

Fiche de données WI 35TU

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

Emplacement:

Température départ max.: 62 °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 tactile. Différentes possibilités de raccordement de l'eau et du chauffage sur la face 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 SAV par la face avant et du côté gauche de l'appareil, aucune distance latérale minimum n'est requise du côté droit. 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 du générateur de chaleur. 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 et diverses possibilités d'extension pour :

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

WI 35TU

- 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 et de chauffage intégrés. Sonde extérieure (NTC-2 normalisée) et circulateur pour le circuit du générateur de chaleur compris dans les fournitures (compression libre à respecter). Pompe du circuit du générateur de chaleur, hauteur de refoulement de 12 m pour 5 m³/h (raccord fileté R 1 1/4", filetage pompe G 2"), calibre 180 mm ! Pompe à chaleur blanc structuré (similaire RAL 9003).

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

WI 35TU

Spécifications techniques

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

| | |
|---|-------------------------|
| Code de pompe à chaleur | 3008 |
| Température départ max. | 62 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) | 7 Grad / 25 Grad |
| Niveau de puissance acoustique | 57 dB(A) |
| Fluide frigorigène / Quantité de fluide frigorigène | R410A / 8,4 kg |
| Débit maximum d'eau de chauffage / Perte de pression | 6,1 m3 pro h / 14000 Pa |
| Débit (min.) de la source de chaleur | 6,3 m3 pro h |
| Largeur x Hauteur x Profondeur ** | 1000 x 885 x 810 mm |
| Poids | 275 kg |
| Tension de raccordement | 3/PE ~400 V, 50 Hz |
| Courant de démarrage | 23 A |
| Fusible PAC pour alimentation séparée *** | C 20 A |
| Label de qualité des pompes à chaleur (valable jusqu'au) | oui / 23.11.2022 |

*Délai de livraison sur demande !

**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

WI 35TU

| 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 40 | 351900 | 0 | |
| Compensateur en caoutchouc à double soufflet DN 40 | KOMP 40 | 362070 | 0 | |
| Collecteur d'impuretés DN 40 | SMF 40 | 362150 | 0 | |
| Accessoires hydrauliques | | | | |
| Ballon tampon, monté en dessous de 300 l | PSP 300U | 378630 | 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 universel 500 l | PSW 500 | 339210 | 0 | |
| Distributeur double sans pression différentielle | DDV 40 | 367720 | 1 | |
| Barre de distribution DN 32 | VTB 32-2 | 374920 | 0 | |
| Barre de distribution DN 32 | VTB 32-3 | 374930 | 0 | |
| Module d'eau chaude sanitaire/module du circuit de chauffage non mélangé | WWM 32 | 367800 | 1 | |
| Module du circuit de chauffage mélangé | MMH 32 | 367790 | 0 | |
| Module mélangeur pour installations bivalentes | MMB 32 | 367780 | 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 WI 35TU

| Description | Réf. | N° d'article | Exemple quantité | Quantité |
|--|-------------|--------------|------------------|----------|
| Pompe à rotor noyé avec régulation électronique, à auto-régulation | UPE 100-32K | 374730 | 1 | |
| Pompe à rotor noyé avec régulation électronique, à auto-régulation | UPE 120-32K | 374740 | 0 | |
| Robinet à boisseau sphérique 3 voies DN 40 | DWK 40 | 364700 | 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 | |
| Raccord à vis de réduction filetage intérieur G 1 1/2" sur R 1 1/4" | KUP G40 | 370090 | 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 | |

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 WI 35TU

| Description | Réf. | N° d'article | Exemple quantité | Quantité |
|--|--------------|--------------|------------------|----------|
| Ventilo-convecteur de chauffage/rafraîchissement avec ventilateur EC | SRX 160ECM | 367560 | 0 | |
| Accessoires pour la production d'eau chaude | | | | |
| Ballon solaire de 500 l pour pompe à chaleur | WWSP 540 SOL | 361090 | 0 | |
| Ballon d'eau chaude sanitaire de 500 l avec sonde de température | WWSP 556 | 370080 | 1 | |
| Cartouche chauffante FLH 25M | FLH 25M | 349430 | 0 | |
| Cartouche chauffante de production d'eau chaude sanitaire | FLH 60 | 338060 | 0 | |
| Cartouche chauffante de production d'eau chaude sanitaire | FLHU 70 | 338070 | 0 | |
| Jeu de vannes de sécurité | SVK 852 | 326660 | 0 | |
| Ballon d'eau chaude sanitaire de 700 litres | WWSP 770 | 376730 | 0 | |
| Module de pompe DN 32 pour un raccordement direct du ballon d'eau chaude sanitaire | WPG 32 | 356040 | 0 | |
| PWM pompe à rotor noyé haute performance avec relais de couplage | UPH 120-32PK | 375750 | 0 | |
| Vanne d'inversion 3 voies DN 32 | DWV 32 | 374780 | 1 | |
| Organe moteur pour vannes d'inversion 3 voies DWK 25 - 50 | EMA DWV | 374760 | 0 | |
| Accessoires de régulation | | | | |
| Commutateur de débit DN 32 | DFS 32-50 | 369970 | 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 | |

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 WI 35TU

| Description | Réf. | N° d'article | Exemple quantité | Quantité |
|--|-------------|--------------|------------------|----------|
| Sonde de température extérieure avec jaquette | FG 3115 | 336620 | 0 | |
| Sonde de température NTC-10 avec douille métallique | NTC-10M | 363600 | 0 | |
| Thermostat d'applique de surveillance de la température | RAT 060I | 361470 | 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 | 0 | |
| Accessoires pour le refroidissement passif | | | | |
| Vanne d'inversion 3 voies DN 40 | DWV 40 | 374790 | 0 | |
| Échangeur thermique à plaques brasé au cuivre | WTU 50 | 362370 | 0 | |
| Échangeur thermique à plaques pour SI 35 | WTE 37 | 358420 | 0 | |
| Échangeur thermique à plaques pour SIH 40 | WTE 40 | 358430 | 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 | |
| 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 60 | 366420 | 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