

## Fiche de données LIA 0911HXCF M



### 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. Les composants suivants à faible encombrement sont montés et précâblés :

- 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

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

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 0911HXCF M

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.

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 0911HXCF M

## 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 *	8,31 kW / 3,11
Puissance calorifique max. pour A-7/W35 / COP A-7/W35 *	8,31 kW / 3,11
Puissance calorifique A2/W35 / Coefficient de performance COP A2/W35 *	2,8 kW / 4,05
Puissance calorifique max. A2/W35 *	8,2 kW
Puissance calorifique A7/W35 / COP A7/W35 *	10,0 kW / 5,00
COP A-7/W35 *	3,11
Puissance calorifique A10/W35 / COP A10/W35 *	10,0 kW / 5,13
Niveau de puissance acoustique	60 dB(A)
Niveau de pression sonore à 10 m	32 dB(A)
Fluide frigorigène / Quantité de fluide frigorigène	R32 / 1,65 kg
Largeur x Hauteur x Profondeur **	1118 x 865 x 523 mm
Poids	89,0 kg
Tension de raccordement	1/N/PE ~230 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 0911HXCF M

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