



## Fiche de données LIA 1316HXCF

### Pompe à chaleur air/eau réversible en version deux unités.

Emplacement:

Température départ max.: 65 °C

Système de pompe à chaleur de chauffage et de rafraîchissement avec régulation par inversion et gestionnaire de pompe à chaleur WPM Touch intégré doté d'un écran tactile. L'unité hydraulique (intérieure) et l'unité extérieure sont reliées par une conduite de fluide frigorigène (accessoire spécial). Si la longueur de la conduite est supérieure à 15 m, du fluide frigorigène supplémentaire doit être rajouté lors de la mise en service. La longueur maximale de la conduite est de 30 m. L'unité extérieure avec son compresseur à régulation de puissance (Inverter) adapte la puissance calorifique au besoin en chaleur du bâtiment ou à la demande d'eau chaude et peut être montée près d'un mur. Faible niveau sonore grâce au ventilateur à régulation électronique. Le rafraîchissement optionnel peut se faire par des ventilo-convecteurs ou des systèmes de surface chauffante. Le rafraîchissement « silencieux » par des systèmes de surface chauffante (chauffage par le sol par ex.) nécessite un régulateur de température ambiante intelligent Smart-RTC avec mesure de l'humidité (accessoire spécial) pour la détermination du point de rosée.

- Circulateur du circuit de chauffage haute performance (compression libre à respecter)
- Résistance électrique intégrée (2/4/6 kW) utilisable pour réchauffer l'eau chaude sanitaire à 60 °C max. et en appoint pour le mode chauffage
- Utilisation de tarifs variant selon le coût
- Résistance électrique commutable (2/4/6 kW) d'appoint de chauffage
- Ballon d'eau chaude sanitaire de 300 l avec échangeur thermique à tubes 3,2 m<sup>2</sup> et cartouche chauffante 1,5 kW pour la désinfection thermique
- Pompe à régulation électrique, ballon tampon de 100 l et soupape différentielle pour assurer le débit d'eau de chauffage requis
- Vanne de sécurité et possibilité de raccordement pour vase d'expansion



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

# LIA 1316HXCF

Possibilités d'extension flexibles pour la combinaison de circuits de chauffage mélangés et non mélangés, ainsi que mode de fonctionnement bivalent ou bivalent régénératif. Un chauffage du bac à condensats est intégré de série. 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 la livraison (par ex. LiYY 2x0,6 mm<sup>2</sup> ou J-Y(ST)Y..LG2x2x0,8 mm<sup>2</sup>). Sonde départ et retour, collecteur d'impuretés et capteur de débit intégrés. Système de pompe à chaleur pour le chauffage et le rafraîchissement avec régulation par inversion et gestionnaire de pompe à chaleur WPM Econ5Plus intégré avec écran standard. L'unité hydraulique (à l'intérieur) et unité extérieure sont raccordées par une conduite de fluide frigorigène (accessoires spéciaux). L'unité extérieure avec compresseur à régulation de puissance (Inverter) ajuste la puissance calorifique aux besoins en chaleur du bâtiment et peut être montée près du mur. Faible niveau sonore grâce aux ventilateurs à commutation électronique. Avec une plage de régulation flexible, les puissances calorifique et d'eau chaude sanitaire peuvent être ajustées aux besoins réels en chaleur. Le rafraîchissement en option peut s'effectuer par des ventilo-convecteurs ou des systèmes de chauffage de surfaces. Pour le rafraîchissement « silencieux » par systèmes de chauffage de surfaces (p. ex. chauffage par le sol), un régulateur de température ambiante intelligent Smart-RTC avec mesure d'humidité (accessoires spéciaux) est nécessaire pour déterminer le point de rosée. Les composants suivants à faible encombrement sont montés et précâblés :

Compression libre circulateur du circuit de chauffage 38 800 Pa pour un débit d'eau de chauffage de 1,6 m<sup>3</sup>/h. Indice d'efficacité énergétique EEI ≤ 0,20. Diverses possibilités d'extension pour le mode bivalent ou bivalent régénératif. Chauffage de cuve de condensat intégré de série pour LAW 14ITR. Pour LAW 9IMR, il est disponible en tant qu'accessoire (KWH 60). 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 mm<sup>2</sup>).

Collecteur d'impuretés et commutateur de débit intégrés. Sondes départ et retour intégrées ; sonde extérieure (NTC-2 normalisée) et manomètre de refoulement compris dans les fournitures.



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

# LIA 1316HXCF

## Spécifications techniques

### Dimplex Pompe à chaleur air/eau réversible en version deux unités. (moyenne température)

Température départ max.	65 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)	-25 Grad / 35 Grad
Puissance calorifique pour A-7/W35 / COP A-7/W35 *	12,7 kW / 2,79
Puissance calorifique max. pour A-7/W35 / COP A-7/W35 *	12,7 kW / 2,79
Puissance calorifique A2/W35 / Coefficient de performance COP A2/W35 *	4,8 kW / 3,88
Puissance calorifique max. A2/W35 *	12,7 kW
Puissance calorifique A7/W35 / COP A7/W35 *	15,5 kW / 4,59
COP A-7/W35 *	2,79
Puissance calorifique A10/W35 / COP A10/W35 *	14,9 kW / 4,79
Niveau de puissance acoustique	65 dB(A)
Niveau de pression sonore à 10 m	37 dB(A)
Fluide frigorigène / Quantité de fluide frigorigène	R32 / 1,84 kg
Largeur x Hauteur x Profondeur **	1118 x 865 x 523 mm
Poids	110,5 kg
Tension de raccordement	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Courant de démarrage	5 A
Type de dégivrage	inversion du circuit

\*\*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

# LIA 1316HXCF

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