





AQUA MEEA

POMPES A CHALEUR POUR PISCINES ET SPAS CARACTERISTIQUES ET PRIX PUBLICS

		 GECKO 85
VOLUME PISCINE RECOMMANDE <i>(SUGGESTED POOL VOLUME)</i>		50 m ³
CONFIGURATION		 EXTRACTION VERTICALE
AIR 15°C	PUISSANCE CONSOMMATION COP INTENSITE	8,4 kW 1,5 kW 5,4 7,2 A
AIR 24°C	PUISSANCE CONSOMMATION COP INTENSITE	9,0 kW 1,5 kW 5,9 7,3 A
ALIMENTATION <i>(POWER SUPPLY)</i>		220V 50Hz monophasé
COMPRESSEUR		PANASONIC - ROTATIF
ECHANGEUR <i>(HEAT EXCHANGER)</i>		TITANE T40CP
CALOPORTEUR <i>(REFRIGERANT)</i>		R410a - ECO FRIENDLY
DEGIVRAGE AUTOMATIQUE <i>(DEFROST)</i>		✓
REFROIDISSEMENT <i>(COOLING)</i>		✓
TELECOMMANDE <i>(REMOTE CONTROL)</i>		✓
PROGRAMM. AVANCEE <i>(ADV PROGRAMMING)</i>		✓
TOLE GALVANISEE <i>(ZINC PLATING)</i>		✓
PUISSANCE VENTILATEUR <i>(FAN POWER)</i>		100 W
VITESSE VENTILATEUR <i>(FAN RPM)</i>		650 t/min
BRUIT A 5m <i>(NOISE LEVEL @ 5m)</i>		51 dBA
CONNEXION EAU <i>(WATER CONNECTIONS)</i>		Standard diamètre ext. 50mm
DEBIT D'EAU <i>(WATERFLOW)</i>		9 m ³ /h à 12 m ³ /h
PERTE DE CHARGE <i>(PRESSURE DROP)</i>		10 kPa
DIMENSIONS PRODUIT ET EMBALLAGE <i>(SIZING)</i>		nettes: L570 x W500 x H640 Brutes: L630 x W575 x H830
POIDS NET/BRUT <i>(NET/GROSS WEIGHT)</i>		51 kg / 57 kg



AQUINEA

POMPES A CHALEUR POUR PISCINES ET SPAS

Décrypter les performances d'une pompe à chaleur

Deux méthodes sont généralement utilisées pour mesurer les performances des pompes à chaleur pour piscines et les résultats sont généralement très différents de l'une à l'autre:

la méthode américaine et la méthode européenne.

Bien qu'aucune norme n'existe en la matière, la majorité des constructeurs se rallie à l'une ou à l'autre et parfois aux deux selon leur clientèle :

La méthode américaine préconise le calcul de la puissance thermique et du rendement calorifique de la pompe pour une température d'air constante de **24°C** avec une circulation d'eau à **27°C**. La méthode européenne prend en compte une température d'air de **15°C** qui reflète mieux les conditions de fonctionnement de la pompe à chaleur sous nos climats et nos latitudes.

Nous vous communiquons les résultats de ces deux essais pour chacune des PAC de la gamme: lignes «CE » et « US » dans les caractéristiques techniques. Cela vous permettra de comparer plus facilement les performances de nos produits par rapport à leurs concurrents.

Amélioration continue

Afin d'améliorer les performances de ces produits, certaines caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées par le fabricant sans préavis.

Nos conditions tarifaires, de paiement et de livraison

Les prix mentionnés sont valables pour toute commande au cours du mois indiqué.

Les modèles sont généralement tenus en stock, consultez-nous.

Lorsqu'un matériel est disponible, la livraison est effectuée sous 72h (France) par transporteur.

Dans le cas contraire, nous vous communiquerons nos délais.

Votre commande est enregistrée après la signature du bon de commande et le paiement :

- De la totalité, incluant les frais de port, lorsque le matériel est en stock ou dans le cas d'une réservation sur arrivage (quantités limitées)
- D'un acompte de 50% du montant des matériels et des frais de port : délai de 6 à 8 semaines. Vous devrez ensuite vous acquitter du solde de la commande avant la livraison dès que votre matériel sera prêt à l'envoi.

Vous avez également la possibilité de venir chercher la marchandise dans nos dépôts de Saint-Etienne et de Toulouse, sans aucun frais.

ATTENTION : conformément à la réglementation en vigueur, l'acompte versé est remboursable dans les 7 jours qui suivent la signature du bon de commande déduction faite de 100€ pour frais de dossier. Au-delà, aucun remboursement ne sera possible, quelle que soit la cause de l'annulation.



BON DE COMMANDE

Montants libellés en Euros

SARL AQUINEA

30 Route de Belberaud
31450 POMPERTUZAT - France

☎ 05 34 66 00 00 🖨 09 57 77 83 38

Destinataire

Réf cde (ne pas remplir) : _____

Date commande : ____/____/____

Téléphone portable : _____

Adresse email : _____

Signature Client : _____

Adresse de livraison

1. Remplissez les cadres ci-dessus

A. Remplissez vos coordonnées de facturation et de livraison

B. Dater et signez le bon de commande ; précisez-également votre numéro de téléphone

2. Listez vos articles et reportez les quantités et prix

Rep.	Réf. Article	Description Article	Prix Unitaire TTC	Quantité	Montant Total TTC
1					
2					
3					

Sous-total TTC articles

3. Choisissez le mode d'expédition

Livraison par transporteur, voir table des frais de port page suivante

Retrait marchandise (0€) - précisez le lieu du retrait : Toulouse ou Saint-Etienne

0,00€

Total TTC (articles + port)

4. Calculez votre acompte

Veillez régler en totalité si le matériel est en stock ou si vous souhaitez effectuer une réservation sur arrivage
Dans tout autre cas, l'acompte à verser correspond à 50% du total incluant les frais de port

Acompte = 50% du total TTC:

5. Choisissez un mode de règlement

■ Chèque bancaire : Titulaire, Ordre : SARL AQUINEA

■ Virement bancaire : RIB : Code banque 30004 - Code guichet 02105 - N°compte 00010058727 - Clé RIB 38
BIC/SWIFT : BNPAFRPPTLS - IBAN : FR76 30004 02105 00010058727 38
Adresse banque : BNP-PARIBAS - 27 avenue de Toulouse - 31320 Castanet – France

6. Renvoyez le bon de commande signé accompagné de votre acompte/règlement à l'adresse suivante



30 Route de Belberaud 31450 Pompertuzat - FRANCE

L'ACOMPTE EST REMBOURSABLE DANS LES 7 JOURS QUI SUIVENT LA COMMANDE DEDUCTION FAITE DE 100€ POUR FRAIS.
VOTRE COMMANDE SERA ENREGISTRÉE A RECEPTION DU BON DE COMMANDE ACCOMPAGNE DU REGLEMENT DE L'ACOMPTE.
UNE FACTURE ACCOMPAGNERA LA MARCHANDISE. LA LIVRAISON SERA EFFECTUEE A RECEPTION DU SOLDE.



AQUINEA

POMPES A CHALEUR POUR PISCINES ET SPAS

	
France Métropolitaine	70 €
Belgique / Luxembourg	80 €
Allemagne	100 €
Autriche	120 €
Espagne	90 €
Royaume-Uni	160 €
Italie	100 €
Pays-Bas	90 €
Suisse	130 €
Autres destinations	nous consulter

*** possibilité de retirer sans frais le matériel à TOULOUSE (31) ou ST ETIENNE (42)**