

# Pompe à chaleur air/eau réversible. Charge thermique du bâtiment jusqu'à 60 kW.

Emplacement:

Température départ max.: 60 °C

Couleur de la jaquette: aluminium blanc (semblable à RAL 9006)

Anthracite (DB 703)

Pompe à chaleur pour le chauffage et le rafraîchissement avec deux niveaux de puissance pour augmenter la performance en charge réduite, installation à extérieur et gestionnaire de pompe à chaleur WPM Touch monté au mur avec écran tactile. Optimisation du niveau sonore par ventilateur à régulation électronique et caisson de compresseur insonorisé avec embase de compresseur à oscillation libre pour découplage des bruits de structure. Le respect des exigences de la norme EN 14511 en matière de flux volumiques importants côté exploitation de la chaleur et un évaporateur de grande capacité garantissent des coefficients de performance élevés. Mode chauffage et rafraîchissement optimisé par vanne d'inversion 4 voies externe commandée par la régulation (accessoires spéciaux). Haute sécurité de fonctionnement grâce à la surveillance par capteur du circuit frigorifique avec dégivrage en fonction des besoins ; calorimètre intégré (affichage de la quantité de chaleur calculée pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire sur le gestionnaire de pompe à chaleur). Accès pour travaux de SAV côté évacuation de l'air. En cas d'installation près d'un mur, respecter les distances minimum. Un chariot élévateur (avec saisie de l'appareil par en dessous) ou des œillets de levage facilitent la manutention. Version universelle avec diverses possibilités d'extension pour:

- Module du mode bivalent ou bivalent-régénératif
- circuit de chauffage/rafraîchissement non mélangé et mélangé

Une température départ maximale de 55 °C peut 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. Sondes départ et retour intégrées ; sonde extérieure (NTC-2 normalisée) comprise dans les fournitures. Collecteur d'impuretés et commutateur de débit intégrés. Partie supérieure gris anthracite structuré (similaire à RAL 7016), partie inférieure aluminium gris structuré (similaire à RAL 9007).

#### Spécifications techniques

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 / 40 Grad	
Puissance calorifique pour A-7/W35 / COP A-7/W35 *	22,2 kW / 3,2	
Puissance calorifique max. pour A-7/W35 / COP A-7/W35 *	38,0 kW / 3,0	
Puissance calorifique A2/W35 / Coefficient de performance COP A2/W35 *	26,6 kW / 3,6	
Puissance calorifique max. A2/W35 / Coefficient de performance COP A2/W35 *	43,4 kW / 3,4	
Puissance calorifique A7/W35 / COP A7/W35 *	35,3 kW / 4,5	
Puissance calorifique max. A7/W35COP A-7/W35 *	3,0	
Puissance nominale absorbée pour A7/W35	8,1 kW	
Niveau de puissance acoustique	72 dB(A)	
Niveau de pression sonore à 10 m	44 dB(A)	
Fluide frigorigène / Quantité de fluide frigorigène	R407C / 15,7 kg	
Débit maximum d'eau de chauffage / Perte de pression	6,0 m3 pro h / 18000 Pa	
Débit (min.) de la source de chaleur	25000 m3 pro h	
Largeur x Hauteur x Profondeur **	1900 x 2300 x 1000 mm	
Poids	870 kg	
Tension de raccordement	3/N/PE ~400 V, 50 Hz	
Courant de démarrage	60 A	
Type de dégivrage	inversion du circuit	
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 / 40 Grad	
Puissance calorifique pour A-7/W35 / COP A-7/W35 *	22,2 kW / 3,2	
Puissance calorifique max. pour A-7/W35 / COP A-7/W35 *	38,0 kW / 3,0	
Puissance calorifique A2/W35 / Coefficient de performance COP A2/W35 *	26,6 kW / 3,6	
Puissance calorifique max. A2/W35 / Coefficient de performance COP A2/W35 *	43,4 kW / 3,4	
Puissance calorifique A7/W35 / COP A7/W35 *	35,3 kW / 4,5	
Puissance calorifique max. A7/W35COP A-7/W35 *	3,0	
Puissance nominale absorbée pour A7/W35	8,1 kW	



Niveau de puissance acoustique	72 dB(A)
Niveau de pression sonore à 10 m	44 dB(A)
Fluide frigorigène / Quantité de fluide frigorigène	R407C / 15,7 kg
Débit maximum d'eau de chauffage / Perte de pression	6,0 m3 pro h / 18000 Pa
Débit (min.) de la source de chaleur	25000 m3 pro h
Largeur x Hauteur x Profondeur **	1900 x 2300 x 1000 mm
Poids	870 kg
Tension de raccordement	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Courant de démarrage	60 A
Type de dégivrage	inversion du circuit

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

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

SOSTUR (	378650		
60STUR (	 270650		
	310000	0	
P 50	362080	0	
L50 (	366630	1	
500	339210	0	
1000	381980	1	
630	363610	0	
631	336180	0	
632	335910	0	
	322140	0	
. 634	322150	0	
	322160	0	
636	322170	0	
	631 3 632 3 633 3 634 3	631 336180 632 335910 633 322140 634 322150	631 336180 0 632 335910 0 633 322140 0 634 322150 0

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantit é
Circulateur à régulation électronique avec relais de couplage	UPH 120-50F	379020	1	
Barre de distribution pour modules DN 50	VTB 50	367730	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 100-32K	374730	0	
Pompe à rotor noyé avec régulation électronique, à auto-régulation	UPE 120-32K	374740	0	
Robinet à boisseau sphérique 3 voies DN 50	DWK 50	364710	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	
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 500 l avec sonde de température	WWSP 556	370080	0	



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

T: +49 9221 709-100 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

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantit é
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	
Module de pompe DN 32 pour un raccordement direct du ballon d'eau chaude sanitaire	WPG 32	356040	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	5	
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	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	
Gestionnaire de pompe à chaleur avec adaptation logicielle pour une utilisation en tant que régulateur maître	WPM Touch Master	379130	0	
Accessoires de régulation (refroidissement)				
Contrôleur du point de rosée	TPW WPM	350970	0	
Accessoires énergie thermique solaire				





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

T: +49 9221 709-100 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

Description	Réf.	N° d'article	Exemple quantité	Quantit é
Ballon solaire de 400l pour pompe à chaleur	WWSP 432 SOL	361080	0	
Ballon solaire de 500 l pour pompe à chaleur	WWSP 540 SOL	361090	0	

<sup>\*</sup> 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 rééxaminé 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.