



Jet MAX

Puissance absolue pour piscines XL

La gamme Jet Max est la pompe à chaleur idéale des grandes piscines modernes. Alliant **technologie de pointe**, facilité d'utilisation et **un haut niveau de qualité** elle répond aux niveaux d'exigence les plus élevés. Avec une finition Premium en **acier galvanisé**, la Jet Max allie une esthétique élégante et une **durabilité** exceptionnelle.

- **Technologie Full Inverter optimisée avec un SCOP >8⁵ Classe A** : Performante et économique, elle fonctionne de -20°C à 43°C.
- **Connectivité intelligente** : Gérez votre PAC à distance via Wi-Fi et l'app Poollex. Recevez des notifications de maintenance pour un suivi optimal grâce à sa connexion au Cloud Poollex, et de mise à jour du logiciel à distance grâce à l'OTA.
- **Design Premium et durable** : Un look des plus élégant grâce à la façade en acier galvanisé.
- **Confort acoustique optimal** : Faible niveau sonore, grâce à son design ergonomique.
- **LED indicative** : Lecture simplifiée de l'état de marche de la PAC.

	220	220 Tri	280	280 Tri
Volume du bassin	120-145m ³	120-145m ³	140-185m ³	140-185m ³

GARANTIES

Pompe à chaleur sur site*	5 ANS
Compresseur	7 ANS
Serpentin en titane (contre la corrosion)	15 ANS



Application
POOLEX

App Store

Google Play



Compatible tous
traitements



WiFi, Cloud
& OTA

Les pompes à chaleur Jet Max sont dotées de la technologie Full Inverter et atteignent le SCOP A, garantissant une efficacité et une économie d'énergie maximales.

Adaptées à toutes les régions, elles fonctionnent jusqu'à -20 degrés, permettant une baignade toute l'année.

Cette gamme connectée intègre le Wifi pour un contrôle facile à distance via l'application dédiée Poolex. Cloud Ready, elle propose des solutions de maintenance à distance et des rappels de révision pour un suivi optimal, et OTA (over-the-air), permettant la mise à jour à distance du logiciel intégré.

La production de la gamme Jet Max est d'un niveau exceptionnel et sont couvertes par une **garantie de 5 ans**, offrant une tranquillité d'esprit prolongée.

Un **écran digital** (en option) déportable additionnel avec protection et **indicateur LED** (activable/désactivable) ajoute une touche de modernité et de simplicité d'utilisation. Avec un niveau sonore faible, elle assure un **confort acoustique optimal**.

Avec des finitions soignées et un **design en aluminium** thermolaqué, les Jet Max se distinguent par leur **élégance** et leur **robustesse**, s'intégrant parfaitement dans n'importe quel environnement de piscine.

JET MAX		220	220 TRI	280	280 TRI
Volume du bassin	Europe du Sud	120-145m ³	120-145m ³	140-185m ³	140-185m ³
	Europe du Nord	90-120m ³	90-120m ³	120-145m ³	120-145m ³
Référence :		PC-JETM220	PC-JETM220T	PC-JETM280	PC-JETM280T
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Puiss. restituée Max. (kW)	29.71	28.97	36.19	36.13
	Puiss. restituée Min. (kW)	8.97	7.12	10.98	11.83
	Puiss. consommée (kW)	0.63 ~ 4.82	0.58 ~ 4.66	0.78 ~ 6.17	0.84 ~ 6.17
	COP	6.16 ~ 14.36	6.22 ~ 12.28	5.87 ~ 14.08	5.86 ~ 14.08
Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Puiss. restituée Max. (kW)	22.54	22.55	27.31	27.15
	Puiss. restituée Min. (kW)	7.01	6.62	8.61	8.61
	Puiss. consommée (kW)	0.85 ~ 4.43	0.84 ~ 4.37	1.05 ~ 5.65	1.07 ~ 5.62
	COP	5.09 ~ 8.25	5.16 ~ 7.88	4.83 ~ 8.20	4.83 ~ 8.05
SCOP	A - 8.76	A - 8.68	A - 8.55	A - 8.52	
Alimentation	220-240V/50Hz	380-415V/3N/50Hz	220-240V/50Hz	380-415V/3N/50Hz	
Courant max (A)	28	9.8	31.5	11.85	
Plage de température de chauffage	15°C~40°C				
Plage de fonctionnement	-20°C~-43°C				
Puissance max (kW)	6.16	6.10	7.2	7.2	
Débit (m ³ /h)	9,86	9,86	11.45	11,45	
Disjoncteur	40	16	40	20	
Diamètre du câble (à 10m)	RO2V 3x6 mm ²	RO2V 5x2.5 mm ²	RO2V 3x6 mm ²	RO2V 5x2.5 mm ²	
Réfrigérant	R32				
Dimensions de l'emballage (mm)	1335 x 547 x 1106				
Dimensions (mm)	1288 x 505 x 955				
Poids net / brut (kg)	123/143		129/150		
Bruit à 1 m (dB(A))	42-55	42-55	46-59	46-59	
Bruit à 10 m (dB(A)) mode boost	30	30	32	32	
Type de compresseur	Rotatif				
Marque du compresseur	GMCC				
Échangeur	Twisted Tech® Titane				
Fonction	Chauffage + Refroidissement : Boost / Smart (Silent) / Eco				
Pertes en charge (mCE)	3.3	3.3	3.7	3.7	
Connectivité	Wifi / Cloud ready / OTA				

*La pompe à chaleur fonctionne jusqu'à -20°C, mais il est préférable de limiter cette utilisation à de courtes périodes; une utilisation jusqu'à -15°C est recommandée.

Accessoires inclus



Livraison sur palette bois



Housse d'hivernage isotherme



Connecteurs PVC Ø 50mm 1" ½



Extension de commande filaire (10m)



Kit de supports anti-vibration



Tuyau d'évacuation des condensats



Coffret d'entretien incluant le manuel d'utilisation multilingues

En option



Écran couleur tactile avec protection + Câble de 10 m pour déporter le boîtier