

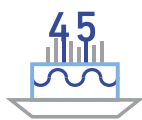
POMPES À CHALEUR POUR PISCINE

GEPAC-X



GECO

CHOISIR GEPAC, C'EST BÉNÉFICIER DES ATOUTS DE GECO



EXPERT DEPUIS 1978

Depuis plus de 45 ans, GECO accompagne vos projets.



DES PRODUITS PERFORMANTS

Nos gammes de produits se démarquent par leurs performances et leur fiabilité.



UN ACCOMPAGNEMENT TOTAL

Notre bureau d'étude technique vous accompagne dans la réalisation de votre projet, depuis les esquisses jusqu'au service après vente.



UN STOCK IMPORTANT

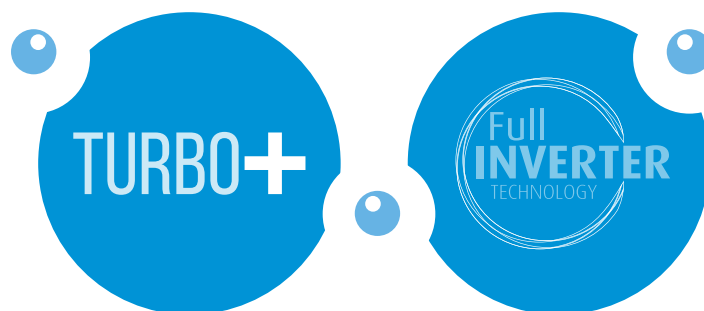
Tous nos produits sont en stock.
Livraisons en 24/48h partout en France.



GAMME GEPAC-X PERFORMANCES & ÉCONOMIES TOUTE L'ANNÉE

Les pompes à chaleur pour piscines de la gamme **GEPAC-X** offrent un large éventail de capacités permettant de chauffer de petits et grands bassins. Performantes et de haute qualité, les pompes à chaleur **GEPAC-X** permettent d'assurer le chauffage ou le refroidissement de l'eau, quel que soit l'environnement de la piscine.

En constante évolution, nos unités compactes fonctionnent avec le réfrigérant écologique R32 et possèdent les dernières technologies pour vous assurer de hautes performances.



La gamme **GEPAC-X** est issue de la nouvelle génération de pompe à chaleur incluant le mode **TURBO+**. Cette optimisation de la technologie **FULL-INVERTER** permet à nos pompes à chaleur de fonctionner ponctuellement à 120% de leur puissance pour une montée en température de l'eau plus rapide, tout en assurant un très faible niveau sonore. Le mode **TURBO+** est plus silencieux qu'un réfrigérateur!

La gamme **GEPAC-X** dispose en standard, comme toutes nos pompes à chaleur, de notre technologie **FULL-INVERTER**. Les pompes à chaleur **GEPAC-X** adaptent automatiquement les performances du compresseur et du ventilateur en fonction des conditions extérieures, de la température de l'eau de la piscine ainsi que de la consigne souhaitée.

Le fonctionnement 24h/24 de la pompe à chaleur permet d'éviter les cycles marche/arrêt énergivores.



GEPAC-X

DES TECHNOLOGIES DE POINTES AU SERVICE DU CONFORT



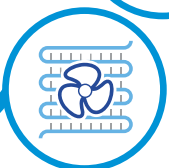
COMPRESSEUR À DOUBLE ROTATION

Diminue les vibrations. Fonctionnement souple ajusté en permanence grâce à la programmation fine de l'unité.



ÉCHANGEUR DE CHALEUR EN TITANE

30% de surface en plus que les unités d'ancienne génération: une plus grande efficacité pour un COP augmenté!



MOTEUR DE VENTILATEUR BRUSHLESS

Précision, silence, fiabilité et longue durée de vie.

Notre technologie **FULL-INVERTER** est possible grâce à la parfaite intégration des composants. Le compresseur adapte automatiquement les performances de l'unité à l'environnement ambiant. L'appareil peut ainsi être laissé en fonctionnement permanent, car il n'a besoin que de 50% de sa puissance pour chauffer le bassin! Cette frugalité énergétique procure à nos unités **FULL-INVERTER** un **COP élevé** (coefficient d'efficacité)!

Notre nouvelle technologie **TURBO+** est une optimisation logicielle et matérielle des unités **FULL-INVERTER**. Cette optimisation **améliore encore le COP**, le silence et *in fine* la plage d'utilisation de votre piscine. **TURBO+** augmente la puissance de chauffe à **120%** pour chauffer rapidement le bassin en début de saison. **Le bruit à 1m reste inférieur à celui d'un réfrigérateur!**

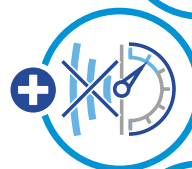
ENCORE + D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

COP 8.0 contre COP 4.0 pour une pompe à chaleur traditionnelle ON/OFF. (conditions : Air & Eau 26°C, Humidité 80%)



ENCORE + DE SILENCE

Mode **TURBO+** (surpuissance à 120%) plus silencieux qu'un réfrigérateur à 1m de distance [49,2dB(A) / 50dB(A)].



ENCORE + DE DÉTENTE

Plage de service de l'unité étendue de **-15°C à +43°C**, baignez vous même en hiver dans une eau toujours chaude!

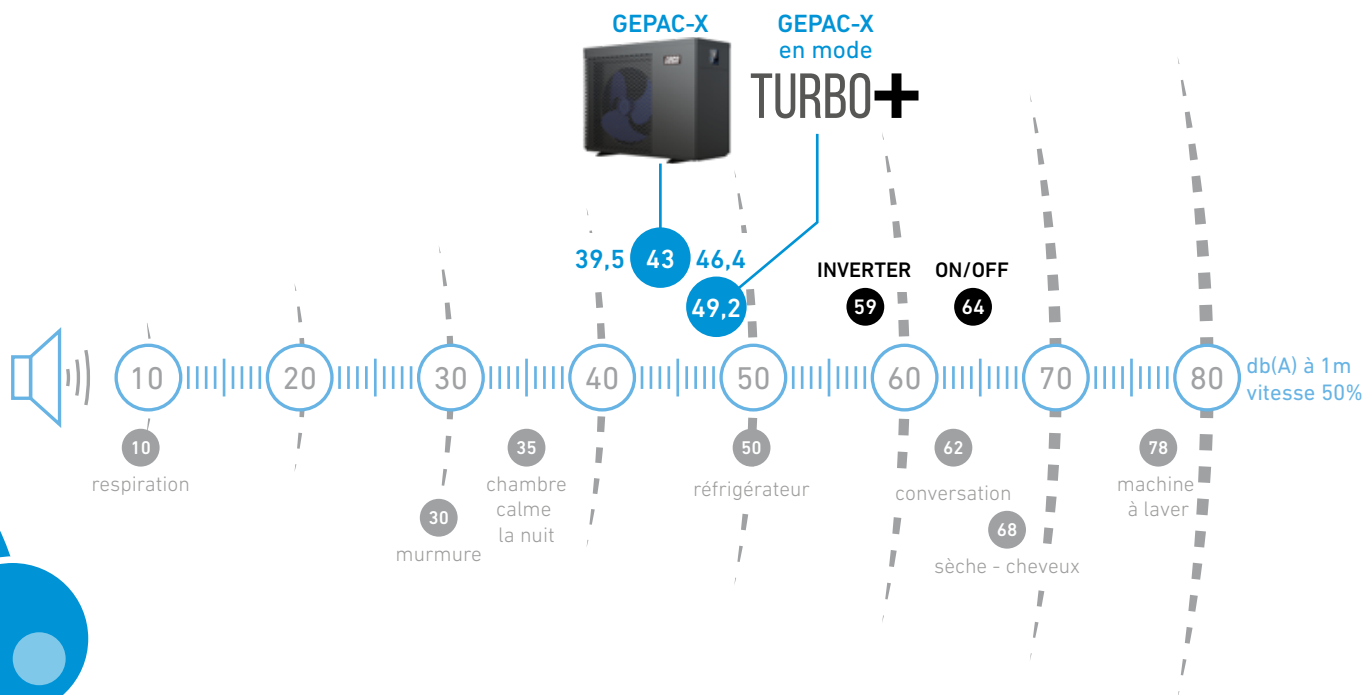


TURBO+

	TURBO+	Full INVERTER	INVERTER	POMPE À CHALEUR CLASSIQUE (ON/OFF)	
Niveau sonore db(A) 1m de distance vitesse maximale puiss. 22kW	49,2	54,2	59,1	64,2	La technologie TURBO+ permet de réduire jusqu'à 30% le niveau sonore
Coefficient d'efficacité COP vitesse maximale puiss. 22kW Air & Eau 26°C Humidité 80%	COP 8,0	COP 5,7	COP 5,0	COP 4,0	La technologie TURBO+ permet de doubler le COP
Plage de fonctionnement	-15°C à +43°C	-7°C à +43°C	0°C à +43°C	+10°C à +43°C	La technologie TURBO+ permet d'utiliser sa piscine même en hiver rigoureux
Modes de fonctionnement	Silence / Smart / TURBO+ 20 à 120% de la puissance	Silence / Smart 20 à 100% de la puissance	Silence / Smart 20 à 100% de la puissance	ON / OFF 0 ou 100% de la puissance	La technologie TURBO+ permet de chauffer rapidement le bassin

UN NIVEAU SONORE RÉDUIT AU SERVICE DU CONFORT**LE SILENCE EST D'OR**

Notre gamme de pompes à chaleur pour piscines se caractérise par le silence de fonctionnement des unités. Notre technologie **FULL-INVERTER** permet à l'unité de fonctionner la plupart du temps à 50% de sa puissance, afin d'être sobre en énergie et peu bruyante. Le mode **TURBO+** est quant à lui, pour une vitesse de 120%, plus silencieux qu'un réfrigérateur!

**CONNECTIVITÉ ET INTERACTIVITÉ AU SERVICE DU CONFORT****COMMANDE TACTILE**

Chaque unité **GEPAC-X** (10,13, 17, 21, 26, 32, 40) possède, sur son carossage, un écran tactile pour piloter les fonctions et la programmation.



Écran GEPAC-X / Pilotage smartphone via Wifi. / Toutes les images d'écran sont simulées.

WIFI - COMMANDE À DISTANCE

Toutes les unités **GEPAC-X** (10,13, 17, 21, 26, 32, 40) peuvent se piloter directement depuis un smartphone, grâce à une connexion WiFi intégrée.



Photo non contractuelle

UNITÉS GEPAC-X LE SURCONFORT



FONCTIONNEMENT
PERMANENT
& TURBO+
= ÉCONOMIES*

TURBO+

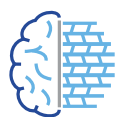


32

SURPUISSANCE pour SURCONFORT

Les unités de la gamme GEPAC-X sont dotées du mode TURBO+, une optimisation logicielle et matérielle de notre technologie FULL-INVERTER.

En début de saison, la surpuissance ultra-silencieuse de 120% amène l'eau à la température voulue en conservant un COP élevé. La GEPAC-X régule ensuite automatiquement son fonctionnement pour continuer de maximiser le COP quelles que soient les conditions.



DESIGN EFFICACE

Optimisation de l'échange de chaleur et de la ventilation grâce au design alvéolaire.



AUTO-REGULATION

Régulation intelligente, consommation énergétique et COP optimisés 24/24h.



COMPRESSEUR À DOUBLE ROTATION

Vitesse ajustée en fonction des conditions (T°_{eau} , T°_{air} ...).



CŒUR DE TITANE

Échangeur de chaleur en titane : efficacité & COP augmentés!



MOTEUR DE VENTILATEUR BRUSHLESS

Précision, silence, fiabilité et longue durée de vie.



BASSE TEMPÉRATURE

Fonctionnement à basses températures grâce au dégivrage intelligent intégré.

* Faire fonctionner en continu de la pompe à chaleur GEPAC-X consomme moins d'énergie qu'alterner les cycles de Démarrage (chauffe de l'eau) / Arrêt (refroidissement de l'eau précédemment chauffée).



TACTILE



WIFI



400V | 220V



ALUMINIUM



mm

L. 799 > 1260
P. 432 > 539
H. 650 > 947



51 > 126 kg

11,3

COP MOYEN DE LA GAMME

Vitesse 50%
Air & Eau 26°C
Humidité 80%

FONCTIONNEMENT



PLUG & PLAY

1 arrivée et 1 sortie d'eau, 1 raccordement électrique. Branchez, paramétrez, utilisez!



MODE TURBO+

Fonctionnement ultra-silencieux à 120% de la puissance maximale.



MODE SMART

Puissance ajustée en temps réel entre 20% et 100% pour optimiser les flux d'énergie et maximiser le COP.



MODE SILENCE

Puissance maintenue entre 20% et 60% pour avoir le niveau sonore le plus bas possible.

UNITÉS GEPAC-X CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

MODÈLES	GEPAC10X	GEPAC13X	GEPAC17X	GEPAC21X	GEPAC26X	GEPAC32XT	GEPAC40XT
Volume d'eau conseillé * • [m³]	20 ~ 40	25 ~ 50	45 ~ 70	60 ~ 85	75 ~ 105	65 ~ 120	90 ~ 160
Plage de fonctionnement • [°C]	-15 à +43						
PERFORMANCES AVEC Temp. AIR = 26°C / Temp. EAU = 26°C / HUMIDITÉ 80%							
Puissance de chauffe MODE SMART • [kW]	8,5	11,0	13,8	17,5	21,5	27,0	35,0
Puissance de chauffe MODE TURBO+ • [kW]	10,2	13,2	16,8	21,0	25,5	31,5	40,0
COP • MODE SMART	7,8	8,2	7,5	7,3	7,8	7,4	7,3
COP • Puissance maxi mini	15,1 ~ 7,1	15,0 ~ 7,3	15,5 ~ 6,4	15,0 ~ 6,3	16,0 ~ 6,8	15,8 ~ 6,3	15,8 ~ 6,4
COP • Puissance 50%	11,4	11,6	11,2	11,2	11,3	11,2	11,1
PERFORMANCES AVEC Temp. AIR = 15°C / Temp. EAU = 26°C / HUMIDITÉ 70%							
Puissance de chauffe MODE SMART • [kW]	6,3	7,3	9,4	11,8	14,8	18,0	24,0
Puissance de chauffe MODE TURBO+ • [kW]	7,5	8,8	11,3	14,3	17,5	21,5	28,0
COP • MODE SMART	5,2	5,3	5,0	5,0	5,4	5,4	5,1
COP • Puissance maxi mini	6,9 ~ 4,8	6,8 ~ 4,9	7,3 ~ 4,4	7,8 ~ 4,6	7,8 ~ 4,9	7,8 ~ 4,9	7,9 ~ 4,7
COP • Puissance 50%	6,5	6,5	6,6	6,8	6,8	6,8	6,7
PERFORMANCES AVEC Temp. AIR = 35°C / Temp. EAU = 28°C / HUMIDITÉ 80%							
Puissance de refroidissement • [kW]	4,4	5,6	6,5	8,0	11,6	13,6	16,0
Pression acoustique 1m puiss. mini maxi • [db(A)]	38,5 ~ 45,5	38,6 ~ 46,9	42,0 ~ 47,7	42,9 ~ 50,8	40,8 ~ 51,2	43,3 ~ 51,9	42,5 ~ 51,7
Pression acoustique 1m puiss. 50% • [db(A)]	39,5	41,3	43,7	44,5	44,4	46,4	43,8
Pression acoustique 10m puiss. mini maxi • [db(A)]	18,5 ~ 25,5	18,6 ~ 26,9	22,0 ~ 27,7	22,9 ~ 30,8	20,9 ~ 31,2	23,3 ~ 31,9	22,5 ~ 31,7
Compresseur	Compresseur Mitsubishi à inverseur rotatif double						
Échangeur de chaleur	Spirale de titane dans un corps PVC						
Composition du cadre	Alliage d'aluminium						
Alimentation	230V 1 Phase 50 Hz					400V 3 Phases 50 Hz	
Puissance nominale Air 15°C • [kW]	0,18 ~ 1,53	0,22 ~ 1,8	0,26 ~ 2,56	0,31 ~ 3,08	0,38 ~ 3,53	0,46 ~ 4,4	0,60 ~ 5,94
Intensité nominale Air 15°C • [A]	0,78 ~ 6,65	0,96 ~ 7,82	1,14 ~ 11,3	1,35 ~ 13,4	1,65 ~ 15,3	0,66 ~ 6,35	0,87 ~ 8,57
Débit recommandé • [m³]	2 ~ 4	3 ~ 4	4 ~ 6	6,5 ~ 8,5	8,0 ~ 10,0	10,0 ~ 12,0	12,0 ~ 18,0
Ø Entrée & Sortie • [mm]	50						
Dimensions de l'unité L x P x H • [mm]	799 x 432 x 650	893 x 432 x 650	939 x 432 x 650	995 x 432 x 750	1125 x 432 x 952	1074 x 539 x 947	1260 x 539 x 947
Poids de l'unité • [kg]	51	61	65	70	98	111	126

* DONNÉE INDICATIVE RELATIVE AUX CONDITIONS SUIVANTES : PISCINE AVEC COUVERTURE THERMIQUE, FILTRATION FONCTIONNANT AU MOINS 15H.
CHAQUE CAS EST PARTICULIER, NOUS CONSULTER POUR ÉTUDIER VOTRE INSTALLATION.



UN ENVIRONNEMENT CONFORTABLE QUELQUE SOIT LE CLIMAT AMBIANT

Fondée en 1978, la société familiale GECO s'est spécialisée dans le traitement de l'air sur 3 axes : la déshumidification, la ventilation et les solutions de chauffage pour piscines.

La qualité de nos produits, l'expérience de nos techniciens-conseils, l'important stock permanent de produits et pièces ont contribué au développement de la société.

L'économie d'énergie, la réduction des gaz à effet de serre et la santé des personnes sont les éléments de la philosophie de la société GECO depuis plus de 40 ans.

Ainsi, GECO Déshumidification commercialise des produits de qualité et de haute performance qui vont permettre d'importantes économies d'énergie et de contrôler le taux d'hygrométrie pour un confort optimal des personnes et la préservation des matériaux.

GECO Ventilation, soucieuse d'optimiser les économies d'énergie, propose une gamme complète de VMC double flux domestique et tertiaire de haute qualité et performante ayant un objectif commun : la récupération et l'optimisation d'énergie.

GECO Pompes à Chaleur Piscines est spécialisée dans les pompes à chaleurs pour piscines intérieures et extérieures. GECO offre une gamme complète de pompe à chaleur permettant d'optimiser les économies d'énergie, sans sacrifier ni les performances, ni le confort et encore moins l'environnement.

GECO

2A rue de l'Embranchement
67116 REICHSTETT
FRANCE
Tel. +33 (0)3 88 18 11 18
Fax +33 (0)3 88 20 51 33
contact@geco.fr

geco.fr