



# POLYTROPIC

• LE CHAUFFAGE PISCINE •



## MASTER-INVERTER

La PAC piscine intelligente !



MASTER INVERTER XS,  
S et S+

MASTER INVERTER M  
et XM

MASTER INVERTER L+

  
POLYCONNECT 2.0  
INSIDE



4G



Niveaux  
sonores  
certifiés  
par un laboratoire indépendant



# Avantages équipements



## FONCTIONNEMENT SIMPLE ET INTUITIF

Écran tactile TFT couleur.

**3 modes de fonctionnement : Chauffage, Refroidissement et Automatique.**



## PERFORMANCES OPTIMISÉES

**Optimal Twist** : un condenseur PVC/titane spiralé insensible à la corrosion.



**2D Technology** : un compresseur INVERTER aux performances accrues, COP très élevé grâce à sa variation de vitesse hertz par hertz.



**DC Brushless** : un ventilateur à vitesse variable au tour par minute près pour assurer des performances optimales.



## FONCTIONNEMENT INTELLIGENT

**PolySmart Control** : la pompe à chaleur régule elle-même sa puissance pour s'adapter aux besoins de votre bassin selon la température d'eau et la température ambiante.



## TRÈS FAIBLE NIVEAU SONORE

L'isolation phonique de série, la variation de vitesse de rotation du compresseur et du ventilateur assurent un niveau sonore extrêmement bas.



## SOLUTION CONNECTÉE

**PolyConnect inside** : module wifi et clé 4G inclus pour un contrôle à distance via smartphone et une supervision permanente par le Technicenter.



## MATÉRIAUX RECYCLÉS

Carrosserie en ABS 70% recyclé et traitée anti-UV (sauf modèle XL Tri en acier galvanisé)



## SYSTÈME EXCLUSIF «BASSE TEMPÉRATURE»

- Dégivrage par inversion de cycle,
- Préchauffage de carter compresseur,
- Système antigel des condensats,
- Pilotage automatique du système «basse température».

**ACCESSOIRES INCLUS** : couverture d'hivernage, kit de connexion hydraulique 50 mm, 4 patins anti-vibration «Silent block», kit d'évacuation des condensats.



## PolySmart Control : des atouts de taille

### RÉGULATION EXCLUSIVE ET ÉCONOMIES

- **Optimisation de la puissance nécessaire au maintien de température** de votre bassin, par croisement des données de température ambiante et température d'eau.
- **Anticipation des besoins en énergie du bassin** grâce à une régulation évoluée à double entrées.
- **COP bien plus élevé** en moyenne sur la saison + **niveau sonore au plus bas**.
- Compresseur Inverter avec échangeurs « surdimensionnés » = **COP plus élevés**.
- Ventilateur Brushless (à vitesse variable) = **niveau sonore plus bas**.
- Combinaison du compresseur Inverter et du ventilateur Brushless = **régulation de la puissance** en fonction des besoins du bassin.

### 3 MODES DE FONCTIONNEMENT



Mode BOOST

On demande à la machine un maximum de puissance pour chauffer rapidement.



Mode SMART

La puissance et le niveau sonore s'ajustent automatiquement en fonction de la température extérieure et celle de l'eau de votre piscine.



Mode ECO-SILENT

La puissance maximum délivrée par la machine est bridée pour assurer en permanence le niveau sonore le plus bas et le COP le plus élevé.

COP AUGMENTÉ



Facture d'électricité RÉDUITE



Niveau sonore DIMINUÉ



MEILLEUR CONFORT d'utilisation



## MAÎTRISEZ VOTRE CHAUFFAGE EN SILENCE AVEC CETTE POMPE À CHALEUR À TECHNOLOGIE FULL INVERTER.

Grâce à son **système de régulation intelligente exclusif**, la **pompe à chaleur réversible Master-Inverter** régule sa puissance en fonction de la température de l'eau mais aussi en fonction de la température ambiante afin de toujours assurer la **bonne température de baignade, le meilleur COP\* et le plus bas niveau sonore !**



MASTER INVERTER XL Tri



Utilisation de 85% à 100% de la puissance afin d'assurer une montée en température rapide.



La puissance et le niveau sonore s'ajustent automatiquement en fonction de la température extérieure et celle de l'eau de votre piscine.



Utilisation de 25% à 60% de la puissance, le COP et le niveau sonore sont privilégiés, le ventilateur fonctionne en vitesse mini et le compresseur fonctionne pour favoriser le COP.

*Exemple : fonctionnement simplifié de la PAC Master-Inverter en mode SMART*

	Puissance	COP	Niveau sonore
Ambiance froide et eau «froide»	élevée	standard	standard
Ambiance froide et eau «chaude»	moyenne	moyen	abaissé
Ambiance élevée et eau «chaude»	mini	maxi	mini

## Tableau de sélection

### TABLEAU DE SÉLECTION

Volume d'eau maximum, pour une eau à 26°C, du 15 mai au 15 septembre\*, niveau d'eau 1.50 m

\*couverture ou volet roulant OBLIGATOIRE



	Modèles monophasés								Modèles triphasés			
	XXS	XS	S	S+	M	XM	L	L+	M	XM	L+	XL
Zone Chaude	35 m³	45 m³	55 m³	70 m³	85 m³	105 m³	130 m³	160 m³	85 m³	105 m³	160 m³	190 m³
Zone Tempérée	30 m³	40 m³	50 m³	65 m³	80 m³	100 m³	115 m³	145 m³	80 m³	100 m³	145 m³	175 m³
Zone Fraîche	25 m³	35 m³	45 m³	55 m³	70 m³	85 m³	105 m³	130 m³	70 m³	85 m³	130 m³	160 m³

ATTENTION : Ce tableau ne remplace pas une étude thermique et est donné à titre indicatif. Pour un fonctionnement en toutes saisons, merci de contacter votre interlocuteur Polytropic.



# Caractéristiques techniques

Modèles MONOPHASÉS	Master-Inverter XS	Master-Inverter S	Master-Inverter S+	Master-Inverter M	Master-Inverter XM	Master-Inverter L+
SCOP selon EN 17645	7,5	8,9	8,3	7,3	7,0	7,0
Classification selon EN 17645	A	A	A	A	A	A
Taille de bassin recommandée*	35-45 m³	45-55 m³	55-70 m³	70-85 m³	85-105 m³	105-150 m³
Air 26°C / Eau 26°C / 80%HR						
Puissance restituée Mode BOOST	9,3 kW	10,6 kW	13,1 kW	16,1 kW	20,4 kW	27,8 kW
COP Mode BOOST	5,5	7,3	6,3	5,3	5,2	5,2
Puissance restituée Mode SMART	9,3 ~ 4,8 kW	10,6 ~ 5,8 kW	13,1 ~ 7,2 kW	16,1 ~ 8,9 kW	20,4 ~ 11,1 kW	27,8 ~ 15,3 kW
COP Mode SMART	5,5 ~ 10,8	7,3 ~ 11,1	6,3 ~ 11,2	5,3 ~ 10,8	5,2 ~ 10,1	5,2 ~ 10,1
Puissance restituée Mode ECO-Silence	4,8 kW	5,8 kW	7,2 kW	8,9 kW	11,1 kW	15,3 kW
COP Mode ECO-Silence	10,8	11,1	11,2	10,8	10,1	10,1
Air 15°C / Eau 26°C / 70%HR**						
Puissance restituée Mode BOOST	6,6 kW	7,8 kW	9,8 kW	11,2 kW	14,6 kW	22,9 kW
COP Mode BOOST	5,2	5,6	5,0	4,4	4,5	4,2
Puissance restituée Mode SMART	6,6 ~ 3,7 kW	7,8 ~ 4,3 kW	9,8 ~ 5,4 kW	11,2 ~ 6,4 kW	14,6 ~ 8,3 kW	22,9 ~ 12,2 kW
COP Mode SMART	5,2 ~ 6,4	5,6 ~ 7,1	5,0 ~ 7,1	4,4 ~ 6,4	4,5 ~ 6,3	4,2 ~ 6,8
Puissance restituée Mode ECO-Silence	3,7 kW	4,3 kW	5,4 kW	6,4 kW	8,3 kW	12,2 kW
COP Mode ECO-Silence	6,4	7,1	7,1	6,4	6,3	6,8
Air 7°C / Eau 26°C / 90%HR						
Puissance restituée Mode BOOST	4,9 kW	6,8 kW	7,9 kW	9,0 kW	11,7 kW	17,6 kW
COP Mode BOOST	3,7	5,1	4,6	3,8	3,8	3,7
Air -7°C / Eau 26°C / 0% HR						
Puissance restituée Mode BOOST	3,4 kW	4,7 kW	5,5 kW	6,1 kW	8,3 kW	12,0 kW
COP Mode BOOST	2,8	4,0	3,6	3,0	3,0	2,8
Niveau sonore CTTM min-max (à 10m) selon EN ISO 3741 : 2010 ***	20 ~ 28 dB(A)	28 ~ 30 dB(A)	26 ~ 32 dB(A)	28 ~ 34 dB(A)	28 ~ 34 dB(A)	31 ~ 41 dB(A)
Niveau sonore mini-maxi (à 10m) selon la norme EN ISO 3744 : 2010	21 ~ 25 dB(A)	23 ~ 26 dB(A)	23 ~ 28 dB(A)	25 ~ 30 dB(A)	25 ~ 30 dB(A)	26 ~ 32 dB(A)
Plage de fonctionnement	-15°C -> 43°C					
Installation						
Connexions	1,5" / 50 mm					
Alimentation	230V / 1~+N / 50 Hz					
Protection et taille de câble (pour 20 m)	C 10 A (3G 2,5 mm²)	C 10 A (3G 2,5 mm²)	C 16 A (3G 2,5 mm²)	C 20 A (3G 4 mm²)	C 20 A (3G 4 mm²)	C 40 A (3G 6 mm²)
Puissance absorbée Max (air 26°C)	1,8 kW	2,0 kW	2,4 kW	3,4 kW	4,1 kW	6,0 kW
Débit d'eau minimum	3 m³/h	3 m³/h	4 m³/h	5 m³/h	6 m³/h	10 m³/h
Dimensions en mm (L x l x h)	980 x 411 x 609			1080 x 474 x 715		1178 x 518 x 872
Poids net (brut)	46 kg (58 kg)	48 kg (59 kg)	48 kg (59 kg)	62 kg (72 kg)	63 kg (80 kg)	94 kg (111 kg)

\* Période de mai à septembre avec couverture.

\*\* Tests réalisés à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les recommandations de la FPP.

\*\*\*Niveaux sonores en Mode BOOST et ECO à 10 m, certifiés par le laboratoire indépendant Centre de Transfert de Technologie du Mans, selon EN ISO 3741 : 2010

Modèles TRIPHASÉS	Master-Inverter M Tri	Master-Inverter XM Tri	Master-Inverter L+ Tri	Master-Inverter XL Tri
SCOP selon EN 17645	7,3	7,0	7,0	9,1
Classification selon EN 17645	A	A	A	A
Taille de bassin recommandée*	70-85 m³	85-105 m³	105-150 m³	160-190 m³
Air 26°C / Eau 26°C / 80%HR				
Puissance restituée Mode BOOST	16,1 kW	20,4 kW	27,8 kW	35,6 kW
COP Mode BOOST	5,3	5,2	5,2	5,6
Puissance restituée Mode SMART	16,1 ~ 8,9 kW	20,4 ~ 11,1 kW	27,8 ~ 15,3 kW	35,6 ~ 12,8 kW
COP Mode SMART	5,3 ~ 10,8	5,2 ~ 10,1	5,2 ~ 10,1	5,6 ~ 13,0
Puissance restituée Mode ECO-Silence	8,9 kW	11,1 kW	15,3 kW	25,6 kW
COP Mode ECO-Silence	10,8	10,1	10,1	13,0
Air 15°C / Eau 26°C / 70%HR**				
Puissance restituée Mode BOOST	11,2 kW	14,6 kW	22,9 kW	28,0 kW
COP Mode BOOST	4,4	4,5	4,2	4,7
Puissance restituée Mode SMART	11,2 ~ 6,4 kW	14,6 ~ 8,3 kW	22,9 ~ 12,2 kW	28,0 ~ 9,6 kW
COP Mode SMART	4,4 ~ 6,4	4,5 ~ 6,3	4,2 ~ 6,8	4,7 ~ 6,7
Puissance restituée Mode ECO-Silence	6,4 kW	8,3 kW	12,2 kW	19,4 kW
COP Mode ECO-Silence	6,4	6,3	6,8	6,7
Air 7°C / Eau 26°C / 90%HR				
Puissance restituée Mode BOOST	9,0 kW	11,7 kW	17,6 kW	23,3 kW
COP Mode BOOST	3,8	3,8	3,7	4,2
Air -7°C / Eau 26°C / 0% HR				
Puissance restituée Mode BOOST	5,8 kW	8,3 kW	12,0 kW	14,7 kW
COP Mode BOOST	2,8	3,0	2,8	2,9
Niveau sonore CTTM min-max (à 10m) selon EN ISO 3741 : 2010 ***	28 ~ 34 dB(A)	28 ~ 34 dB(A)	31 ~ 41 dB(A)	35 ~ 44 dB(A)
Niveau sonore mini-maxi (à 10m) selon la norme EN ISO 3744 : 2010	25 ~ 30 dB(A)	25 ~ 30 dB(A)	26 ~ 32 dB(A)	32 ~ 38 dB(A)
Plage de fonctionnement	-15°C -> 43°C			
Installation				
Connexions	1,5'' / 50 mm			
Alimentation	400 V / 3~+N / 50 Hz			
Protection et taille de câble (pour 20 m)	3°C 16 (5G 2,5 mm²)	3°C 16 (5G 2,5 mm²)	3P + N C 20 ( 5G 2,5 mm²)	3P + N C 20 ( 5G 2,5 mm²)
Puissance absorbée Max (air 26°C)	3,4 kW	4,1 kW	6,0 kW	6,9 kW
Débit d'eau minmum	5 m³/h	6 m³/h	10 m³/h	12 m³/h
Dimensions en mm (L x l x h)	1080 x 474 x 715		1178 x 518 x 872	1166 x 521 x 1171
Poids net (brut)	62 kg (72 kg)	63 kg (80 kg)	94 kg (111 kg)	123 kg (143 kg)

\* Période de mai à septembre avec couverture.

\*\* Tests réalisés à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les recommandations de la FPP.

\*\*\*Niveaux sonores en Mode BOOST et ECO à 10 m, certifiés par le laboratoire indépendant Centre de Transfert de Technologie du Mans, selon EN ISO 3741 : 2010, sauf modèles XL.



## Écran TFT couleur tactile

### UN ÉCRAN DIGITAL TACTILE TRÈS RÉACTIF POUR UNE GRANDE VISIBILITÉ

- Écran tactile TFT capacitif **haute-définition** de grande taille pour une **grande lisibilité** (L 72 x h 68 mm, Diagonale 4").
- Protégé par une couche de **verre trempé thermique** pour assurer sa **résistance**.
- La **porte de protection opaque** protège l'afficheur des conditions climatiques, poussières, rayures et des rayons UV.

#### NEW!

##### Boîtier de protection d'écran - Développement exclusif!

- > Boîtier plastique étanche avec joints caoutchouc et porte de protection opaque plus robuste.
- > La fermeture et ouverture de la porte se fait par une simple pression, la charnière en plastique renforcée n'est plus sujet à la rouille et moins sensible à la casse.

## Interface utilisateur intuitive

### L'INTERFACE DE PILOTAGE MULTILINGUE

Un fonctionnement clair et une navigation facile, une réactivité au doigt et à l'oeil ...



Affichage de l'alarme, diagnostic et solution de résolution



Historique des 50 derniers événements



#### NEW!

##### Écran TFT verrouillable

pour éviter les mauvaises manipulations

## POLYCONNECT 2.0 INSIDE



### SOLUTION CONNECTÉE

Connectez facilement la pompe à chaleur en scannant le QR code, **contrôlez** via l'application gratuite et **bénéficiez de la supervision à distance sécurisée** pour une maintenance préventive et un diagnostic à distance par les techniciens PolyTropic.



📍 4 Chemin des Eclapons - 69390 VOURLES

☎ +33 (0)4 78 56 93 90

✉ [polytropic@polytropic.fr](mailto:polytropic@polytropic.fr) - [www.polytropic.fr](http://www.polytropic.fr)

**HOTLINE**  
**04 78 56 93 96**

Appel non-surtaxé

POLYTROPIC SAS au capital de 100 000 euros  
RCS Lyon : 423 815 125 - SIRET 423 815 125 00038  
TVA : FR39 423815125 - APE 4674 B