycolée et le circuit générateur. 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). Fonctionnalité FWO pour une production d'eau chaude sanitaire efficace avec des températures de l'eau chaude et des quantités de distribution plus élevées grâce à la capacité de stockage optimisée.

Un kit de montage mural (accessoires spéciaux MS PGD) permet d'utiliser également l'unité de commande intégrée comme télécommande filaire. Version universelle à deux compresseurs permettant de limiter la puissance en régime à charge réduite, production d'eau chaude sanitaire en option

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

SIH 90TU

et 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)

Démarrateur progressif, sondes départ et retour pour le circuit d'eau glycolée et de chauffage intégrés. Collecteur d'impuretés pour le circuit d'eau glycolée et sonde extérieure (NTC-2 normalisée) fournie. Circulateur d'eau glycolée 12 m hauteur de refoulement à 11 m³/h, raccordement par bride DN 65, longueur de montage 340 mm ; pompe du circuit du générateur de chaleur 11,5 m hauteur de refoulement à 6 m³/h, raccordement par bride DN 50, longueur de montage 280 mm. 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

SIH 90TU

Spécifications techniques

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

Code de pompe à chaleur	4015
Température départ max.	70 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	70 dB(A)
Fluide frigorigène / Quantité de fluide frigorigène	R134a / 24,5 kg
Débit maximum d'eau de chauffage / Perte de pression	15,4 m3 pro h / 14700 Pa
Débit (min.) de la source de chaleur	15,5 m3 pro h
Largeur x Hauteur x Profondeur **	1350 x 1890 x 775 mm
Poids	807 kg
Tension de raccordement	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Courant de démarrage	120 A
Fusible PAC pour alimentation séparée ***	C100A

*Puissance calorifique et coefficient de performance (COP) selon EN 14511 en association avec les circulateurs régulés du circuit d'eau glycolée et du circuit du générateur de chaleur.

**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

SIH 90TU

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	
Compensateur en caoutchouc à double soufflet DN 50	KOMP 50	362080	0	
Collecteur d'impuretés DN 50	SMF 50	362160	0	
Bride de raccordement pour circuit de chauffage et d'eau glycolée	AF 50	351910	0	
Bride de raccordement pour circuit de chauffage et d'eau glycolée	AF 80	351930	0	
Accessoires hydrauliques				
Ballon tampon universel 500 l	PSW 500	339210	0	
Ballon tampon sur pieds de 1000 l	PSW 1000	361640	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	
Ballon tampon sur pieds 1000 l pour chauffage/rafraîchissement	PSP 1000K	376240	0	
Module d'eau chaude sanitaire/module du circuit de chauffage non mélangé	WWM 50	364250	0	
Module circuit de chauffage mélangé avec sonde de température	MMH 50	364260	0	
Pompe à rotor noyé avec régulation électronique, à auto-régulation	UPE 120-32K	374740	0	
PWM pompe à rotor noyé haute performance avec relais de couplage	UPH 120-32PK	375750	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 SIH 90TU

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité
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	
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 solaire de 500 l pour pompe à chaleur	WWSP 540 SOL	361090	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 SIH 90TU

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité
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	
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				
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	0	
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 pour SI 75	WTE 75	358450	0	
Échangeur thermique à plaques brasé au cuivre	WTU 75	362380	0	
Accessoires de régulation (refroidissement)				

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 SIH 90TU

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantité
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	
Régulateur de température ambiante chauffage/rafraîchissement	RTK 601U	355610	0	
Régulateur de température ambiante chauffage/rafraîchissement	RTK 602U	355620	0	
Mise en service (sans remise de prix)				
Extension de la garantie à 5 ans avec mise en service de la pompe à chaleur de chauffage.	IN WP 150	366430	1	

* 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